

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Государственный реестр  
селекционных достижений,  
допущенных к использованию**

**Том 2. Породы животных**

**Москва  
2013**

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Департамент животноводства и племенного дела**

**ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений»**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ,  
ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

**Том 2. Породы животных**

**( Официальное издание )**

Москва - 2013

В 2013 г. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее Госреестр), издается в двух томах отдельными брошюрами: том 1 по сортам растений, том 2 по породам животных.

В настоящем издании Госреестра представлено 873 селекционных достижения (405 пород, 122 типа, 165 кроссов и 181 линия) 46 видов животных по состоянию на 18 марта 2013 г.

*Роды, виды и породы размещены по алфавиту.*

В Госреестре приведены следующие данные: номер заявки, название породы, год включения в Госреестр (по породам, находящимся де-факто в использовании на территории Российской Федерации до выхода закона “О селекционных достижениях” в графе “Год включения”, указан 1993 г.), номер патентообладателя или оригинатора (лица, осуществляющего поддержание и воспроизведение племенного материала), категория породы; по крупному рогатому скоту, овцам и собакам домашним дано направление использования. Номера, наименования и адреса оригинаторов, патентообладателей приведены в Приложении 3 на стр. 29.

Знаком «®», стоящим перед номером заявки, отмечены 198 пород животных, охраняемых патентом на селекционное достижение. 8 пород животных, охраняемых патентами, не имеющих допуска к использованию, указаны в Приложении 1 на стр. 25. Патентообладатели в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране селекционных достижений пользуются исключительным правом действий с племенным материалом пород. Лицензии на действия с племенным материалом охраняемых пород выдаются патентообладателем. Заявки на выдачу патента могут быть поданы по любому зоологическому виду.

В соответствии со ст. 1441 ч. IV Гражданского кодекса Российской Федерации аннулировано 85 патентов за неуплату патентообладателем в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе. От патентов отказались - 51 патентообладатель (Приложение 2 на стр. 26).

Нахождение породы в Госреестре дает право размножать, ввозить, сертифицировать и реализовывать племенной материал породы на территории Российской Федерации.

Включение пород в Госреестр проводит ФГБУ “Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений” (далее ФГБУ “Госсорткомиссия”).

В приложении 4 на стр. 51 опубликованы характеристики пород, включенных в Госреестр по решению ФГБУ “Госсорткомиссия”.

Вся информация о деятельности ФГБУ “Госсорткомиссия” содержится в Интернете на WEB-сайте: <http://www.gossort.com>

Издание является официальным документом ФГБУ «Госсорткомиссия»,  
107139, г. Москва, Орликов переулок 1/11.

Тел. (495) 207-86-26, факс (495) 411-83-66, E-mail: [gossort@gossort.com](mailto:gossort@gossort.com)

Председатель ФГБУ «Государственная комиссия  
Российской Федерации по испытанию  
и охране селекционных достижений»

В.В. Шмаль

ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

| Заявка | Название | Год | Оригинатор /<br>Патентообладатель | Категория | Направление<br>использования |
|--------|----------|-----|-----------------------------------|-----------|------------------------------|
|--------|----------|-----|-----------------------------------|-----------|------------------------------|

**Животные**

**Амур белый ( Ctenopharyngodon idella Rich. )**

9357489 ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА 1993 1252, 5717, 14178 порода

**Амур черный ( Mylopharingodon piceus Rich. )**

9357500 ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА 1993 1252, 2806, 5717 порода

**Белуга ( Huso huso L. )**

9357544 ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА 1993 5721 порода

**Бестер ( Acipenser nikoljukini )**

® 9901914 АКСАЙСКАЯ 2000 6399 / 5503 порода

® 9901922 БУРЦЕВСКАЯ 2000 6399 / 5503 порода

® 9901930 ВНИРОВСКАЯ 2000 6399 / 5503 порода

**Бизон ( Bison bison L. )**

9359093 АМЕРИКЭН ПЛЭЙНС 2006 10931 порода

**Буйволы ( Bubalus arnee Kerr )**

9357676 КАВКАЗСКАЯ 1993 278, 5731 порода

**Верблюды (бактрианы) ( Camelus bactrianus L. )**

9356070 КАЛМЫЦКАЯ 1993 287, 1279, 8860 порода

9356081 МОНГОЛЬСКАЯ 1993 14179, 14180 порода

**Веслонос ( Polyodon spathula W. )**

9357555 ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА 1993 5721, 9691 порода

**Гуси ( Anser anser L. )**

9356873 АДЛЕРСКАЯ 1993 77 порода

9356884 АРЗАМАССКАЯ 1993 77, 3992 порода

9356895 ВЕНГЕРСКАЯ 1993 5713 порода

9356906 ВИШТИНЕС 1993 77, 3992 порода

9356917 ВЛАДИМИРСКАЯ ГЛИНИСТАЯ 1993 77 порода

® 8852970 ГУБЕРНАТОРСКИЕ 2011 14263 / 1097, 14263, 14264 порода

9356928 ИТАЛЬЯНСКАЯ 1993 77, 1309, 5714, 8861, 8862 порода

9356950 КИТАЙСКАЯ БЕЛАЯ 1993 77 порода

9356939 КИТАЙСКАЯ СЕРАЯ 1993 77, 8862 порода

9705359 КРАСНОЗЕРСКИЕ 2003 8477 порода

9356961 КРУПНАЯ СЕРАЯ 1993 1217, 3992 порода

9356972 КУБАНСКАЯ 1993 77, 1309 порода

9356983 ЛАНДСКАЯ 1993 77, 1309, 3992, 8863 порода

9356994 ЛИНОВСКАЯ 1993 77, 1218, 3992, 8861 порода

9357005 ОБРОШИНСКАЯ 1993 77 порода

9357016 ПЕРЕЯСЛАВСКАЯ 1993 77 порода

9357027 ПСКОВСКАЯ ЛЫСАЯ 1993 77 порода

9357038 РЕЙНСКАЯ 1993 77, 3992 порода

9357049 РОМЕНСКАЯ 1993 77 порода

9357060 СЕВАСТОПОЛЬСКАЯ 1993 77 порода

9357071 ТУЛУЗСКАЯ 1993 77 порода

| Заявка    | Название          | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|-----------|-------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| 9357082   | ТУЛЬСКАЯ БОЙЦОВАЯ | 1993 | 77                             |           | порода                    |
| ® 9051882 | УРАЛЬСКИЕ БЕЛЫЕ   | 2009 | 3992 / 1097, 3992              |           | порода                    |
| 9357093   | ХОЛМОГОРСКАЯ      | 1993 | 77                             |           | порода                    |
| 9357104   | ШАДРИНСКАЯ        | 1993 | 77, 8861                       |           | порода                    |
| 9357115   | ЭМДЕНСКАЯ         | 1993 | 77                             |           | порода                    |

**Индейки ( Meleagris gallopavo L. )**

|           |                              |      |                  |  |        |
|-----------|------------------------------|------|------------------|--|--------|
| 9356829   | А                            | 1993 | 5712             |  | линия  |
| 9356807   | АБ                           | 1993 | 5712             |  | кросс  |
| 9356840   | Б                            | 1993 | 5712             |  | линия  |
| 9356697   | БЕЛАЯ СЕВЕРОКАЗСКАЯ          | 1993 | 1098             |  | порода |
| 9356708   | БЕЛАЯ ШИРОКОГРУДАЯ           | 1993 | 1098, 8864, 8865 |  | порода |
| 9358983   | БИГ 5                        | 2008 | 10806            |  | кросс  |
| 9358911   | БИГ 6                        | 2007 | 10806            |  | кросс  |
| 9356719   | БРОНЗОВАЯ<br>СЕВЕРОКАЗСКАЯ   | 1993 | 1098             |  | порода |
| 9358984   | БУТ 8                        | 2008 | 10806            |  | кросс  |
| 9356862   | Д                            | 1993 | 5712             |  | линия  |
| 9356730   | МОСКОВСКАЯ БЕЛАЯ             | 1993 | 1098             |  | порода |
| 9356774   | О 2                          | 1993 | 1098, 1216       |  | линия  |
| 9356763   | О 24                         | 1993 | 1098, 1216       |  | кросс  |
| 9356785   | О 4                          | 1993 | 1098, 1216       |  | линия  |
| 9356851   | С                            | 1993 | 5712             |  | линия  |
| 9356818   | СД                           | 1993 | 5712             |  | кросс  |
| ® 9252284 | СЕРЕБРИСТАЯ<br>СЕВЕРОКАЗСКАЯ | 2008 | 1098 / 1098      |  | порода |
| ® 9811248 | У 1                          | 2003 | 1098 / 1098      |  | линия  |
| ® 9811249 | У 2                          | 2003 | 1098 / 1098      |  | линия  |
| 9356741   | УЗБЕКСКАЯ ПАЛЕВАЯ            | 1993 | 1098             |  | порода |
| ® 9811247 | УНИВЕРСАЛ                    | 2003 | 1098 / 1098      |  | кросс  |
| 9356752   | ЧЕРНАЯ ТИХОРЕЦКАЯ            | 1993 | 1098             |  | порода |

**Канареечный вьюрок ( Serinus canaria L. )**

|         |         |      |       |  |        |
|---------|---------|------|-------|--|--------|
| 9464378 | РУССКАЯ | 2006 | 10556 |  | порода |
|---------|---------|------|-------|--|--------|

**Карпы ( Cyprinus carpio L. )**

|           |                         |      |                         |  |        |
|-----------|-------------------------|------|-------------------------|--|--------|
| 9357390   | АЛТАЙСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ    | 1993 | 1090, 14181             |  | порода |
| ® 9607854 | АНГЕЛИНСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ  | 1998 | 1252 / 1252             |  | порода |
| ® 9607846 | АНГЕЛИНСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ  | 1998 | 1252 / 1252             |  | порода |
| ® 9705130 | АНИШСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ     | 2008 | 8211 / 8208             |  | порода |
| ® 9359225 | ДМИТРОВСКИЙ             | 2007 | 1252 / 1252             |  | кросс  |
| ® 9553057 | МОСКОВСКИЙ РАЗБРОСАННЫЙ | 2005 | 1252 / 1252             |  | тип    |
| ® 9902031 | МОСКОВСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ   | 2002 | 1252 / 1252             |  | тип    |
| ® 9357401 | ПАРСКАЯ                 | 1993 | 1221, 1252 / 1221, 1252 |  | порода |
| ® 9153820 | ПЕТРОВСКИЙ              | 2009 | 8208 / 8208             |  | кросс  |
| 9608940   | РОПШИНСКИЙ              | 1999 | 2771                    |  | порода |
| 9357412   | САРБОЯНСКАЯ             | 1993 | 198, 1090, 1219         |  | порода |
| ® 9358989 | СЕЛИНСКАЯ               | 2006 | 5717 / 165, 5717        |  | порода |
| ® 9811233 | СТАВРОПОЛЬСКАЯ          | 2002 | 5717 / 165, 5717        |  | порода |
| 9357423   | ТАТАЙСКИЙ               | 1993 | 5717                    |  | порода |
| ® 9901710 | ЧЕРЕПЕТСКИЙ РАМЧАТЫЙ    | 2000 | 2771 / 2771             |  | порода |
| ® 9901728 | ЧЕРЕПЕТСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ  | 2000 | 2771 / 2771             |  | порода |
| ® 9811615 | ЧЕРЕПЕТЬ Ч              | 2003 | 2806 / 2771             |  | кросс  |
| ® 9705131 | ЧУВАШСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ    | 2003 | 8209, 8211 / 8208       |  | порода |

| Заявка  | Название               | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|---|------------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| <b>Козы ( Capra aegagrus Erxleben )</b>                 |                        |      |   |           |                           |
| 9354134   | ГОРНОАЛТАЙСКАЯ ПУХОВАЯ | 1993 | 12403, 14182  | порода    |                           |
| 9354145   | ДАГЕСТАНСКАЯ ПУХОВАЯ   | 1993 | 58, 278, 14183  | порода    |                           |
| 9354167   | ДАГЕСТАНСКАЯ ШЕРСТНАЯ  | 1993 | 278, 1398, 5677, 14184  | порода    |                           |
| 9354156   | ЗААНЕНСКАЯ             | 1993 | 58, 8867, 14185, 14186  | порода    |                           |
| 9354178   | ОРЕНБУРГСКАЯ           | 1993 | 58, 1306, 8869  | порода    |                           |
| 9354189   | ПРИДОНСКАЯ             | 1993 | 58, 1307  | порода    |                           |
| ® 9252888   | СЕМИНСКИЙ              | 2009 | 11589, 11590, 11591 / 1247, 11589, 11590, 11591                                     | типа      |                           |
| 9354200   | СОВЕТСКАЯ ШЕРСТНАЯ     | 1993 | 301, 5678, 9004, 14187  | порода    |                           |
| ® 9154604   | ЧУЙСКИЙ                | 2009 | 12403, 12404 / 1247, 12403, 12404   | типа      |                           |
| <b>Кролики ( Oryctolagus cuniculus L. )</b>             |                        |      |   |           |                           |
| 9356202   | БАБОЧКА                | 1993 | 3994  | порода    | мясошкурковые             |
| 9356092   | БЕЛАЯ ПУХОВАЯ          | 1993 | 1248  | порода    | пуховые                   |
| 9356103   | БЕЛЫЙ ВЕЛИКАН          | 1993 | 1094, 14188, 14189  | порода    | мясошкурковые             |
| 9356114   | ВЕНСКИЙ ГОЛУБОЙ        | 1993 | 3994, 14190   | порода    | мясошкурковые             |
| 9356125   | КАЛИФОРНИЙСКАЯ         | 1993 | 3994, 8873, 8874  | порода    | мясные                    |
| 9356136   | НОВОЗЕЛАНДСКАЯ БЕЛАЯ   | 1993 | 3994  | порода    | мясные                    |
| 9356147   | НОВОЗЕЛАНДСКАЯ КРАСНАЯ | 1993 | 3994  | порода    | мясные                    |
| 9356158   | СЕРЕБРИСТЫЙ            | 1993 | 14191   | порода    | мясошкурковые             |
| 9356169   | СЕРЫЙ ВЕЛИКАН          | 1993 | 3994  | порода    | мясошкурковые             |
| 9356180   | СОВЕТСКАЯ ШИНШИЛЛА     | 1993 | 1094, 8872, 8876  | порода    | мясошкурковые             |
| 9356191   | ЧЕРНО-БУРАЯ            | 1993 | 3994  | порода    | мясошкурковые             |
| <b>Крупный рогатый скот ( Bos primigenius Bojanus )</b> |                        |      |   |           |                           |
| 9352935   | АБЕРДИН АНГУССКАЯ      | 1993 | 205, 5655, 14192, 14194   | порода    | мясные                    |
| 9352638   | АЙРШИРСКАЯ             | 1993 | 1212, 1308, 1310, 5647, 8365, 8877, 8878  | порода    | молочно-мясные            |
| 9352649   | АНГЛЕРСКАЯ             | 1993 | 1341, 1343, 5647, 5727, 8879, 11295   | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9609826   | БАРЫБИНСКИЙ            | 2004 | 4375, 5647, 9057 / 4375, 5647, 9057   | типа      | молочно-мясные            |
| ® 9253408   | БЕССОНОВСКИЙ           | 2009 | 5647, 5664 / 1087, 5647, 5664   | типа      | молочно-мясные            |
| 9352660   | БЕСТУЖЕВСКАЯ           | 1993 | 1312, 1313, 1315, 5644, 8980  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9553119   | БОГОРОДСКИЙ            | 2005 | 9587 / 9587, 9588, 9589, 9590   | типа      | молочно-мясные            |
| 9352814   | БОРОДИНСКИЙ            | 1993 | 1103, 8880, 8881  | типа      | молочно-мясные            |
| ® 9463217   | БРЕДИНСКИЙ МЯСНОЙ      | 2006 | 10218 / 205, 10218  | типа      | мясные                    |
| 9352671   | БУРАЯ ШВИЦКАЯ          | 1993 | 1318, 1319, 1320, 5647, 8342, 8344  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9253865   | ВАЗУЗСКИЙ              | 2009 | 7605 / 7605   | типа      | молочно-мясные            |
| 9553102   | ВОЛГОГРАДСКИЙ          | 2006 | 5654  | типа      | мясные                    |
| ® 9358932   | ВОЛОГОДСКИЙ            | 2006 | 87 / 87   | типа      | молочно-мясные            |
| ® 9252559   | ВОРОНЕЖСКИЙ            | 2007 | 1244 / 1244   | типа      | молочно-мясные            |
| ® 9252415   | ВЯТСКИЙ                | 2007 | 11377, 11378, 11379, 11380, 11381, 11382 / 11377, 11378, 11379, 11380, 11381, 11382 | типа      | молочно-мясные            |
| 9352946   | ГАЛЛОВЕЙСКАЯ           | 1993 | 5656, 14197, 14198  | порода    | мясные                    |
| 9352957   | ГЕРЕФОРДСКАЯ           | 1993 | 205, 1322, 1323   | порода    | мясные                    |
| 9352682   | ГОЛШТИНСКАЯ            | 1993 | 5647  | порода    | молочно-мясные            |

| Заявка    | Название              | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|-----------|-----------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| 9352693   | ГОРНЫЙ СКОТ ДАГЕСТАНА | 1993 | 5648  | порода    | молочно-мясные            |
| 9352704   | ДЖЕРСЕЙСКАЯ           | 1993 | 5647, 5649, 8882  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9154141 | ЕНИСЕЙСКИЙ            | 2009 | 12062 / 1244, 12062   | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9810141 | ЗАВОЛЖСКИЙ            | 2002 | 1280 / 205, 1280  | тип       | мясные                    |
| ® 9705435 | ЗИМОВНИКОВСКИЙ        | 2003 | 1275 / 1087, 1275   | тип       | мясные                    |
| ® 9904867 | ИРМЕНСКИЙ             | 2000 | 5848 / 198, 5848  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352715   | ИСТОБЕНСКАЯ           | 1993 | 1317, 5650, 8883  | порода    | молочно-мясные            |
| 6008704   | КАВКАЗСКАЯ БУРАЯ      | 1993 | 5738  | порода    | молочно-мясные            |
| 9352979   | КАЗАХСКАЯ БЕЛОГОЛОВАЯ | 1993 | 205, 1280, 5658, 14199  | порода    | мясные                    |
| 9353001   | КАЛМЫЦКАЯ             | 1993 | 287, 1274, 1275, 1295   | порода    | мясные                    |
| 9352737   | КАРАВАЕВСКИЙ          | 1993 | 1100, 1102, 8884  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 8952986 | КАРГАЛИНСКИЙ МЯСНОЙ   | 2011 | 13322 / 205, 13322  | тип       | мясные                    |
| ® 8755504 | КАРЕЛЬСКИЙ            | 2012 | 15081, 15082 / 1086, 6570, 15080, 15081, 15082                                  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352726   | КОСТРОМСКАЯ           | 1993 | 1100, 1101, 1102, 1321, 8884  | порода    | молочно-мясные            |
| 9352781   | КРАСНАЯ ГОРБАТОВСКАЯ  | 1993 | 1324, 5647, 8885, 8886, 8887  | порода    | молочно-мясные            |
| 8755563   | КРАСНАЯ ДАТСКАЯ       | 2012 | 1244  | порода    | молочно-мясные            |
| 9352748   | КРАСНАЯ СТЕПНАЯ       | 1993 | 1119, 1244, 1341, 1342, 1343, 1391, 5727, 8879, 8888, 11295                     | порода    | молочно-мясные            |
| 9352792   | КРАСНАЯ ТАМБОВСКАЯ    | 1993 | 5651  | порода    | молочно-мясные            |
| 8755535   | КРАСНАЯ ЭСТОНСКАЯ     | 2012 | 1244  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9703250 | КРАСНО-ПЕСТРАЯ        | 1998 | 3981, 4076, 4080, 4081, 4082, 4083, 4088, 4089, 4090, 4091, 4092 / 1244         | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9153796 | КРАСНОЯРСКИЙ          | 2009 | 8903 / 198, 1244, 8903  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9553118 | КУБАНСКИЙ             | 2006 | 8879 / 1244, 8879, 15250  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9463406 | КУЛУНДИНСКИЙ          | 2007 | 11293, 11294, 11295, 11296, 11297, 11298 / 1244, 10312, 10351                   | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9705213 | ЛЕНИНГРАДСКИЙ         | 2003 | 8366, 8367, 8368, 8369 / 1086, 8365   | тип       | молочно-мясные            |
| 9353012   | ЛИМУЗИНСКАЯ           | 1993 | 1087, 5659, 12166, 14200  | порода    | мясные                    |
| ® 9703233 | МИХАЙЛОВСКИЙ          | 1998 | 265, 3969 / 265, 3969   | тип       | молочно-мясные            |
| 9153689   | МОНБЕЛЬЯРД            | 2010 | 11947   | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9609746 | МОСКОВСКИЙ            | 2003 | 4375, 5647, 6086 / 1087, 4375, 5647   | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9705232 | НЕПЕЦИНСКИЙ           | 2003 | 5647, 8399 / 5647, 8399   | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9253407 | НИКОЛАЕВСКИЙ          | 2009 | 1087, 5647, 11025, 11705, 11706, 11709 / 1087, 5647, 11025, 11705, 11706, 11709 | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9610086 | НОВОЛАДОЖСКИЙ         | 2005 | 1310 / 1086, 1310   | тип       | молочно-мясные            |
| 9907732   | ОБРАК                 | 2000 | 11705, 14201, 14202   | порода    | мясные                    |
| 9352770   | ПЕЧОРСКИЙ             | 1993 | 1104, 8892  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9051945 | ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ        | 2010 | 12826, 12827, 12828 / 106, 198, 12825, 12826, 12827, 12828                      | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9052007 | ПРИЛУЦКИЙ             | 2010 | 87 / 87   | тип       | молочно-мясные            |

| Заявка    | Название           | Год  | Оригинатор / Патентообладатель   | Категория | Направление использования |
|-----------|--------------------|------|--|-----------|---------------------------|
| ® 9463048 | ПРИОБСКИЙ          | 2006 | 1141, 10184, 10185, 10186, 10187, 10188, 10189, 10190, 10191, 10192 / 196, 198, 9981 | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9252420 | РУССКАЯ КОМОЛАЯ    | 2007 | 205, 5654, 5962 / 205, 5654, 5962, 5963  | порода    | мясные                    |
| 9609821   | САДОВСКИЙ          | 2005 | 9047   | тип       | мясные                    |
| 9357577   | САЛЕРС             | 1993 | 5647, 5722, 14201  | порода    | мясные                    |
| ® 9463593 | САМАРСКИЙ          | 2006 | 10358 / 1244, 10358  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352759   | СЕВЕРНАЯ КОМОЛАЯ   | 1993 | 1086   | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9811562 | СЕВЕРНЫЙ           | 2003 | 65, 5282, 11050, 11064, 11065, 11066, 11067, 11068, 11071, 11073 / 7760              | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9705209 | СИБИРСКИЙ          | 2003 | 1343, 8360, 8361 / 1244  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352803   | СИММЕНТАЛЬСКАЯ     | 1993 | 1326, 1327, 1328, 8890, 8895, 8896, 11180  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9359279 | СМЕНА              | 2007 | 1212 / 1086, 1212  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9811399 | СМОЛЕНСКИЙ         | 2003 | 1319, 8342, 8343, 8344 / 7605  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352968   | СОНСКИЙ            | 1993 | 198, 1112, 8881  | тип       | мясные                    |
| 9352825   | СУКСУНСКАЯ         | 1993 | 5652   | порода    | молочно-мясные            |
| 9352836   | СЫЧЕВСКАЯ          | 1993 | 1337, 1338, 8344   | порода    | молочно-мясные            |
| 9352847   | ТАГИЛЬСКАЯ         | 1993 | 1329, 14203  | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9463135 | ТАТАРСТАНСКИЙ      | 2006 | 10132 / 10132  | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9503986 | УРАЛЬСКИЙ          | 2002 | 7156, 7157, 7158 / 238, 2316, 2317   | тип       | молочно-мясные            |
| ® 9252891 | УРАЛЬСКИЙ ГЕРЕФОРД | 2008 | 11606 / 205, 11606   | тип       | мясные                    |
| 9352858   | ХОЛМОГОРСКАЯ       | 1993 | 1330, 1331, 1332, 5282, 8892, 8899, 8900, 10248                                      | порода    | молочно-мясные            |
| ® 9705322 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ        | 2003 | 8551 / 1244  | тип       | молочно-мясные            |
| 9352869   | ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ      | 1993 | 1105, 1109, 1286, 1339, 1340, 5647, 7504, 7505, 8902, 8903                           | порода    | молочно-мясные            |
| 9353023   | ШАРОЛЕЗСКАЯ        | 1993 | 1087, 14204  | порода    | мясные                    |
| 9352990   | ШОРТГОРНСКАЯ       | 1993 | 205  | порода    | мясные                    |
| ® 9609557 | ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ     | 2006 | 205, 8748 / 205, 8748  | тип       | мясные                    |
| 9352913   | ЯКУТСКИЙ СКОТ      | 1993 | 5653   | порода    | молочно-мясные            |
| 9352924   | ЯРОСЛАВСКАЯ        | 1993 | 1334, 1335, 1336, 8904   | порода    | молочно-мясные            |

**Куры ( Gallus gallus L. )**

|         |                       |      |                  |        |              |
|---------|-----------------------|------|------------------|--------|--------------|
| 9463429 | 12                    | 2006 | 10314            | линия  | мясные       |
| 9463461 | 1244                  | 2006 | 10314            | кросс  | мясные       |
| 9463408 | 1258                  | 2006 | 10314            | кросс  | мясные       |
| 9463458 | 5812                  | 2006 | 10314            | кросс  | мясные       |
| 9463460 | 5844                  | 2006 | 10314            | кросс  | мясные       |
| 9463409 | 7435                  | 2006 | 10314            | кросс  | мясные       |
| 9355938 | А                     | 1993 | 5702             | линия  | яичные       |
| 9355916 | АБ                    | 1993 | 5061, 5702       | кросс  | яичные       |
| 9354618 | АВСТРАЛОРП ЧЕРНЫЙ     | 1993 | 1086, 1097, 1250 | порода | мясояичные   |
| 9354607 | АДЛЕРСКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ | 1993 | 24, 1207         | порода | мясояичные   |
| 9354629 | АМРОКС                | 1993 | 1097, 1250       | порода | мясояичные   |
| 9354640 | АНДАЛУЗСКАЯ ГОЛУБАЯ   | 1993 | 1097, 1250       | порода | декоративная |
| 9354651 | АППЕНЦЕЛЛЕР           | 1993 | 1086             | порода | декоративная |
| 9705734 | АРБОР АЙКРЕС          | 2003 | 11677            | кросс  | мясные       |
| 9463179 | Б 28                  | 2006 | 5116, 7183       | кросс  | яичные       |
| 9463185 | Б 4                   | 2006 | 5116, 7183       | линия  | яичные       |

| Заявка                         | Название | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|--------------------------------|----------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| ® 8853002 Б 5                  |          | 2011 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 8853006 Б 56                 |          | 2011 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| ® 8853003 Б 6                  |          | 2011 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 8853004 Б 7                  |          | 2011 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 8853007 Б 79                 |          | 2011 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| 9463180 Б 8                    |          | 2006 | 5116, 7183                     | линия     | яичные                    |
| 9463392 Б 88                   |          | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| ® 8853005 Б 9                  |          | 2011 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| 9354673 БЕНТАМКА СИТЦЕВАЯ      |          | 1993 | 1086, 1097                     | порода    | декоративная              |
| 8853292 БН 1                   |          | 2012 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 8853294 БН 12                  |          | 2012 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 8853290 БН 2                   |          | 2012 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 8853291 БН 3                   |          | 2012 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 8853295 БН 34                  |          | 2012 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 8853293 БН 4                   |          | 2012 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 9354662 БРАМА                  |          | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | декоративная              |
| 9803343 В 66                   |          | 1998 | 9123                           | линия     | мясные                    |
| 9803394 В 76                   |          | 1998 | 9123                           | кросс     | мясные                    |
| 9803319 В 77                   |          | 1998 | 9123                           | линия     | мясные                    |
| 9354684 ВЕЛЬЗУМЕР              |          | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9354695 ВИАНДОТ ПОЛОСАТЫЙ      |          | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| ® 9811423 ВР 1                 |          | 2002 | 9123 / 1097, 9123              | линия     | яичные                    |
| ® 9811424 ВР 2                 |          | 2002 | 9123 / 1097, 9123              | линия     | яичные                    |
| ® 9811426 ВР 23                |          | 2002 | 9123 / 1097, 9123              | кросс     | яичные                    |
| ® 9811425 ВР 3                 |          | 2002 | 1097 / 9123                    | линия     | яичные                    |
| ® 9358891 Г 5                  |          | 2006 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 9358890 Г 56                 |          | 2006 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| ® 9358889 Г 6                  |          | 2006 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 9358888 Г 7                  |          | 2006 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| ® 9358887 Г 78                 |          | 2006 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| ® 9358886 Г 8                  |          | 2006 | 1212 / 1212                    | линия     | мясные                    |
| 9463214 ГГ 3                   |          | 2006 | 10216                          | линия     | мясные                    |
| 9463210 ГИБРО ПГ               |          | 2006 | 10216                          | кросс     | мясные                    |
| 9354706 ГОЛЛАНДСКАЯ БЕЛОХОХЛАЯ |          | 1993 | 1086                           | порода    | декоративная              |
| 9354717 ГОЛОШЕЙНАЯ             |          | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9463216 ГЦГ 35                 |          | 2006 | 10216                          | кросс     | мясные                    |
| 9355971 Д                      |          | 1993 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9153803 Д 3                    |          | 2009 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9153800 Д 37                   |          | 2009 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463343 Д 5                    |          | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463346 Д 56                   |          | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463344 Д 6                    |          | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9153802 Д 7                    |          | 2009 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463240 ДД                     |          | 2007 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 9900403 Е 4                    |          | 2001 | 1400                           | линия     | яичные                    |
| 9900420 Е 45                   |          | 2001 | 1400                           | кросс     | яичные                    |
| 9900411 Е 5                    |          | 2001 | 1400                           | линия     | яичные                    |
| 9354728 ЕРЕВАНСКАЯ КРАСНАЯ     |          | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9355432 3 1                    |          | 1993 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9355410 3 12                   |          | 1993 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9355443 3 2                    |          | 1993 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9355465 3 4                    |          | 1993 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9355454 3 5                    |          | 1993 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9355421 3 54                   |          | 1993 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9354739 ЗАГОРСКАЯ ЛОСОСЕВАЯ    |          | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |

| Заявка    | Название                 | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|-----------|--------------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| 9355399   | ЗАРЯ-17                  | 1993 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9553167   | ИБ 11                    | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553163   | ИБ 12                    | 2005 | 9594                           | кросс     | яичные                    |
| 9553166   | ИБ 22                    | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553165   | ИБ 44                    | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553162   | ИБ 54                    | 2005 | 9594                           | кросс     | яичные                    |
| 9553164   | ИБ 55                    | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553161   | ИЗАБРАУН                 | 2005 | 9594                           | кросс     | яичные                    |
| 9354750   | ИТАЛЬЯНСКАЯ КУРОПАТЧАТАЯ | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | яичные                    |
| 9705340   | К 3                      | 2003 | 1214                           | линия     | мясные                    |
| 9705342   | К 39                     | 2003 | 1214                           | кросс     | мясные                    |
| 9355509   | К 4                      | 1993 | 1097, 1214                     | линия     | мясные                    |
| 9355487   | К 45                     | 1993 | 1097, 1214                     | кросс     | мясные                    |
| 9355520   | К 5                      | 1993 | 1097, 1214                     | линия     | мясные                    |
| 9807578   | К 6                      | 1999 | 1214                           | линия     | мясные                    |
| 9807586   | К 7                      | 1999 | 1214                           | линия     | мясные                    |
| 9705343   | К 8                      | 2003 | 1214                           | линия     | мясные                    |
| 9705341   | К 9                      | 2003 | 1214                           | линия     | мясные                    |
| 9354761   | КАЛИФОРНИЙСКАЯ СЕРАЯ     | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9354772   | КИРГИЗСКАЯ ПОЛОСАТАЯ     | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9463456   | КОББ 500 СФ              | 2006 | 10314                          | кросс     | мясные                    |
| 9463407   | КОББ 500 ФФ              | 2006 | 10314                          | кросс     | мясные                    |
| 9463455   | КОББ АВИАН 48 СФ         | 2006 | 10314                          | кросс     | местные                   |
| 9463457   | КОББ АВИАН 48 ФФ         | 2006 | 10314                          | кросс     | мясные                    |
| 9807560   | КОНКУРЕНТ 2              | 1999 | 1214                           | кросс     | мясные                    |
| 9705339   | КОНКУРЕНТ 3              | 2003 | 1214                           | кросс     | мясные                    |
| 9354794   | КОРНИШ БЕЛЫЙ             | 1993 | 1097, 1212, 1250               | порода    | мясные                    |
| 9354783   | КОТЛЯРЕВСКАЯ             | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9354805   | КОХИНХИН ГОЛУБОЙ         | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | декоративная              |
| 9354816   | КРАСНАЯ БЕЛОХВОСТАЯ      | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9354827   | КУЛАНГИ                  | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | бойцовые                  |
| 9354838   | КУРЧАВАЯ                 | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | декоративная              |
| ® 9354849 | КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ      | 1993 | 1097, 1208 / 1097, 1208        | порода    | мясояичные                |
| 9356026   | Л 1                      | 1993 | 5061, 5707                     | линия     | яичные                    |
| 9356004   | Л 12                     | 1993 | 5061, 5707                     | кросс     | яичные                    |
| 9356037   | Л 2                      | 1993 | 5061, 5707                     | линия     | яичные                    |
| 9356048   | Л 3                      | 1993 | 5061, 5707                     | линия     | яичные                    |
| 9356015   | Л 34                     | 1993 | 5061, 5707                     | кросс     | яичные                    |
| 9463411   | Л 35                     | 2006 | 10314                          | линия     | мясные                    |
| 9356059   | Л 4                      | 1993 | 5061, 5707                     | линия     | яичные                    |
| 9463459   | Л 44                     | 2006 | 10314                          | линия     | мясные                    |
| 9463412   | Л 58                     | 2006 | 10314                          | линия     | мясные                    |
| 9463410   | Л 74                     | 2006 | 10314                          | линия     | мясные                    |
| 9354860   | ЛАНГШАН ЧЕРНЫЙ           | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9354871   | ЛАФЛЕШ                   | 1993 | 1086                           | порода    | мясояичные                |
| 9354882   | ЛЕГГОРН БЕЛЫЙ            | 1993 | 1097                           | порода    | яичные                    |
| 9354893   | ЛЕГГОРН БУРЫЙ            | 1993 | 1097                           | порода    | яичные                    |
| 9354904   | ЛЕГГОРН ПОЛОСАТОПЕСТРЫЙ  | 1993 | 1086                           | порода    | яичные                    |
| 9355905   | ЛОМАН БРАУН              | 1993 | 5061, 5702                     | кросс     | яичные                    |
| 9355982   | ЛОМАН ЛСЛ КЛАССИК        | 1993 | 5061, 5707                     | кросс     | яичные                    |
| 8853296   | ЛОМАН СЭНДИ              | 2012 | 14628                          | кросс     | яичные                    |
| 8853297   | ЛС 1                     | 2012 | 14628                          | линия     | яичные                    |
| 8853301   | ЛС 12                    | 2012 | 14628                          | кросс     | яичные                    |
| 8853298   | ЛС 2                     | 2012 | 14628                          | линия     | яичные                    |
| 8853299   | ЛС 3                     | 2012 | 14628                          | линия     | яичные                    |

| Заявка    | Название            | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|-----------|---------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| 8853302   | ЛС 34               | 2012 | 14628                          | кросс     | яичные                    |
| 8853300   | ЛС 4                | 2012 | 14628                          | линия     | яичные                    |
| 9463242   | М                   | 2007 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 9355806   | М 2                 | 1993 | 1097, 1209                     | линия     | яичные                    |
| 9355817   | М 9                 | 1993 | 1097, 1209                     | линия     | яичные                    |
| 9354915   | МАЛАЙСКАЯ БОЙЦОВАЯ  | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | бойцовые                  |
| ® 9705252 | МАРКС 23            | 2003 | 1209 / 1097, 1209              | кросс     | яичные                    |
| 9354926   | МЕГРУЛА             | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| ® 9705250 | МИ 2                | 2003 | 1209 / 1097, 1209              | линия     | яичные                    |
| ® 9705251 | МИ 3                | 2003 | 1209 / 1097, 1209              | линия     | яичные                    |
| 9354937   | МИНОРКА ЧЕРНАЯ      | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | декоративная              |
| 9705740   | МЛ                  | 2003 | 11677                          | кросс     | мясные                    |
| 9705738   | МЛМ                 | 2003 | 11677                          | линия     | мясные                    |
| 9705736   | МЛФ                 | 2003 | 11677                          | линия     | мясные                    |
| 9463241   | ММ                  | 2007 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 9354948   | МОСКОВСКАЯ          | 1993 | 165, 1097, 1366                | порода    | мясояичные                |
| 9354959   | МОСКОВСКАЯ БЕЛАЯ    | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9354970   | МОСКОВСКАЯ БОЙЦОВАЯ | 1993 | 1086                           | порода    | бойцовые                  |
| 9463237   | МФ                  | 2007 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 9463337   | Н 6                 | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463336   | Н 7                 | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463338   | Н 76                | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 8953120   | НБ 1                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953124   | НБ 12               | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953121   | НБ 2                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953122   | НБ 3                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953125   | НБ 34               | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953123   | НБ 4                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953119   | НОВОГЕН БРАУН       | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953126   | НОВОГЕН УАЙТ        | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953127   | НУ 1                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953131   | НУ 12               | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953128   | НУ 2                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953129   | НУ 3                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 8953132   | НУ 34               | 2011 | 13502                          | кросс     | яичные                    |
| 8953130   | НУ 4                | 2011 | 13502                          | линия     | яичные                    |
| 9354981   | НЬЮ-ГЕМПШИР         | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9354992   | ОРЛОВСКАЯ СИТЦЕВАЯ  | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9463340   | П 6                 | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463339   | П 7                 | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463341   | П 76                | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9355003   | ПАДУАН              | 1993 | 1086                           | порода    | декоративная              |
| 9355014   | ПАНЦИРЕВСКАЯ БЕЛАЯ  | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9355025   | ПАНЦИРЕВСКАЯ ЧЕРНАЯ | 1993 | 1086, 1097, 1250, 1365         | порода    | мясояичные                |
| 9358980   | ПАЧЕЛМА             | 2007 | 1211                           | кросс     | яичные                    |
| 9609958   | ПБ 5                | 2005 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9609957   | ПБ 6                | 2005 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9609960   | ПБ 67               | 2005 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9609959   | ПБ 7                | 2005 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9463211   | ПГ 1                | 2006 | 10216                          | линия     | мясные                    |
| 9463213   | ПГ 12               | 2006 | 10216                          | кросс     | мясные                    |
| 9463212   | ПГ 2                | 2006 | 10216                          | линия     | мясные                    |
| 9355036   | ПЕРВОМАЙСКАЯ        | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| ® 9811310 | ПК 1                | 2002 | 5702 / 5702                    | линия     | яичные                    |
| ® 9811314 | ПК 12               | 2002 | 5702 / 5702                    | кросс     | яичные                    |

| Заявка    | Название             | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|-----------|----------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| ® 9811315 | ПК 2                 | 2002 | 5702 / 5702                    | линия     | яичные                    |
| ® 9811313 | ПК 3                 | 2002 | 5702 / 5702                    | линия     | яичные                    |
| ® 9811309 | ПК 34                | 2002 | 5702 / 5702                    | кросс     | яичные                    |
| ® 9811312 | ПК 4                 | 2002 | 5702 / 5702                    | линия     | яичные                    |
| 9359259   | ПЛ 1                 | 2007 | 10974                          | линия     | мясные                    |
| 9359261   | ПЛ 13                | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9359255   | ПЛ 2                 | 2007 | 10974                          | линия     | мясные                    |
| 9359256   | ПЛ 21                | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9359251   | ПЛ 3                 | 2007 | 10974                          | линия     | мясные                    |
| 9359257   | ПЛ 31                | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9359252   | ПЛ 4                 | 2007 | 10974                          | линия     | мясные                    |
| 9359253   | ПЛ 8                 | 2007 | 10974                          | линия     | мясные                    |
| 9359254   | ПЛ 84                | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9355047   | ПЛИМУТРОК БЕЛЫЙ      | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9355058   | ПЛИМУТРОК ПОЛОСАТЫЙ  | 1993 | 1086                           | порода    | мясояичные                |
| 9355069   | ПОЛТАВСКАЯ ГЛИНИСТАЯ | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9355619   | ПП 1                 | 1993 | 1097, 1211                     | линия     | яичные                    |
| 9355597   | ПП 12                | 1993 | 1097, 1211                     | кросс     | яичные                    |
| 9355630   | ПП 2                 | 1993 | 1097, 1211                     | линия     | яичные                    |
| 9355641   | ПП 3                 | 1993 | 1097, 1211                     | линия     | яичные                    |
| 9355608   | ПП 34                | 1993 | 1097, 1211                     | кросс     | яичные                    |
| 9355652   | ПП 4                 | 1993 | 1097, 1211                     | линия     | яичные                    |
| 9355586   | ПРОГРЕСС             | 1993 | 1097, 1211                     | кросс     | яичные                    |
| ® 9811311 | ПТИЧНОЕ              | 2002 | 5702 / 5702                    | кросс     | яичные                    |
| 9609956   | ПТИЧНОЕ 2            | 2005 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| ® 9358991 | ПУШКИНСКАЯ           | 2007 | 10896 / 1086, 10896            | порода    | мясояичные                |
| 9358979   | ПЧ 1                 | 2007 | 1211                           | линия     | яичные                    |
| 9358974   | ПЧ 12                | 2007 | 1211                           | кросс     | яичные                    |
| 9358978   | ПЧ 2                 | 2007 | 1211                           | линия     | яичные                    |
| 9358977   | ПЧ 3                 | 2007 | 1211                           | линия     | яичные                    |
| 9358975   | ПЧ 34                | 2007 | 1211                           | кросс     | яичные                    |
| 9358976   | ПЧ 4                 | 2007 | 1211                           | линия     | яичные                    |
| 9359262   | ПЬЮРЕЛАЙН ЗД         | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9359258   | ПЬЮРЕЛАЙН ФС         | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| 9359260   | ПЬЮРЕЛАЙН ФФ         | 2007 | 10974                          | кросс     | мясные                    |
| ® 9153830 | Р 35                 | 2009 | 1400 / 1400                    | линия     | яичные                    |
| ® 9153831 | Р 356                | 2009 | 1400 / 1400                    | кросс     | яичные                    |
| ® 9153825 | Р 36                 | 2009 | 1400 / 1400                    | линия     | яичные                    |
| ® 9153829 | Р 37                 | 2009 | 1400 / 1400                    | линия     | яичные                    |
| ® 9153827 | Р 378                | 2009 | 1400 / 1400                    | кросс     | яичные                    |
| ® 9153828 | Р 38                 | 2009 | 1400 / 1400                    | линия     | яичные                    |
| ® 9811422 | РАДОНЕЖ              | 2002 | 9123 / 1097, 9123              | кросс     | яичные                    |
| 9355091   | РОД-АЙЛАНД КРАСНЫЙ   | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| ® 9153826 | РОДОНИТ 3            | 2009 | 1400 / 1400                    | кросс     | яичные                    |
| 9463222   | РОСС 1 М             | 2006 | 10219                          | линия     | мясные                    |
| 9463218   | РОСС 14 М            | 2006 | 10219                          | кросс     | мясные                    |
| 9463224   | РОСС 308             | 2006 | 10219                          | кросс     | мясные                    |
| 9463221   | РОСС 4 Ф             | 2006 | 10219                          | линия     | мясные                    |
| 9463220   | РОСС 7 М             | 2006 | 10219                          | линия     | мясные                    |
| 9463223   | РОСС 78 Ф            | 2006 | 10219                          | кросс     | мясные                    |
| 9463219   | РОСС 8 Ф             | 2006 | 10219                          | линия     | мясные                    |
| 9355102   | РУССКАЯ ХОХЛАТАЯ     | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| ® 9153839 | СБ 5                 | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | линия     | мясные                    |
| ® 9153834 | СБ 56                | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | кросс     | мясные                    |
| ® 9153833 | СБ 57                | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | кросс     | мясные                    |

| Заявка                     | Название | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|----------------------------|----------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| ® 9153838 СБ 6             |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | линия     | мясные                    |
| ® 9153837 СБ 7             |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | линия     | мясные                    |
| ® 9153836 СБ 8             |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | линия     | мясные                    |
| ® 9153832 СБ 89            |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | кросс     | мясные                    |
| ® 9153835 СБ 9             |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | линия     | мясные                    |
| 9355927 СД                 |          | 1993 | 5061, 5702                     | кросс     | яичные                    |
| ® 9153841 СИБИРЯК 2 С      |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | кросс     | мясные                    |
| ® 9153840 СИБИРЯК 2 Т      |          | 2009 | 12122 / 7573, 12122            | кросс     | мясные                    |
| ® 9252516 СК 61            |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | линия     | мясные                    |
| ® 9252520 СК 612           |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | кросс     | мясные                    |
| ® 9252517 СК 62            |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | линия     | мясные                    |
| ® 9252518 СК 63            |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | линия     | мясные                    |
| ® 9252521 СК 634           |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | кросс     | мясные                    |
| ® 9252519 СК 64            |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | линия     | мясные                    |
| 9355663 СК РУСЬ            |          | 1993 | 1086, 1210                     | кросс     | мясные                    |
| 9553091 СК РУСЬ 4          |          | 2005 | 1210                           | кросс     | мясные                    |
| ® 9252523 СК РУСЬ 6        |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | кросс     | мясные                    |
| ® 9252522 СК РУСЬ 613      |          | 2007 | 1210 / 1086, 1210              | кросс     | мясные                    |
| ® 9358885 СМЕНА 7          |          | 2006 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| ® 8853001 СМЕНА 8          |          | 2011 | 1212 / 1212                    | кросс     | мясные                    |
| ® 9252590 СП 7             |          | 2007 | 9123 / 1097, 9123              | линия     | яичные                    |
| ® 9252594 СП 789           |          | 2007 | 9123 / 1097, 9123              | кросс     | яичные                    |
| ® 9252591 СП 8             |          | 2007 | 9123 / 1097, 9123              | линия     | мясные                    |
| ® 9252593 СП 89            |          | 2007 | 9123 / 1097, 9123              | кросс     | мясные                    |
| ® 9252592 СП 9             |          | 2007 | 9123 / 1097, 9123              | линия     | яичные                    |
| 9609833 СТ 1               |          | 2004 | 6575                           | линия     | мясные                    |
| 9609829 СТ 12              |          | 2004 | 6575                           | кросс     | мясные                    |
| 9609832 СТ 2               |          | 2004 | 6575                           | линия     | мясные                    |
| 9609831 СТ 3               |          | 2004 | 6575                           | линия     | мясные                    |
| 9609828 СТ 34              |          | 2004 | 6575                           | кросс     | мясные                    |
| 9609830 СТ 4               |          | 2004 | 6575                           | линия     | мясные                    |
| 9609827 СТЕПНЯК            |          | 2004 | 6575                           | кросс     | мясные                    |
| 9355113 СУССЕКС            |          | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9153805 Т 10               |          | 2009 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463178 Т 2                |          | 2006 | 5116, 7183                     | линия     | яичные                    |
| 9463182 Т 28               |          | 2006 | 5116, 7183                     | кросс     | яичные                    |
| 9153804 Т 4                |          | 2009 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9153801 Т 48               |          | 2009 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463181 Т 8                |          | 2006 | 5116, 7183                     | линия     | мясные                    |
| 9463345 Т 9                |          | 2006 | 10301                          | линия     | яичные                    |
| 9463347 Т 9 Б 8            |          | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9355135 УЗБЕКСКАЯ БОЙЦОВАЯ |          | 1993 | 1086, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| ® 9252583 УК 71            |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | линия     | яичные                    |
| ® 9252582 УК 72            |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | линия     | яичные                    |
| ® 9252580 УК 723           |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | кросс     | яичные                    |
| ® 9252581 УК 73            |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | линия     | яичные                    |
| ® 9252584 УК КУБАНЬ 7      |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | кросс     | яичные                    |
| ® 9252579 УК КУБАНЬ 712    |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | кросс     | яичные                    |
| ® 9252578 УК КУБАНЬ 713    |          | 2007 | 5061 / 1086, 5061              | кросс     | яичные                    |
| 9355146 УКРАИНСКАЯ УШАНКА  |          | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясояичные                |
| 9463239 Ф                  |          | 2007 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 9355124 ФАВЕРОЛЬ           |          | 1993 | 1086                           | порода    | мясояичные                |
| 9705739 ФЛ                 |          | 2003 | 11677                          | кросс     | мясные                    |
| 9705737 ФЛМ                |          | 2003 | 11677                          | линия     | мясные                    |
| 9705735 ФЛФ                |          | 2003 | 11677                          | линия     | мясные                    |

| Заявка  | Название                 | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|---------|--------------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| 9463238 | ФМ                       | 2007 | 10242                          | линия     | яичные                    |
| 9808094 | Х 1                      | 2001 | 9123                           | линия     | яичные                    |
| 9808132 | Х 12                     | 2001 | 9123                           | кросс     | яичные                    |
| 9808108 | Х 2                      | 2001 | 9123                           | линия     | яичные                    |
| 9808116 | Х 3                      | 2001 | 9123                           | линия     | яичные                    |
| 9808140 | Х 34                     | 2001 | 9123                           | кросс     | яичные                    |
| 9808124 | Х 4                      | 2001 | 9123                           | линия     | яичные                    |
| 9463366 | ХАБ                      | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9464290 | ХАББАРД УЛЬТРА ИЛД ЕЛЛОУ | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9464252 | ХАББАРД Ф 15 ЕЛЛОУ       | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9463404 | ХАББАРД Ф 15 УАЙТ        | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9464251 | ХАББАРД ФЛЕКС ЕЛЛОУ      | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9463365 | ХАББАРД ФЛЕКС УАЙТ       | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9464293 | ХАЖ                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9153799 | ХАЙ ЛАЙН В 36            | 2009 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463335 | ХАЙ-ЛАЙН БРАУН           | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463342 | ХАЙ-ЛАЙН В 98            | 2006 | 10301                          | кросс     | яичные                    |
| 9463177 | ХАЙСЕКС БРАУН            | 2006 | 5116, 7183                     | кросс     | яичные                    |
| 9900390 | ХАЙСЕКС УАЙТ             | 2001 | 1400                           | кросс     | яичные                    |
| 9808086 | ХАЙСЕКС УАЙТ Р           | 2001 | 9123                           | кросс     | яичные                    |
| 9463371 | ХБАБ                     | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9464291 | ХБАЖ                     | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9463367 | ХББ                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9464292 | ХБЖ                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9463370 | ХДС                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9464295 | ХДУИ                     | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9463372 | ХДФ 15                   | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9464294 | ХДЦУИ                    | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9463369 | ХДЦФ                     | 2006 | 10303                          | кросс     | мясные                    |
| 9463405 | ХДЦФ 15                  | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9463403 | ХЦМ                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9464296 | ХЦУИ                     | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9463368 | ХЦФ                      | 2006 | 10303                          | линия     | мясные                    |
| 9463215 | ЦГ 5                     | 2006 | 10216                          | линия     | мясные                    |
| 9355168 | ЧЕРНАЯ БОРОДАТАЯ         | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |
| 9355157 | ЧЕШСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ       | 1993 | 1086, 1097, 1250               | порода    | мясные                    |
| 9553293 | Ш 1                      | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553298 | Ш 12                     | 2005 | 5702, 9594                     | кросс     | яичные                    |
| 9553294 | Ш 2                      | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553295 | Ш 3                      | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9553296 | Ш 34                     | 2005 | 5702, 9594                     | кросс     | яичные                    |
| 9553297 | Ш 4                      | 2005 | 9594                           | линия     | яичные                    |
| 9153748 | Ш 5                      | 2009 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9153752 | Ш 56                     | 2009 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9153749 | Ш 6                      | 2009 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9153750 | Ш 7                      | 2009 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9153753 | Ш 78                     | 2009 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 9153751 | Ш 8                      | 2009 | 5702                           | линия     | яичные                    |
| 9553292 | ШЕЙВЕР 2000              | 2005 | 5702, 9594                     | кросс     | яичные                    |
| 9153754 | ШЕЙВЕР БРАУН             | 2009 | 5702                           | кросс     | яичные                    |
| 8853289 | ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК     | 2012 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 9463236 | ЭЙЧ ЭНД ЭН СУПЕР НИК     | 2007 | 10242                          | кросс     | яичные                    |
| 9355179 | ЮРЛОВСКАЯ ГОЛОСИСТАЯ     | 1993 | 1097, 1250                     | порода    | мясояичные                |

| Заявка  | Название                    | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|---|-----------------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| <b>Леностер ( <i>Acipenser baerii</i> x <i>Acipenser ruthenus</i> )</b> |                             |      |   |           |                           |
| 9463319   | ЛС 11                       | 2008 | 10244   |           |                           |
| <b>Лисицы ( <i>Vulpes vulpes</i> L. )</b>                               |                             |      |   |           |                           |
| 9356587   | АРКТИЧЕСКИЙ МРАМОР          | 1993 | 8947  | тип       |                           |
| 9356532   | БИРЮЛИНСКИЙ                 | 1993 | 1202  | тип       |                           |
| 9356477   | БУРГУНДСКАЯ                 | 1993 | 3994  | порода    |                           |
| 9356488   | ЖЕМЧУЖНАЯ                   | 1993 | 14206   | порода    |                           |
| 9356499   | КОЛИКОТТ                    | 1993 | 3994  | порода    |                           |
| 9356554   | КРАСНАЯ РОЩИНСКАЯ           | 1993 | 14206   | тип       |                           |
| 9356543   | ОГНЕВКА ВЯТСКАЯ             | 1993 | 5732  | тип       |                           |
| 9356565   | ПЛАТИНОВАЯ                  | 1993 | 3994  | тип       |                           |
| 9356521   | ПУШКИНСКИЙ                  | 1993 | 1196  | тип       |                           |
| 9356510   | СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНАЯ           | 1993 | 3994, 5732, 8908, 8909  | порода    |                           |
| 9356576   | СНЕЖНАЯ                     | 1993 | 3994  | тип       |                           |
| <b>Лошади ( <i>Equus caballus</i> L. )</b>                              |                             |      |   |           |                           |
| 9354310   | АЛТАЙСКАЯ                   | 1993 | 1247, 5509  | порода    | универсальная             |
| 9463520   | АМЕРИКАНСКАЯ<br>МИНИАТЮРНАЯ | 2007 | 10352, 10353  | порода    | декоративная              |
| 9353034   | АМЕРИКАНСКАЯ РЫСИСТАЯ       | 1993 | 227, 14222  | порода    | упряжные                  |
| 9353078   | АРАБСКАЯ ЧИСТОКОРОВНАЯ      | 1993 | 227, 1271, 1272, 8911   | порода    | верховые                  |
| 9353089   | АХАЛТЕКИНСКАЯ               | 1993 | 227, 1195, 8912   | порода    | верховые                  |
| 9354321   | БАШКИРСКАЯ                  | 1993 | 267, 1188   | порода    | универсальная             |
| 9353100   | БУДЕННОВСКАЯ                | 1993 | 227, 1145, 1190   | порода    | верховые                  |
| 9354343   | БУРЯТСКАЯ                   | 1993 | 275, 5685, 8915, 8916   | порода    | универсальная             |
| 9353111   | ВЕНГЕРСКАЯ                  | 1993 | 5660  | порода    | верховые                  |
| 9354354   | ВЕРХНЕЕНИСЕЙСКАЯ            | 1993 | 5686  | порода    | универсальная             |
| 9354255   | ВЛАДИМИРСКАЯ                | 1993 | 227, 1191, 1192   | порода    | тяжелоупряжные            |
| 9354365   | ВЯТСКАЯ                     | 1993 | 5687  | порода    | универсальная             |
| 9353122   | ГАННОВЕРСКАЯ                | 1993 | 227, 1283   | порода    | верховые                  |
| 9353133   | ДОНСКАЯ                     | 1993 | 227, 1190, 1275   | порода    | верховые                  |
| 9354376   | ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ               | 1993 | 5688  | порода    | универсальная             |
| 9354332   | ИРАНДЫКСКИЙ                 | 1993 | 267, 1189   | тип       | продуктивные              |
| 9354387   | КАБАРДИНСКАЯ                | 1993 | 1276  | порода    | верховые                  |
| 9354398   | КАЗАХСКАЯ                   | 1993 | 5689  | порода    | продуктивные              |
| 9354409   | КАЛМЫЦКАЯ                   | 1993 | 287, 5690, 14205  | порода    | универсальная             |
| 9354442   | КАРАЧАЕВСКАЯ                | 1993 | 1278  | порода    | верховые                  |
| ® 8952997   | КОЛЫМСКИЙ                   | 2010 | 227 / 227, 310  | тип       | универсальная             |
| 9354420   | КУЗНЕЦКАЯ                   | 1993 | 193, 1304   | порода    | универсальная             |
| 9354431   | КУШУМСКАЯ                   | 1993 | 1279, 5691, 8917, 8918  | порода    | универсальная             |
| 9354530   | ЛИТОВСКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ      | 1993 | 5697  | порода    | тяжелоупряжные            |
| ® 8952999   | МЕГЕЖЕКСКАЯ                 | 2010 | 227 / 227, 310  | порода    | универсальная             |
| 9354453   | МЕЗЕНСКАЯ                   | 1993 | 5693, 10015   | порода    | универсальная             |
| 9901965   | НОВОАЛТАЙСКАЯ               | 2000 | 5509, 7242  | порода    | продуктивные              |
| 9353045   | ОРЛОВСКАЯ РЫСИСТАЯ          | 1993 | 227, 1272, 1286, 8878,<br>8919, 8920, 8927, 8981,<br>8982, 14223, 14225 | порода    | упряжные                  |
| 9354288   | ПЕРШЕРОНСКАЯ                | 1993 | 227, 1284, 9003   | порода    | тяжелоупряжные            |
| 9354464   | ПЕЧОРСКАЯ                   | 1993 | 5693  | порода    | универсальная             |
| ® 8953000   | ПРИЛЕНСКАЯ                  | 2010 | 227 / 227, 310  | порода    | универсальная             |
| 9354475   | ПРИОБСКАЯ                   | 1993 | 5694  | порода    | универсальная             |
| 9353144   | РУССКАЯ ВЕРХОВАЯ            | 1993 | 5661  | порода    | верховые                  |

| Заявка    | Название               | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|-----------|------------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| 9353056   | РУССКАЯ РЫСИСТАЯ       | 1993 | 227, 1109, 1188, 1277, 1367, 1368, 1374, 5662, 8878, 8920, 8922, 8924, 8926 | порода    | упряжные                  |
| 9354266   | РУССКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ   | 1993 | 1285, 8926, 8927  | порода    | тяжелоупряжные            |
| 9354277   | СОВЕТСКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ | 1993 | 227, 1193, 1194, 1374   | порода    | тяжелоупряжные            |
| 9353166   | ТЕРСКАЯ                | 1993 | 227, 1195   | порода    | верховые                  |
| 9354299   | ТОРИЙСКАЯ              | 1993 | 5683, 8928  | порода    | универсальная             |
| 9353155   | ТРАКЕНЕНСКАЯ           | 1993 | 227, 1287, 1372, 5660, 8878   | порода    | верховые                  |
| 9354486   | ТУВИНСКАЯ              | 1993 | 301, 8930, 8931, 14224  | порода    | универсальная             |
| 9353177   | УКРАИНСКАЯ ВЕРХОВАЯ    | 1993 | 5662  | порода    | верховые                  |
| ® 9902651 | УЧАЛИНСКИЙ             | 2002 | 267, 5626 / 267, 5626   | тип       | продуктивные              |
| 9358864   | ФРАНЦУЗСКАЯ РЫСИСТАЯ   | 2009 | 8922  | порода    | упряжные                  |
| ® 8953027 | ЦЕЛИННЫЙ               | 2010 | 13389 / 227, 13389  | тип       | универсальная             |
| 9353188   | ЧИСТОКРОВНАЯ ВЕРХОВАЯ  | 1993 | 1195, 1273, 1370, 1371, 5061, 8911, 8914, 8932                              | порода    | верховые                  |
| 9354497   | ЧУМЫШСКАЯ              | 1993 | 227   | порода    | универсальная             |
| 9354519   | ШЕТЛЕНДСКИЕ ПОНИ       | 1993 | 1372, 5662  | порода    | декоративная              |
| 9354508   | ЯКУТСКАЯ               | 1993 | 5656, 5696, 8934, 8935, 8936  | порода    | универсальная             |
| ® 8952998 | ЯНСКИЙ                 | 2010 | 227 / 227, 310  | тип       | универсальная             |

#### Маралы ( *Servus elaphus sibiricus* )

|           |               |                    |  |                  |
|-----------|---------------|--------------------|--|------------------|
| ® 9252515 | АЛТАЕ-СЯНСКАЯ | 2007               | 11421, 11422, 11423, 11424, 11425 / 1247, 11420, 11421, 11422, 11423, 11424, 11425 | порода           |
|           | 9357654       | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА | 1993   | 1291, 5730, 8937 |

#### Норки американские ( *Mustela vison Schreber* )

|           |                            |      |                                    |        |
|-----------|----------------------------|------|------------------------------------|--------|
| 9356213   | АЛЕУТСКАЯ                  | 1993 | 1094                               | порода |
| 9356224   | АЛЕУТСКАЯ СТАЛЬНАЯ         | 1993 | 1094                               | порода |
| 9356235   | АМПАЛОСЕРЕБРИСТАЯ          | 1993 | 1196                               | порода |
| 9356246   | БЕЛЫЕ ХЕДЛУНД              | 1993 | 3994, 5732, 8943, 14207            | порода |
| 9356466   | ДЖЕТ ЧЕРНЫЕ                | 1993 | 1094                               | тип    |
| 9356433   | КОРИЧНЕВАЯ ДИКАЯ           | 1993 | 1094, 1204, 4765, 8938, 8939, 8940 | тип    |
| 9356455   | КРЕСТОВКА                  | 1993 | 4765                               | тип    |
| 9356268   | МОЙЛАУТСКАЯ                | 1993 | 1196                               | порода |
| 9356279   | МОЙЛПАСТЕЛЬСЕРЕБРИСТАЯ     | 1993 | 1094                               | порода |
| 9356290   | МОЙЛСАПФИР                 | 1993 | 1094                               | порода |
| 9356301   | ОРХИДПАСТЕЛЬ               | 1993 | 1094                               | порода |
| 9356312   | ПАЛОМИНО АМЕРИКАНСКОЕ      | 1993 | 3994, 14207                        | порода |
| 9356323   | ПАСТЕЛЬ                    | 1993 | 1196, 1202, 8942, 8943             | порода |
| 9356334   | ПЯТНИСТАЯ КУЙТЕЖСКАЯ       | 1993 | 190, 195, 1199                     | тип    |
| 9356257   | РОЩИНСКАЯ ПЕСТРАЯ          | 1993 | 190                                | тип    |
| 9356345   | САПФИР                     | 1993 | 1196, 3994, 8943, 8946             | порода |
| 9356356   | СЕРЕБРИСТО-ГОЛУБАЯ         | 1993 | 1196, 4765, 5728, 8909             | порода |
| ® 9154085 | СНЕЖНЫЙ ТОПАЗ              | 2010 | 190 / 190                          | тип    |
| 9356444   | СОБОЛИНАЯ ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ | 1993 | 1094                               | тип    |
| 9356378   | СОКЛОТПАСТЕЛЬ              | 1993 | 8947                               | порода |
| 9356389   | СОКЛОТПАСТЕЛЬСЕРЕБРИСТАЯ   | 1993 | 8947                               | порода |
| 9356400   | СТАНДАРТНАЯ                | 1993 | 1094, 3994, 8943                   | порода |
| 9356411   | ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ           | 1993 | 1196, 1206, 3994, 8943             | тип    |

| Заявка   | Название                 | Год  | Оригинатор / Патентообладатель                   | Категория | Направление использования |
|--|--------------------------|------|--|-----------|---------------------------|
| 9356422  | ЧЕРНАЯ                   | 1993 | 14207  | тип       |                           |
| ® 9553191  | ЧЕРНЫЙ ХРУСТАЛЬ          | 2006 | 190 / 190  | тип       |                           |
| <b>Нутрии ( <i>Muscastor coypus Molina</i> )</b> |                          |      |  |           |                           |
| 9356598  | БЕЖЕВАЯ                  | 1993 | 5711   | порода    |                           |
| 9356609  | БЕЛАЯ ИТАЛЬЯНСКАЯ        | 1993 | 1299   | порода    |                           |
| 9356675  | ЗОЛОТИСТАЯ               | 1993 | 1094, 5711                                       | тип       |                           |
| 9356664  | МАЙСКИЙ                  | 1993 | 5711   | тип       |                           |
| 9356620  | ПАСТЕЛЕВАЯ               | 1993 | 5711   | порода    |                           |
| 9356631  | ПЕРЛАМУТРОВАЯ            | 1993 | 5711   | порода    |                           |
| 9356642  | СНЕЖНАЯ                  | 1993 | 1094   | порода    |                           |
| 9356653  | СТАНДАРТНАЯ              | 1993 | 1299, 5711, 5732                                 | порода    |                           |
| 9356686  | ЧЕРНАЯ                   | 1993 | 1299, 5711                                       | порода    |                           |
| <b>Овцы ( <i>Ovis aries</i> )</b>                |                          |      |  |           |                           |
| 9353584  | АВСТРАЛИЙСКИЙ МЕРИНОС    | 1993 | 1170, 1173, 5727                                 | порода    | тонкорунные               |
| ® 9359933  | АГИНСКАЯ                 | 2007 | 11094 / 11094, 11095, 11096                      | порода    | полугрубошерстные         |
| 9705640  | АКСАРАЙСКИЙ              | 2003 | 1007   | тип       | полутонкорунные           |
| 9353595  | АЛТАЙСКАЯ                | 1993 | 1150, 14208                                      | порода    | тонкорунные               |
| 9354013  | АНДИЙСКАЯ                | 1993 | 278, 14209                                       | порода    | грубошерстные             |
| ® 9252782  | АРГУНСКИЙ                | 2007 | 11550 / 106, 11550                               | тип       | тонкорунные               |
| 9553602  | БУРЯТСКАЯ                | 2006 | 8960, 9783                                       | порода    | полугрубошерстные         |
| 9353705  | БУРЯТСКИЙ                | 1993 | 198, 1161, 1162, 8952                            | тип       | тонкорунные               |
| ® 9358952  | БУУБЭЙ                   | 2008 | 10830, 10831, 10832 / 10829, 10830, 10831, 10832 | порода    | грубошерстные             |
| 9353936  | ВЕРХНЕСТЕПНОВСКИЙ        | 1993 | 1179   | тип       | полутонкорунные           |
| 9353617  | ВОЛГОГРАДСКАЯ            | 1993 | 1152, 1153                                       | порода    | тонкорунные               |
| ® 8854574  | ВОСТОЧНО-МАНЫЧСКИЙ       | 2012 | 1173 / 1173, 1398                                | тип       | тонкорунные               |
| 9353793  | ГАШУНСКИЙ                | 1993 | 223, 1169  | тип       | тонкорунные               |
| 9353639  | ГОРНОАЛТАЙСКАЯ           | 1993 | 1247, 11421                                      | порода    | полутонкорунные           |
| ® 9053150  | ГОРНЫЙ                   | 2010 | 8971 / 8971                                      | тип       | грубошерстные             |
| 9353650  | ГРОЗНЕНСКАЯ              | 1993 | 1155, 1156                                       | порода    | тонкорунные               |
| 9353683  | ДАГЕСТАНСКАЯ ГОРНАЯ      | 1993 | 58, 278, 5667, 8954, 8955                        | порода    | тонкорунные               |
| ® 9153715  | ДОГОЙСКИЙ                | 2009 | 11955 / 11955                                    | тип       | тонкорунные               |
| 9353694  | ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ            | 1993 | 1161, 8957, 14210                                | порода    | тонкорунные               |
| 9354002  | ЗАВОЛЖСКИЙ               | 1993 | 234, 1186  | тип       | полутонкорунные           |
| ® 8953094  | ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ МЯСНАЯ | 2012 | 11097 / 11097                                    | порода    | полутонкорунные           |
| 9353727  | КАВКАЗСКАЯ               | 1993 | 58, 14211, 14212                                 | порода    | тонкорунные               |
| 9353958  | КАВКАЗСКИЙ               | 1993 | 12, 32, 1398                                     | тип       | полутонкорунные           |
| ® 8853303  | КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ      | 2012 | 287, 14604 / 287, 14604                          | порода    | грубошерстные             |
| 9353672  | КАЛМЫЦКИЙ                | 1993 | 1156, 14213                                      | тип       | тонкорунные               |
| 9354123  | КАРАКУЛЬСКАЯ             | 1993 | 5675   | порода    | смушковые                 |
| 9354024  | КАРАЧАЕВСКАЯ             | 1993 | 296, 5670, 14214                                 | порода    | грубошерстные             |
| 9353738  | КРАСНОЯРСКАЯ             | 1993 | 198, 14215                                       | порода    | тонкорунные               |
| 9353848  | КУЙБЫШЕВСКАЯ             | 1993 | 1086, 1087, 1176                                 | порода    | полутонкорунные           |
| ® 9359934  | КУЛУНДИНСКАЯ             | 2007 | 11097 / 52, 11097                                | порода    | тонкорунные               |
| 9354046  | ЛЕЗГИНСКАЯ               | 1993 | 278, 8959  | порода    | грубошерстные             |
| 9353870  | ЛИНКОЛЬН                 | 1993 | 32, 11893  | порода    | полутонкорунные           |
| 9353815  | МАНЫЧСКИЙ МЕРИНОС        | 1993 | 58, 1171, 1172, 1173                             | порода    | тонкорунные               |
| 9354057  | МОНГОЛЬСКАЯ              | 1993 | 275, 14216, 14217                                | порода    | грубошерстные             |
| 9353716  | НЕРЧИНСКИЙ               | 1993 | 263, 1158  | тип       | тонкорунные               |
| 9353661  | НОГАЙСКИЙ                | 1993 | 58, 1155   | тип       | тонкорунные               |

| Заявка  | Название                      | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|---|-------------------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| 9354068   | ОСЕТИНСКАЯ                    | 1993 | 296, 14218  | порода    | грубошерстные             |
| 9353760   | ПРЕКОС                        | 1993 | 1244, 1249, 8961, 14219   | порода    | тонкорунные               |
| 9353749   | ПРИАНГАРСКИЙ                  | 1993 | 198, 1167   | тип       | тонкорунные               |
| ® 9463264   | ПРИКАТУНСКИЙ                  | 2006 | 10245, 10246, 10247 / 1247, 10245, 10246, 10247   | тип       | грубошерстные             |
| 9354079   | РОМАНОВСКАЯ                   | 1993 | 1245, 1300, 8962, 8963, 8964, 8965, 8966, 8967, 8968, 8969                                      | порода    | грубошерстные             |
| 9353903   | РОМНИ-МАРШ                    | 1993 | 1087, 1298  | порода    | полутонкорунные           |
| 9353914   | РУССКАЯ ДЛИННОШЕРСТНАЯ        | 1993 | 1178, 14220   | порода    | полутонкорунные           |
| 9353771   | САЛЬСКАЯ                      | 1993 | 58, 1168  | порода    | тонкорунные               |
| 9353859   | САМАРСКИЙ                     | 1993 | 165, 1087, 1176   | тип       | полутонкорунные           |
| 9353925   | СЕВЕРОКАВАЗСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ | 1993 | 58, 1179, 5668, 8970  | порода    | полутонкорунные           |
| 9353969   | СИБИРСКИЙ                     | 1993 | 198, 1184, 1185   | тип       | полутонкорунные           |
| 9353947   | СОВЕТСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ       | 1993 | 58, 1180, 1181, 1182, 1183  | порода    | полутонкорунные           |
| 9353782   | СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС             | 1993 | 58, 1244, 1288, 1289, 1290  | порода    | тонкорунные               |
| ® 9052028   | СОЛНЕЧНЫЙ                     | 2010 | 12915 / 1087, 12915   | тип       | полутонкорунные           |
| 9353804   | СТАВРОПОЛЬСКАЯ                | 1993 | 58, 1170, 1292  | порода    | тонкорунные               |
| ® 9053151   | СТЕПНОЙ                       | 2010 | 13283, 13284 / 13283, 13284   | тип       | грубошерстные             |
| ® 8953232   | ТАТАРСТАНСКАЯ                 | 2012 | 13552 / 13552   | порода    | полутонкорунные           |
| ® 9253797   | ТАШЛИНСКАЯ                    | 2010 | 7478, 11843 / 1244, 5727, 7478, 11843   | порода    | полутонкорунные           |
| 9357621   | ТЕКСЕЛЬ                       | 1993 | 5727, 7478  | порода    | полутонкорунные           |
| 9354090   | ТУВИНСКАЯ КОРОТКОЖИРНОХВОСТАЯ | 1993 | 301, 5658, 5673, 8971, 8972   | порода    | грубошерстные             |
| 9354101   | ТУШИНСКАЯ                     | 1993 | 296, 5674   | порода    | грубошерстные             |
| ® 9553007   | УДМУРТСКИЙ                    | 2005 | 9439, 9440, 9441 / 303, 9437  | тип       | грубошерстные             |
| ® 8853122   | ХАНГИЛЬСКИЙ                   | 2012 | 8957, 11095, 14464, 14465, 14466, 14467, 14468 / 8957, 11095, 14464, 14465, 14466, 14467, 14468 | тип       | тонкорунные               |
| 9353991   | ЦИГАЙСКАЯ                     | 1993 | 234, 1087, 1186, 1302   | порода    | полутонкорунные           |
| 9354112   | ЭДИЛЬБАЕВСКАЯ                 | 1993 | 1279, 8974  | порода    | грубошерстные             |
| ® 9153636   | ЮЖНАЯ МЯСНАЯ                  | 2009 | 11892, 11893, 11894 / 32, 11892, 11893, 11894   | порода    | полутонкорунные           |
| 9353826   | ЮЖНОУРАЛЬСКАЯ                 | 1993 | 58, 1174  | порода    | тонкорунные               |
| <b>Олени пятнистые ( <i>Servus nippon</i> )</b>               |                               |      |   |           |                           |
| 9357643   | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА            | 1993 | 5728, 5729, 8973  | порода    |                           |
| <b>Олени северные ( <i>Rangifer tarandus L.</i> )</b>         |                               |      |   |           |                           |
| 9354211   | НЕНЕЦКАЯ                      | 1993 | 5679  | порода    |                           |
| 9354222   | ЧУКОТСКАЯ                     | 1993 | 5680, 8975, 9005, 9006  | порода    |                           |
| 9354233   | ЭВЕНКИЙСКАЯ                   | 1993 | 5681, 8976  | порода    |                           |
| 9354244   | ЭВЕНСКАЯ                      | 1993 | 5682  | порода    |                           |
| <b>Осетр русский ( <i>Acipenser gueldenstaedtii Br.</i> )</b> |                               |      |   |           |                           |
| 9357511   | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА            | 1993 | 2771, 5721  | порода    |                           |

| Заявка   | Название                  | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|--|---------------------------|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| <b>Осетр сибирский ( <i>Acipenser baerii</i> Br. )</b> |                           |      |                                |           |                           |
| 9463263  | ЛЕНА 1                    | 2008 | 10244                          |           | порода                    |
| 9357522  | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА        | 1993 | 5720, 10244                    |           | порода                    |
| <b>Пелядь ( <i>Coregonus peled</i> G. )</b>            |                           |      |                                |           |                           |
| 9357566  | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА        | 1993 | 2771, 5720                     |           | порода                    |
| ® 9811649  | РОПШИНСКАЯ                | 2003 | 2771 / 2884                    |           | порода                    |
| <b>Перепела ( <i>Coturnix coturnix</i> L. )</b>        |                           |      |                                |           |                           |
| 9357379  | ЭСТОНСКАЯ                 | 1993 | 5715                           |           | порода                    |
| 9357324  | ЯПОНСКАЯ                  | 1993 | 198, 5715, 8979, 8983, 9123    |           | порода                    |
| <b>Песцы ( <i>Alopex lugorus</i> L. )</b>              |                           |      |                                |           |                           |
| 9354552  | ВУАЛЕВАЯ                  | 1993 | 3994, 5732, 8977               |           | порода                    |
| 9354596  | КОЛЬСКИЙ                  | 1993 | 1205                           |           | тип                       |
| 9354563  | ПУШКИНСКИЙ                | 1993 | 1196                           |           | тип                       |
| 9354574  | РОДНИКОВСКИЙ ТЕНЬ         | 1993 | 1196, 14206                    |           | тип                       |
| 9354585  | СЕРЕБРИСТАЯ               | 1993 | 3994, 8978                     |           | порода                    |
| <b>Пчелы медоносные ( <i>Apis mellifera</i> L. )</b>   |                           |      |                                |           |                           |
| ® 9358550  | БАШКИРСКАЯ                | 2006 | 10606 / 10606                  |           | порода                    |
| ® 8953427  | БУРЗЯНСКАЯ БОРТЕВАЯ       | 2010 | 13717 / 13717                  |           | тип                       |
| 9357335  | КАРПАТСКАЯ                | 1993 | 1269, 5716, 8984               |           | порода                    |
| ® 9252781  | КРАСНОПОЛЯНСКИЙ           | 2007 | 11549 / 228, 11549             |           | тип                       |
| ® 9252315  | МАЙКОПСКИЙ                | 2008 | 11311 / 11311                  |           | тип                       |
| ® 9252843  | ОРЛОВСКИЙ                 | 2007 | 1311 / 228, 1311               |           | тип                       |
| 9357357  | ПРИОКСКИЙ                 | 1993 | 228                            |           | тип                       |
| 9357368  | СЕРАЯ ГОРНАЯ КАВКАЗСКАЯ   | 1993 | 1268, 8985                     |           | порода                    |
| 9357346  | СРЕДНЕРУССКАЯ             | 1993 | 1311                           |           | порода                    |
| ® 9053065  | ТАТАРСКИЙ                 | 2010 | 13228 / 228, 13228, 13229      |           | тип                       |
| <b>Свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )</b>                    |                           |      |                                |           |                           |
| 9811316  | АЧИНСКИЙ                  | 2005 | 7479                           |           | тип                       |
| ® 9252359  | БЕЛОРУССКАЯ КРУПНАЯ БЕЛАЯ | 2007 | 464 / 464                      |           | порода                    |
| ® 9803289  | БЕЛОРУССКАЯ МЯСНАЯ        | 1999 | 5733 / 464                     |           | порода                    |
| ® 9252358  | БЕЛОРУССКИЙ               | 2007 | 464 / 464                      |           | тип                       |
| 9353210  | БРЕЙТОВСКАЯ               | 1993 | 1086, 1140, 1148, 8986, 8987   |           | порода                    |
| 9353298  | ВЕНЦОВСКИЙ                | 1993 | 24, 1124                       |           | тип                       |
| ® 8953329  | ВОСТОЧНЫЙ                 | 2010 | 13462 / 1244, 13462            |           | тип                       |
| 9908160  | ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1        | 2001 | 1399                           |           | тип                       |
| 9353309  | ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ             | 1993 | 32, 1119                       |           | тип                       |
| 9353452  | ДОНСКОЙ                   | 1993 | 1092, 1130                     |           | тип                       |
| ® 9051875  | ДОРОНИЧЕВСКИЙ             | 2009 | 7129 / 1244, 7129              |           | тип                       |
| 9353221  | ДЮРОК                     | 1993 | 1149, 5220, 5663, 8988         |           | порода                    |
| 9800522  | ЗАВОЛЖСКИЙ                | 1999 | 4282                           |           | тип                       |
| ® 8853042  | ЗАВЬЯЛОВСКИЙ              | 2012 | 13462 / 1244, 13462            |           | тип                       |
| 9353320  | ЗАРЯ                      | 1993 | 24, 1120                       |           | тип                       |
| ® 8953391  | ИТАЛМАС                   | 2010 | 13462 / 1244, 13462            |           | тип                       |
| 9357610  | ЙОРКШИР                   | 1993 | 1149, 5726                     |           | порода                    |
| 9353364  | КАТУНЬСКИЙ                | 1993 | 6, 1123                        |           | тип                       |
| 9353551  | КБ 1                      | 1993 | 1149                           |           | линия                     |
| 9353331  | КБВ 1                     | 1993 | 1087, 1114, 1117               |           | тип                       |

| Заявка    | Название           | Год  | Оригинатор / Патентообладатель  | Категория | Направление использования |
|-----------|--------------------|------|---|-----------|---------------------------|
| 9353232   | КЕМЕРОВСКАЯ        | 1993 | 196, 1125, 14221  | порода    |                           |
| ® 9052156 | КИРОВСКИЙ          | 2010 | 7129 / 1244, 7129   | тип       |                           |
| ® 9253507 | КОЛОСОВСКИЙ        | 2009 | 307 / 307, 1244   | тип       |                           |
| 9353265   | КОРОТКОУХАЯ БЕЛАЯ  | 1993 | 1346, 1347  | порода    |                           |
| 9353287   | КРУПНАЯ БЕЛАЯ      | 1993 | 1111, 1115, 1348, 1349, 1351, 1352, 1354, 1355, 1356, 8989  | порода    |                           |
| 9353397   | КРУПНАЯ ЧЕРНАЯ     | 1993 | 24, 1149, 1358, 8990  | порода    |                           |
| 9353353   | КУБАНСКИЙ          | 1993 | 24, 1118  | тип       |                           |
| ® 9252558 | КУМЕНСКИЙ          | 2007 | 11455 / 1244, 11455   | тип       |                           |
| 9353408   | ЛАНДРАС            | 1993 | 1359, 1360, 1361, 5220  | порода    |                           |
| 9353419   | ЛИВЕНСКАЯ          | 1993 | 1146  | порода    |                           |
| 9357599   | ЛИТОВСКАЯ БЕЛАЯ    | 1993 | 5723, 5724, 5725  | порода    |                           |
| 9353386   | НОВОСИБИРСКИЙ      | 1993 | 198, 1121   | тип       |                           |
| 9463209   | ПРИОБСКИЙ          | 2007 | 1134, 1141  | тип       |                           |
| ® 9705215 | СВОБОДОВСКИЙ       | 2003 | 8371 / 1244, 8371, 8372   | тип       |                           |
| 9353441   | СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ   | 1993 | 1092, 1130, 1144  | порода    |                           |
| 9353496   | СКОРОСПЕЛАЯ МЯСНАЯ | 1993 | 32, 116, 196, 198, 1086, 1087, 1091, 1092, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1244 | порода    |                           |
| 9810168   | ТУКЛИНСКАЯ         | 2002 | 10135   | порода    |                           |
| ® 8853041 | УДМУРТСКИЙ         | 2012 | 13462 / 1244, 13462   | тип       |                           |
| 9353485   | УРЖУМСКАЯ          | 1993 | 1087, 1143, 1364  | порода    |                           |
| 9353518   | ЦИВИЛЬСКАЯ         | 1993 | 307, 1244, 5665   | порода    |                           |

**Собака домашняя (Canis familiaris L.)**

|         |                              |      |                    |        |   |
|---------|------------------------------|------|--------------------|--------|---|
| 9358061 | АМУРСКАЯ ЛАЙКА               | 1993 | 9426               | порода | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая)        |
| 9358534 | АНГЛИЙСКИЙ КОККЕР-СПАНИЕЛЬ   | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(спаниель)                             |
| 9358468 | АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР            | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(легавая)                              |
| 9358413 | ВЕЛЬШТЕРЬЕР                  | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(норная)                               |
| 9357940 | ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ОВЧАРКА | 1993 | 9422               | порода | служебная<br>(охранная,<br>поисковая)               |
| 9358369 | ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ЛАЙКА     | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья (лайка)                                   |
| 9358424 | ГЛАДКОШЕРСТНАЯ ТАКСА         | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(норная)                               |
| 9358391 | ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР    | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(норная)                               |
| 9358215 | ГОЛДЕН РЕТРИВЕР              | 1993 | 9422, 15856        | порода | охотничья<br>(ретривер),<br>служебная<br>(поисков.) |
| 9357984 | ГРЮНЕНДАЛЬ                   | 1993 | 9422               | порода | служебная<br>(поисковая)                            |
| 9358435 | ДЛИННОШЕРСТНАЯ ТАКСА         | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(норная)                               |
| 9358446 | ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ТАКСА         | 1993 | 9428, 15856        | порода | охотничья<br>(норная)                               |
| 9358347 | ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЛАЙКА      | 1993 | 9428, 11665, 15856 | порода | охотничья (лайка)                                   |

| Заявка  | Название                         | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования                     |
|---------|----------------------------------|------|--------------------------------|-----------|---|
| 9358479 | ИРЛАНДСКИЙ СЕТТЕР                | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (легавая)                           |
| 9357918 | КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА               | 1993 | 9422, 9423, 9424, 9425         | порода    | служебная (охранная)                          |
| 9358006 | КАМЧАТСКАЯ ЕЗДОВАЯ               | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная (ездовая)     |
| 9358358 | КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ЛАЙКА             | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (лайка)                             |
| 9358149 | КЕЕСХОНД                         | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358204 | ЛАБРАДОР РЕТРИВЕР                | 1993 | 9422, 15856                    | порода    | охотничья (ретривер),<br>служебная (поисков.) |
| 9358314 | ЛАТВИЙСКАЯ ГОНЧАЯ                | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (гончая)                            |
| 9358325 | ЛИТОВСКАЯ ГОНЧАЯ                 | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (гончая)                            |
| 9358050 | МАЛАМУТ                          | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная (ездовая)     |
| 9357962 | МАЛИНУА                          | 1993 | 9422                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358512 | НЕМЕЦКАЯ ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ  | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (легавая)                           |
| 9358501 | НЕМЕЦКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (легавая)                           |
| 9357951 | НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА                 | 1993 | 9422                           | порода    | служебная (охранная, поисковая)               |
| 9358105 | НЕМЕЦКИЙ БОЛЬШОЙ ШПИЦ            | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358094 | НЕМЕЦКИЙ ВОЛЬФШПИЦ               | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358138 | НЕМЕЦКИЙ КАРЛИКОВЫЙ ШПИЦ         | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358116 | НЕМЕЦКИЙ МАЛЫЙ ШПИЦ              | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358402 | НЕМЕЦКИЙ ОХОТНИЧИЙ ТЕРЬЕР        | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (норная)                            |
| 9358127 | НЕМЕЦКИЙ СРЕДНИЙ ШПИЦ            | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358017 | ОЛЕНЕГОННАЯ СОБАКА               | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная (ездовая)     |
| 9358457 | ПОЙНТЕР                          | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (легавая)                           |
| 9358160 | ПОМЕРАНЕЦ                        | 1993 | 9427                           | порода    | служебная (поисковая)                         |
| 9358281 | РУССКАЯ ГОНЧАЯ                   | 1993 | 9428, 11665, 15856             | порода    | охотничья (гончая)                            |
| 9358292 | РУССКАЯ ПЕГАЯ ГОНЧАЯ             | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (гончая)                            |
| 9358226 | РУССКАЯ ПСОВАЯ БОРЗАЯ            | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (борзая)                            |
| 9358523 | РУССКИЙ ОХОТНИЧИЙ СПАНИЕЛЬ       | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (спаниель)                          |
| 9358336 | РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА         | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья (лайка)                             |

| Заявка  | Название                      | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования                    |
|---------|-------------------------------|------|--------------------------------|-----------|--|
| 9358039 | САМОЕД                        | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая) |
| 9357929 | СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ОВЧАРКА       | 1993 | 9422, 9423, 9424, 9425         | порода    | служебная<br>(охранная)                      |
| 9358270 | ТАЗЫ                          | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(борзая)                        |
| 9358259 | ТАЙГАН                        | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(борзая)                        |
| 9358083 | ТАЙМЫРСКАЯ ЕЗДОВАЯ            | 1993 | 9426, 10302                    | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая) |
| 9357973 | ТЕРВЮРЕН                      | 1993 | 9422                           | порода    | служебная<br>(поисковая)                     |
| 9358028 | ХАСКИ СИБИРСКИЙ               | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая) |
| 9358237 | ХОРТАЯ БОРЗАЯ                 | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(борзая)                        |
| 9357995 | ЧУКОТСКАЯ ЕЗДОВАЯ             | 1993 | 9426, 10302                    | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая) |
| 9358193 | ШИБА-ИНУ                      | 1993 | 9427                           | порода    | служебная<br>(поисковая)                     |
| 9358182 | ШИППЕРКЕ                      | 1993 | 9427                           | порода    | служебная<br>(поисковая)                     |
| 9358490 | ШОТЛАНДСКИЙ СЕТТЕР            | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(легавая)                       |
| 9358303 | ЭСТОНСКАЯ ГОНЧАЯ              | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(гончая)                        |
| 9358248 | ЮЖНОРУССКАЯ СТЕПНАЯ<br>БОРЗАЯ | 1993 | 9428, 15856                    | порода    | охотничья<br>(борзая)                        |
| 9358072 | ЯКУТСКАЯ ЛАЙКА                | 1993 | 9426                           | порода    | охотничья (лайка),<br>служебная<br>(ездовая) |
| 9358171 | ЯПОНСКИЙ ШПИЦ                 | 1993 | 9427                           | порода    | служебная<br>(поисковая)                     |

**Собака енотовидная ( *Nyctereutes procyonoides* )**

|         |                    |      |       |        |
|---------|--------------------|------|-------|--------|
| 9357687 | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА | 1993 | 14206 | порода |
|---------|--------------------|------|-------|--------|

**Соболи ( *Martes zibellina* L. )**

|           |                |      |             |        |
|-----------|----------------|------|-------------|--------|
| ® 9252860 | САЛТЫКОВСКАЯ 1 | 2007 | 3994 / 3994 | порода |
| 9354541   | ЧЕРНЫЙ СОБОЛЬ  | 1993 | 1196        | порода |

**Стерлядь ( *Acipenser ruthenus* L. )**

|         |                    |      |             |        |
|---------|--------------------|------|-------------|--------|
| 9357533 | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА | 1993 | 5505, 10244 | порода |
| 9463262 | СТЕР 1             | 2008 | 10244       | порода |

**Страус ( *Struthio camelus* L. )**

|         |                    |      |      |        |
|---------|--------------------|------|------|--------|
| 9553072 | АФРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ | 2005 | 6641 | порода |
|---------|--------------------|------|------|--------|

**Тилapia ( *Oreochromis niloticus* L. )**

|         |               |      |      |        |
|---------|---------------|------|------|--------|
| 9908158 | ТИМИРЯЗЕВСКАЯ | 2002 | 6653 | порода |
|---------|---------------|------|------|--------|

**Толстолобик белый ( *Hypophthalmichthys molitrix* Val. )**

|         |                    |      |                  |        |
|---------|--------------------|------|------------------|--------|
| 9357467 | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА | 1993 | 1252, 5554, 5719 | порода |
|---------|--------------------|------|------------------|--------|

| Заявка   | Название                                   | Год  | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|--|--|------|--------------------------------|-----------|---------------------------|
| <b>Толстолобик пестрый ( <i>Aristichthys nobilis</i> Ricn. )</b> |  |      |                                |           |                           |
| 9357478  | ОДОМАШНЕННАЯ ФОРМА                         | 1993 | 1252, 5554, 5719               |           | порода                    |
| <b>Тутовые шелкопряды ( <i>Bombyx mori</i> L. )</b>              |  |      |                                |           |                           |
| 9357786  | БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛ. Х<br>БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛ. | 1993 | 5734                           |           | кросс                     |
| 9357698  | БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛУЧШЕННАЯ                  | 1993 | 5734                           |           | порода                    |
| 9357720  | БЕЛОКОКОННАЯ 2                             | 1993 | 5734                           |           | порода                    |
| 9357797  | БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛ. Х<br>БЕЛОКОКОННАЯ 1 УЛ. | 1993 | 5734                           |           | кросс                     |
| 9357709  | БЕЛОКОКОННАЯ 2 УЛУЧШЕННАЯ                  | 1993 | 5734                           |           | порода                    |
| 9357808  | БЕЛОКОКОННАЯ 2 Х<br>СКОРОСПЕЛАЯ 2          | 1993 | 5734                           |           | кросс                     |
| 9357731  | КАВКАЗ 1                                   | 1993 | 56, 5734                       |           | порода                    |
| 9357830  | КАВКАЗ 1 Х КАВКАЗ 2                        | 1993 | 56, 5734                       |           | кросс                     |
| 9607692  | КАВКАЗ 1 x РОССИЙСКАЯ 7                    | 2002 | 56                             |           | кросс                     |
| 9357753  | КАВКАЗ 13                                  | 1993 | 56                             |           | порода                    |
| 9357852  | КАВКАЗ 13 X КАВКАЗ 2                       | 1993 | 56                             |           | кросс                     |
| 9357742  | КАВКАЗ 2                                   | 1993 | 56, 5734                       |           | порода                    |
| 9357841  | КАВКАЗ 2 X КАВКАЗ 1                        | 1993 | 56, 5734                       |           | кросс                     |
| 9357863  | КАВКАЗ 2 X КАВКАЗ 13                       | 1993 | 56                             |           | кросс                     |
| 9357764  | ПС 5 УЛУЧШЕННАЯ                            | 1993 | 56                             |           | порода                    |
| 9357874  | ПС 5 УЛУЧШЕННАЯ X<br>СКОРОСПЕЛАЯ 2         | 1993 | 56                             |           | кросс                     |
| 9607684  | РОССИЙСКАЯ 7                               | 2002 | 56                             |           | порода                    |
| 9607706  | РОССИЙСКАЯ 7 x КАВКАЗ 1                    | 2002 | 56                             |           | кросс                     |
| 9357775  | СКОРОСПЕЛАЯ 2                              | 1993 | 56                             |           | порода                    |
| 9357885  | СКОРОСПЕЛАЯ 2 X ПС 5<br>УЛУЧШЕННАЯ         | 1993 | 56                             |           | кросс                     |
| 9357819  | СКОРОСПЕЛАЯ 2 X<br>БЕЛОКОКОННАЯ 2          | 1993 | 5734                           |           | кросс                     |
| <b>Утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> L. )</b>                     |  |      |                                |           |                           |
| ® 8755527  | А 3  | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| ® 8755526  | А 4  | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| ® 8755528  | А 45                                       | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 8755525  | А 5  | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| ® 8755529  | АГИДЕЛЬ 34                                 | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 8755530  | АГИДЕЛЬ 345                                | 2012 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 9703381  | Б 1  | 1998 | 3992 / 3992                    |           | линия                     |
| ® 9703390  | Б 2  | 1998 | 3992 / 3992                    |           | линия                     |
| ® 9907873  | БАШКИРСКИЕ ЦВЕТНЫЕ                         | 2001 | 3992 / 1097, 3992              |           | порода                    |
| ® 9703373  | БЛАГОВАРСКИЙ                               | 1998 | 3992 / 3992                    |           | кросс                     |
| ® 9358940  | БЦ 1                                       | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| ® 9358938  | БЦ 12                                      | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 9358937  | БЦ 123                                     | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 9358941  | БЦ 2                                       | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| ® 9358939  | БЦ 23                                      | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | кросс                     |
| ® 9358942  | БЦ 3                                       | 2006 | 3992 / 1097, 3992              |           | линия                     |
| 9357170  | ИНДИЙСКИЕ БЕГУНЫ                           | 1993 | 3992                           |           | порода                    |
| 9357247  | М 1  | 1993 | 3992                           |           | линия                     |
| 9357258  | М 2  | 1993 | 3992                           |           | линия                     |
| 9357236  | МЕДЕО                                      | 1993 | 3992                           |           | кросс                     |
| 9357192  | ПЕКИНСКИЕ                                  | 1993 | 3992, 8991                     |           | порода                    |
| 9357280  | Ю 1  | 1993 | 3992                           |           | линия                     |
| 9357291  | Ю 2  | 1993 | 3992                           |           | линия                     |

| Заявка | Название | Год | Оригинатор / Патентообладатель | Категория | Направление использования |
|--------|----------|-----|--------------------------------|-----------|---------------------------|
|--------|----------|-----|--------------------------------|-----------|---------------------------|

9357302 Ю З 1993 3992  
9357313 Ю 4 1993 3992  
9357269 ЮБИЛЕЙНЫЙ 1993 3992

линия  
линия  
кросс

**Форель радужная ( *Oncorhynchus mikiss* W. )**

® 9607048 АДЛЕР 1997 2801 / 2801 порода  
® 9705214 АДЛЕРСКАЯ ЯНТАРНАЯ 2003 2801 / 2801 порода  
9357456 ДОНАЛЬДСОНА 1993 2801, 8992 порода  
9357445 КАМЛООПС 1993 2801, 8992 порода  
9357434 ЛОСОСЬ СТАЛЬНОГОЛОВЫЙ 1993 2801, 8993 порода  
® 9811614 РОСТАЛЬ 2003 2771 / 2771 порода  
® 9606947 РОФОР 1999 2771 / 2771 порода

**Хорьки ( *Putorius putorius* L. )**

® 8954478 ТВЕРСКОЙ 2011 14068 / 14068 порода

**Цесарки ( *Numida meleagris* L. )**

9357126 ВОЛЖСКАЯ БЕЛАЯ 1993 1099, 1303, 8992 порода  
9357137 ЗАГОРСКАЯ БЕЛОГРУДАЯ 1993 1097, 9123 порода  
9357148 КРЕМОВАЯ 1993 1097, 9123 порода  
9357159 СЕРО-КРАПЧАТАЯ 1993 1097, 1303 порода

**Як домашний ( *Poephagus grunniens* L. )**

9811479 САРЛЫК 2002 7730 порода

**ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ, ОХРАНЯЕМЫЕ ПАТЕНТАМИ,  
НЕ ИМЕЮЩИЕ ДОПУСКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

| Код  | Название                      | Начало охраны | Номер патента | Патентообладатель |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| <b><u>Калуга x стерлядь ( Huso dauricus x Acipenser ruthenus )</u></b> |                               |               |               |                   |
| 8853052  | КАСТЕР                        | 11.09.2012    | 6539          | 14369             |
| <b><u>Карпы ( Cyprinus carpio L. )</u></b>                             |                               |               |               |                   |
| 9358832  | КМ 1                          | 09.11.2006    | 3290          | 1252              |
| <b><u>Кролики ( Oryctolagus cuniculus L. )</u></b>                     |                               |               |               |                   |
| 8953087  | ЧАЙКА                         | 12.05.2011    | 5935          | 13443             |
| <b><u>Собака домашняя ( Canis familiaris L. )</u></b>                  |                               |               |               |                   |
| 9052083  | ОРХИДЕЯ НЕВСКАЯ               | 05.09.2012    | 6536          | 8174              |
| 9705084  | ОРХИДЕЯ<br>ПЕТЕРБУРГСКАЯ      | 05.12.2007    | 3795          | 8174              |
| 9359480  | РУССКИЙ ТОЙ<br>ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ | 01.02.2010    | 5161          | 8174              |
| 9359481  | РУССКИЙ ТОЙ<br>ДЛИННОШЕРСТНЫЙ | 15.04.2010    | 5363          | 8174              |
| <b><u>Стерлядь x калуга ( Acipenser ruthenus x Huso dauricus )</u></b> |                               |               |               |                   |
| 8853053  | КАСТЕР<br>ЛУЧЕГОРСКИЙ         | 11.09.2012    | 6538          | 14369             |

## АНИУЛИРОВАННЫЕ ПАТЕНТЫ НА СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- 1 - патентообладатель отказался от патента до истечения расчетного срока его действия;
- 20 - патентообладатель не уплатил в установленный срок пошлину за поддержание в силе патента.

| Код   | Название      | № патента | Дата аннулирования | Причина |
|---|---------------|-----------|--------------------|---------|
| <b>Гуси ( Anser anser L.)</b>                           |               |           |                    |         |
| 9705359   | КРАСНОЗЕРСКИЕ | 2508      | 30.10.2012         | 20      |
| <b>Крупный рогатый скот ( Bos primigenius Bojanus )</b> |               |           |                    |         |
| 9553102   | ВОЛГОГРАДСКИЙ | 3010      | 02.11.2011         | 20      |
| 9154185   | МОГОЙТУЙСКИЙ  | 4822      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609821   | САДОВСКИЙ     | 2829      | 02.11.2011         | 20      |
| <b>Куры ( Gallus gallus L.)</b>                         |               |           |                    |         |
| 9705318   | А 5           | 1937      | 21.11.2007         | 20      |
| 9705317   | А 56          | 1941      | 21.11.2007         | 20      |
| 9705320   | А 6           | 1938      | 21.11.2007         | 20      |
| 9705321   | А 7           | 1939      | 21.11.2007         | 20      |
| 9705316   | А 78          | 1942      | 21.11.2007         | 20      |
| 9705319   | А 8           | 1940      | 21.11.2007         | 20      |
| 9901825   | Б 1           | 0543      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901850   | Б 12          | 0547      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901868   | Б 13          | 0548      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901833   | Б 2           | 0544      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901876   | Б 23          | 0546      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901841   | Б 3           | 0545      | 26.01.2006         | 20      |
| 9901817   | БАРОС 123     | 0549      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811346   | БТ 1          | 1648      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811347   | БТ 2          | 1649      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811349   | БТ 25         | 1650      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811348   | БТ 5          | 1651      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811345   | БУГУЛЬМА      | 1647      | 26.01.2009         | 20      |
| 9609817   | В 2           | 2840      | 26.01.2009         | 20      |
| 9609752   | В 2 О 6       | 2839      | 26.01.2009         | 20      |
| 9705340   | К 3           | 1912      | 03.12.2009         | 20      |
| 9705342   | К 39          | 1913      | 03.12.2009         | 20      |
| 9807578   | К 6           | 0629      | 03.12.2009         | 20      |
| 9807586   | К 7           | 0628      | 03.12.2009         | 20      |
| 9705343   | К 8           | 1911      | 03.12.2009         | 20      |
| 9705341   | К 9           | 1910      | 03.12.2009         | 20      |
| 9807560   | КОНКУРЕНТ 2   | 0627      | 03.12.2009         | 20      |
| 9705339   | КОНКУРЕНТ 3   | 1909      | 03.12.2009         | 20      |
| 9811378   | О 1           | 1751      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811379   | О 2           | 1752      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811381   | О 23          | 1753      | 26.01.2006         | 20      |
| 9811380   | О 3           | 1754      | 26.01.2006         | 20      |
| 9609748   | О 4           | 2842      | 26.01.2009         | 20      |
| 9609750   | О 45          | 2838      | 26.01.2009         | 20      |
| 9609751   | О 5           | 2843      | 26.01.2009         | 20      |
| 9609749   | О 6           | 2841      | 26.01.2009         | 20      |
| 9811377   | ОМСКИЙ БЕЛЫЙ  | 1750      | 26.01.2006         | 20      |
| 9609753   | ОМСКИЙ БЕЛЫЙ  | 2837      | 26.01.2009         | 20      |
|   | АУТОСЕКСНЫЙ   |           |                    |         |
| 9358980   | ПАЧЕЛМА       | 3622      | 20.12.2010         | 20      |
| 9609958   | ПБ 5          | 2551      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609957   | ПБ 6          | 2552      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609960   | ПБ 67         | 2550      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609959   | ПБ 7          | 2549      | 02.11.2011         | 20      |

| Код     | Название     | № патента | Дата аннулирования | Причина |
|---------|--------------|-----------|--------------------|---------|
| 9609956 | ПТИЧНОЕ 2    | 2553      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358979 | ПЧ 1         | 3625      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358974 | ПЧ 12        | 3623      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358978 | ПЧ 2         | 3626      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358977 | ПЧ 3         | 3627      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358975 | ПЧ 34        | 3624      | 20.12.2010         | 20      |
| 9358976 | ПЧ 4         | 3628      | 20.12.2010         | 20      |
| 9605142 | Р 1          | 0401      | 26.01.2006         | 20      |
| 9902112 | Р 12         | 0397      | 26.01.2006         | 20      |
| 9605150 | Р 2          | 0400      | 26.01.2006         | 20      |
| 9605169 | Р 3          | 0399      | 26.01.2006         | 20      |
| 9902120 | Р 34         | 0396      | 26.01.2006         | 20      |
| 9605177 | Р 4          | 0398      | 26.01.2006         | 20      |
| 9705117 | Р 5          | 1743      | 18.09.2009         | 1       |
| 9705121 | Р 56         | 1742      | 18.09.2009         | 1       |
| 9705118 | Р 6          | 1744      | 18.09.2009         | 1       |
| 9705119 | Р 7          | 1745      | 18.09.2009         | 1       |
| 9705122 | Р 78         | 1741      | 18.09.2009         | 1       |
| 9705120 | Р 8          | 1746      | 18.09.2009         | 1       |
| 9600159 | РОДОНИТ      | 0402      | 26.01.2006         | 20      |
| 9705116 | РОДОНИТ 2    | 1740      | 18.09.2009         | 1       |
| 9806890 | С 5          | 0504      | 27.10.2003         | 1       |
| 9807446 | С 56         | 0499      | 27.10.2003         | 1       |
| 9806903 | С 6          | 0503      | 27.10.2003         | 1       |
| 9806873 | С 7          | 0502      | 27.10.2003         | 1       |
| 9807438 | С 78         | 0498      | 27.10.2003         | 1       |
| 9806881 | С 8          | 0501      | 27.10.2003         | 1       |
| 9903194 | СБ 1         | 0936      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903151 | СБ 12        | 0932      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903186 | СБ 2         | 0935      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903178 | СБ 3         | 0934      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903135 | СБ 34        | 0931      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903160 | СБ 4         | 0933      | 26.01.2006         | 20      |
| 9903143 | СИБИРЯК      | 0937      | 26.01.2006         | 20      |
| 9904778 | СК 21        | 0851      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904816 | СК 212       | 0855      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904824 | СК 213       | 0858      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904786 | СК 22        | 0854      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904794 | СК 23        | 0852      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904832 | СК 234       | 0856      | 11.09.2006         | 1       |
| 9904808 | СК 24        | 0853      | 11.09.2006         | 1       |
| 9553090 | СК 41        | 2537      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553086 | СК 412       | 2532      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553085 | СК 42        | 2533      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553089 | СК 43        | 2534      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553087 | СК 434       | 2531      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553088 | СК 44        | 2535      | 30.11.2009         | 1       |
| 9904760 | СК РУСЬ 2    | 0857      | 11.09.2006         | 1       |
| 9553091 | СК РУСЬ 4    | 2529      | 30.11.2009         | 1       |
| 9553092 | СК РУСЬ 413  | 2536      | 30.11.2009         | 1       |
| 9806857 | СМЕНА 2      | 0500      | 27.10.2003         | 1       |
| 9705315 | СМЕНА 4      | 1936      | 21.11.2007         | 1       |
| 9609833 | СТ 1         | 2286      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609829 | СТ 12        | 2281      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609832 | СТ 2         | 2285      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609831 | СТ 3         | 2284      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609828 | СТ 34        | 2282      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609830 | СТ 4         | 2283      | 02.11.2011         | 20      |
| 9609827 | СТЕПНЯК      | 2280      | 02.11.2011         | 20      |
| 9705164 | УБ 7         | 1769      | 19.05.2011         | 1       |
| 9705163 | УБ КУБАНЬ 73 | 1768      | 16.03.2010         | 1       |

| Код  | Название           | № патента | Дата аннулирования | Причина |
|--|--------------------|-----------|--------------------|---------|
| 9807268  | УК 1               | 0631      | 21.05.2007         | 1       |
| 9901795  | УК 12              | 0634      | 21.05.2007         | 1       |
| 9901809  | УК 13              | 0635      | 21.05.2007         | 1       |
| 9807276  | УК 2               | 0632      | 21.05.2007         | 1       |
| 9807292  | УК 23              | 0636      | 21.12.2010         | 1       |
| 9807284  | УК 3               | 0633      | 21.05.2007         | 1       |
| 9553033  | УК 4               | 2520      | 16.03.2010         | 1       |
| 9553034  | УК 5               | 2518      | 16.03.2010         | 1       |
| 9553037  | УК 56              | 2521      | 21.05.2007         | 1       |
| 9553035  | УК 6               | 2519      | 16.03.2010         | 1       |
| 9807250  | УК КУБАНЬ 123      | 0630      | 21.05.2007         | 1       |
| 9553036  | УК КУБАНЬ 45       | 2523      | 16.03.2010         | 1       |
| 9553039  | УК КУБАНЬ 456      | 2524      | 16.03.2010         | 1       |
| 9553038  | УК КУБАНЬ 46       | 2522      | 16.03.2010         | 1       |
| 9811611  | Э 1                | 1747      | 09.07.2010         | 1       |
| 9811613  | Э 2                | 1749      | 09.07.2010         | 1       |
| 9811612  | Э 21               | 1748      | 09.07.2010         | 1       |
| <b><u>Нутрии ( Muocastor coypus Molina )</u></b>   |                    |           |                    |         |
| 9907707  | КРЕСТОВСКАЯ        | 1332      | 26.01.2006         | 20      |
| <b><u>Овцы ( Ovis aries )</u></b>                  |                    |           |                    |         |
| 9705640  | АКСАЙСКИЙ          | 2024      | 30.10.2012         | 20      |
| 9553602  | БУРЯТСКАЯ          | 3221      | 30.10.2012         | 20      |
| 9606114  | МОСКОВСКИЙ         | 0028      | 26.01.2006         | 20      |
| <b><u>Свиньи ( Sus scrofa )</u></b>                |                    |           |                    |         |
| 9811316  | АЧИНСКИЙ           | 1994      | 23.11.2009         | 1       |
| 9908160  | ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1 | 1164      | 26.01.2009         | 20      |
| 9800522  | ЗАВОЛЖСКИЙ         | 0426      | 04.12.2009         | 20      |
| 9906622  | КРАСНОДОНСКИЙ      | 1513      | 26.01.2009         | 20      |
| 9353386  | НОВОСИБИРСКИЙ      | 1032      | 30.10.2012         | 20      |
| 9463209  | ПРИОБСКИЙ          | 3797      | 30.10.2012         | 20      |
| <b><u>Тилapia ( Oreochromis niloticus L. )</u></b> |                    |           |                    |         |
| 9908158  | ТИМИРЯЗЕВСКАЯ      | 1952      | 03.12.2009         | 20      |

**НОМЕР, НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СУБЪЕКТА**

- 6 ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ  
656910, Г.БАРНАУЛ-51, НАУЧНЫЙ ГОРОДОК, 32
- 12 ГНУ АДЫГЕЙСКИЙ НИИСХ  
385064, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ,П/О ПОДГОРНЫЙ, Г. МАЙКОП, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 48
- 24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
350044, Г. КРАСНОДАР-44, УЛ. КАЛИНИНА, 13
- 32 КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
350055, Г.КРАСНОДАР, 55
- 52 ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
355017, Г.СТАВРОПОЛЬ, ПЕР.ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ, 12
- 56 РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА  
357441, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ЖЕЛЕЗНОВОДСКИЙ Р-Н, П.ИНОЗЕМЦЕВО-1,  
УЛ.ПУШКИНА, 13
- 58 ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВНИИ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА  
355014, Г. СТАВРОПОЛЬ, ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕР., 15
- 65 ФГУП 'КОТЛАССКОЕ' РАСХН  
165390,АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ.,КОТЛАССКИЙ Р-Н,Д.КУРЦЕВО
- 77 ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ  
601261, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.,СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, П/О СЕЛЬЦО, П. НОВЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ,  
Д. 3
- 87 ГНУ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НИИ МОЛОЧНОГО И ЛУГОПАСТБИЩНОГО Х-ВА  
160901,Г.ВОЛОГДА,П.МОЛОЧНОЕ,УЛ.ЛЕНИНА,14
- 106 ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
664038,Г.ИРКУТСК-38,П.МОЛОДЁЖНЫЙ
- 116 ГНУ КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ  
650510, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., КЕМЕРОВСКИЙ Р-Н, П.НОВОСТРОЙКА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 47
- 165 ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А.ТИМИРЯЗЕВА  
127550, Г. МОСКВА, УЛ. ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, 49
- 190 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН  
630090, Г.НОВОСИБИРСК, ПР.АКАД.ЛАВРЕНТЬЕВА, 10
- 193 ЗАО 'ЧЕРЕПАНОВСКОЕ'  
633525, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., Г.ЧЕРЕПАНОВО, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 42
- 195 ГНУНУ БИОЛОГИЧЕСКИЙ НИИ СО РАН  
630091, Г. НОВОСИБИРСК, 91, ФРУНЗЕ, 11
- 196 ФГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
630039, Г.НОВОСИБИРСК 39, УЛ.ДОБРОЛЮБОВА, Д.160
- 198 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
630501, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, П. КРАСНООБСК
- 205 ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА  
460000, Г. ОРЕНБУРГ, УЛ. 9 ЯНВАРЯ, 29
- 223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
346735, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, П.РАССВЕТ
- 227 ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА  
391128, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЫБНОВСКИЙ Р-Н, П/О ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА
- 228 ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА  
391110, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., Г. РЫБНОЕ, УЛ. ПОЧТОВАЯ, 22
- 234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА  
410020, Г.САРАТОВ, УЛ.ТУЛАЙКОВА, Д.7
- 238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ  
620913, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ГЛАВНАЯ , 21
- 263 ГНУ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НИИСХ  
672023, Г.ЧИТА-23, АГРОГОРОДОК 'ОПЫТНЫЙ'
- 265 ГНУ ЯРОСЛАВСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
152217,ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ.,ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н,П/О МИХАЙЛОВСКОЕ, УЛ.ЛЕНИНА, Д.1
- 267 ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ  
450059 , РЕСП. БАШКОРТОСТАН, Г. УФА-59, УЛ. Р. ЗОРГЕ, 19
- 275 ГНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ  
670045, РЕСП.БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЭ, УЛ. ТРЕТЬЯКОВА, Д. 25 З
- 278 ГНУ ДАГЕСТАНСКИЙ НИИСХ  
367014, РЕСП. ДАГЕСТАН, Г. МАХАЧКАЛА, ПР. К. МАРКСА, НАУЧНЫЙ ГОРОДОК
- 287 ГНУ КАЛМЫЦКИЙ НИИСХ  
358011, РЕСП.КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ПР-Т ГОРОДОВИКОВА, 5

- 296 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
363110, РЕСП. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, ПРИГОРОДНЫЙ Р-Н, С. МИХАЙЛОВСКОЕ,  
УЛ. ВИЛЬЯМСА, 1
- 301 ТУВИНСКАЯ ГОС. С.-Х. ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ  
668318, РЕСП. ТЫВА, ТАНДИНСКИЙ Р-Н, С. ДУРГЕН
- 303 ФГОУ ВПО ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х. АКАДЕМИЯ  
426069, УДМУРТСКАЯ РЕСП., Г. ИЖЕВСК, УЛ. СТУДЕНЧЕСКАЯ, 11
- 307 ГНУ ЧУВАШСКИЙ НИИСХ  
429911, ЧУВАШСКАЯ РЕСП., ЦИВИЛЬСКИЙ Р-Н, П/О ИВАНОВО, П. ОПЫТНЫЙ
- 310 ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ  
677001, Г. ЯКУТСК-1, УЛ. БЕСТУЖЕВА-МАРЛИНСКОГО, 23/1
- 464 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'  
222160, РЕСП. БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛ., Г. ЖОДИНО, УЛ. ФРУНЗЕ, 11
- 1007 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА'  
416156, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЯРСКИЙ Р-Н, С. БАЙБЕК
- 1086 ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
196625, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, П. ТЯРЛЕВО, МОСКОВСКОЕ Ш., Д. 55 А
- 1087 ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
142132, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, П/О ДУБРОВИЦЫ
- 1090 ГУ 'НОВОСИБИРСКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'  
630039, НОВОСИБИРСК, УЛ. ДОБРОЛЮБОВА, 160
- 1091 ВНИИСГИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
142023, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, П/О БЫКОВО
- 1092 ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
346493, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, ПОС. ПЕРСИАНОВСКИЙ
- 1094 НИИ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА  
140143, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РАМЕНСКИЙ РАЙОН, П/О РОДНИКИ
- 1097 ГНУ ВНИИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
141311, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛ. ПТИЦЕГРАДСКАЯ, Д. 10
- 1098 ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'  
357812, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ГЕОРГИЕВСКИЙ РАЙОН, С. ОБИЛЬНОЕ, УЛ. ПРОДОЛЬНАЯ, 30
- 1099 ГОУ ВПО МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
424000, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г. ЙОШКАР-ОЛА, ПЛОЩАДЬ ЛЕНИНА, 3
- 1100 ОАО ПЛЕМЗАВОД 'КАРАВАЕВО'  
157930, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1101 КОЛХОЗ '12 ОКТЯБРЬ'  
157955, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1102 ФГУП УОПХ 'КОСТРОМСКОЕ' КОСТРОМСКОЙ ГСХА  
157951, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1103 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРОДИНСКИЙ'  
662658, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, БОГРАДСКИЙ РАЙОН
- 1104 ООО ПЛЕМХОЗ 'УХТА-97'  
169400, Г. УХТА, РЕСПУБЛИКА КОМИ
- 1105 ОАО ПЛЕМЗАВОД 'ПЕТРОВСКОЕ'  
140061, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЮБЕРЕЦКИЙ РАЙОН, Г. ЛЫТКАРИНО
- 1109 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ОМСКИЙ'  
646211, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН
- 1111 АОЗТ ПЛЕМЗАВОД 'ЗАРЯ ПОДМОСКОВЬЯ'  
142062, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ РАЙОН
- 1112 ООО 'СОНСКОЕ'  
662422, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, ШИРИНСКИЙ РАЙОН
- 1114 ЗАО 'ПЗ-БОЛЬШОЕ АЛЕКСЕЕВСКОЕ' АО АГРОПЛЕМСОЮЗ  
142853, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СТУПИНСКИЙ РАЙОН
- 1115 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'КОНСТАНТИНОВО'  
142042, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ РАЙОН
- 1117 КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛ.  
392124, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., ТАМБОВСКИЙ РАЙОН
- 1118 УЧХОЗ 'КУБАНЬ'  
353204, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ПРИКУБАНСКИЙ РАЙОН
- 1119 ОАО 'ТУЛЬКЕВИЧСКОЕ' ПО И.О. С/Х ЖИВОТНЫХ  
352151, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН
- 1120 АОЗТ 'АГРОФИРМА ЗАРЯ'  
352403, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН
- 1121 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'БОЛЬШЕВИК'  
633416, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., МОШКОВСКИЙ Р-Н., Д. САРАПУЛЬКА

- 1123 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАТУНЬ'  
659424, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, БИЙСКИЙ РАЙОН
- 1124 ООО 'ВЕНЦЫ ЗАРЯ'  
352153, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, П. ВЕНЦЫ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 11
- 1125 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЮРГИНСКИЙ'  
652592, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., ЮРГИНСКИЙ РАЙОН, П. ЮРГИНСКИЙ
- 1126 ОБЛАСТНОЕ ГУП СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЛЕМЗАВОД 'ПАЛЬНА-МИХАЙЛОВСКИЙ'  
399440, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ., СТАНОВЛЯНСКИЙ РАЙОН
- 1127 ОГУП ИМ. М. ГОРЬКОГО  
399600, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ., ЛЕВ-ТОЛСТОВСКИЙ РАЙОН
- 1128 ПСХК 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛУНАЧАРСКОГО '  
347754, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЕГОРЛЫКСКИЙ РАЙОН
- 1129 ОПХ 'РАССВЕТ'  
346714, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ РАЙОН, ПОС. РАССВЕТ
- 1130 ФГУП УОХ 'ДОНСКОЕ' ГОСОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОГО ГАУ  
346714, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, ПОС. ПЕРСИАНОВКА
- 1131 АОЗТ 'СИРИНСКОЕ'  
188527, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН, П/О ОРЖИЦЫ
- 1132 СОВХОЗ 'ТОМСКИЙ'  
636105, ТОМСКАЯ ОБЛ., ТОМСКИЙ РАЙОН
- 1133 СОВХОЗ 'ВАГАНОВСКИЙ'  
652395, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН
- 1134 ЗАО 'ЗАРЕЧНОЕ'  
633217, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН, С. СТАРЫЙ ИСКИТИМ
- 1135 МГНПП 'ПОИСК'  
350055, Г. КРАСНОДАР, ПОС. ЗНАМЕНСКИЙ
- 1136 ЗАО ИМ. ЛЕНИНА  
347320, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЦЫМЛЯНСКИЙ РАЙОН
- 1137 ФГУП ПЗ 'ПЕТРОВСКИЙ'  
356505, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПЕТРОВСКИЙ РАЙОН
- 1138 АООТ ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР 'НОВОАЛЕКСЕЕВСКОЕ'  
352413, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН
- 1139 ПЛЕМЗАВОД ОПХ 'ЛАДОЖСКОЕ'  
352311, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
- 1140 АОЗТ 'ДРУЖБА'  
188350, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ РАЙОН
- 1141 ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ТУЛИНСКОЕ'  
633121, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН
- 1143 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД МУХИНСКИЙ'  
612463, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ЗУЕВСКИЙ РАЙОН, П. ОКТЯБРЬСКИЙ
- 1144 ООО 'АГРО-СОЮЗ ЮГ РУСИ' ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГОРНЯК'  
346489, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН
- 1145 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД №157 ИМ. 1-ОЙ КОННОЙ АРМИИ  
347733, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗЕРНОГРАДСКИЙ РАЙОН
- 1146 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. А.С.ГЕОРГИЕВСКОГО'  
303800, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., ЛИВЕНСКИЙ РАЙОН
- 1148 ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ГОРОДИЩЕ'  
181300, ПСКОВСКАЯ ОБЛ., ОСТРОВСКИЙ РАЙОН
- 1149 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ТИБРИДНЫЙ'  
446700, САМАРСКАЯ ОБЛ., СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН
- 1150 ОАО ПЗ 'ОВЦЕВОД'  
658253, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РУБЦОВСКИЙ РАЙОН
- 1152 СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОМАШКОВСКИЙ'  
404234, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН
- 1153 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПАЛЛАСОВСКИЙ'  
404230, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН
- 1155 АОЗТ ПЗ 'ЧЕРВЛЕНЫЕ БУРУНЫ'  
368850, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, НОГАЙСКИЙ РАЙОН
- 1156 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'  
359243, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ РАЙОН, П. АЧИНЕРЫ, УЛ. ЛЕНИНА,  
Д.11
- 1158 ГОСПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'  
674485, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., ЧЕРНЫШЕВСКИЙ РАЙОН

- 1161 ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРГОЙСКИЙ'  
671910, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, ДЖИДИНСКИЙ РАЙОН
- 1162 ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ЗАГУСТАЙСКИЙ'  
671450, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, КИЖИНГИНСКИЙ РАЙОН
- 1167 ПЛЕМОВЦЕЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
665390, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., НУКУТСКИЙ РАЙОН
- 1168 ГУ С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ 'СЕВЕРНОЕ' РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
347609, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., САЛЬСКИЙ РАЙОН
- 1169 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ГАШУНСКИЙ'  
347460, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН
- 1170 ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СОВЕТСКОЕ РУНО'  
356623, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИПАТОВСКИЙ РАЙОН
- 1171 КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА  
356702, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН
- 1172 СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ (КОЛХОЗ ) 'РОССИЯ'  
356701, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН
- 1173 КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'  
356700, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН, С. ДИВНОЕ, УЛ. 8 МАРТА, 42
- 1174 ОАО МТС 'ОКТЯБРЬСКОЕ'  
461406, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН
- 1176 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
446800, САМАРСКАЯ ОБЛ., КОШКИНСКИЙ РАЙОН, ОРЛОВКА
- 1178 СОВХОЗ 'КОЛЫБЕЛЬСКИЙ'  
396423, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ РАЙОН
- 1179 СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ВОСТОК'  
357914, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СТЕПНОВСКИЙ РАЙОН
- 1180 АО 'РОССИЯ'  
352272, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН
- 1181 ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'СПОКОЙНЕНСКИЙ'  
352250, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН
- 1182 СПК ПЛЕМЗАВОД 'КАРДОНИК'  
357140, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ РАЙОН
- 1183 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ОКТЯБРЬ'  
357155, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ РАЙОН
- 1184 ОАО ПЛЕМЗАВОД 'МЕДВЕДСКИЙ'  
633514, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН, С. МЕДВЕДСК, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, 12
- 1185 ГУП ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ВЕРХ-ЧИКСКИЙ'  
632260, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРДЫНСКИЙ РАЙОН
- 1186 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АЛГАЙСКИЙ'  
413344, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН
- 1188 ГУСХП УФИМСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД 119  
453090, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УФИМСКИЙ РАЙОН
- 1189 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ИРАНДЫКСКИЙ'  
453643, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БАЙМАКСКИЙ РАЙОН
- 1190 ООО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД ИМ. С.М. БУДЕННОГО'  
347603, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САЛЬСК
- 1191 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ'  
601820, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН
- 1192 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ'  
155000, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН
- 1193 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ПОЧИНКОВСКИЙ'  
607910, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН
- 1194 ГОСПЛЕМКОНЗАВОД 'МОРДОВСКИЙ'  
431645, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ИЧАЛКОВСКИЙ РАЙОН
- 1195 АОЗТ ПКЗ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
356321, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОН
- 1196 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'  
141214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН
- 1199 ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'КУЙТЕЖСКИЙ'  
186021, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ОЛОНЕЦКИЙ РАЙОН
- 1202 ЗАО 'БИРЮЛИ'  
422737, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ВЫСОКОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1204 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД РОДНИКИ'  
140143, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН, П/О РОДНИКИ

- 1205 ГОССЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМСОВХОЗ 'КОЛЬСКИЙ'  
184366, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОЛЬСКИЙ РАЙОН, П.ЗВЕРОСОВХОЗ, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, Д.7
- 1206 ФГУП ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'МАЙСКИЙ'  
361100, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЙСКИЙ РАЙОН
- 1207 ПЛЕМЕННАЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКАЯ ФАБРИКА 'АДЛЕРСКАЯ'  
354141, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ
- 1208 ФГУП ППЗ 'КУЧИНСКИЙ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
143900, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛАШИХИНСКИЙ РАЙОН, Г. БАЛАШИХА, УЛ. НОВАЯ, Д.7
- 1209 ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'МАРКС'  
413064, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРКСОВСКИЙ РАЙОН, С.ПРИВОЛЖСКОЕ
- 1210 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'  
353150, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КОРЕНОВСК, УЛ. РОССИЙСКАЯ, Д. 1
- 1211 ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'  
442100, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р.П. ПАЧЕЛМА, УЛ.БУРДЕНКО
- 1212 ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'  
141357, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ПОС. БЕРЕЗНЯКИ
- 1214 ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'  
141311, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ Р.Н., ПОС.СЕМХОЗ
- 1216 ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ОБИЛЬНЕНСКИЙ'  
357812, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ГЕОРГИЕВСКИЙ РАЙОН
- 1217 ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСПЛЕМПТИЦЕЗАВОД  
'АРЖЕНКА'  
392210, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАССКАЗОВО
- 1218 ОАО 'ЛИНДОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА'  
606461, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОРСКИЙ РАЙОН
- 1219 ГУП СОВХОЗ 'ПРИВОЛЬЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН
- 1221 РЫБХОЗ 'ПАРА'  
391875, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРАЕВСКИЙ РАЙОН, П/О БОРЕЦ
- 1244 ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА  
141212, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН, П/О ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ, УЛ.ЛЕНИНА,  
Д.1А
- 1245 НПО 'ЯРОСЛАВСКОЕ'  
152217, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН, П/О МИХАЙЛОВСКОЕ
- 1247 ГНУ ГОРНО-АЛАЙСКИЙ НИИСХ  
649100, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, С. МАЙМА, УЛ. КАТУНСКАЯ, 2
- 1248 АОЗТ 'КИРОВСКИЙ'  
610000, Г. КИРОВ
- 1249 РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕНЕДЖМЕНТА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ  
142023, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, П/О БЫКОВО
- 1250 ООО 'ГЕНОФОНД'  
141300, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛ.ПТИЦЕГРАДСКАЯ, Д. 10
- 1252 ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
141821, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДМИТРОВСКИЙ РАЙОН, П/О РЫБНОЕ
- 1268 ГУ 'КРАСНОПОЛЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА'  
354090, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г.СОЧИ
- 1269 ГПЗ 'КИСЛОВОДСКИЙ' ПО РАЗВЕДЕНИЮ ПЧЕЛ  
357741, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ , ПРЕДГОРНЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1271 ГУП 'ТЕРСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД N 169'  
356321, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, МИНЕРАЛОВОДЧЕСКИЙ РАЙОН
- 1272 ЗАО 'ХРЕНОВСКОЙ КОННЫЙ ЗАВОД'  
397700, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОБРОВСКИЙ РАЙОН.
- 1273 ОАО КОННЫЙ ЗАВОД 'ВОСХОД'  
352213, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, НОВОКУБАНСКИЙ РАЙОН.
- 1274 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СУХОТИНСКИЙ'  
359120, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, КЕТЧЕНЕРОВСКИЙ РАЙОН
- 1275 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ЗИМОВНИКОВСКИЙ'  
347465, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН, П/О КАМЫШЕВ
- 1276 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'МАЛКИНСКИЙ'  
361716, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЗОЛЬСКИЙ РАЙОН
- 1277 ОАО 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД 12'  
306486, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАСТОРЕНСКИЙ РАЙОН
- 1278 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'КАРАЧАЕВСКИЙ '  
357187, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЛОКАРАЧАЕВСКИЙ РАЙОН

- 1279 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'АКСАЙСКИЙ'  
416162, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРСКИЙ РАЙОН.
- 1280 СПК - ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
404236, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЛАСОВСКИЙ РАЙОН.
- 1283 ЗАО 'КОННЫЙ ЗАВОД 'КАЛИНИНГРАДСКИЙ'  
238110, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРНЯХОВСКИЙ Р-Н
- 1284 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ОКТЯБРЬСКИЙ'  
433775, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЗОВАТОВСКИЙ РАЙОН.
- 1285 ГП КОННЫЙ ЗАВОД 'КУЕДИНСКИЙ'  
617733, ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЕДИНСКИЙ РАЙОН.
- 1286 ОАО 'ПЕРМСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД № 9'  
618031, ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН.
- 1287 КОННЫЙ ЗАВОД ИМ. С.М. КИРОВА  
347765, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНСКИЙ РАЙОН.
- 1288 ОАО СП 'АЙГУРСКИЙ'  
356715, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АПАНАСЕНКОВСКИЙ РАЙОН.
- 1289 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПОДГОРНОЕ'  
347480, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., РЕМОНТНЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1290 ТОО ПЛЕМЗАВОД 'МАРЬЯНОВСКИЙ'  
646040, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРЬЯНОВСКИЙ РАЙОН.
- 1291 ОПХ 'ТЕНЬГИНСКОЕ'  
659742, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН.
- 1292 СПК ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'  
356510, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ТУРКМЕНСКИЙ РАЙОН.
- 1295 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРОГРЕСС'  
347460, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗИМОВНИКОВСКИЙ РАЙОН.
- 1298 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КОТОВСКИЙ'  
391093, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРОНСКИЙ РАЙОН.
- 1299 ЗАО ЗВЕРОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМХОЗ 'СЕВЕРИНСКИЙ'  
352350, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ТБИЛИССКИЙ РАЙОН.
- 1300 ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ПАНОВСКИЙ'  
155624, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАЛЕХСКИЙ РАЙОН.
- 1302 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ОРЛОВСКИЙ'  
347527, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЛОВСКИЙ РАЙОН.
- 1303 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АКАШЕВСКОЕ'  
425226, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, МЕДВЕДЕВСКИЙ РАЙОН.
- 1304 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'ВПЕРЕД'  
633541, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧЕРЕПАНОВСКИЙ РАЙОН.
- 1306 ООО 'КОЗПЛЕМХОЗ 'ГУБЕРЛИНСКИЙ'  
462630, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАЙСКИЙ РАЙОН.
- 1307 ОАО 'СВЕТЛЫЙ ПУТЬ'  
404330, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН
- 1308 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СОРТАВАЛЬСКИЙ'  
186750, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, Г. СОРТАВАЛ
- 1309 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, КРАСНОДАРСКАЯ ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА  
350060, Г. КРАСНОДАР- 60
- 1310 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'НОВОЛАДОЖСКИЙ'  
187430, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН
- 1311 ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 'ОРЛОВСКАЯ' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА  
303123, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЛОВСКИЙ РАЙОН, П/О ЗВЯГИНКИ, П. САДОВЫЙ
- 1312 ГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАНАШ'  
446920, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШЕНТАЛИНСКИЙ РАЙОН
- 1313 ФГУП БИРСКОЕ ОПХ  
452327, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БИРСКИЙ РАЙОН
- 1315 ОНО ОПХ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ 'НОВОАННЕНКОВСКАЯ' ГНУ УЛЬЯНОВСКОГО НИИСХ  
433130, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЙНСКИЙ РАЙОН
- 1317 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ИСТОБЕНСКИЙ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
612080, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРИЧЕВСКИЙ РАЙОН, С. ИСТОБЕНСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 10
- 1318 АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САНТАЛОВО'  
301030, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯСНОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1319 ОАО 'ТОКАРЕВО'  
214023, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГАГАРИНСКИЙ РАЙОН, ПОС. ТОКАРЕВО

- 1320 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ'  
606333, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ РАЙОН
- 1321 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОПЕНСКИЙ'  
157939, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТРОМСКОЙ РАЙОН
- 1322 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЧАРЫШСКИЙ'  
658155, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, УСТЬ-КАЛМАНСКИЙ РАЙОН
- 1323 ЗАО 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'  
646400, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРГАТСКИЙ РАЙОН
- 1324 ОАО 'ПЗ ЗИМЕНКИ'  
602203, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУРОМСКИЙ РАЙОН
- 1326 ОАО 'ЕЛАНСКОЕ'  
397445, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛОВСКИЙ РАЙОН
- 1327 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАСЛОВСКИЙ'  
396343, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОУСМАНСКИЙ РАЙОН
- 1328 ФГУП ПЗ 'КРАСНОЯРУЖСКИЙ'  
309420, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРУЖСКИЙ РАЙОН
- 1329 ГУСХП ПЛЕМЗАВОД 'ТАГИЛ'  
622936, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРИГОРОДНЫЙ РАЙОН
- 1330 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ХОЛМОГОРСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
164530, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХОЛМОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1331 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'НОВАЯ ЖИЗНЬ'  
164569, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХОЛМОГОРСКИЙ РАЙОН
- 1332 СПК 'ЗОЛОТАЯ НИВА'  
141230, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПУШКИНСКИЙ РАЙОН
- 1334 СПК ПЛЕМЗАВОД ОРДЕНА 'ЗНАК ПОЧЕТА' КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ТОРШИХА'  
152214, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН
- 1335 ООО 'РОДНИКОВСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
155240, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОДНИКОВСКИЙ Р-Н, д. МАЛЬЧИХА, ул. ПОЧТОВАЯ, д.29
- 1336 ЗАО 'ЯРОСЛАВКА'  
152205, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН
- 1337 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАССВЕТ'  
215240, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОДУГИНСКИЙ РАЙОН, п. НОВОДУГИНО, ул. ЧКАЛОВА, 31
- 1338 ООО 'АГРИС'  
215258, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫЧЕВСКИЙ РАЙОН
- 1339 ОРДЕНА ЛЕНИНА ПЛЕМЗАВОД-КОЛХОЗ 'НОВАЯ ЖИЗНЬ' ИМ. И. М. СЕМЕНОВА  
301226, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЩЕКИНСКИЙ РАЙОН
- 1340 ОАО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'  
456514, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОСНОВСКИЙ РАЙОН, ПОС. МИРНЫЙ
- 1341 КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРОЛЕТАРСКАЯ ВОЛЯ'  
357352, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНЫЙ РАЙОН
- 1342 ОАО 'ОПХ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
352270, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, г.НОВОКУБАНСК, ул. КРАСНАЯ
- 1343 ООО 'ПЛЕМЗАВОД СЕВЕРО-ЛЮБИНСКИЙ'  
646177, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮБИНСКИЙ РАЙОН, п/о СЕВЕРО-ЛЮБИНСКОЕ
- 1346 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КУБАНЬ' КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ ИМ. П. ЛУКЬЯНЕНКО  
352166, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, п. КУБАНЬ, ул. ПОЧТОВАЯ, 1
- 1347 ГУП ПЛЕМЗАВОД 'САМПУРСКИЙ'  
393501, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, САМПУРСКИЙ РАЙОН
- 1348 ФГУП ПЗ 'ВЯЗЬЕ'  
182712, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕДОВИЧСКИЙ РАЙОН
- 1349 СПК ПЛЕМЗАВОД 'СОКОЛОВКА'  
612443, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗУЕВСКИЙ РАЙОН
- 1351 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНАЯ МОРДОВИЯ'  
431034, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ТОРБЕЕВСКИЙ РАЙОН
- 1352 ОГУП 'ОТРАДА'  
399440, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, ДОБРИНСКИЙ РАЙОН
- 1354 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'  
357802, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КИРОВСКИЙ РАЙОН
- 1355 ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПИОНЕР'  
623310, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАЛИЦКИЙ РАЙОН
- 1356 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЭЛИТА'  
663021, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН

- 1358 ГОСПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'МАМАДЫШСКИЙ'  
422170, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, МАМАДЫШСКИЙ РАЙОН
- 1359 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ БОР'  
175303, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЕМЯНСКИЙ РАЙОН
- 1360 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.Н. ЦВЕТКОВА  
249061, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН, П. КУДИНОВО
- 1361 ОПХ 'КОЛОС' КНИИСХ  
350053, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ПРИКУБАНСКИЙ РАЙОН
- 1364 СПК ПЛЕМЗАВОД 'БУЙСКИЙ'  
613541, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРЖУМСКИЙ РАЙОН
- 1365 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕЗАВОД 'ПАНЦИРЕВСКИЙ'  
433003, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН
- 1366 УОПХ 'МУММОВСКОЕ' ТСХА  
412404, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТКАРСКИЙ Р-Н
- 1367 ГПКЗ 'ЗЛЫНСКИЙ'  
303151, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., БОЛХОВСКИЙ Р-Н
- 1368 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'СМОЛЕНСКИЙ'  
215720, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., ДОРОГОБУЖСКИЙ Р-Н
- 1370 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'КАБАРДИНСКИЙ'  
361101, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСП., МАИСКИЙ Р-Н
- 1371 ГПЗ 'БЕСЛАНСКИЙ' ИМ. А. КАНТЕМИРОВА  
363000, РЕСП. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, Г. БЕСЛАН
- 1372 ЗАО 'РЯЗАНСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД'  
391028, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., РЫБНОВСКИЙ Р-Н
- 1374 АГРОПЛЕМКОНЕЗАВОД 'ПЕРЕВОЗСКИЙ'  
607400, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПЕРЕВОЗСКИЙ Р-Н
- 1391 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЧАПАЕВА  
357020, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КОЧУБЕЕВСКИЙ Р-Н, С. ИВАНОВСКОЕ
- 1398 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
355017, Г. СТАВРОПОЛЬ, ПЕР. ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ, 15
- 1399 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'  
356021, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, НОВОАЛЕКСАНДРОВСКИЙ Р-Н, СТ. ГРИГОРОПОЛИССКАЯ
- 1400 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'  
624002, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н, С. КАШИНО
- 2316 ФГУП 'СВЕРДЛОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
620061, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СИБИРСКИЙ ТРАКТ, 21
- 2317 ФГУП 'ПЕРМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
618013, Г.ПЕРМЬ, П/О ВАНЮКИ, Д.ПЕСЬЯНКА
- 2771 ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА  
188514, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, ПОС.РОПША, СТРЕЛЬНИНСКОЕ  
ШОССЕ, 4
- 2801 ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'  
354590, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г.СОЧИ-А, УЛ. ФОРЕЛЕВАЯ, Д. 45А
- 2806 ЗАО 'ЧЕРЕПЕТСКИЙ РЫБХОЗ'  
301400, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.СУВОРОВ
- 2884 ГНУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НИИ ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
199053, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВО, НАБ.МАКАРОВА, 26
- 3969 ОАО 'МИХАЙЛОВСКОЕ'  
152210, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ЯРОСЛАВСКИЙ Р-Н., П/О КУЗНЕЧИХА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.35
- 3981 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ'  
430000, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ЛЯМБИРСКИЙ Р-Н.
- 3992 ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
452740, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БЛАГОВАРСКИЙ Р-Н., С.ЯЗЫКОВО
- 3994 ОАО ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'  
143900, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., БАЛАШИХИНСКИЙ Р-Н., КУЧИНСКОЕ Ш., ПОС.ЗВЕРОСОВХОЗА
- 4076 ГУП 'АТЬМИНСКИЙ'  
431622, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РОМОДАНОВСКИЙ Р-Н., С. АТЬМА
- 4080 СЕЛЬХОЗ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
396437, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. ПАВЛОВСКИЙ Р-Н., П/О ПОКРОВКА,
- 4081 ДМУ СХП 'АНРОИСКРА'  
394083, ВОРОНЕЖ, 83, ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ Р-Н,
- 4082 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАЗУМЕНСКИЙ'  
308000, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, П/О РАЗУМЕНСКОЕ,

- 4083 УСП 'КУЗМИЧЕВСКИЙ'  
4088 ПЛЕМСОВХОЗ МЕЛИОРАТОР  
4089 ПЛЕМСОВХОЗ 'СРОСТИНСКИЙ'  
4090 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ МАЯК'  
4091 ЗАО 'НАЗАРОВСКОЕ'  
4092 ПЛЕМЗАВОД 'ЛЕТО'  
4282 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВОЛЖСКОЕ'  
4375 ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
4765 ООО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО РАИСИНО'  
5061 ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'  
5116 HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.  
5220 ОАО 'ОМСКИЙ БЕКОН'  
5282 ОНО 'ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА'  
5503 ФГУП ВНИИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ  
5505 АОЗТ 'РЫБОТОВАРНАЯ ФИРМА 'ДИАНА'  
5509 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОГО КОННОГО  
ЗАВОДА 'АМУРСКИЙ'  
5554 ФГУП 'РЫБПЛЕМХОЗ-ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ'  
5626 СПК 'БАЙРАМГУЛОВСКИЙ'  
5644 ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КИМ'  
5647 ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'  
5648 СПК ПЛЕМХОЗ 'УРКАРАХСКИЙ'  
5649 ЗАО 'МАЛИНО'  
5650 СПК ПЛЕМЗАВОД 'КОРШИНСКИЙ'  
5651 СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВ ИМ. ЛЕНИНА  
5652 ЗАО 'САБАРСКОЕ'  
5653 ГУ ГЕНОФОНДНЫЙ ПИТОМНИК 'БЫТАНТАЙ'  
5654 ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'  
5655 ГОНО ЭСХ 'ДЯТЬКОВО' ГНУ ВНИИ КОРМОВ  
5656 ФГУП 'АЛТАЙСКОЕ' ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СО РАН  
5658 КОЛЛЕКТИВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО КЫЗЫЛ ТУК  
5659 \*АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КУМСКИЙ'  
357906, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СОВЕТСКИЙ Р-Н

- 5660 ООО КОНЗАВОД 'ОЛИМП КУБАНИ'  
350087, Г. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР УЛ. РОССИЙСКАЯ, 794
- 5661 АОЗТ 'СТАРОЖИЛОВСКИЙ' КОННЫЙ ЗАВОД  
391170, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., СТАРОЖИЛОВСКИЙ Р-Н
- 5662 ЗАО 'ПРИЛЕПСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД'  
301109, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ЛЕНИНСКИЙ Р-Н, П. ПРИЛЕПЫ
- 5663 ГОСПРЕДПРИЯТИЕ СОВХОЗ 'ПЕРМСКИЙ'  
617077, ПЕРМСКАЯ ОБЛ., КРАСНОКАМЕНСКИЙ Р-Н, П. МАЙСКИЙ
- 5664 КОЛХОЗ ИМ. ФРУНЗЕ  
309101, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, С.БЕССОНОВКА, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, Д. 7
- 5665 ФГУП 'КОЛОС' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
429911, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЦИВИЛЬСКИЙ Р-Н, П. ОПЫТНЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 10
- 5667 СПК 'АГРОФИРМА 'СОГРАТЛЬ'  
368355, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н
- 5668 ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'СТЕПНОЙ'  
361019, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ПРОХЛАДНЕНСКИЙ Р-Н, П. ЗАРЕЧНЫЙ
- 5670 СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СХАУАТ'  
3571888, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА, МАЛОКАРАЧАЕВСКИЙ Р-Н
- 5673 ГУП 'АК-БЕДИК'  
668133, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, ОВЮРСКИЙ Р-Н, П. САЛЧУГ
- 5674 КОЛХОЗ ИМ. ЛЕГЕЙДО  
336000, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, ДИГОРСКИЙ Р-Н
- 5675 КАРАКУЛЕВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД-КООПЕРАТИВ 'ПРИВОЛЖСКИЙ'  
416134, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н, С. ВОЛЖСКОЕ
- 5677 СОВХОЗ 'ЗИРАНИНСКИЙ'  
368240, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, УНЦУКУЛЬСКИЙ Р-Н, С. ЗИРАНИ
- 5678 ГУП 'ЭЙЛИГ-ХЕМ'  
668210, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, УЛУГ-ХЕМСКИЙ Р-Н
- 5679 ПЛЕМСОВХОЗ 'ЯРСАЛИНСКИЙ'  
626700, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ А.О., ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ЯМАЛЬСКИЙ Р-Н
- 5680 ПЛЕМСОВХОЗ 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'  
686710, ЧУКОТСКИЙ А.О., МАГАДАНСКАЯ ОБЛ.
- 5681 АОЗТ 'СУРАНДА'  
663370, ЭВЕНКИЙСКИЙ А. О. КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, БАЙКИТСКИЙ Р-Н
- 5682 ПЛЕМСОВХОЗ 'РАССОХИНСКИЙ'  
686710, ЧУКОТСКИЙ А.О., МАГАДАНСКАЯ ОБЛ., АНАДЫРСКИЙ Р-Н
- 5683 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМ. КРУПСКОЙ  
412607, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ Р-Н, С. СТ. БУРАСЫ
- 5685 ГЗК БУРЯТСКАЯ С ИППОДРОМОМ  
670027, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЭ, П. ВЕРХНЯЯ БЕРЕЗОВКА
- 5686 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ 'КРАСНОЯРСКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
660020, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. СОРЕВНОВАНИЙ, 20
- 5687 ГОСУЧРЕЖДЕНИЕ ГЗК 'КИРОВСКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
610007, Г. КИРОВ, УЛ. ЛЕНИНА, 166
- 5688 ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ  
672003, Г. ЧИТА, ПОС. ЗАРЕЧНЫЙ
- 5689 ГОСКОНЮШНЯ 'КАЛМЫЦКАЯ' С ИППОДРОМОМ  
358607, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
- 5690 ГОСПЛЕМКОНЗАВОД ИМ. 28-Й АРМИИ  
359160, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЯШКУЛЬСКИЙ Р-Н, П-О ХОЛЛУТУ
- 5691 КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО Х. Б. БАЗАРАЛИЕВА  
414000, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н, П. ВОЛЖСКИЙ
- 5693 ФГУП АРХАНГЕЛЬСКАЯ ГЗК С ИППОДРОМОМ  
165100, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., Г. ВЕЛЬСК, Д. ДОРОШЕВО
- 5694 НОВОСИБИРСКАЯ ГОСКОНЮШНЯ С ИППОДРОМОМ  
630071, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, 97-А
- 5696 КОННЫЙ ЗАВОД 'ЯНСКИЙ'  
678501, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ Р-Н, П. ЙОТТЯХ
- 5697 ФГУП ГЗК 'ЧЕРНЯХОВСКАЯ'  
238110, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЧЕРНЯХОВСКИЙ Р-Н, ПОС. МАЕВКА
- 5702 ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'  
143396, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НАРО-ФОМИНСКИЙ Р-Н, П. ПТИЧНОЕ
- 5707 ГППЗ 'НАГОРНЫЙ' МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО НПО ПО ПТИЦЕВОДСТВУ 'ПЛЕМПТИЦА'  
188322, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, П-О КАРЛИНО

- 5711 ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'  
142097, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСКИЙ Р-Н, Д. КРЕСТЫ
- 5712 АО 'ЕРДЕНЕВСКОЕ'  
249021, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ Р-Н
- 5713 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА БАШКИРСКАЯ'  
452180, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УФИМСКИЙ Р-Н, П. АВДОН
- 5714 ГОСПЛЕМПТИЦЗАВОД 'ПРИИРЫШСКИЙ'  
646805, ОМСКАЯ ОБЛ., ТАВРИЧЕСКИЙ Р-Н, С. ПРИИРЫШЬЕ
- 5715 ФГУП С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА 'ПЛЕМПТИЦА'  
141552, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, П. РЖАВКИ
- 5716 ФГ ПЧЕЛОПРЕДПРИЯТИЕ 'БЕКАНСКИЙ'  
363300, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, АРДОНСКИЙ Р-Н, П. БЕКАНСКИЙ
- 5717 СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'  
356105, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ИЗОБИЛЬНЕНСКИЙ Р-Н, С. ТИЩЕНСКОЕ
- 5719 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'АДЫГРЫБХОЗ'  
353228, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, ТЕУЧЕЖСКОГО РАЙОНА, ПОС. ТЛЮСТЕНХАБЛЬ
- 5720 ФГУП 'ГОСРЫБЦЕНТР'  
652023, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., Г. ТЮМЕНЬ
- 5721 ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ФГУП 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА'  
350023, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР
- 5722 КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛ.  
309740, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. РОВЕНЬСКИЙ Р-Н, П. РОВЕНЬКИ
- 5723 ЗАО 'ЗНАМЯ ТРУДА'  
238412, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРАВДИНСКИЙ Р-Н, П. ЗНАМЕНКА
- 5724 ЗАО 'КУЙБЫШЕВСКОЕ'  
\*\*\*\*\*\*, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., НЕСТЕРОВСКИЙ Р-Н
- 5725 ООО 'КРАСНЯНКА'  
\*\*\*\*\*\*, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., СЛАВСКИЙ Р-Н
- 5726 АОЗТ 'ЮБИЛЕЙНОЕ'  
627400, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ИШИМСКИЙ Р-Н, 4 КМ СОРОКИНСКОГО ТРАКТА
- 5727 ОАО 'СТАВРОПОЛЬСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
355106, Г. СТАВРОПОЛЬ, УЛ. МИРА, Д. 337
- 5728 ЗАО 'НОВОСЕЛОВСКОЕ'  
238000, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н, П-О НОВОСЕЛОВО
- 5729 ГУП СОВХОЗ 'ОЛЕНЕВОД'  
649212, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ШЕБАЛИНСКИЙ Р-Н
- 5730 СПК 'АБАЙСКОЕ'  
659763, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н
- 5731 СОВХОЗ 'ХАЛИМБЕКАУЛЬСКИЙ'  
368200, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, БУЙНАКСКИЙ Р-Н, С. ХАЛИМБЕКАУЛ
- 5732 ЗАО 'ВЯТКА'  
613109, КИРОВСКАЯ ОБЛ., СЛОБОДСКОЙ Р-Н, ЗОНИХА
- 5733 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'ПЛЕМЭЛИТА'  
222160, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛ., Г. ЖОДИНО-3, ФРУНЗЕ, 11
- 5734 ФГУП ПЛЕМЗАВОД - СОВХОЗ 'ГЕОРГИЕВСКИЙ' ПО ШЕЛКОВОДСТВУ  
357800, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. ГЕОРГИЕВСК, УЛ. ФРУНЗЕ, 1
- 5738 СПК 'ДРУЖБА' Р. ДАГЕСТАН  
368025, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КАЗБЕГОВСКИЙ Р-Н, С. КАШИНО
- 5848 ПЛЕМЗАВОД АОЗТ ИРМЕНЬ  
633272, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ОРДЫНСКИЙ Р-Н., С.ВЕРХ-ИРМЕНЬ
- 5962 КАЗАЧЬЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗАО 'КРАСНОДОНСКОЕ'  
403070, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ИЛОВЛИНСКИЙ Р-Н, ПГТ ИЛОВЛЯ
- 5963 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РАСХН  
400131, Г.ВОЛГОГРАД, УЛ.РОКОССОВСКОГО, 6
- 6086 ЗАО 'УЛЬЯНИНО'  
140177, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РАМЕНСКИЙ Р-Н, П/О УЛЬЯНИНО
- 6399 ЗАО 'КАЗАЧКА'  
346702, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, СТАНИЦА ОЛЬГИНСКАЯ
- 6570 ГНУ КАРЕЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ  
186506, РЕСПУБ. КАРЕЛИЯ, ПРИОНЕЖСКИЙ Р-Н, ПОС. НОВАЯ ВИЛГА, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 12
- 6575 ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'  
413250, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОКУТСКИЙ РАЙОН, П.ЗАГОРОДНЫЙ

- 6641 ООО 'СТРАФЕР'  
142611, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ РАЙОН, ДЕР. ДРОВОСЕКИ
- 6653 НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
398040, Г.ЛИПЕЦК, ПЛ.МЕТАЛЛУРГОВ, 2
- 7129 ЗАО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'  
610905, Г.КИРОВ, П.ДОРОНИЧИ, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, Д.6
- 7156 ЗАО 'ТЕПЛИЧНОЕ'  
620135, Г.ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.ПАРКОВАЯ, Д.2
- 7157 ПСХК 'ШИЛОВСКИЙ'  
624079, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г.БЕРЕЗОВСКИЙ, ПОС.ШИЛОВКА, УЛ.НОВАЯ, Д.1
- 7158 ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ ИМ.Я.М.СВЕРДЛОВА  
624003, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н., С.ПАТРУШИ, УЛ.СОВЕТСКАЯ, Д.100
- 7183 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'  
160514, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н., П/О МОЖАЙСКОЕ
- 7242 ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'НОВОТАЛИЦКОЕ'  
658185, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ Р-Н, СЕЛО СЕНТЕЛЕК
- 7478 СПК КОЛХОЗ ИМ. ВОРОШИЛОВА  
356190, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ТРУНОВСКИЙ Р-Н, С. БЕЗОПАСНОЕ, УЛ. ЛЕНИНА, 110
- 7479 СХПК 'АЧИНСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'  
662104, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, АЧИНСКИЙ Р-Н, П.КЛЮЧИ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ 1
- 7504 ОАО 'ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'ВОЛОГОДСКОЕ'  
160530, Г. ВОЛОГДА, П. ДОРОЖНЫЙ
- 7505 КОЛХОЗ 'ПЛЕМЗАВОД РОДИНА'  
160503, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н., П.ОГАРКОВО
- 7573 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
644555, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н., ПОС. МОРОЗОВКА
- 7605 ГНУ СМОЛЕНСКИЙ НИИСХ  
214025, Г.СМОЛЕНСК, УЛ.НАХИМОВА, Д.21
- 7730 ГУП 'БАЙ-ТАЛ'  
668010, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, БАЙ-ТАГИЛЬСКИЙ Р-Н, С. БАЙ-ТАЛ, УЛ. ЛЕНИНА, Д.20
- 7760 ГНУ АРХАНГЕЛЬСКИЙ НИИСХ  
163032, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ПРИМОРСКИЙ Р-Н, ПОС. ЛУГОВОЙ
- 8174 НАСИБОВА НИНА ПЕТРОВНА  
194362, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПАРГОЛОВО, УЛ.АНГАРСКАЯ, Д.20
- 8208 ГНУ ВНИИ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА  
142460, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ Р-Н, ПОС. ИМ.ВОРОВСКОГО
- 8209 ГПУП ПО РЫБОВОДСТВУ 'КАРАМЫШЕВСКОЕ'  
429432, РЕСПУБЛИКА ЧУВАШСКАЯ, КОЗЛОВСКИЙ Р-Н, С. КАРАМЫШЕВО
- 8211 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РЫБОВОДЧЕСКИЙ КООПЕРАТИВ 'КИРЯ'  
429030, РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ, ПОРЕЦКИЙ Р-Н., С.КУДЕИХА
- 8342 ЗАО 'ПРИГОРСКОЕ'  
214518, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., СМОЛЕНСКИЙ Р-Н., П/О ПРИГОРСКОЕ
- 8343 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДОБРОВОЛЕЦ'  
214536, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ., СМОЛЕНСКИЙ Р.Н., Д. СИНЬКОВО
- 8344 ОАО 'СМОЛЕНСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
214009, Г.СМОЛЕНСК, РОСЛАВЛЬСКОЕ ШОССЕ, Д.9
- 8360 СПК 'БОЛЬШЕВИК'  
646727, ОМСКАЯ ОБЛ., ПОЛТАВСКИЙ Р-Н., П/О НОВОИЛЬИНОВКА
- 8361 ОАО ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ОМСКИЙ'  
646052, ОМСКАЯ ОБЛ., МАРЬЯНОВСКИЙ Р-Н., П/О КОНЕЗАВОДСКОЙ
- 8365 ОАО 'НЕВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
196600, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г.ПУШКИН, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д.55В
- 8366 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ТРАЖДАНСКИЙ'  
188734, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРИОЗЕРСКИЙ Р-Н., П.ЗАПОРОЖСКОЕ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д.14
- 8367 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
188421, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОСОВСКИЙ Р-Н., ПОС.КЛОПИЦЫ
- 8368 АОЗТ 'НИВА'  
188341, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ Р-Н., ДЕР.ШПАНЬКОВО
- 8369 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'РАБИТИЦЫ'  
188413, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОСОВСКИЙ Р-Н., ПОС.РАБИТИЦЫ
- 8371 СХПК ПЛЕМЗАВОД 'СВОБОДА'  
429530, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, МОРГАУШСКИЙ Р-Н, Д.СЯТРАКАСЫ
- 8372 ФГУП 'ЧУВАШСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
\*\*\*\*\*\*, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЧЕБОКСАРСКИЙ Р-Н., ДЕР.Б.КАРАЧУРЫ

- 8399 ФГУП ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'НЕПЕЦИНО'  
140473, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КОЛОМЕНСКИЙ Р-Н.
- 8477 ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЗЕРНЫЙ Р-Н., Р.ПОС.КРАСНОЗЕРСКОЕ
- 8551 ФГУ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ'  
141212, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПУШКИНСКИЙ Р-Н, П.ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ
- 8748 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СПУТНИК'  
462751, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., СВЕТЛИНСКИЙ Р-Н
- 8860 СПК 'ПЛЕМЗАВОД РОДИНА' АСТРАХАНСКОЙ ОБЛ.  
416144, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н,
- 8861 ООО 'КАТАЙСКИЙ ГУСЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС'  
641700, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., КАТАЙСКИЙ Р-Н
- 8862 ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'  
632920, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КРАСНОЗЕРНЫЙ Р-Н,
- 8863 ГУП ПТИЦЕФАБРИКА 'ЧЕБОКСАРСКАЯ'  
\*\*\*\*\* ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА , ЧЕБОКСАРСКИЙ Р-Н
- 8864 ГУП ПТИЦЕФАБРИКА 'МАЙКОПСКАЯ'  
352700, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, П. ЗАПАДНЫЙ
- 8865 ОБЛАСТНОЕ ГУ ПЛЕМЕННОЕ СХП 'ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'  
396410, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ Р-Н
- 8867 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОЖАРЕНКО  
353313, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, АБИНСКИЙ Р-Н
- 8869 СПК 'ЗАГОРНЫЙ'  
461775, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., КУВАНДЫКСКИЙ Р-Н,
- 8872 ООО 'СИМБИРСК-МИАКРО'  
432001, Г. УЛЬЯНОВСК УЛ. МАРКСА , 12
- 8873 ЗАО 'ВАСИЛЬЕВСКОЕ'  
141355, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СЕРГИЕВО-ПАСАДСКИЙ Р-Н
- 8874 ЗАО АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КРОЛИКОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС 'РОЩИНСКИЙ'  
625535, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ТЮМЕНСКИЙ Р-Н, С. ГОРЬКОВКА
- 8876 ООО 'БЕРСУТСКИЙ'  
422186, РЕСП ТАТАРСТАН, МАМАДЫШСКИЙ Р-Н
- 8877 ГУПП КАРЕЛГОСПЛЕМ  
186106, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПРИОНЕЖСКИЙ Р-Н
- 8878 ОАО 'МОСКОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД №1'  
143030, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ОДИНЦОВСКИЙ Р-Н
- 8879 ОАО 'КРАСНОДАРСКОЕ' ПО И/О С/Х ЖИВОТНЫХ  
350005, Г. КРАСНОДАР, УЛ. КОРЕНОВСКАЯ , 3
- 8880 ОАО 'ХАКАССКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
662621, РЕСП . ХАКАСИЯ, Г. АБАКАН
- 8881 ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
660015, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н
- 8882 ЗАО АГРОФИРМА 'НИВА'  
140056, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ЛЮБЕРЕЦКИЙ Р-Н
- 8883 ОАО 'КИРОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
610051, КИРОВСКАЯ ОБЛ., Г. КИРОВ
- 8884 ОАО 'КОСТРОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
156005, Г. КОСТРОМА, УЛ. НАТЫ БАБУШКИНОЙ, Д. 31-А
- 8885 ОАО 'ВЛАДИМИРСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
601287, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ., СУЗДАЛЬСКИЙ Р-Н, П. ЗАКЛЯЗМИНСКИЙ
- 8886 ЗАО 'АБАБКОВСКОЕ'  
606143, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
- 8887 СПК 'КОМАРОВСКИЙ'  
606147, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПАВЛОВСКИЙ Р-Н
- 8888 ОАО ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'БАРНАУЛЬСКОЕ'  
659906, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ
- 8890 ОАО 'ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ 'ВОРОНЕЖСКОЕ'  
394690, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., Г. ВОРОНЕЖ
- 8892 РГУСП 'КОМИ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
167983, РЕСП. КОМИ, Г. СЫКТЫВКАР
- 8895 ФГУП УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ' ГОУ МИЧУРИНСКОГО ГАУ  
393771, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., Г. МИЧУРИНСК, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д. 1А
- 8896 ОАО ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ 'ТАМБОВСКОЕ'  
392022, ТАМБОВСКАЯ ОБЛ., Г. ТАМБОВ, ПЕР. НОВО-РУБЕЖНЫЙ, 32

- 8899 ЗАО 'КОПАЧЕВО'  
164549, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н
- 8900 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 'АРХАНГЕЛЬСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ'  
163044, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ПРИМОРСКИЙ Р-Н., д. ГЛИННИК
- 8902 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАРЯ'  
162017, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ГРЯЗОВЕЦКИЙ Р-Н
- 8903 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ'  
663043, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, СУХОБУЗИНСКИЙ Р-Н, с. АТАМАНОВО, ул. ОКТЯБРЬСКАЯ, 47
- 8904 ОАО 'ЯРОСЛАВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
150019, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., г. ЯРОСЛАВЛЬ, ул. 2-А КОЛЬЦОВА д. 39
- 8908 ОАО 'АГРОФИРМА ПРОЗОРОВСКАЯ'  
238000, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ Р-Н., п. КОСТРОВО
- 8909 ЗАО 'РЕЧНОЕ'  
646247, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н
- 8911 ООО КОННЫЙ ЗАВОД 'ОРОС'  
352174, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, МОСТОВСКОЙ Р-Н
- 8912 ГУП ЗАВОДСКАЯ КОНЮШНЯ 'ДАГЕСТАНСКАЯ' С ИППОДРОМОМ И ПЛЕМЕННЫМ КОННЫМ  
ЗАВОДОМ  
368300, РЕСП. ДАГЕСТАН, КАРАДАХКЕНТСКИЙ Р-Н
- 8914 ОНО ОПП РИСОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ. МАЙСТРЕНКО  
353815, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, КРАСНОАРМЕЙСКИЙ Р-Н
- 8915 СПК 'ИСИНГА'  
671442, РЕСП. БУРЯТИЯ ЕРАВНИНСКИЙ Р-Н, с. ИСИНГА
- 8916 СПК 'ВИТИМСКИЙ'  
671442, РЕСП. БУРЯТИЯ, БАУНТИМСКИЙ Р-Н
- 8917 СХПК 'ПРИКАСПИЙСКИЙ'  
416144, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., НАРИМАНОВСКИЙ Р-Н,
- 8918 СЕЛЬХОЗАРТЕЛЬ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'  
416020, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ХАРАБАЛИНСКИЙ Р-Н
- 8919 ТОО 'КУШУМСКОЕ'  
413514, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., ЕРШОВСКИЙ Р-Н
- 8920 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЧЕСМЕНСКИЙ'  
397733, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ. БОБРОВСКИЙ Р-Н
- 8922 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЛОКОТСКОЙ'  
242300, БРЯНСКАЯ ОБЛ., БРАСОВСКИЙ Р-Н, п/о ЛОКОТЬ
- 8924 ОАО ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПЛЕМЗАВОД 'ЧИКСКИЙ'  
632660, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., КОЧЕНЕВСКИЙ Р-Н, с. ПРОКУДСКОЕ, ул. НОВАЯ, 7
- 8926 АОЗТ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ВОЛОГОДСКИЙ'  
160524, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., ВОЛОГОДСКИЙ Р-Н, с. ПОГОРЕЛОВО
- 8927 ГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ШАДРИНСКИЙ'  
641852, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., ШАДРИНСКИЙ Р-Н, с. АГАПИНО
- 8928 ЗАО 'КУДАШЕВСКОЕ'  
412507, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ Р-Н,
- 8930 ГУП 'ЧОДУРАА'  
668362, РЕСП. ТЫВА, ТЕС-ХЕМСКИЙ Р-Н
- 8931 ГУП 'ИШКИН'  
668119, РЕСП. ТЫВА, СУТ-ХОЛЬСКИЙ Р-Н
- 8932 СПК 'НУРЛАТСКИЙ КОНЕЗАВОД'  
423000, РЕСП. ТАТАРСТАН, НУРЛАТСКИЙ Р-Н
- 8934 ГУП КОННЫЙ ЗАВОД 'САРТАНСКИЙ'  
678533, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ УЛУС
- 8935 СПК 'СТОЛБЫ'  
678502, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), ВЕРХОЯНСКИЙ УЛУС
- 8936 ТОО 'ЖАРХАН'  
678232, РЕСП. САХА (ЯКУТИЯ), СУНТАРСКИЙ УЛУС
- 8937 УМ С/Х МАРАЛОВОДЧЕСКОЕ ХОЗ-ВО 'ТУРАН'  
668363, РЕСП. ТЫВА, ПИЙ-ХЕМСКИЙ Р-Н,
- 8938 ЗАО 'БЕРЕГОВОЙ'  
238460, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н,
- 8939 ЗАО 'СОСНОВСКОЕ'  
188730, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ПРИОЗЕРСКИЙ Р-Н
- 8940 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СОБОЛЕВСКИЙ'  
663022, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н
- 8942 ЗАО АГРОФИРМА 'БАГРАТИОНОВСКАЯ'  
238424, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н, п. ПАРТИЗАНСКОЕ

- 8943 СПК ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД 'САВВАТЬЕВО'  
171338, ТВЕРСКАЯ ОБЛ. КАЛИНИНСКИЙ Р-Н
- 8946 ЗАО 'АГРОФИРМА МАМОНОВСКАЯ'  
238450, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., БАГРАТИОНОВСКИЙ Р-Н
- 8947 ЗАО 'СУДИСЛАВЛЬ'  
157860, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., СУДИСЛАВСКИЙ Р-Н, П. ДРУЖБА
- 8952 СПК С/Х КООПЕРАТИВ 'УДИНСКИЙ'  
\*\*\*\*\* РЕСП. БУРЯТИЯ, ХОРИНСКИЙ Р-Н
- 8954 КООПЕРАТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АГРОФИРМА ЧОХ'  
368354, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н
- 8955 ГУП 'ТИДИБСКИЙ'  
368430, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГУНИБСКИЙ Р-Н
- 8957 СПК ПЛЕМЗАВОД 'УШАРБАЙ'  
674438, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н
- 8959 КОЛХОЗ 'СВЕРДЛОВА'  
368704, РЕСП. ДАГЕСТАН, РУТУЛЬСКИЙ Р-Н, МУСЛАХ
- 8960 ЗАО 'СУТАЙСКОЕ'  
671341, РЕСП. БУРЯТИЯ, МУХОРШИРСКИЙ Р-Н, С. НАРСУТАЙ
- 8961 ООО ИМ. ТИМИРЯЗЕВА  
422253, РЕСП. ТАТАРСТАН, БАЛТАСИНСКИЙ Р-Н, Д. НУРМА
- 8962 ООО 'АФ ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ'  
152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8963 ОАО 'РОДИНА'  
157860, КОСТРОМСКАЯ ОБЛ., СУДИСЛАВСКИЙ Р-Н
- 8964 СХП КООПЕРАТИВ-АГРОФИРМА 'РУСЬ'  
142033, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ Р-Н
- 8965 СПК (КОЛХОЗ) 'ЗАРЕЧЬЕ'  
152621, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8966 ЗАО 'КРАСНЫЙ ПОГРАНИЧНИК'  
152304, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ТУТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8967 ООО 'АФ АВАНГАРД'  
152650, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8968 ООО 'КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП'  
152645, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8969 ООО 'АГРОФИРМА ВПЕРЕД'  
152641, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., УГЛИЧСКИЙ Р-Н
- 8970 ФГУП ПЛЕМОВЦЕСОВХОЗ 'МАЛО-КАБАРДИНСКИЙ'  
361212, КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ, ТЕРСКИЙ Р-Н
- 8971 ГУП 'МАЛЧЫН'  
668020, РЕСП. ТЫВА, МОНГУН-ГАЙГИНСКИЙ Р-Н, С. МУГУР-АКСЫ, УЛ. КУЛА, 3
- 8972 ГУП 'МОГЕН-БУРЕН'  
668021, РЕСП. ТЫВА, МОНГУН-ГАЙГИНСКИЙ Р-Н,
- 8973 ПОДСОБНОЕ С/Х ПРЕДПРИЯТИЕ ЧИРКЕЙГЭССТР. 'АЛМАКСКИЙ'  
368150, РЕСП. ДАГЕСТАН, КАЗБЕКОВСКИЙ Р-Н
- 8974 СПК 'ТАБУН-АРАЛ'  
416203, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ЕНОТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8975 ГОСПРЕДПРИЯТИЕ СОВХОЗ ИМ. 50 ЛЕТ СССР  
684815, КАМЧАТСКАЯ ОБЛ., КОРЯКСКИЙ АВТ. ОКР., ОЛЮТОРСКИЙ Р-Н
- 8976 ГУП 'ОДУГЕН'  
668351, РЕСП. ТЫВА, ТОДЖИНСКИЙ Р-Н,
- 8977 ЗАО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО 'ГУРЬЕВСКОЕ'  
238324, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГУРЬЕВСКИЙ Р-Н
- 8978 СПК 'ШИРШИНСКИЙ МЕХ'  
163901, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ПРИМОРСКИЙ Р-Н
- 8979 ООО 'ПЕРЕПЕЛ'  
354000, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ
- 8980 ОАО 'УЛЬЯНОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
432030, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ., Г. УЛЬЯНОВСК
- 8981 ОАО 'КОННЫЙ ЗАВОД 'АЛТАЙСКИЙ'  
658590, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ТЮМЕНЦЕВСКИЙ Р-Н
- 8982 ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'КЕМЕРОВСКИЙ'  
652364, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., ТОПКИНСКИЙ Р-Н
- 8983 ООО 'ПЕРЕПЕЛИНОЕ ХОЗЯЙСТВО'  
396200, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ПГТ. АННА

- 8984 ФГУП ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПЧЕЛОРАЗВЕДЕНИЧЕСКИЙ 'МАЙКОПСКИЙ' ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА  
352700, РЕСП. АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП
- 8985 ГУП ЭХП 'СУНЖЕНСКОЕ'  
366710, РЕСП. ИНГУШЕТИЯ, СУНЖЕНСКИЙ Р-Н
- 8986 ОАО ПЗ 'ЧЕБАКОВО'  
152520, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., ТУТАЕВСКИЙ Р-Н
- 8987 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПЛАМЯ' ГАТЧИНСКИЙ  
188558, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ГАТЧИНСКИЙ Р-Н, д. СЯСЬКЕЛЕВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, д.8 А
- 8988 АООТ 'ЛАЗАРЕВСКОЕ'  
301220, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ЩУКИНСКИЙ Р-Н
- 8989 ГПЗ 'АЧКАСОВО'  
140207, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ВОСКРЕСЕНСКИЙ Р-Н
- 8990 СПК 'СТАЛЬ'  
412528?, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., ПЕТРОВСКИЙ Р-Н
- 8991 ООО СХП 'ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ'  
357141, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИЯ, ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ Р-Н
- 8992 ФГУП ПЛЕМЕННОЕ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЧЕГЕМСКОЕ'  
360000, КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ, Г. НАЛЬЧИК
- 8993 ЗАО ПЗ 'ФОРЕЛЕВОЕ'  
357736, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, ПРЕДГОРНЫЙ Р-Н
- 9003 ФГУП ОПХ 'ТИМИРЯЗЕВСКОЕ'  
433315, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ., УЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н
- 9004 ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КЫЗЫЛ-ДАГ'  
668801, РЕСП. ТЫВА, БАЙ-ТАЙГИНСКИЙ Р-Н
- 9005 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ 'КАНЧАЛАНСКИЙ'  
686810, ЧУКОТСКИЙ АВТ. ОКРУГ, ИУЛЬТИНСКИЙ Р-Н
- 9006 ИУЛЬТИНСКОЕ УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЩЕСТВО 'ВОСТОК-АГРО'  
686810, ЧУКОТСКИЙ АВТ. ОКРУГ, ИУЛЬТИНСКИЙ Р-Н
- 9047 ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САДОВСКОЕ' РАСХН  
632922, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗЕРСКИЙ РАЙОН, п. САДОВЫЙ
- 9057 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БАРЫБИНО'  
142060, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ДОМОДЕДОВСКИЙ Р-Н, П/О БАРЫБИНО
- 9123 ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП  
141311, Г. СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛ. МАСЛИЕВА, д.16
- 9422 ООО КПЦ 'АТАМАН'  
143900, МОСКОСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛШИХИНСКИЙ Р-Н, ДЕР. ЛУКИНО
- 9423 КОЗЛОВСКАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА  
153003, Г. ИВАНОВО, УЛ. ИВАНОВСКАЯ, д. 60
- 9424 ЛЕВИТИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА  
129345, Г. МОСКВА. УЛ. ОСТАШКОВСКИЙ ПР-Д, 6-69
- 9425 КОЛЕСОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
140407, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОЛОМНА, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, д. 54
- 9426 КУЗИНА МАРИНА ГЕОРГИЕВНА  
115407, Г. МОСКВА, УЛ. ЗАТОННАЯ, 2-1-112
- 9427 КРУТОВА ВИКТОРИЯ ИВАНОВНА  
121359. Г. МОСКВА, УЛ. БОБРУЙСКАЯ, 26-2-14
- 9428 МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПОРТИВНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ'  
119311, Г. МОСКВА, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, д. 6, к. 7
- 9437 ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РУНО'  
426030, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. ИЖЕВСК, УЛ. СЕЛЬСКАЯ, 1 А
- 9439 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'МОЛНИЯ'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, д. БОБЬЯ-УЧА
- 9440 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'СТАРАЯ МОНЬЯ'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, д.СТАРАЯ МОНЬЯ
- 9441 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'БЫСТРОВА'  
427825, УДМУРТИЯ, МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН, д. БЫСТРОВА
- 9587 ООО ПОДСОБНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АО МСЗ 'ФРЯЗЕВО'  
142470, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ Р-Н, п. ЕЛИЗАВЕТИНО
- 9588 ЗАО 'КАРИМОС'  
119017, МОСКВА, УЛ. Б. ОРДЫКА, 24/26

- 9589 ООО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВАРЗИНО'  
634539, ТОМСКАЯ ОБЛ., ТОМСКИЙ Р-Н, П. МИРНЫЙ, УЛ. ТРУДОВАЯ, 3А
- 9590 ОАО 'УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ' АГРОФИРМА 'УРАЛЬСКАЯ'  
624127, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., НЕВЬЯНСКИЙ Р-Н, С. ТАРАСКОВО
- 9594 ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE  
5, RUE BUFFON BR 308 22003 SAINT BRIEUC CEDEX 1, FRANCE
- 9691 ФГУП КАСИ НИИРХ- 'БИОС'  
416370, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., ИКРЯИНСКИЙ Р-Н, С. ИКРЯНОЕ, УЛ. РЫБАЦКАЯ, 3
- 9783 СПК ИМ.ДОРЖИ БАНЗАРОВА  
671921, БУРЯТИЯ, ДЖИДИНСКИЙ Р-ОН, С. ВЕРХНИЙ ИЧЕТУЙ
- 9981 ОАО 'НОВОСИБИРСКОЕ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ'  
630901, Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. Д. БЕДНОГО, Д.19
- 10015 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ ' СЕВЕР'  
164671, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., МЕЗЕНСКИЙ Р-Н, С. ДОЛГОЩЕЛЬЕ
- 10132 ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННЫМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ (ТАТАРСТАН)  
420073. Г. КАЗАНЬ, УЛ. ШУРТЫГИНА, д. 11
- 10135 ООО 'ПЫЧАССКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС'  
427780, ПОС.ПЫЧАСС, МОЖГИНСКИЙ Р-Н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- 10184 ЗАО АГРОФИРМА 'ЛЕБЕДЕВСКАЯ'  
633226, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ИСКИТИМСКИЙ Р-Н, С. ЛЕБЕДЕВКА, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.12
- 10185 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'КИРЗИНСКИЙ'  
633290, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ОРДЫНСКИЙ Р-Н, С.КИРЗА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 15
- 10186 ООО 'ПЛЕМЗАВОД ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
632012, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., ТАТАРСКИЙ Р-Н, С. НОВОПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ. КЛУБНАЯ, 2
- 10187 ГУ СП ОПХ 'ОМСКОЕ'  
644114, ОМСК-114, ПОС. БОЛЬШИЕ ПОЛЯ, УЛ.СПОРТИВНАЯ,1
- 10188 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПУШКИНСКИЙ'  
644540, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н, С.ПУШКИНО, УЛ. ЛЕНИНА, 67
- 10189 ОАО 'АГРОФИРМА 'ЕКАТЕРИНОСЛАВСКАЯ'  
646703, ОМСКАЯ ОБЛ., ЩЕРБАКУЛЬСКИЙ Р-Н, С. ЕКАТЕРИНОСЛАВКА
- 10190 ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ' АЛТАЙСКОГО ГАУ  
656922, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г.БАРНАУЛ, П. ПРИГОРОДНЫЙ, УЛ. РАЗДОЛЬНАЯ, 24
- 10191 ОНО ОПХ 'КОМСОМОЛЬСКОЕ' ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ  
659004, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ПАВЛОВСКИЙ Р-Н, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ
- 10192 ФГУП ОРДENA ЛЕНИНА ПЛЕМЗАВОД 'ОКТЯБРЬСКИЙ'  
650513, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., КЕМЕРОВСКИЙ Р-Н, П.КУЗБАССКИЙ
- 10216 HYBRO B.V.  
P.O. BOX 30 5830, BOXMEER, NETHERLANDS
- 10218 ЗАО 'БРЕДИНСКОЕ'  
457340, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БРЕДИНСКИЙ Р-Н, ПОСЕЛОК МАЯК
- 10219 AVIAGEN LTD  
NEW BRIDGE, MIDLOTHIAN, EH 28 8 SZ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM
- 10242 H & N INTERNATIONAL GMBH  
AM SEEDEICH 9, P.O. BOX 550 D-27455 CUXHAVEN, GERMANY
- 10244 ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'  
171280, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КОНАКОВСКИЙ Р-Н, Г. КОНАКОВО, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 3
- 10245 ООО 'РУСЬ'  
649470, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ЧЕНДЕК, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 51 А
- 10246 ЗАО 'ТЕРЕК'  
649470, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ТЕРЕКТА, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, 17
- 10247 ООО 'ТИХОНЬКОЕ'  
649475, РЕСП.АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ТИХОНЬКОЕ, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 1 А
- 10248 СПК 'ПЛЕМЗАВОД 'КЕХТА'  
164551, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н, П/О ГРИГОРОВСКАЯ, Д. МАРКОВСКАЯ
- 10301 HY-LINE INTERNATIONAL  
1755 WEST LAKES PARKWAY WEST DES MOINES 50266, IOWA, USA
- 10302 ARKTIKA  
KERGOAT 562 70 PLOEMEUM FRANCE
- 10303 HUBBARD SAS  
ETABLISSEMENTS DE LE FOEIL, MAUGUERAND, 22800 QUINTIN FRANCE
- 10312 ФГУП 'ОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
644070 Г.ОМСК, УЛ.30 ЛЕТ ВЛКСМ, Д. 45

- 10314 СОВВ-VANTRESS INCORPORATED  
72761-1030 ARKANSAS, SILOAM SPRINGS, POST OFFICE BOX 1030
- 10351 УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
656056, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ, УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д. 63
- 10352 TONY GREAVES  
2400 FM 2001, BUDA, TX 78610, USA
- 10353 ГОРЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ  
143005, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, Г.ОДИНЦОВО, УЛ.ГОВОРОВА, Д.155, КВ.9
- 10358 ЗАО 'ЛУНАЧАРСК'  
445145 САМАРСКАЯ ОБЛ., СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, П. ЛУНАЧАРСКИЙ, УЛ. МИРА, 4
- 10556 НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'ФОНД ПОДДЕРЖКИ РУССКОЙ КАНАРЕЙКИ'  
101000, Г.МОСКВА, НОВАЯ ПЛ., Д.3/4. ПОДЪЕЗД 7 В
- 10606 ГУ 'БАШКИРСКИЙ НИ ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ'  
450059, РЕСП.БАШКОРТОСТАН, Г.УФА, УЛ.ЗОРГЕ, 9/3
- 10806 BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS  
WARREN HALL, BROUGHTON, CHESTER CH 4 OEW UNITED KINGDOM
- 10829 БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СО РАН  
670047, Г.УЛАН-УДЭ, УЛ. САХЬЯНОВОЙ, Д. 8
- 10830 СПК 'БАЯН-ГОЛ'  
671470, РЕСП.БУРЯТИЯ, ХОРИНСКИЙ Р-Н, С.БАЯН-ГОЛ, УЛ.КЛУБНАЯ, Д.14
- 10831 ИП 'БИЛИКТУЕВ М.Ж.'
- 671450, РЕСП.БУРЯТИЯ, КИЖИГИНСКИЙ Р-Н, С.ОРОТ
- 10832 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЭРЖЭН'  
671450, РЕСП.БУРЯТИЯ, КИЖИГИНСКИЙ Р-Н, С.УШХАЙТА
- 10896 ОНО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ С/Х  
ЖИВОТНЫХ  
196601, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д.132
- 10931 ЗАО 'НОВБИЗОН'  
174260 . НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ. . МАЛОВИШЕРСКИЙ Р-Н, ДЕР.ЛЮБЦЫ
- 10974 PURELINE GENETICS  
190 ROUTE PRESTON, CONNECTICUT 06365, USA
- 11025 СПК 'ЛЕНИНСКИЙ ПРИЗЫВ'  
307442, КУРСКАЯ ОБЛ., КОРЕНЕВСКИЙ Р-Н, С. ТОЛПИНО
- 11050 ГУП АГРОФИРМА 'ВЕЛЬСКАЯ'  
165150, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., Г. ВЕЛЬСК, Д. ДЮКОВСКАЯ, 21 А
- 11064 ОНО 'АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОПЫТНО-МЕЛИОРАТИВНАЯ СТАНЦИЯ'  
163032, Г. АРХАНГЕЛЬСК-32, П. ЛУГОВОЙ
- 11065 ОНО ОПХ 'НАРЬЯН-МАРСКОЕ'  
166000, Г. НАРЬЯН-МАР, НЕНЕЦКИЙ АО, УЛ. РЫБНИКОВ, Д. 1А
- 11066 КХ 'КОКОРИНА'  
\*\*\*\*\*\*, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., УСТЬЯНСКИЙ Р-Н, Д. ДУБРОВСКАЯ
- 11067 ЗАО 'ХАВРОГОРСКОЕ'  
164536, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ХОЛМОГОРСКИЙ Р-Н, П/О ХАВРОГОРЫ
- 11068 ООО 'НИЗОВЬЕ'  
165105, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, Д. ТЕРЕБИНО
- 11071 КХ 'СУДРОМА'  
165131, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, П/О СУДРОМА, Д. ПОГОСТ
- 11073 ОАО 'ВАЖСКОЕ'  
165136, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ., ВЕЛЬСКИЙ Р-Н, С. БЛАГОВЕЩЕНСКОЕ, УЛ. ГЛАЗАЧЕВА
- 11094 КОЛХОЗ 'РОДИНА' ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА  
687218, АГИНСКОГО БУРЯТСКОГО АО, ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА, С. ЗУТКУЛЕЙ
- 11095 ГНУ НИИ ВЕТЕРИНАРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ  
672039, Г. ЧИТА, УЛ. КИРОВА, 49
- 11096 АГИНСКАЯ ОКРУЖНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ СЛУЖБА  
687000, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, П. АГИНСКОЕ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 76
- 11097 ОАО 'СТЕПНОЕ'  
659786, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РОДИНСКИЙ Р-Н, С. СТЕПНОЕ
- 11180 ЗАО 'ПОДГОРНОЕ'  
397612, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., КАЛАЧЕЕВСКИЙ Р-Н, С.ПОДГОРНОЕ, УЛ. БОЛЬНИЧНАЯ 14
- 11293 ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ ИМЕНИ КИРОВА  
658855, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, ПОДСОСНОВО
- 11294 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ-ПЛЕМЗАВОД 'ШУМАНОВСКИЙ'  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. ШУМАНОВКА
- 11295 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ ПЛЕМЗАВОД КОЛХОЗ 'ПОБЕДА'  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. НИКОЛАЕВКА

- 11296 СЕЛЬХОЗАРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) ПЛЕМЗАВОД 'СТЕПНОЙ'  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. ГРИШКОВКА
- 11297 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ КОЛХОЗ ИМ. ЧКАЛОВА (ПЛЕМЗАВОД)  
658858, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, НЕМЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ Р-Н, С. КАМЫШИ
- 11298 ЗАО 'ЗНАМЯ'  
646061, ОМСКАЯ ОБЛ., МАРЬЯНОВСКИЙ Р-Н, С. ОРЛОВКА, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ
- 11311 ОНО ОППХ 'МАЙКОПСКИЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА  
385011, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, Г. МАЙКОП, УЛ. КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ, 3
- 11377 ОНО 'КИРОВСКАЯ ЛУГОБОЛОТНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ' ГНУ ВНИИ КОРМОВ  
612097, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, П. ЮБИЛЕЙНЫЙ
- 11378 ПЛЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ЛУГОВОЙ'  
612092, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, С. БЫСТРИЦА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 18
- 11379 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЗАВОД 'ГАРСКИЙ'  
612092, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, П. ЗЕНГИНО, УЛ. МОСКОВСКАЯ, 8
- 11380 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМЕНИ КИРОВА  
612080, КИРОВСКАЯ ОБЛ., П. ОРИЧИ, УЛ. 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, 13
- 11381 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АДЫШЕВСКИЙ'  
612077, КИРОВСКАЯ ОБЛ., ОРИЧЕВСКИЙ Р-Н, С. АДЫШЕВО, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 8
- 11382 ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА 'ЧИСТЫЕ ПРУДЫ' ВЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ  
610926, Г. КИРОВ, П. ЧИСТЫЕ ПРУДЫ, УЛ. ПАРКОВАЯ, 1
- 11420 ГНУ ВНИИ ПАНТОВОГО ОЛЕНЕВОДСТВА  
656031, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ, УЛ. ШЕВЧЕНКО, 160
- 11421 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ТЕНЬГИНСКИЙ'  
649432, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ТЕНЬГА
- 11422 ООО 'ВЕРХНИЙ-УЙМОН'  
649475, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. ВЕРХ-УЙМОН
- 11423 ЗАО 'ФИРМА КУРДЮМ'  
649497, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, С. КАРАГАЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 2
- 11424 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АБАЙСКИЙ'  
649483, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, УСТЬ-КОКСИНСКИЙ Р-Н, П. ТАЛДА
- 11425 ОНО ОПХ 'НОВОТАЛИЦКОЕ' ГНУ ВНИИПО  
658185, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ Р-Н, С. СЕНТЕЛЕК
- 11455 СХПК ПЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'  
613413, КИРОВСКАЯ ОБЛ., КУМЕНСКИЙ Р-Н, П. КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ, УЛ.  
КРАСНООКТЯБРЬСКАЯ, Д. 8
- 11549 ГУ 'КРАСНОПОЛЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА'  
354393, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. СОЧИ-А, С. МОЛДОВКА, УЛ. ПЧЕЛОВОДОВ, 4
- 11550 СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА'  
674319, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., ПРИАРГУНСКИЙ Р-Н, С. ДУРОЙ, УЛ. АРГУНСКАЯ, 34 А
- 11589 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КАЙРАЛ'  
649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ИОДРО
- 11590 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КАКАШЕВ М.С.  
649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ИОДРО
- 11591 ИП КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙЧТВО 'ЧЕЧЕК'  
649445, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. КУПЧЕГЕНЬ
- 11606 ООО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ'  
460541, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ОРЕНБУРГСКИЙ Р-Н, П. ПЕРВОМАЙСКИЙ
- 11665 ПОЛЕВОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ  
109469, Г. МОСКВА, УЛ. МАРЬИНСКИЙ ПАРК, Д. 9, КОРП. 2, К. 104
- 11677 ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'  
152260, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., НЕКРАСОВСКИЙ Р-Н, Д. ШИШЕЛЕВО
- 11705 ОНО ОПХ 'БЕЛГОРОДСКОЕ' ГНУ БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ  
308519, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., БЕЛГОРОДСКИЙ Р-Н, П. СЕВЕРНЫЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д. 50
- 11706 ОАО 'АПК БИРЮЧЕНСКИЙ'  
309920, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., П. КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛ. КРАСНАЯ, Д. 15
- 11709 ООО 'ПРОГРЕСС-АГРО'  
347568, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ПЕСЧАНОКОПСКИЙ Р-Н, С. ЛЕТНИК, УЛ. МИЧУРИНСК, Д. 43
- 11843 КФХ 'РУСЬ-1'  
357037, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, АНДРОПОВСКИЙ Р-Н, С. КИАНКИЗ, УЛ. КРАСНАЯ, 13
- 11892 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД УРУПСКИЙ'  
352260, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ОТРАДНЕНСКИЙ Р-Н, П. УРУПСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 5А
- 11893 ОНО ОПХ 'РАССВЕТ' СКНИИЖ  
350055, Г. КРАСНОДАР, П. ЗНАМЕНСКИЙ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 4

- 11894 СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'  
347473, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЗИМОВНИКОВСКИЙ Р-Н, Х. ГЛУБОКИЙ, УЛ. САДОВАЯ, 26
- 11947 COOREPX MONTBELIARDE  
4, RUE DES EPICEAS, 25640 ROULANS, FRANCE
- 11955 ПЛЕМКОЛХОЗ 'ДОГОЙ'  
674339, ЧИТИНСКАЯ ОБЛ., МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. ДОГОЙ
- 12062 ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
660015, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ Р-Н, П. СОЛОНЦЫ, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, 21
- 12122 ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'  
644555, ОМСКАЯ ОБЛ., ОМСКИЙ Р-Н, П. МОРОЗОВКА
- 12166 ЗАО 'ИСКРА'  
662255, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. УЖУР, УЛ. ЛЕНИНА, 82 Б
- 12403 СПК 'ОРТОЛЫК'  
649746, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, КОШ-АГАЧСКИЙ Р-Н, С. ОРТОЛЫК
- 12404 СПК 'БЕЛТИР'  
649789, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, КОШ-АГАЧСКИЙ Р-Н, С. БЕЛТИР
- 12825 ОАО 'ИРКУТСКГОСПЛЕМ'  
664511, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., ИРКУТСКИЙ Р-Н, П. ПИВОВАРИХА, УЛ. ГАРАЖНАЯ, 1
- 12826 ЗАО 'ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК'  
665483, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., УСОЛЬСКИЙ Р-Н, П. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, УЛ. ТРАКТОВАЯ, 12А
- 12827 СХ ОАО 'БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ'  
665479, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., УСОЛЬСКИЙ Р-Н, П. БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ
- 12828 СПК КОЛХОЗ 'ТОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ'  
665328, ИРКУТСКАЯ ОБЛ., КУЙТУНСКИЙ Р-Н, С. КУНДУЙ, УЛ. ЛЕНИНА, 98
- 12915 ООО 'СОЛНЕЧНОЕ'  
347527, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ОРЛОВСКИЙ Р-Н, П. ВОЛОЧАЕВСКИЙ
- 13228 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ ПЧЕЛ 'ТАТАРСКИЙ'  
420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. УЧИТЕЛЬСКАЯ, Д.7
- 13229 ГАУ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'УПРАВЛЕНИЕ ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ'  
420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. УЧИТЕЛЬСКАЯ, Д.7
- 13283 ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ 'КЫЗЫЛСКАЯ'  
667901, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ 44-1, П. КАА-ХЕМ, КЫЗЫЛСКОГО КОЖУУНА, РЕСП. ТЫВА
- 13284 МУП ПЛЕМЕННОЕ ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДЕСПЕН'  
668365, УЛ. ДРУЖБЫ 1, С. О-ШЫНАА, ТЕС-ХЕМСКОГО КОЖУУНА, РЕСП. ТЫВА
- 13322 СПК КОЛХОЗ 'РОДИНА'  
461431, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., САКМАРСКИЙ Р-Н, П. ТАТАРСКАЯ КАРГАЛА
- 13389 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АНГАЙ'  
359195, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЦЕЛИННЫЙ Р-Н, П. ИКИ-ЧОНОС, УЛ. САНДЖИЕВА. 19
- 13443 КУРБАТОВ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ  
692512, РФ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. УССУРИЙСК, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д.54 А, КВ.18
- 13462 ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'  
427-23, УДМУРТИЯ, ЗАВЬЯЛОВСКИЙ Р-Н, С. ИТАЛМАС, Д. 15
- 13502 NOVOGEN S.A.S.  
MAUGUERAND-LE- FOEIL-BP 265-QUINTIN-FRANCE
- 13552 ООО 'ХИМОКАМ-АГРО'  
423598, ТАТАРСТАН, НИЖНЕКАМСКИЙ Р-Н, С. КАРМАЛЫ, УЛ. ЛЕНИНА, 8
- 13717 ФГУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК 'ШУЛЬГАН-ТАШ'  
453585, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, БУРЗЯНСКИЙ Р-Н, Д. ИРГИЗЛЫ, УЛ. ЗАПОВЕДНАЯ, Д. 14
- 14068 ООО 'НОВЫЕ МЕХА'  
170520, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КАЛИНИНСКИЙ Р-Н, Д. МЕМЕРИНЫ
- 14178 ООО 'ПФК РЫБОПИТОМНИК ЧАГАНСКИЙ'  
416303, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ., КАМЫЗЯКСКИЙ Р-Н, С. ЧАГАН
- 14179 МУП РЕСПУБЛИКИ ТЫВА 'ХАЙЫРАКАН'  
668236, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, УЛУГ-ХЕМСКИЙ КОЖУУН, С. ХАЙЫРАКАН, УЛ. ХЕМЧИК-ООЛ ДОНДУП 4-1
- 14180 СПК 'РАССВЕТ'  
674492, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, ОНОНСКИЙ Р-Н, С. КУЛУСУСТАЙ
- 14181 ООО 'АГРОФИРМА МАЯК'  
659000, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ПАВЛОВСКИЙ Р-Н, С. ПАВЛОВСК, УЛ. ЗЕРКАЛЬНАЯ 24
- 14182 ООО 'КАЙРАП'  
649446, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ОНГУДАЙСКИЙ Р-Н, С. ИОДРО, УЛ. ЧУЙСКАЯ, 6
- 14183 КФХ 'УЗНИ'  
368880, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ТАРУМОВСКИЙ Р-Н, С. КОЧУБЕЙ

- 14184 КФК 'ЧИРКАТА'  
368933, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУМБЕТОВСКИЙ Р-Н, С. ЧИРКАТА
- 14185 ЗАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПРИНЕВСКОЕ'  
\*\*\*\*\*ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, П.НОВОСАРАТОВКА
- 14186 ООО 'ЛУКОЗ'  
\*\*\*\*\*РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ, СЕРНУРСКИЙ Р-Н, Д. МАРИ-ШОЛНЕР
- 14187 СПК 'ООРУГ'  
668010, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, БАЙ-ТАЙГИНСКИЙ КОЖУУН, С. КЫЗЫЛ-ДАГ, МЕСТЕЧКО ООРУГ
- 14188 ООО 'ВОРОНЕЖСКИЙ КРОЛИК'  
394026, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. ГАЗОВАЯ, 1 А
- 14189 ООО 'ПУШНОЕ'  
301900, ТУЛЬСКАЯ ОБЛ., ТЕПЛО-ОГАРЕВСКИЙ Р-Н, П. ТЕПЛОЕ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60
- 14190 ООО 'ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР 'ПРИКАМЬЕ'  
614600, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ИЖЕВСКАЯ, 21
- 14191 ООО 'РЭББИГ'  
624023, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., СЫСЕРТСКИЙ Р-Н, Д. ПАТРУШИ, УЛ. КОЛХОЗНАЯ, 23-2
- 14192 ООО 'ЦЕНТР ГЕНЕТИКИ 'АНГУС'  
249210, КАЛУЖСКАЯ ОБЛ., П. БАБЫНИНО, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 10
- 14194 ОАО 'СПУТНИК'  
188671, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ВСЕВОЛОЖСКИЙ Р-Н, П/О РАХЬЯ, Д. ЛЕПСАРИ
- 14197 ООО 'ТАЛАЧИНСКОЕ'  
673314, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КР., КАРЫМСКИЙ Р-Н, С. НАРЫН-ТАЛАЧА, УЛ. ШИРОКАЯ
- 14198 ООО 'МОЛОКОВО БИФ КЕТТЛ'  
171649, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., МОЛОКОВСКИЙ Р-Н, Д. МИХЕЕВО
- 14199 ООО 'ПЛЕМЗАВОД ДИМИТРОВСКИЙ'  
461362, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ., ИЛЕКСКИЙ Р-Н
- 14200 ООО 'ЗАБАРИВ АГРО'  
453360, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, КУЮРГАЗИНСКИЙ Р-Н, С. ЕРМОЛАЕВО, УЛ. ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 3/1
- 14201 ОАО 'ТЮМЕНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ'  
625000, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. ХОХРЯКОВА, 47
- 14202 ЗАО 'МИР'  
307143, КУРСКАЯ ОБЛ., ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ Р-Н, Д. КЛИШИНО
- 14203 СПК ИМ. ШОРОХОВА  
617855, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н, С. ТЮИНСК
- 14204 ЗАО 'РОЖДЕСТВЕНСКОЕ ПОЛЕ'  
309257, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н, С. МУРОМ, УЛ. ГАГАРИНИ, 1
- 14205 СПК 'ПОЛЫННЫЙ'  
359314, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЮСТИНСКИЙ Р-Н, С. БЕРГИН
- 14206 ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'  
188523, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., ЛОМОНОСОВСКИЙ, ЛОПУХИНСКАЯ ВОЛОСТЬ, Д. ГЛОБИЦЫ
- 14207 ООО 'МЕХА'  
170520, ТВЕРСКАЯ ОБЛ., КАЛИНИНСКИЙ Р-Н, Д. МЕМЕРИНЫ
- 14208 СПК КОЛХОЗ 'СИБИРЬ'  
658458, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ТРЕТЬЯКОВСКИЙ Р-Н, С. ЕКАТЕРИНСКОЕ
- 14209 СПК 'МЕХЕЛЬТИНСКИЙ'  
368930, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ГУМБЕТОВСКИЙ Р-Н, С. МЕХЕЛЬТА
- 14210 СПК 'ДРУЖБА' ЕРАВНИНСКИЙ  
671432, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, ЕРАВНИНСКИЙ Р-Н, С. МОЖАЙКА, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, 6
- 14211 ЗАО 'КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН'  
413340, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., НОВОУЗЕНСКИЙ Р-Н, Г. НОВОУЗЕНСК, УЛ. ЦЕЛИННАЯ, Д. 27
- 14212 СПК 'НОВАЯ ПОБЕДА'  
359023, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЯШАЛТИНСКИЙ Р-Н, С. КРАСНОМИХАЙЛОВСКОЕ
- 14213 МУП ИМЕНИ Б.Б.ГОРОДОВИКОВА  
359244, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ Р-Н, П.САРУЛ
- 14214 ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. С. АТТОЕВА'  
361101, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ЧЕРЕКСКИЙ Р-Н, С. БЕЗЕНГИ, УЛ.СОВЕТСКАЯ, 100
- 14215 ООО 'ОВЦЕВОД'  
655718, РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, АСКИЗСКИЙ Р-Н, С. УСТЬ-КАМЫШТА, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 14
- 14216 ООО 'ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ РУНО'  
670034, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, Г. УЛАН-УДЕ, ПРОСПЕКТ 50-ЛЕТ ОКТЯБРЯ 23-24
- 14217 ООО 'БУРГАСТАЙ'  
671190, РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ, СЕЛЕНГИНСКИЙ Р-Н, С. НОВОСЕЛЕНГИНСК

- 14218 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГСП 'САНИБА' ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА  
363124, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ, ПРИГОРОДНЫЙ Р-Н, С. Н. САНИБА
- 14219 ООО ПЛЕМЗАВОД 'ТОРШКОВА'  
452306, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ДЮРТЮЛИНСКИЙ Р-Н, С. БАЙГИЛЬДИНО, УЛ.  
МИЧУРИНА, 2
- 14220 ООО 'ЭКОНИВААГРО'  
396926, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., ЛИСКИНСКИЙ Р-Н, С. ШУЧЬЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 33
- 14221 ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'ЧИСТОГОРСКИЙ'  
654935, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ., НОВОКУЗНЕЦКИЙ Р-Н, П. ЧИСТОГОРСКИЙ
- 14222 ООО 'ПОВОРОТ ВП'  
140474, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., КОЛОМЕНСКИЙ Р-Н, Д. ЮШКОВО-ГОРОДИЩЕ
- 14223 ООО 'ЛАГ-СЕРВИС+'  
119619, Г. МОСКВА, УЛ. АВИАТОРОВ, 13
- 14224 ООО 'КОННЫЙ ЗАВОД СЯПЬБИ-МАНГУТ'  
667910, РЕСПУБЛИКА ТЫВА, Р.П. КАА-СЕМ, МЕСТ. МАЛЫ ШЕООЛ
- 14225 ООО 'ОРЛОВСКИЙ ФАВОРИТ'  
627713, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ., ИШИМСКИЙ Р-Н, С. ГАГАРИНО, УЛ. ГАГАРИНА, Д. 21
- 14263 ООО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАХАЛОВ'  
640003, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., Г.КУРГАН, УЛ. КОЛИ МЯГОТИНА, 56-А
- 14264 ФГОУ ВПО КУРГАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. Т.С.МАЛЬЦЕВА  
641300, КУРГАНСКАЯ ОБЛ., КЕТОВСКИЙ Р-Н, С. ЛЕСНИКОВО
- 14369 ФГУП 'ТИНРО-ЦЕНТР'  
690091, РОССИЯ, ВЛАДИВОСТОК, ГСП, ПЕР. ШЕВЧЕНКО, 4
- 14464 ПР АК 'ЦОКТО-ХАНГИЛ'  
674153, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, АГИНСКИЙ Р-Н, С. ЦОКТО-ХАНГИЛ
- 14465 ПР 'БОРЖИГАНТАЙ'  
687434, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, МОГОЙТУЙСКИЙ Р-Н, С. БОРЖИГАНТАЙ
- 14466 ПХ 'ОНОН'  
687214, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, ДУЛЬДУРГИНСКИЙ Р-Н, С. ТОЧКИН
- 14467 ПР КОЛХОЗА 'КУНКУР'  
687599, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, АГИНСКИЙ Р-Н, С. КУНКУР
- 14468 МП 'АГИНСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ'  
687000, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, П. АГИНСКОЕ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, 76
- 14604 ОАО ПЗ 'КИРОВСКИЙ'  
359150, РЕСП.КАЛМЫКИЯ, ЯШКУЛЬСКИЙ Р-Н, С.ЯШКУЛЬ, УЛ.КЛЫКОВА, 86
- 14628 LOHMANN TIERZUCHT GMBH  
AM SEEDEICH 9-11, 27472 CUXHAVEN, GERMANY
- 15080 ФГБОУ ВПО ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
185910, Г.ПЕТРОЗАВОДСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, Д.33
- 15081 ОАО ПЛЕМСОВХОЗ "МЕГРЕГА"  
186020, РЕСП.КАРЕЛИЯ, ОЛОНЕЦКИЙ Р-Н, Д.МЕГРЕГА, ПЕР.ШКОЛЬНЫЙ, Д.3
- 15082 ОАО "ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ИЛЬИНСКОЕ"  
186004, РЕСП.КАРЕЛИЯ, ПОС. ИЛЬИНСКИЙ, УЛ.МОШКИНА, Д.3А
- 15250 ГБУ КК 'КУБАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИКЦ'  
350005, Г. КРАСНОДАР, УЛ. КОRENOVСКАЯ, 3
- 15856 ОБЩЕРОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ОХОТНИКОВ И  
РЫБОЛОВОВ  
125712, Г. МОСКВА, ГОЛОВИНСКОЕ ШОССЕ, 1

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРОД ЖИВОТНЫХ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПО РЕШЕНИЮ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ»

### **Бестер**

#### **® 9901914 АКСАЙСКАЯ**

Патентообладатель:

Приложение 6 ФГУП ВНИИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ

Порода. Выведена методом возвратного скрещивания самок стерляди с самцами F1 бестера и дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела коричневая и серо-коричневая. Усики округлые, без бахромок. Рот поперечный. Строение межжаберного промежутка без складки. Число боковых жучек 55-59, лучей в спинном плавнике 42-46, лучей в анальном плавнике 24-27, тычинок на первой жаберной дуге 18-19. Возраст достижения половозрелости самцов 3-4 года, самок - 6-8 лет. Масса впервые созревающих самцов 2 кг, самок - 3 кг. Плодовитость самок 40 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 80%. Выживание до 3-летнего возраста (от оплодотворенной икры) 11,8%. Средняя масса сеголеток 60 г, двухлеток - 500, трехлеток - 1000 г. Выход товарной рыбы от одной самки 4,7 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Рыба реализуется, как правило, в живом, реже - в свежезамороженном виде, без разделки.

#### **® 9901922 БУРЦЕВСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ

Порода. Выведена на базе межродового гибрида, полученного от скрещивания двух видов осетровых рыб белуги и стерляди с дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела от черной до светло-серой и коричневой. Усики слегка уплощены, без придатков и бахромок. Рот поперечно-полулунный. Строение межжаберного промежутка с небольшой кожной складкой. Число боковых жучек 49-54, лучей в спинном плавнике 51-52, лучей в анальном плавнике 28-30, тычинок на 1-й жаберной дуге 17-21. Возраст достижения половой зрелости самцов 4 года, самок - 8 лет. Масса впервые созревающих самцов 4 кг, самок - 8 кг. Плодовитость самок 120 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 80%. Средняя масса сеголеток 100 г, двухлеток - 700, трехлеток - 1500 г. Выход товарной рыбы от одной самки 11,3 тыс. шт., общей массой 16,9 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Специальное направление - производство высокоценного деликатесного продукта - пищевой черной икры.

#### **® 9901930 ВНИРОВСКАЯ**

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ

Порода. Выведена методом возвратного скрещивания самок белуги с самцами F 1 бестера и дальнейшим отбором, направленным на стабилизацию карнотипа.

Включена в Госреестр в 2000 г.

Окраска тела светло-серая с коричневым отливом. Усики уплощены, без бахромок. Рот полулунный. Строение межжаберного промежутка с кожной складкой. Число боковых жучек 49-53, лучей в спинном плавнике 55-58, лучей в анальном плавнике 29-31, тычинок на 1-й жаберной дуге 22-24. Возраст достижения половой зрелости самцов 8 лет, самок - 14 лет. Масса впервые созревающих самцов 12 кг, самок - 30 кг. Плодовитость самок 300 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 70%. Средняя масса сеголеток 150 г, двухлеток - 1000, трехлеток - 2500 г. Выход товарной рыбы от одной самки 10,3 тыс. шт., общей массой 25,7 т. Порода является объектом товарного осетроводства. Основное направление - производство товарной осетровой рыбы и пищевой черной икры.

### **Бизон**

#### **9359093 АМЕРИКЭН ПЛЭЙНС**

Оригинатор:

ЗАО 'НОВБИЗОН'

Порода. Животные крепкой конституции с признаками грубости. Обладают высокой выносливостью.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинара, животные мясного направления продуктивности. Голова короткая, широкая, покрыта черным волосом. Шея толстая и короткая. Тулowiще с сильно развитой передней частью. Холка выдается горбом и покрыта коротким мягким волосом. На голове, шее и груди волосы сильно удлинены, особенно у быков. Мясть от светло-коричневой (летом) до темно-коричневой (зимой). Хвост короткий с кисточкой. Мясо высокого качества, сочное. Отличается низким содержанием жира, холестерина и повышенным содержанием железа.

## Гуси

### ® 8852970 ГУБЕРНАТОРСКИЕ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ООО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'МАХАЛОВ'

ФГОУ ВПО КУРГАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. Т.С.МАЛЬЦЕВА

Порода. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания Итальянской и местной Шадринской породы гусей с последующей многолетней селекцией птицы по продуктивности и жизнеспособности.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, гуси отличаются аутосексностью суточных и подраченных гусят до 10-ти недельного возраста. Основная окраска светло-серая. Живая масса гусачки высокая, а гусачков - очень высокая. Грудь широкая, оперение плотное. Структура пуха разветвленная. Шишка на лбу отсутствует. Цвет плюсны и клюва оранжевый. Яйцо средней массы. Характеризуется хорошими продуктивными и воспроизводительными показателями взрослых гусей, высокой скоростью прироста живой массы и мясными формами молодняка. Гуси породы отличаются хорошей сохранностью, адаптированы к содержанию в неотапливаемых помещениях в течение круглого года, способны фуражировать на пастбищах и водоемах.

### 9705359 КРАСНОЗЕРСКИЕ

Оригинатор:

ЗАО 'КРАСНОЗЕРСКОЕ'

Порода. Выведена на базе местной популяции гусей, приспособленных к резко континентальному климату Сибирского региона. При создании использовалось сложное воспроизводительное скрещивание местных, горьковских, китайских, итальянских, а также линдовских гусей с последующим гомогенным подбором.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, голова птицы средних размеров. На лбу небольшая шишка. Клюв прямой. Глаза коричневые. Шея длинная, прогнутая. Грудь выпуклая, хорошо обмускуленная. Крылья средней длины, плотно прилегают к туловищу. Хвост небольшой и несколько приподнят. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы хорошо выполнены. Окраска клюва и ног оранжевого цвета. Оперение плотное, белое. Пух структурно разветвленный. Птица хорошо приспособлена к резко континентальному климату Сибирского региона. Масса гусей в отцовской линии в 9-недельном возрасте составляет 4,15 кг, гусынь - 3,08 кг. Расход корма на 1 кг прироста живой массы 3,3 кг. Материнская линия характеризуется повышенной яйценоскостью.

### ® 9051882 УРАЛЬСКИЕ БЕЛЫЕ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Порода гусей создана путем сложного воспроизводительного скрещивания Рейнской, Итальянской и Северогерманских пород и длительного разведения помесей "в себе" с применением системного отбора и подбора.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, порода отличается компактным телосложением, отсутствием шишк на лбу, аутосексной окраской пуха гусят в суточном возрасте, высокими мясными и перопуховыми качествами. Голова средних размеров. Клюв прямой. Глаза коричневые. Грудь выпуклая, хорошо обмускуленная. Крылья средней длины, плотно прилегают к туловищу. Хвост небольшой, несколько приподнятый. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы ног хорошо выполнены. Окраска клюва и ног оранжевого цвета. Оперение гусынь плотное, окраска белая. Масса яйца средняя. Живая масса у гусаков в возрасте 52 недель 5,12 кг, у гусынь - 4,78 кг.

## Индейки

### 9358983 БИГ 5

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Материнская родительская форма кросса БИГ 6. Получен от скрещивания отцовской линии БУТ 11 М с индейками материнской линии БУТ 31 Ф.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средних размеров, удлиненная. Индейки имеют длинное и глубокое туловище, широкую и выпуклую, хорошо обмускуленную грудь. Спина широкая. Ноги сильно развиты. Окраска пуха у индюшат желтая. Окраска оперения у взрослой птицы белая. Живая масса индюшечек высокая и в 16 недель составляет 7,2 кг. Живая масса самок к половой зрелости достигает 11 кг. Выход молодняка составляет 80-82%.

## 9358911 БИГ 6

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Получен от скрещивания материнской линии БИГ 5 и отцовской линии БУТ 8.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Отличается высокой жизнеспособностью и быстрой скороспелостью. На голове и шее кожные образования "кораллы" красного цвета. У индюков в верхней части клюва свешивается кожный пришаток, который в период полового созревания достигает длины 10-15 см. Шея длинная. Грудь выпуклая, широкая. Спина длинная, ровная. Ноги длинные, прямые, желтой окраски. Оперение густое, плотное, белое с характерным блеском. Живая масса в 16 недель высокая: у индюков - 14,4 кг, у индюшек - 10,4 кг. Выход мякоти составляет 78-80% от общей массы.

## 9358984 БУТ 8

Оригинатор:

BRITISH UNITED TURKEYS INTERNATIONAL TURKEY BREEDERS

Кросс. Отцовская родительская форма кросса БИГ 6. Получен от скрещивания индюков отцовской линии БУТ 81 М с индейками материнской линии БУТ 41 Ф.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова длинная, округлая со слегка закругленным клювом. Глаза блестящие, темно-ореховые. У самцов в верхней части клюва свешивается кожный пришаток, длина которого в период полового созревания достигает 12-15 см. Грудь широкая. Ноги сильные, светло-палевого цвета. Хвост широкий, веерообразный, крыло короткое. Живая масса индюка в 16-недельном возрасте очень высокая 14,6 кг. Масса при забое 19,0-20,5 кг. Сохранность 94%.

## 9356763 О 24

Оригинатор:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ОБИЛЬНЕНСКИЙ'

ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Родительские линии О 2, О 4.

## ® 9252284 СЕРЕБРИСТАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Порода. Создана методом скрещивания индеек породы Узбекская палевая с индюками Белой широкогрудой и дальнейшим разведением "в себе" помесного поголовья при гнездовой селекции и искусственном осеменении.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Имеет хорошую скорость прироста живой массы. В 16-недельном возрасте молодняк имеет живую массу 4,0-4,2 кг. В возрасте 30 недель самцы имеют живую массу 11,0-11,5 кг, самки - 5,8-6,0 кг. Отличается высокой эмбриональной и постэмбриональной жизнеспособностью. Основное отличие от других пород с цветным оперением в том, что кроющее оперение цветное, а пух - белый, который не портит товарный вид тушки.

## ® 9811248 У 1

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Линия. Для создания использовали генофонд Северокавказской породы и вводное скрещивание индеек Московской белой породы с самцами Белой широкогрудой породы канадской селекции. В дальнейшем совершенствование популяции осуществляли разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение, хорошую обмускуленность груди. Живая масса самцов в 16 недель 5,5 кг, самок - 4,2 кг. Плодовитость на среднюю несушку 59,7 голов. Выход живой массы на среднюю несушку 289,6 кг. Птица приспособлена к жестким условиям кормления и содержания. Отличается высокой стрессоустойчивостью.

## ® 9811249 У 2

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Линия. Создана на основе генофонда Северокавказской породы с использованием вводного скрещивания с самцами Белой широкогрудой породы и разведением популяции "в себе".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение, хорошую обмускуленность груди, ног и туловища, высокую скорость роста при низких затратах корма на единицу прироста. Живая масса самцов в 16 недель 7,1 кг, самок - 5,1 кг. Выход живой массы на среднюю несушку 335 кг.

## ® 9811247 УНИВЕРСАЛ

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ'

Кросс. Получен от скрещивания самцов линии У 2 с самками материнской линии У 1.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение, хорошую обмускуленность груди. Живая масса самцов в 16-недельном возрасте составляет 6,5 кг, самок - 4,76 кг. Затраты корма на 1 кг прироста 2,91 кг. Плодовитость индеек на среднюю несушку составляет 61 голову. Сохранность молодняка 98%.

## Канареечный выорок

### 9464378 РУССКАЯ

Оригинатор:

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'ФОНД ПОДДЕРЖКИ РУССКОЙ КАНАРЕЙКИ'

Порода. Певчая птица. Произошла от канареечного выорка. Селекция велась по голосовым данным и способности к имитации.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птичка маленькая (меньше воробья), стройная, изящная. Промеры: от клюва до хвоста в пределах 11,5-13,0 см. Оперение гладкое, плотное. Хохлатость допускается. В хвосте 13-15 рулевых перьев, образующих "вилку" на конце, маховых - по 17-19 перьев. Голова некрупная. Глаза темные, выразительные. Клюв небольшой, конусовидный. Крылья среднего размера, плотно прижаты к надхвостью. Ноги пропорциональной длины для лазающих и прыгающих выорковых птиц, светло-розовые. Птицы половую зрелость достигают к 6-8-месячному возрасту. Самцы начинают распеваться в полуторамесячном возрасте, имеют высокий тембр голоса.

## Карпы

### ® 9607854 АНГЕЛИНСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Порода. Выведена методом отбора на повышение темпа роста и устойчивость к краснухе из поголовья зеркальных карпов Ангелинского рыбхоза Краснодарского края.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы чешуйчатый, разбросанный. Масса рыбы 608 г, длина 27,7 см. Рабочая плодовитость 600-650 тыс. шт. икринок. Количество икринок в 1 г 720 шт. Диаметр икринки 1,45 мм. Выход заводских личинок 285 тыс. шт. на самку.

Отличается повышенной устойчивостью к инфекционным заболеваниям: вирусной весеннеей виремии и аэромонозу. Повышенная устойчивость к заболеваниям контролируется рецессивными генами.

### ® 9607846 АНГЕЛИНСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Порода. Выведена методом скрещивания самок Украинской рамчатой породы с самцами третьего поколения от скрещивания Галицийского карпа и Амурского сазана.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы чешуйчатый, сплошной. Масса рыбы 687 г, длина 29,1 см. Рабочая плодовитость 650-670 тыс. шт. икринок. Количество икринок в 1 г 700 шт., диаметр икринки 1,51 мм. Выход заводских личинок 279 тыс. шт. на самку. Отличается повышенной устойчивостью к инфекционным заболеваниям: вирусной весеннеей виремии и аэромонозу.

### ® 9705130 АНИШСКИЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА

Порода. Создана на базе местных карпов при проведении селекции по независимым уровням, с использованием направленного и стабилизирующего отбора и разведения "в себе".

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, порода отличается высокой продуктивностью, плодовитостью, выживаемостью, стрессоустойчивостью при интенсивных методах разведения. Тело рыбы средней длины, прогонистое. Покров

разбросанно-чешуйчатый. Окраска серо-желтая. Плодовитость самок 655 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость 85%. Выход 3-х суточных годовиков на 1 самку 350 тыс. шт. (40-50%), двухлеток - 128,7 тыс. шт. (81,6%). Масса двухлетков - 323 г, трехлетков - 1200 г. Общая продуктивность на самку по двухлеткам 249,4 ц, трехлеткам - 671,7 ц, при мясности 55-58%. Ценное качество: низкая костистость товарного мяса. Средняя масса тела производителей до 4,5 кг.

## ® 9359225 ДМИТРОВСКИЙ

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Кросс. Получен от скрещивания самок породы карпа Московский чешуйчатый с самцами породы КМ 1.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, рыба характеризуется повышенной зимостойкостью и жизнеспособностью. Голова средней величины. Чешуйчатый покров сплошной. Обхват тела средний. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Осевой скелет имеет много позвонков. Выход сеголетков составляет 70-75%, годовиков из зимовки 80-90%, двухлеток - 75-80%. Средний прирост массы сеголетков 25-40 г, двухлетков 400-500 г. Продуктивность двухлетков с 1 га составляет в среднем 2085 кг. Кросс предназначен для промышленного выращивания в рыбоводных хозяйствах в 1-2-ой зонах рыбоводства.

## ® 9358832 КМ 1

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Порода. Создана на основе одомашненного и отселекционированного амурского сазана. Характеризуется гомозиготностью по двум генетическим маркерным системам: гену чешуйчатого покрова и нулевому аллелю локуса миогена. Предназначена для производства личинок и молоди промышленных кроссов.

По данным оригинатора, рыба имеет короткое и прогонистое тело. Чешуйчатый покров сплошной, золотисто-желтой окраски. Голова малой величины. Кишечник очень короткий. Хвостовой стебель средний. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Осевой скелет имеет много позвонков.

## ® 9553057 МОСКОВСКИЙ РАЗБРОСАННЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Тип Парской породы. Создан путем селекции на повышение продуктивных качеств и сокращение количества чешуй на коже. Селекция проводилась методом массового отбора при высоком коэффициенте напряженности. Характеризуется высоким уровнем генетической гетерозиготности.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, тело рыбы широкое, округлое, средней длины. Окраска золотисто-желтая. Чешуйчатый покров разбросанный. Отличается высокой продуктивностью рыбы выростных и нагульных прудов, которая достигает 1,6-2,1 т/га. Выход товарной продукции от одной самки 75-80 т. Рабочая плодовитость самок составляет 600-800 тыс. шт. икринок, выход личинок - 400-450 тыс. шт. Масса тела производителей при повторном нересте - 5,5-6,0 кг. Тип рекомендован для разведения в промышленных хозяйствах с 1 по 4-ую зону рыбоводства.

## ® 9902031 МОСКОВСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ВНИИ ПРЕСНОВОДНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Тип Парской породы. Создан методом направленного массового отбора по продуктивности и приспособленности к условиям разведения в северной зоне прудового рыбоводства.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, тело рыбы длинное, округлое, прогонистое. Окраска золотисто-желтая. Чешуйчатый покров сплошной. Голова средней величины. Кишечник длинный. Карпы нового типа характеризуются высокими продуктивными качествами и хорошими адаптационными свойствами. Рабочая плодовитость самок составляет в среднем 900-1200 тыс. шт. икринок. Выход товарной продукции - 60-80 т на самку.

## ® 9153820 ПЕТРОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА

Кросс двухпородный. Создан методом скрещивания самок породы Анишский зеркальный с самцами породы Чувашский чешуйчатый.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, тело рыбы прогонистое. Чешуйчатый покров сплошной. Голова большая. Хвостовой стебель широкий. Кишечник средних размеров. Передняя камера плавательного пузыря средняя. Количество тычинок на первой жаберной дуге среднее. Спинной и анальный плавники имеют много мягких ветвистых лучей.

Осевой скелет и хвостовой отдел имеют очень много позвонков. Продуктивность кросса в целом по сравнению с исходными породами повышена на 6,2-47,0%.

## 9608940 РОПШИНСКИЙ

Оригинатор:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Порода. Создана от скрещивания Галицийского зеркального карпа с Амурским сазаном.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы сплошной, чешуйчатый. Тело прогонистое. Голова большая, костяк облегченный. Рыба приспособлена к размножению и росту в условиях продолжительной зимовки и прохладного короткого лета. Выживаемость молоди высокая. Отличается устойчивостью к дефициту кислорода и резкому перепаду температуры. Устойчива к краснухе, воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

## ® 9358989 СЕЛИНСКАЯ

Патентообладатель:

СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'

ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания самок местного разбрасанного карпа с самцами немецкого разбрасанного карпа с последующим отбором по массе тела и экстерьеру.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, тело рыбы округлое, у самцов средней длины, у самок - короткое. Чешуйчатый покров разбрасанный. Окраска золотисто-желтая. Голова малой величины. Возраст полового созревания самцов 2,5 года, самок - 3,5 года. Средняя масса производителей (по второму нересту) самца 5 кг, самки - 6 кг. Рабочая плодовитость самок 800 тыс. шт. Выход продукции на выростных прудах 1100 кг. Средняя масса двухлеток 1400 г.

## ® 9811233 СТАВРОПОЛЬСКАЯ

Патентообладатель:

СПК-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'

ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания самок местного чешуйчатого карпа с самцами Татайской породы с последующим отбором по массе тела и экстерьеру.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, тело рыбы относительно короткое, высокое. Голова средней величины. Покров сплошной, чешуйчатый, является гомозиготным по генам S и p. Масса взрослой рыбы более 6 кг. Производители рано достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года). Рабочая плодовитость самок при заводском способе воспроизводства составляет в среднем 700-1000 тыс. шт. икринок. Выход товарной продукции 20-25 ц/га от одной самки. Самки, идущие по 4-5-ому нересту, способны давать до 1,5 млн. личинок. Выход продукции на одну самку колеблется от 45 до 60 т. Мясо нежирное, диетическое. Рыба приспособлена к интенсивной технологии выращивания.

## ® 9901710 ЧЕРЕПЕТСКИЙ РАМЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Порода. Создана методом трехэтапного массового отбора по массе тела. Для сохранения высокой гетерогенности каждое поколение формировали из нескольких возрастных групп, в которых проводили групповые скрещивания.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы разбрасанный, чешуйчатый, в виде рамки из крупных гиперморфизированных чешуй по краям тела и гомозиготный по рецессивным генам s и p. Основная окраска салатово-желтая. Форма тела высокоспинная. В процессе длительной селекции и адаптации к новым условиям садкового содержания на сбросных теплых водах голова, кишечник и передняя доля плавательного пузыря стали относительно длиннее в сравнении с исходными группами рыб. Производители рано достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года), способны многократно давать качественное потомство в течение одного сезона и характеризуются высокой плодовитостью. Выход деловых личинок на одну самку составляет в среднем 400-500 тыс. шт. Рабочая плодовитость в 4-х годовалом возрасте составляет 726 тыс. шт. икринок. Продуктивность рыбы при уплотненной посадке достигает 230 кг с 1 кв. м. садковых площадей. Характеризуется достаточно высокой устойчивостью к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

## ® 9901728 ЧЕРЕПЕТСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Порода. Выведена методом массового отбора на приспособленность к специфическим условиям садкового содержания на сбросных теплых водах. Для сохранения высокой гетерогенности в ходе селекции каждое поколение формировали из нескольких возрастных групп, при воспроизведстве которых применяли групповые скрещивания.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы сплошной, чешуйчатый, гомозиготный по генам S и p. Форма тела умеренно прогонистая, вальковатая. Основная окраска темно-серая. В процессе селекции голова, кишечник и передняя доля плавательного пузыря стали относительно длиннее в сравнении с исходными группами рыб, что связано с дефицитом кислорода. Производители достигают половой зрелости (самцы - в 2, самки - в 3 года) и способны многократно давать качественное потомство в течение одного сезона. Выход деловых личинок на одну самку составляет 450-550 тыс. шт. Самки при массе 10-12 кг способны давать 2,4-2,7 кг овулировавшей икры, а выход деловых личинок может составлять 800-1100 тыс. шт. При такой плодовитости средний выход товарной продукции на одну самку 60-80 т, что обеспечивает продуктивность до 250 кг товарного карпа с 1 кв. м садковых площадей. Обладает повышенной устойчивостью к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям.

## ® 9811615 ЧЕРЕПЕТЬ Ч

Патентообладатель:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Кросс. Получен методом реципрокного скрещивания пород карпов Черепетского чешуйчатого и Черепетского рамчатого, что позволяет получать у потомства эффект гетерозиса по скорости роста и выживаемости.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, покровы рыбы сплошной, чешуйчатый. Окраска темно-серая. Голова малая, форма тела прогонистая. Обхват большой. Размер кишечника средний. Количество мягких ветвистых лучей в спинном и анальном плавниках среднее. Много позвонков в хвостовом отделе. Рыба устойчива к воспалению плавательного пузыря и паразитарным заболеваниям. Отличается высокой степенью реализации комплекса хозяйствственно полезных признаков в условиях тепловодных хозяйств индустриального типа.

## ® 9705131 ЧУВАШСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА

Порода. Исходным материалом для создания породы послужили местные карпы Поволжья, адаптированные к резким перепадам температур и дефициту кислорода в период зимовки. В работе применялись: селекция по независимым уровням, направленный и стабилизирующий отборы и разведение "в себе".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, тело рыбы длинное, прогонистое. Покров сплошной, чешуйчатый. Окраска серо-желтая. Характеризуется высокой стрессоустойчивостью, пластичностью, низкой костистостью товарного мяса. Средняя масса тела производителей до 5 кг. Рабочая плодовитость 607 тыс. шт. икринок.

## Козы

### ® 9252888 СЕМИНСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КАКАШЕВ М.С.

ИП КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙЧТВО 'ЧЕЧЕК'

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КАЙРАЛ'

Тип белых пуховых коз Горноалтайской пуховой породы. Создан путем скрещивания коз Горноалтайской пуховой породы с козлами Советской шерстной породы до получения помесей 1/4 крови по Советской шерстной породе и дальнейшим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, козы пухового направления продуктивности. Профиль головы прямой. Уши полусвислые. Рога имеются. Ноги средней длины. Основная окраска шерстного покрова белая. Пух однородный, белый, средней густоты. Разрывная нагрузка высокая. Начес пуха на одну голову 643 г. Содержание пуха в шерсти у козлов 75%, у коз - 70%. Длина пуха 7-8 см. Живая масса высокая: у козлов 61,17 кг, у коз - 41,3 кг. Животные хорошо приспособлены к круглогодовому пастбищному содержанию в условиях Горного Алтая.

### ® 9154604 ЧУЙСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ

СПК 'БЕЛТИР'

СПК 'ОРТОЛЫК'

Тип Горноалтайской пуховой породы коз. Создан в высокогорной зоне Республики Алтай методом внутривидовой селекции с применением жесткого отбора и подбора типичных животных, показывающих высокую продуктивность, и последующим разведением их "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинара, матки и козлы типа по сравнению с исходной породой выше ростом, имеют длинное туловище и более глубокую грудь. Животные рогатые, имеют крепкую конституцию и хорошо развитый костяк. Профиль головы прямой. Уши полусвистые. Форма рогов типа приски. Ноги средней длины. Основная окраска шерстного покрова серая. Пух темно-серый, густой. Средний начес пуха у взрослых коз 630 г. Разрывная нагрузка высокая. Живая масса у козлов 73 кг, у коз - 41,8 кг. Мясные качества хорошие. После нагула убойный выход составляет 40-42%, выход мяса от массы туши 77%. Молочность маток удовлетворительная.

## **Крупный рогатый скот**

### **® 9609826 БАРЫБИНСКИЙ**

Патентообладатель:

ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БАРЫБИНО'

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Создан с использованием производителей Голштинской породы европейской и североамериканской селекций. Использовался жесткий отбор животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинара, животные крупные, высокорослые, выраженного молочного типа. Телосложение крепкое. Туловище глубокое. Таз прямой, широкий. Конечности крепкие, правильно поставленные. Вымя ваннообразное. Продуктивность высокая. Приспособлен к условиям интенсивных технологий. Мясть черная, конфигурация белой дополнительной окраски полосная.

### **® 9253408 БЕССНОНОВСКИЙ**

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

КОЛХОЗ ИМ. ФРУНЗЕ

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Выведен методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы, полученных методом поголовного скрещивания маток Симментальской породы с быками Черно-пестрой породы в течение 10 лет, с быками Голштинской породы при поэтапном использовании разных вариантов подбора.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинара, животные молочного типа, характеризуются пропорционально развитым туловищем, глубокой грудью, крепким костяком. Основная окраска туловища черная, дополнительная - белая. Голова длинная, профиль прямой. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Носовое зеркало розовое, средней интенсивности окраски. Шея прямая. Горб отсутствует. Животные высокого роста. Грудь у быков широкая, у коров - средняя. Обхват груди большой. Обхват пясти 19,5 см. Окраска копыт серая. Продуктивность 2500 коров высокая - 6761 кг, жирностью 3,79%, содержание белка 3,27%.

### **® 9553119 БОГОРОДСКИЙ**

Патентообладатель:

ЗАО 'КАРИМОС'

ОАО 'УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ' АГРОФИРМА 'УРАЛЬСКАЯ'

ООО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВАРЗИНО'

ООО ПОДСОБНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АО МСЗ 'ФРЯЗЕВО'

Тип Черно-пестрой породы. Создан путем вводного и воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голландской и Голштинской пород.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинара, голова средней длины с прямым профилем и широким лбом. Носовое зеркало серое, средней интенсивности окраски. Рога серой окраски, направлены вперед и загнуты "ухватом". Коровы имеют большую живую массу, высокий рост, среднее по длине, но глубокое туловище. Грудь глубокая и объемистая. Грудная кость средней ширины. Зад прямой, длинный и широкий в маклоках и тазобедренных суставах. У коров молочные признаки хорошо выражены, вымя объемистое, высоко прикрепленное к туловищу. Соски расположены правильно, удобны для доения, имеют среднюю длину. Молочная продуктивность высокая с большим содержанием белка и жира в молоке. Средний надои на корову 6400 кг молока с содержанием 3,9% жира и 3,1% белка.

## **9352814 БОРОДИНСКИЙ**

Оригинар:

ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
ОАО 'ХАКАССКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРОДИНСКИЙ'  
Тип Симментальской породы.

## ® 9463217 БРЕДИНСКИЙ МЯСНОЙ

Патентообладатель:  
ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА  
ЗАО 'БРЕДИНСКОЕ'

Тип Симментальской породы. Создан целенаправленным скрещиванием маток отечественной Симментальской породы с быками-производителями Симментальской породы немецкой и американской селекций мясного направления продуктивности. В генотипе животных доля крови отечественной породы составляет не менее 50%.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности, высокорослые, растянутые, с хорошими мясными формами. Голова длинная, средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Рога желтого цвета, направлены вверх и загнуты в сторону. Носовое зеркало розовое. Грудь глубокая, средней ширины. Спина и поясница прямые, широкие. Зад средней ширины, прямой, с развитой мускулатурой. Кожа средней толщины, эластичная. Основная масть палевая, дополнительная - белая. Животные долгорослые, имеют высокую молочность и умеренное жироотложение. Убойная масса бычков в 18-20 месяцев 302-364 кг, убойный выход - 58,3-58,6%.

## ® 9253865 ВАЗУЗСКИЙ

Патентообладатель:  
ГНУ СМОЛЕНСКИЙ НИИСХ

Тип Сычевской породы. Создан с использованием воспроизводительного скрещивания производителей Голштинской породы красно-пестрой масти с применением возвратного скрещивания с лучшими производителями Сычевской породы и учетом материнской стороны родословной до получения животных с долей крови 12,0-37,5%. Использовался жесткий отбор животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Телосложение крепкое. Туловище средней ширины, длины и глубины. Таз прямой, средней ширины. Конечности крепкие, правильно поставленные. Копыта светло-коричневые. Вымя ваннообразное. Продуктивность средняя. Приспособлен к условиям интенсивных технологий. Основная окраска палевая, дополнительная - белая.

## 9553102 ВОЛГОГРАДСКИЙ

Оригинатор:  
ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'

Тип Абердин-ангусской породы. Создан на основе высококровных помесей, полученных от скрещивания животных Абердин-ангусской и Калмыцкой пород. При этом использовался гомогенный подбор сходных между собой по экстерьеру и продуктивности животных и умеренный инбридинг. Большое внимание уделялось направленному выращиванию молодняка. Скот хорошо приспособлен к сухим степям Волгоградской области. Сочетает в себе приспособительные качества калмыцкого скота и отличные мясные качества Абердин-ангусской породы.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные комолые, черной масти. Имеют типичную для мясного скота прямоугольную форму тела, крепкую конституцию. Правильно поставленные конечности с крепким копытным рогом. Голова прямая, короткая, узкая. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало черное. У быков хорошо развит подгрудок. Кожа тонкая. Животные обладают высокими показателями по мясной продуктивности и убойному выходу, а также выходу мякотной части туши. По биологической полноценности мяса значительно превосходит другие породы. Бычки в возрасте 18-ти месяцев дают туши массой 290-300 кг с содержанием в мякоти 18,9% протеина, 17,3% жира. Белково-качественный показатель мяса составил 5,5.

## ® 9358932 ВОЛОГОДСКИЙ

Патентообладатель:  
ГНУ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НИИ МОЛОЧНОГО И ЛУГОПАСТБИЩНОГО Х-ВА

Тип Черно-пестрой породы. Создан на основе воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, голова короткая. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Рога серые, средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Грудь широкая, средней глубины. Основная масть черная, дополнительная - белая. Вымя хорошо выражено. Животные обладают высокой молочной продуктивностью. Удой коров данного типа в среднем составляет 7602 кг молока с содержанием жира 3,84%, белка 3,39% и количеством молочного жира 292 кг.

Средняя живая масса коров 568 кг.

## ® 9252559 ВОРОНЕЖСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красно-пестрой породы. Выведен методом чистопородного разведения с применением жесткого отбора и подбора поголовья желательного типа в течение ряда поколений.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные молочно-мясного направления продуктивности. Голова длинная. Профиль прямой. Лоб средней ширины. Затылочный гребень прямой. Рога белые, недлинные, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Животные высокорослые. Грудь глубокая, средней ширины. Крестец длинный. Ширина в маклоках у коров средняя, у быков - широкая. Туловище длинное и глубокое. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Вымя высоко прикреплено к туловищу. Молочное зеркало широкое. Живая масса коров и быков средняя. Бычки имеют высокую энергию роста, в среднем за период выращивания среднесуточный прирост живой массы составляет 835 г, живая масса в 19 месяцев 519,2 кг. Средняя молочная продуктивность коров 5881 кг с жирностью молока 3,75% и количеством молочного жира 220,4 кг.

## ® 9252415 ВЯТСКИЙ

Патентообладатель:

ОНО 'КИРОВСКАЯ ЛУГОБОЛОТНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ' ГНУ ВНИИ КОРМОВ

ПЛЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ЛУГОВОЙ'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АДЫШЕВСКИЙ'

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ИМЕНИ КИРОВА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЗАВОД 'ГАРСКИЙ'

ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА 'ЧИСТЫЕ ПРУДЫ' ВЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Тип Черно-пестрой породы. Создан путем сложного воспроизводственного скрещивания с получением помесей различной доли кровности по Голштинской породе, дальнейшим жестким отбором и разведением "в себе" типичных животных.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные молочного направления продуктивности. Голова короткая. Лоб широкий у коров, у быков - средний. Затылочный гребень прямой. Рога желтой окраски, направлены вперед. Носовое зеркало серое. Рост средний. Ширина и глубина груди средние. Грудная кость узкая. Обхват груди у коров средний, у быков - малый. Крестец у коров средней длины, у быков - короткий. Туловище коров средней длины, у быков - длинное. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Обхват пясти средний. Кожа у коров толстая. Вымя высоко прикреплено к туловищу. Ширина молочного зеркала средняя. Соски средней длины. Средняя молочная продуктивность в хозяйствах-оригинаторах 6570 кг молока с жирностью 3,74%. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

## ® 9154141 ЕНИСЕЙСКИЙ

Патентообладатель:

ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красно-пестрой породы. Выведен методом сложного воспроизводственного скрещивания маток Красно-пестрой породы, имеющих низкое содержание белка с быками Красно-пестрой шведской породы, а маток молочно-мясного типа с быками Голштинской породы красно-пестрой масти селекций Дании и Голландии. Потомки желательного типа разводились "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста. Голова средней длины. Профиль прямой. Затылочный гребень прямой. Лоб широкий. Рога белые. Носовое зеркало розовое. Мясть красно-пестрая. Окраска копыт желтая. Обхват пясти большой. Продуктивность первотелок 5689 кг с содержанием жира в молоке 4,65%, белка 2,95%. Интенсивность молокоотдачи 1,87 кг/мин.

## ® 9810141 ЗАВОЛЖСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

СПК - ПЛЕМЗАВОД 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'

Тип Казахской белоголовой породы. Выведен методом чистопородного разведения с использованием линейной селекции.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные комолые, отличаются хорошими мясными формами телосложения и крепкой конституцией. Форма тела прямоугольная. Голова небольшая, широкая. Передняя часть туловища хорошо развита. Грудь глубокая, широкая с хорошо развитым подгрудком. Спина и поясница широкие. Зад прямой с хорошо

развитыми мышцами. Кожа тонкая, эластичная, покрыта нежным волосом. Мясть красная (от более светлой до вишневой). Голова белая. Брюшная часть туловища, подгрудок, нижние части ног, кисть хвоста и холка белые. Бычки в возрасте 15 мес. достигают живой массы 450-500 кг, при среднесуточном приросте 1000 г и более. Затрата корма на 1 кг прироста живой массы составляет 6,5-6,7 корм. ед. Нрав животных спокойный. Мясные комолые животные по продуктивным качествам, находясь в одних и тех же условиях кормления и содержания, не уступают рогатым. Однако комолые коровы дают на 10-15% больше деловых телят за счет укороченных лактаций и сервис-периода.

## ® 9705435 ЗИМОВНИКОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ЗИМОВНИКОВСКИЙ'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подбора, а также кросса заводских линий и генеалогических групп.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Сложение красивое, статное, типичное для мясного скота. Форма тела прямоугольная. Голова небольшая, легкая. Затылочный гребень отсутствует. Рога направлены вверх, имеют форму полумесяца. Передняя часть туловища хорошо развита. Грудь глубокая, широкая с хорошо развитым подгрудком. Спина и поясница прямые, достаточно широкие. Зад широкий, прямой с развитой мускулатурой. Кожа тонкая, эластичная. Мясть красная, от более светлой до темной с белыми отметинами на голове, брюшной части туловища и части ног. Животные нового типа высокопродуктивны, приспособлены к резко континентальному климату степей, отличаются хорошим использованием степных и полупустынных пастбищ, выносливостью и технологичностью.

## ® 9904867 ИРМЕНСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ПЛЕМЗАВОД АОЗТ ИРМЕНЬ

Тип Черно-пестрой породы. Выведен методом поглотительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы американской и канадской селекции с применением аутбредного подбора.

Включен в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Телосложение гармоничное. Голова легкая. Профиль прямой. Затылочный гребень выпуклый. Рога отсутствуют. Носовое зеркало черное. Профиль шеи прямой. Мясть черно-пестрая с равномерным распределением черных и белых пятен разнообразной формы по всему туловищу. Уши черные. Хвост и ноги белые. Копыта желтые. Вымя глубокое, плотно прилегает к телу. Живая масса коров 545 кг, телят при рождении - 36-38 кг. Продуктивность полновозрастных коров 5504 кг молока жирностью 3,8%. Нрав спокойный.

## 9352737 КАРАВАЕВСКИЙ

Оригинатор:

ОАО 'КОСТРОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
ОАО ПЛЕМЗАВОД 'КАРАВАЕВО'  
ФГУП УОПХ 'КОСТРОМСКОЕ' КОСТРОМСКОЙ ГСХА

Тип Костромской породы.

## ® 8952986 КАРГАЛИНСКИЙ МЯСНОЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА  
СПК КОЛХОЗ 'РОДИНА'

Тип Красной степной породы. Создан методом межпородного скрещивания коров Красной степной породы с быками Шортгорнской породы мясного направления продуктивности с последующим отбором и разведением "в себе" по выраженности типа, живой массе и молочности.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Туловище прямоугольной формы, хорошо развито в глубину и ширину. Голова средней длины. Лоб средней ширины. Животные комолые. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало серое. Шея короткая, мясистая, плавно соединенная с грудью. Холка широкая. Подгрудок опущен низко. Ширина, глубина и обхват груди средние. Спина и поясница широкие. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Кожа мягкая и рыхлая. Обхват пясти средний. Живая масса полновозрастных коров 520-570 кг, быков-производителей 850-950 кг. Живая масса бычков в возрасте 15 мес. - 450 кг. Среднесуточный прирост живой массы достигает 980-1100 г. Убойный выход составляет 59%. Животные отличаются плодовитостью и хорошей приспособленностью к условиям резко континентального климата.

## ® 8755504 КАРЕЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ГНУ КАРЕЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ  
ОАО "ПЛЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО "ИЛЬИНСКОЕ"  
ОАО ПЛЕМСОВХОЗ "МЕГРЕГА"  
ФГБОУ ВПО ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип Айрширской породы. Выведен методом чистопородного разведения Айрширской породы отечественной и финской селекций методом направленного отбора и подбора при использовании интенсивных технологий.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, у быка-производителя рост средний, у коровы - низкий. Голова коровы длинная с прямым профилем, у быка-производителя - средней длины. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога желтые, длинные, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало светло-розовое. Грудь средней ширины и обхвата. Ширина грудной кости узкая. Крестец средней длины. Зад широкий, полуобхват средний. Копыто желтое, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - белая на голове и по всему туловищу. Живая масса быков и коров средняя. Молочная продуктивность коров 7061-7507 кг с высоким содержанием жира, содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи высокая.

## 8755563 КРАСНАЯ ДАТСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена при длительном чистопородном разведении местного датского островного скота. В качестве улучшающих пород использованы Ангельнский, Баллумский, Северошлезвигский красный скот, позднее быки Бурой швицкой породы.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста. Голова средней длины с прямым профилем. Лоб узкий. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало темно-серое. Шея прямая. Горб отсутствует. Грудь широкая и глубокая. Обхват груди большой. Подгрудок у быков сильно развит. Спина средней ширины. Туловище короткое. Полуобхват зада средний. Обхват пясти средний. Копыто черное, угол постановки нормальный. Кожа тонкая. Живая масса коров и быков средняя. Основная окраска красная, дополнительная - на голове черная. Молочность высокая с высоким содержанием жира. Содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

## 8755535 КРАСНАЯ ЭСТОНСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена на территории Эстонской Республики. При создании использовали местный скот Северошлезвигскую и Ангельскую породы. Позднее для совершенствования помесного поголовья применяли прилитие крови Красной датской и Бурой швицкой пород.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные среднего роста, рогатые. Голова средней длины с прямым профилем. Лоб узкий. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало темно-серое. Грудь широкая и глубокая. Обхват груди большой. Подгрудок у быков сильно развит. Грудная кость широкая. Спина средней ширины. Копыто черное, угол постановки нормальный. Основная окраска красная, дополнительная - на голове черная. Молочность высокая с высоким содержанием жира. Содержание белка среднее. Интенсивность молокоотдачи очень высокая.

## ® 9703250 КРАСНО-ПЕСТРАЯ

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Выведена методом межпородного скрещивания коров Симментальской породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, животные крупные, высокие, выраженного молочного типа. Голова длинная, профиль прямой. Профиль затылочного гребня выпуклый. Рога желтые. Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Грудь глубокая. Туловище глубокое, средней длины. Крестец длинный. Ширина таза средняя. Кожа подвижная, эластичная, средней толщины. Масть красно-пестрая. Продуктивность полновозрастных коров более 4600 кг молока жирностью 3,94%. Сочетает технологичность Голштинской породы, хорошую молочность, высокие мясные качества и адаптационную способность симментальского скота.

## ® 9153796 КРАСНОЯРСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ОАО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ'

#### ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Создан методом воспроизводительного скрещивания маток Черно-пестрой породы с быками Голштинской породы и дальнейшим разведением помесей "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинара, животные имеют генетически обусловленную высокую молочную продуктивность и воспроизводительную функцию. Основная окраска тулowiща черная, дополнительная - белая. Голова средней длины, профиль прямой. Лоб у быков широкий, у коров - средний. Затылочный гребень прямой. Рога средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Окраска рогов серая. Профиль шеи прямой. Горб отсутствует. Живая масса коров и быков средняя. Рост животных средний. Грудная кость у быков узкая, у коров - средняя. Грудь глубокая, обхват средний. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров средней величины. Тулowiще средней длины. Копыта имеют нормальный угол постановки, коричневые. Обхват пясти большой. Прикрепление задних долей вымени высокое. Ширина молочного зеркала средняя. Длина передних долей вымени средняя. Молочность коров высокая 6055 кг с содержанием жира 4,13%, белка 3,07%. Интенсивность молокоотдачи очень высокая 2,25 кг/мин.

#### ® 9553118 КУБАНСКИЙ

Патентообладатель:

ГБУ КК 'КУБАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИКЦ'

ОАО 'КРАСНОДАРСКОЕ' ПО И/О С/Х ЖИВОТНЫХ

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красной степной породы крупного рогатого скота. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Красной степной породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти и дальнейшим разведением помесей "в себе" на фоне жесткого отбора животных. Направление продуктивности молочное.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинара, голова коров средней длины, широкая в лобной части, легкая. Профиль головы прямой. Затылочный гребень ровный. Носовое зеркало розовое. Шея прямая, средней длины. Животные широкотелые. Коровы имеют средние показатели по живой массе, росту, ширине и обхвату груди, ширине грудной кости. Грудь глубокая. Зад ровный, широкий в маклоках и тазобедренных сочленениях. Кожа тонкая, эластичная. Волос блестящий. Основная окраска красная с большими белыми отметинами по всему тулowiщу. Вымя объемистое, равномерно развитое, чашеобразной формы. Соски средней длины. Средний удой коров 5874 кг с жирностью молока 3,85%.

#### ® 9463406 КУЛУНДИНСКИЙ

Патентообладатель:

УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

ФГУП 'ОМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Красной степной породы. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Красной степной породы с быками Англерской и Красной датской пород.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, животные среднего роста. Телосложение крепкое. Основная окраска красная. Голова средней длины у быков-производителей и короткая у коров. Профиль прямой. У быков-производителей лоб широкий, у коров - средний. Рога серые, средней длины, направлены вверх и загнуты "ухватом". Носовое зеркало серое. Ширина груди средняя. Грудная кость узкая по ширине. Тулowiще средней длины у быков-производителей и короткое у коров. Угол копыта нормальный. Цвет серый.

Коровы типа имеют более высокий удой, чем материнские Красной степной породы. За 305 дней первой лактации разница составила 250 кг молока, жира - 1,08%, белка - 0,59% у полновозрастных коров на 500 кг молока. Молоко содержит сухого вещества 13,7%, что выше показателей животных базы сравнения на 1,8%, по массовой доле белка - на 0,43%, содержанию сахара в молоке на 0,14%. По химическому составу и технологическим свойствам молоко является высокоценным сырьем для производства цельномолочных продуктов и выработки сыров.

#### ® 9705213 ЛЕНИНГРАДСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ОАО 'НЕВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом поглотительного скрещивания коров Черно-пестрой породы местной популяции с быками производителями Голштинской породы селекций США, Канады и Германии. Направление использования молочно-мясное. В селекции использовались отбор и оценка быков производителей по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинара, животные имеют пропорциональное телосложение, ярко выраженный молочный тип. Голова четко очерченная. Рога направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Спина прямая и сильная. Поясница широкая. Маклочки высокие и широко расставленные. Крестец длинный. Конечности крепкие. Вымя объемистое,

плотно прилегает к брюшной стенке. Вены хорошо развитые, извилистые. Средняя молочная продуктивность коров составила 9230 кг молока жирностью 3,55%. Животные отличаются устойчивостью к инфекционным заболеваниям, приспособленностью к интенсивной эксплуатации в условиях промышленной технологии.

## ® 9703233 МИХАЙЛОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ЯРОСЛАВСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
ОАО 'МИХАЙЛОВСКОЕ'

Тип Ярославской породы. Выведен методом межпородного скрещивания коров Ярославской породы с быками Голштинской породы черно-пестрой масти.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, животные крупные, высокие. Конституция крепкая. Тип телосложения молочный. Кожа эластичная, подвижная, средней толщины. Шея прямая. Профиль головы прямой. Рога светло-желтые, средней длины, направлены в стороны, вперед и вверх. Носовое зеркало темно-серое. Туловище средней длины. Крестец приподнят, зад прямой, хорошо обмускуленный. Основная окраска черная. Голова белая. Вокруг глаз черные очки, на ногах белые носки, корень хвоста и кисть белые. Характерны белые отметины в виде пятен небольших размеров различной конфигурации на верхней части туловища и крестце. Живая масса коров 550-580 кг, телят при рождении - 33-36 кг. Продуктивность полновозрастных коров более 5000 кг молока, жирность 4,4%, скорость молокоотдачи 1,7-1,9 кг/мин. Сочетает хорошую технологичность Голштинской породы, сохраняя выраженный тип и жирномолочность Ярославской породы.

## 9153689 МОНБЕЛЬЯРД

Оригинатор:

COOREX MONTBELIARDE

Порода. Получена от симменталов и пестрого скота. Занесена в Национальный реестр французских пород в 1889 г.

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные крупные, красно-пестрой масти с белым окрасом нижней части тела и конечностей. Голова длинная, тонкая, сухая, широкая, на уровне глаз. Профиль прямой. Подгрудок слегка выражен. Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, широкая. Костяк крепкий. Хорошо поставленные конечности. Вымя с хорошо выраженным связками, плотно прикреплено к туловищу, ваннообразной формы. Соски цилиндрической формы, среднего размера. Средняя живая масса взрослых коров 650-800 кг, быков-производителей - 1000-1200 кг. Молочность коров высокая. Особую ценность для производства сыра представляет качество молока с высоким содержанием белка. Частотность находящихся в молоке аллелей Б Каппа казеина 37%, выше, чем у коров голштинской породы на 8%.

## ® 9609746 МОСКОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'  
ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Синтетический генотип, созданный с использованием производителей Голштинской породы европейской и североамериканской селекций и Голландской породы в стадах черно-пестрого скота Московской области.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные, выраженного молочного типа. Основная окраска черная, дополнительная - белая. Голова длинная. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога направлены вверх и загнуты в сторону. Носовое зеркало серое. Профиль шеи с нижним вырезом. Грудь широкая, глубокая. Туловище длинное. Крестец длинный. Полуобхват зада большой. Таз прямой. Постановка копыт нормальная, окраска серая. Толщина кожи средняя. Прикрепление вымени высокое. Молочное зеркало широкое. Продуктивность коров в среднем по всем лактациям 6515 кг молока с содержанием жира 4,3%. Живая масса более 500 кг. Генеалогическая структура нового типа состоит из 13 новых геномплексов. Животные нового типа более приспособлены к условиям интенсивных технологий. Превосходят животных базы сравнения по выходу молочного жира, белка и лактозы.

## ® 9705232 НЕПЕЦИНСКИЙ

Патентообладатель:

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'  
ФГУП 'ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'НЕПЕЦИНО'

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом воспроизводственного скрещивания. В селекции использовались животные Холмогорской, Джерсейской, Голландской, Голштинской и Черно-пестрой пород отечественной и немецкой селекций. Отличается конкурентоспособностью, продуктивным долголетием, приспособленностью к интенсивным технологиям и местным климатическим условиям.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, телосложение животных гармоничное. Направление использования молочно-мясное. Голова легкая, сухая. Рога небольшие, направлены вперед и загнуты "ухватом". Шея умеренно длинная. Туловище длинное, широкое, глубокое. Крестец длинный. Зад широкий. Конечности крепкие, правильно поставленные. Вымя большое, ваннообразное, пригодно для машинного доения. Глаза большие, слегка выпуклые. Носогубное зеркало серого цвета. Волосяной покров блестящий, мягкий. Мясть черно-пестрая. Продуктивность на корову в год 5900 кг молока. Жирность 3,99%.

## ® 9253407 НИКОЛАЕВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ОАО 'АПК БИРЮЧЕНСКИЙ'

ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'

ОНО ОПХ 'БЕЛГОРОДСКОЕ' ГНУ БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ

ООО 'ПРОГРЕСС-АГРО'

СПК 'ЛЕНИНСКИЙ ПРИЗЫВ'

Тип крупного рогатого скота Симментальской породы. Получен в результате поэтапного скрещивания маточного поголовья Симментальской породы с быками Голштинской породы красно-пестрой масти.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные имеют молочный тип телосложения. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Голова быков и коров средней длины. Профиль прямой. Лоб средней ширины. Рога белые, средней длины, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало розовое. Шея прямая. Грудь у быков-производителей широкая, глубокая, подгрудок сильно развит. У коров ширина, глубина и обхват груди средний. Крестец длинный. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях средняя. Туловище у быков средней длины и глубины, у коров - короткое и мелкое. Копыто серое, угол постановки нормальный. Обхват пясти большой 19,1 см. Вымя чашеобразной формы, плотно прикреплено к туловищу. Живая масса коров и быков средняя. Молочность коров высокая 6514 кг, содержание жира 3,99%, белка 3,25%. Интенсивность молокоотдачи 2,08 кг/мин.

## ® 9610086 НОВОЛАДОЖСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'НОВОЛАДОЖСКИЙ'

Тип Айрширской породы. Выведен методом линейного подбора с использованием умеренного инбридинга при использовании быков-производителей из Финляндии, Норвегии, Швеции и США с применением жесткого однородного подбора. Животные хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Голова средней длины. Профиль прямой. Затылочный гребень прямой. Носовое зеркало серое, средней интенсивности окраски. Глубина и обхват груди средние. Спина прямая. Крестец средней длины. Конечности правильно поставлены. Копыто имеет оптимальный угол постановки и серую окраску. Основная окраска красная, дополнительная - белая по всему туловищу. Кожа средней толщины. Вымя объемистое, высоко прикрепленное с молочным зеркалом средней ширины. Соски правильно расположены, имеют среднюю длину. Средний удой на корову по первой лактации 6738 кг молока с содержанием жира 3,8%. Интенсивность молокоотдачи 2,34 кг/мин.

## 9907732 ОБРАК

Оригинатор:

ЗАО 'МИР'

ОАО 'ТЮМЕНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ'

ОНО ОПХ 'БЕЛГОРОДСКОЕ' ГНУ БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ

Порода. Мясная. Интродуцирована из Франции.

Включена в Госреестр в 2000 г.

По данным оригинатора, мясть животных темно-палевая. Окраска вокруг глаз, носового зеркала и нижней части туловища светло-рыжая и черная. Голова длинная, профиль прямой. Носовое зеркало темное. Костяк хорошо развит. Туловище обмускуленное, компактное. Быки-производители имеют горб. Ноги крепкие. Выносливы, способны к длительному содержанию на пастбище. Неприхотливы и, благодаря хорошо развитому волосянистому покрову (с преобладанием пуха), переносят резкие перепады температур. Способны к поеданию большого количества грубых, сочных и зеленых кормов и весьма экономично расходуют их на единицу прироста. Живая масса коров до 600 кг, быков - до 950 кг. Среднесуточный прирост бычков при интенсивном откорме достигает 1200-1300 г. Убойный выход в возрасте 16-20 мес. - 63%. Маточное поголовье характеризуется хорошей молочностью, высокой оплодотворяемостью, отличными материнскими качествами. Разведение породы экономически эффективно как в чистоте, так и для промышленного скрещивания.

## 9352770 ПЕЧОРСКИЙ

Оригинатор:

ООО ПЛЕМХОЗ 'УХТА-97'

РГУСП 'КОМИ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Холмогорской породы.

## ® 9051945 ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЗАО 'ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК'

ОАО 'ИРКУТСКГОСПЛЕМ'

СПК КОЛХОЗ 'ГОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ'

СХ ОАО 'БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ'

ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Тип Черно-пестрой породы. Получен методом воспроизводительного скрещивания маточного поголовья черно-пестрой породы с быками голштинской породы и дальнейшим разведением помесей "в себе".

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, животные имеют пропорциональное телосложение, высокую продуктивность, хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии. Голова у быков длинная, у коров - средняя. Профиль головы прямой. Лоб широкий. Рога серые, средней длины, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Ширина, глубина и обхват груди у быков и у коров средние. Зад в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров широкий, у быков - средний. Туловище средней длины и глубины у коров, мелкое - у быков. Копыта желтой окраски, имеют нормальный угол постановки. Задние доли вымени высоки прикреплены к туловищу. Молочное зеркало средней ширины. Обхват пясти большой. Живая масса коров и быков средняя. Живая масса бычков в 18-месячном возрасте - 498,4 кг, убойный выход 61,1%. Молочная продуктивность коров 5468 кг молока, содержание жира 3,72% и белка 3,24%.

## ® 9052007 ПРИЛУЦКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ НИИ МОЛОЧНОГО И ЛУГОПАСТБИЩНОГО Х-ВА

Тип Айрширской породы крупного рогатого скота создан методом внутрипородного разведения отечественного маточного поголовья с быками Финской, Норвежской и Канадской селекций и последующим отбором по типу.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, животные сочетают в себе обильную молочность с высоким содержанием белка и жира в молоке. Голова у коров и быков средней длины, профиль прямой. Рога длинные, белые, направлены вверх и загнуты "ухватом". Шея прямая. Грудь средней ширины. Грудная кость у коров узкая, у быков - средняя. Обхват груди средний. Ширина в маклоках и тазобедренных сочленениях у коров и у быков средняя. Туловище средней длины и глубины. Копыта коричневой окраски, имеют нормальный угол постановки. Обхват пясти средний. Основная окраска туловища белая, дополнительная - красная. Живая масса коров и быков средняя. Коровы имеют молочность 7569 кг, интенсивность молокоотдачи 2,29 кг/мин, содержание в молоке жира 4,57%, белка 3,62%.

## ® 9463048 ПРИОБСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ОАО 'НОВОСИБИРСКОЕ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ'

ФГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип Черно-пестрой породы. Создан методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы Западно-Сибирской селекции с быками Голштинской породы Европейской и Североамериканской селекций и дальнейшим разведением помесей "в себе" на фоне жесткого отбора животных по технологичности и молочной продуктивности.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинара, животные крупные, крепкого телосложения. Основная окраска черная, дополнительная - белая по всему туловищу и голове. Голова средней длины у коров, длинная - у быков-производителей. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень коров прямой. Рога серые, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Носовое зеркало черное. Глубина груди средняя. Обхват груди у коров большой, у быков - средний. Туловище средней длины. Угол копыта нормальный, окрас желтый. Вымя чашеобразной формы, плотно прикреплено к туловищу. Молочное зеркало широкое. Скорость молокоотдачи 1,7-2,3 кг/мин. Средняя продуктивность коров 5803 кг молока с жирностью 3,87%.

## ® 9252420 РУССКАЯ КОМОЛАЯ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ  
РАСХН

КАЗАЧЬЯ ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗАО 'КРАСНОДОНСКОЕ'  
ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ'

Порода. Выведена методом межпородного скрещивания коров Калмыцкой породы с быками Абердин-Ангусской породы с последующим жестким отбором и разведением помесей "в себе".

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Комолые. Голова средней длины. Профиль прямой. Лоб у коров узкий, у быков - средней ширины. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало черное. Шея быка-производителя с "хоботом", имеется горб, у коров шея прямая. Животные сравнительно низкорослые. У быков грудь средней ширины и глубины. Крестец короткий. Ширина в маклоках узкая. Туловище средней длины. Кожа тонкая. Обхват пясти средний. Окраска туловища черная. Живая масса коров средняя. Порода сочетает в себе исключительные адаптационные способности Калмыцкой и отменные мясные качества Абердин-Ангусской пород. В возрасте 15 месяцев бычки имеют среднюю живую массу 438,5 кг. Среднесуточный прирост живой массы - 1051 г. По качеству мяса животные породы превосходят аналогов.

## 9609821 САДОВСКИЙ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'САДОВСКОЕ' РАСХН

Тип Герефордской породы. Создан методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подбора, а также кроссов линий.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, животные имеют крепкую конституцию. Голова длинная. Профиль прямой. Туловище длинное, широкое, глубокое. Спина и поясница ровные. Ноги крепкие, широко и отвесно поставленные с прочным копытным рогом. Мясть красная, от более светлой до вишневой, с белой головой, белизной брюшной части туловища, включая подгрудок и нижние части ног. Белые отметины на холке. Животные высокопродуктивные, живая масса взрослых коров более 560 кг, быков-производителей более 870 кг. При интенсивном выращивании бычки имеют высокую энергию роста и при убое дают тяжеловесные туши. Мясо молодняка имеет высокую энергетическую ценность. Животные хорошо приспособлены к суровым климатическим условиям Сибири.

## ® 9463593 САМАРСКИЙ

Патентообладатель:

ЗАО 'ЛУНАЧАРСК'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Черно-пестрой породы крупного рогатого скота. Создан воспроизводительным скрещиванием коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голштинской породы и дальнейшим разведением помесей разной кровности "в себе".

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, голова небольшая, средней длины. Профиль прямой. Лоб у быков широкий, у коров - средний. Затылочный гребень выпуклый. Рога коричневые, направлены вперед и загнуты "ухватом". Носовое зеркало черное. Шея прямая. Туловище пропорционально развито. Грудь глубокая. Крестец несколько приспущен. Костяк крепкий. Мясть - черно-пестрая с преобладанием черной окраски со своеобразной конфигурацией белых и черных рисунков. Характерной особенностью является белое пятно на лбу. Вокруг глаз черная окраска в виде очков. Вымя чашеобразной формы. Молочная продуктивность коров по первой лактации составляет 5213 кг с жирностью молока 3,75%.

## ® 9811562 СЕВЕРНЫЙ

Патентообладатель:

ГНУ АРХАНГЕЛЬСКИЙ НИИСХ

Тип Холмогорской породы. Выведен методом вводного скрещивания с быками-производителями Голштинской породы селекции США, Канады и голштинизированными черно-пестрыми производителями из Германии. Применялся также инбридинг на быков-лидеров улучшаемой породы. Животные характеризуются высокой скоростью роста и скороспелостью, улучшенными технологическими качествами вымени. Кроме того, они приспособлены к эксплуатации в климатических условиях Севера России.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочно-мясного направления продуктивности. Телосложение гармоничное. Голова средней длины. Рога серые, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом". Затылочный гребень прямой. Профиль шеи прямой. Туловище длинное. Спина прямая, крепкая. Грудь хорошо развитая. Зад прямой, хорошо обмускуленный. Конечности правильно поставленные. Копытный рог крепкий. Угол копыта нормальный. Вымя хорошо развито, чашеобразной или ваннообразной формы. Молочное зеркало большое, чистое. Добавочные соски встречаются редко и в видеrudиментов. Основная окраска животных черная, дополнительная - белая, разной конфигурации встречается на голове, туловище, хвосте и ногах. Коровы нового типа имеют более высокую

выравненную молочную продуктивность и длительность хозяйственного использования в сравнении с холмогорской породой.

## ® 9705209 СИБИРСКИЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Красной степной породы. Выведен методом поглотительного скрещивания производителей Голштинской породы в стадах красного степного скота Омской области и дальнейшим разведением по типу воспроизводительного скрещивания с использованием жесткого отбора животных желательного типа.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочного типа. Высокие. Форма головы четко очерчена. Туловище длинное. Грудь широкая, глубокая. Спина прямая. Поясница широкая, почти горизонтальная. Зад широкий, длинный. Корень хвоста на одном уровне с линией спины. Конечности крепкие. Вымя ваннообразное. Мясть красно-пестрая. Отличается от исходной породы по наличию белой дополнительной окраски. Продуктивность высокая.

## ® 9359279 СМЕНА

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Тип Айрширской породы. Создан методом внутрипородного отбора на основе айрширского скота финского происхождения с использованием крупных быков-производителей американской селекции.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крупные, молочного типа. Основная окраска белая, дополнительная - красная. Голова длинная. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога длинные, направлены вперед и загнуты вверх "ухватом", светло-желтой окраски. Рост средний. Ширина груди у быков-производителей широкая, у коров - средняя. Обхват груди средний. Зад широкий. Туловище длинное. Окрас копыт желтый, угол нормальный. Обхват пясти средний. Вымя высоко прикреплено к туловищу. Молочное зеркало средней ширины. Коровы обладают высокой молочностью. За 2005 год надой молока на корову в среднем составил 8301 кг, жирностью 4,27% при интенсивности молокоотдачи 2,03 кг/мин.

## ® 9811399 СМОЛЕНСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СМОЛЕНСКИЙ НИИСХ

Тип Швицкой породы. Выведен методом сложного воспроизводительного скрещивания с использованием мирового генофонда бурых и джерзейской пород.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные отличаются гармоничным телосложением. Мясть бурая. Вокруг носового зеркала белое кольцо. На верхней части туловища имеется белая полосная окраска. Голова средней длины. Профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень прямой. Рога светло-серые, средней длины. Носовое зеркало темное. Профиль шеи прямой. Горб отсутствует. Глубина, ширина груди средние. Крестец и зад средней величины. Таз коровы приподнятый. Длина туловища средняя. Глубина мелкая. Копыто черное. Вымя средней величины. Преимущество по удою сохраняется на протяжении всех лактаций и с возрастом увеличивается.

## 9352968 СОНСКИЙ

Оригинатор:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ОАО 'КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ'  
ООО 'СОНСКОЕ'

Тип Герефордской породы.

## ® 9463135 ТАТАРСТАНСКИЙ

Патентообладатель:

ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЛЕМЕННЫМ ДЕЛОМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ (ТАТАРСТАН)

Тип Холмогорской породы крупного рогатого скота. Создан методом сложного воспроизводительного скрещивания Холмогорской, Черно-пестрой и Голштинской пород с последующим разведением помесей "в себе" и применением жесткого отбора животных желательного типа, приспособленных к интенсивным технологиям производства молока. Направление продуктивности молочно-мясное.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные имеют плотную конституцию. Голова легкая, длинная, профиль прямой. Лоб широкий. Затылочный гребень выпуклый. Рога направлены вперед и загнуты "ухватом", имеют среднюю длину, серую окраску средней интенсивности. Носовое зеркало черное. Рост средний. Спина прямая, средней ширины. Шея

прямая, грудь широкая, глубокая. Крестец прямой, длинный. Зад широкий. Конечности правильно поставлены. Кожа средней толщины. Основная окраска черная, дополнительная - белая, расположена по всему тулowiщу, на ногах и хвосте. На голове белая окраска имеет форму звезды, у некоторых животных ее размеры больше и охватывают лобную часть, переносицу и другие части головы. Вымя объемистое. Соски средние, правильно расположенные. Молочная продуктивность коров по первой лактации составляет 5103 кг с жирностью молока 3,8%, белка 3,2%.

## ® 9503986 УРАЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ  
ФГУП 'ПЕРМСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
ФГУП 'СВЕРДЛОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Черно-пестрой породы. Выведен методом воспроизводительного скрещивания коров Черно-пестрой породы с быками-производителями Голштинской породы селекции США, Канады и голштинизированными черно-пестрыми производителями из Германии и последующим разведением помесного поголовья "в себе".

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, телосложение животных гармоничное. Костяк крепкий. Голова легкая, пропорциональная тулowiщу. Грудь широкая, глубокая. Зад широкий, прямой, хорошо обмускуленный. Конечности правильно поставленные. Мясть черная с мелкими, либо крупными белыми отметинами, хаотично расположеными по всему тулowiщу. Вымя объемистое, ванно-, и чашеобразной формы, плотно прикрепленное к тулowiщу с хорошо выраженным молочными венами, большим молочным зеркалом. Соски правильной формы, нормальной величины и расположения, удобные для машинного доения. Молочная продуктивность коров в племенных заводах составляет свыше 5000 кг молока с содержанием жира 3,9-4,0%.

## ® 9252891 УРАЛЬСКИЙ ГЕРЕФОРД

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА  
ООО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ'

Тип. Создан методом чистопородного разведения с использованием лучшего генофонда маточного поголовья племенных хозяйств и быков-производителей канадской селекции укрупненного типа с использованием жесткого отбора по экстерьеру, живой массе и интенсивности роста.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Животные комолые. Основная окраска красная, дополнительная - белая. Голова у быков средней длины, коров - длинная. Ширина лба средняя. Профиль прямой. Затылочный гребень выпуклый. Носовое зеркало светло-серое. Шея прямая. Горб отсутствует. Ширина и обхват груди средние. Крестец средней длины. Ширина в маклоках средняя. Полубхват зада и ширина таза средние. Обхват пясти у коров средний. Копыто темно-серой окраски. Кожа тонкая. Молочность коров низкая. Живая масса средняя, у бычков в 15-месячном возрасте 432,8 кг, у телок в 18 месяцев - 383 кг. Живая масса быков-производителей в 24 месяца 635,6 кг, у коров первотелок - 488,3 кг.

## ® 9705322 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Патентообладатель:

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Холмогорской породы. Создан на основе воспроизводительного скрещивания Холмогорской и Голштинской пород и дальнейшим разведением помесей различной кровности "в себе".

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные молочного типа телосложения. Голова небольшая, короткая. Тулowiще пропорционально развитое. Грудь глубокая. Спина ровная. Крестец немного приспущен. Костяк достаточно крепкий. Мясть черно-пестрая с преобладанием черной окраски. На лбу широкое белое пятно, начинающееся от затылочного гребня до половины головы, не затрагивает участки вокруг глаз. Телки при правильном уровне и типе кормления превосходят по живой массе своих сверстниц материнской породы при первом плодотворном осеменении и первом отеле. Форма вымени чашеобразная. Удой коров нового типа по всем лактациям составляет 6134 кг молока, содержание жира 3,95%. Иммуногенетическая экспертиза показала отличие животных нового типа от исходных пород, что позволит снизить инбредность в Холмогорской породе.

## ® 9609557 ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА  
ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'СПУТНИК'

Тип Калмыцкой породы. Создан методом чистопородного линейного разведения, кроссирования заводских линий и инбридинга.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, скот мясного направления продуктивности. Животные среднего роста, имеют достаточно длинное тулowiще. Конституция крепкая. Голова средней длины. Лоб узкий. Рога светло-серые,

направлены вверх и загнуты "ухватом". Грудь узкая. Крестец короткий. Зад узкий. Окраска красная, различной интенсивности на голове, брюшной части туловища и на ногах. У быков-производителей высоконогость сочетается с широким и длинным туловищем, что определяет их хорошую мясность. Живая масса взрослых быков 850-950 кг. Бычки при интенсивном выращивании имеют хорошо выраженные мясные формы, обмускуленную широкую ровную спину, поясницу, выполненные окорока. Убойная масса бычков в 18-месячном возрасте - 245,5 кг, убойный выход 57,5%. Скот хорошо приспособлен к пастбищному содержанию в зоне сухих степей и полупустынь.

## **Куры**

### **9463429 12**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Отцовская кросса 1244. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Отцовская кросса 1258. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 ФФ. Материнская кросса 5812. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Оперение рыхлое, гладкое, белое со слегка желтоватым оттенком. Цыплята быстрооперяющиеся. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное.

### **9463461 1244**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Получен от скрещивания петухов линии 12 и кур линии 44.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки крупные, красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Длина плюсны у петухов короткая, у кур - средней величины. Кожа желтая. Живая масса курочек очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы коричневый.

### **9463408 1258**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный, аутосексный. Материнская родительская форма кросса Кобб 500 ФФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии 12 с курами материнской линии Л 58.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Ноги четырехпальые. Кожа желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Скорлупа коричневая.

### **9463458 5812**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб 500 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Л 58 с курами материнской линии 12.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Ноги четырехпальые. Кожа, клюв - желтые. Киль длинный. Грудь узкая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Скорлупа коричневая.

### **9463460 5844**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Кобб Авиан 48 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Л 58 с курами материнской линии Л 44.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Петушки быстрооперяющиеся, курочки медленнооперяющиеся.

Плюсна, клюв и кожа - желтые. Длина плюсны у петухов короткая, у кур - средняя. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

### 9463409 7435

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Отцовская родительская форма кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ. Получен от скрещивания петухов отцовской линии 74 с курами материнской линии Л 35.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Ушные мочки красные. Оперение плотное, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Плюсна, клюв - желтые. Кожа белая. Киль длинный. Яйцо крупное. Скорлупа коричневая. Живая масса очень высокая.

### 9705734 АРБОР АЙКРЕС

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов кросса МЛ (линии МЛМ x МЛФ) с курами кросса ФЛ (линии ФЛМ x ФЛФ).

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, цыплята неаутосексные (быстрого оперения). Птица мясного направления продуктивности. Костяк крепкий. Гребень листовидный. Грудь широкая, округлая, обмускуленная. Шея средней длины. Ноги средней длины, широко расставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение белое, плотное. Продуктивность высокая.

### 9463179 Б 28

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хайсекс Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Б 4 с курами материнской линии Б 8. Цыплята в суточном возрасте аутосексны по скорости оперения. Курочки быстрооперяющиеся. Петушки медленнооперяющиеся. Используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, серо-желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, красный, средней величины. Ушные мочки красные. Ноги средней длины, желтые. Оперение кур рыхлое, доминантно белое, блестящее. Скорлупа яиц коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 251 шт. Средняя масса яйца 63 г. Выход инкубационных яиц 84,9%. Сохранность птицы 89%.

### 9463185 Б 4

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Отцовская, материнской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Отселекционирована на основе породы Род-Айланд белый. Куры и петухи являются носителями доминантного гена серебристости и рецессивного гена быстрой оперяемости, которые являются маркерами пола.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, серо-желтый. Гребень листовидный, средней величины, прямостоячий, красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа желтая. Оперение белое, гладкое, рыхлое. Цвет скорлупы яиц, в основном, темно-коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 239 шт. Средняя масса яйца 59,2 г. Выход инкубационных яиц 81,6%. Сохранность птицы 90%.

### ® 8853002 Б 5

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Корниш. Отцовская, отцовской родительской формы Б 56 кросса Смена 8. Быстрооперяющаяся.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины, ушные мочки красные. Клюв желтый, широкий. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище широкое и глубокое. Киль у петухов длинный, у кур - средний. Ноги крепкие, широко расставленные с хорошо развитыми мышцами. Яйценоскость средняя. Яйцо крупное. Цвет скорлупы кремовый.

® 8853006 Б 56

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс от скрещивания петухов линии Б 5 с курами линии Б 6. Отцовская родительская форма кросса Смена 8.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Цыплята быстрооперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение плотное, гладкое, белое. Костяк крепкий. Грудь средней ширины. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпальые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Живая масса петухов очень высокая.

® 8853003 Б 6

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Корниш. Материнская, отцовской родительской формы Б 56 кросса Смена 8.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, широкая. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средние, красные. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые, блестящие. Клюв желтый, изогнутый, широкий. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище с хорошо развитыми мышцами груди и ног. Киль длинный, глубоко утоплен в мышцы груди. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные, неоперенные. Плюсны желтые, средней длины. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы кремовый.

® 8853004 Б 7

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Плимутрок. Отцовская в материнской родительской форме Б 79 кросса Смена 8. Носитель доминантного гена медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средние, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Клюв желтый, мощный, изогнутый. Оперение плотное, гладкое, белое. Туловище массивное с широкой спиной и хорошо обмускуленной грудью. Ноги четырехпальые, крепкие, широко расставленные. Плюсна у петухов короткая, у кур - средняя, желтого цвета. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Живая масса очень высокая. Яйцо очень крупное, выводимость высокая. Цвет скорлупы кремовый.

® 8853007 Б 79

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс от скрещивания петухов линии Б 7 с курами линии Б 9. Материнская родительская форма кросса Смена 8.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Птица имеет рецессивно обусловленное оперение. Цвет пуха суточных цыплят светло-желтый, скорость оперения медленнооперяющихся 94%, быстрооперяющихся - 6%. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Ширина груди средняя. Киль средней длины. Ноги четырехпальые. Кожа плюсны желтая. Живая масса взрослых кур и яйценоскость очень высокая. Яйца очень крупные. Цвет скорлупы кремовый.

9463180 Б 8

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Материнская, материнской родительской формы Б 28 кросса Хайсекс Браун. Петухи и куры являются носителями доминантных генов медленной оперемости и серебристости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, серо-желтого цвета. Гребень листовидный, средней величины, прямостоячий, красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа желтая. Оперение белое, гладкое, рыхлое. Скорлупа яиц, в основном, коричневая и темно-коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 243 шт. Средняя масса яйца 62 г. Выход инкубационных яиц 83,1%. Сохранность птицы 90%.

9463392 Б 88

Оригинатор:

#### HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, материнской родительской формы Т 9 Б 8 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, загнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея несколько удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпальые. Длина плюсны короткая, кожа желтая. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Яичная скорлупа белого цвета. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 248,2 шт. Масса яйца 65,6 г. Сохранность молодняка 97%.

#### ® 8853005 Б 9

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия типа Плимутрок. Материнская в материнской родительской форме Б 79 кросса Смена 8. Гетерозиготна по оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Сережки средние, яркие, красные. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Грудь средней ширины. Туловище продолговатой формы. Киль у петухов длинный, у кур - средний. Ноги четырехпальые. Кожа плюсны желтая. Мясные формы хорошо выражены. Живая масса очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

#### 8853292 БН 1

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Отцовская кросса БН 12, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные, овальной формы. Сережки ярко-красные, средней величины. Длина киля средняя. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска оперения красно-коричневая. У петухов черные концы крыла и хвоста, рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпальые. Плюсна серая, средней длины. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

#### 8853294 БН 12

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Получен в результате скрещивания петухов линии БН 1 с курами линии БН 2. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам быстрой оперяемости и золотистости.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные, овальной формы. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Киль средней длины. Оперение туловища гладкое, плотное. Основная окраска оперения красно-коричневая. Дополнительная окраска: у кур черные концы крыла, хвоста, у петухов рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпальые. Плюсна средней длины, серого цвета. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

#### 8853290 БН 2

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Материнская кросса БН 12, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный, средней величины. Сережки ярко-красные, средней величины. Клюв серо-желтый снизу и с боков, темно-коричневый сверху. Ушные мочки красные, овальной формы. Киль средней длины. Основная окраска оперения красно-коричневая. У петухов черные концы крыла, хвоста, рулевые перья хвоста темно-зеленые, переливающиеся черным. Ноги четырехпальые. Плюсна неоперенная, серая.

Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### 8853291 БН 3

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд белый. Отцовская кросса БН 34, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по доминантному гену серебристости и рецессивному гену быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным организатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины, оперение гладкое. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, средней величины. Киль средней длины. Оперение плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны серые. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### 8853295 БН 34

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Получен в результате скрещивания петухов линии БН 3 с курами линии БН 4. Аутосексный по скорости оперемости. Курочки быстро оперяющиеся, петушки медленно оперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным организатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный, средней величины. Сережки средней величины, ярко-красные. Клюв серо-желтый. Ушные мочки красные. Киль средней длины. Оперение туловища белое, гладкое. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, серые. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

### 8853293 БН 4

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Линия породы Род-айланд белый. Материнская кросса БН 34, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Браун Ник. Петухи и куры гомозиготные по доминантным генам серебристости и медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным организатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, средней величины. Клюв длинный, серо-желтый. Киль средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны серые, средней величины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

### 9803343 В 66

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Выведена методом семейного и индивидуального отборов. Селекция велась на более высокие воспроизводительные качества и скорость прироста живой массы молодняка до 8-недельного возраста. Птица является носителем рецессивного гена карликовости, локализованного в половой хромосоме, который замедляет скорость прироста живой массы птицы, но не оказывает влияния на ее продуктивность и жизнеспособность.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным организатора, птица имеет плотное белое оперение. Окраска кожи и плюсны ног желтая. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Телосложение компактное. Плюсна короткая. Скорлупа коричневая. Яйценоскость несушек за 60 недель жизни 155-160 шт., средняя масса 63,0-63,5 г, выход инкубационных яиц 90%, выводимость 85%. Сохранность молодняка до 8-недельного возраста 96%.

### 9803394 В 76

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс мини кур. Получен методом скрещивания линий В 77 (отцовская) и В 66 (материнская). Является носителем рецессивного гена карликовости, локализованного в половой хромосоме. Ген сдерживает интенсивность прироста живой массы молодняка, но не оказывает отрицательного влияния на яйценоскость, качество яиц, сохранность птицы. Под влиянием гена карликовости сдерживается не только прирост живой массы на 27-35%, но и уменьшаются размеры тела и, прежде всего, конечностей.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет цветное оперение, у взрослых особей - светло-коричневый или палевый цвет. Концы хвоста, крыльев и живот белые. Телосложение компактное. Небольшие размеры тела и более низкая живая масса позволяют их выращивать и содержать в клеточных батареях при высокой сохранности поголовья. Поведение спокойное, поедаемость кормов медленная. Практически отсутствуют двухжелтковые яйца. Яйценоскость за 9 мес. 170 шт. и более. Масса яиц 64-65 г. Хорошие мясные качества.

## 9803319 В 77

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Выведена методом семейного и индивидуального отборов. Является носителем гена карликовости, локализованного в половой хромосоме.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет плотное светло-коричневое оперение, обусловленное наличием в геноме рецессивных генов золотистости. Пух под крыльями и на животе белый. Цвет пуха суточных цыплят светло-желтый, со светло-коричневыми полосами на спине. Гребень листовидный, небольшого размера, прямостоячий. Телосложение компактное. Плюсна короткая, желтая. Скорлупа светло-коричневая. Яйценоскость несушек за 60 недель составляет 150 шт., масса яиц 64,0-64,5 г. Выводимость 78-80%, сохранность молодняка до 8-недельного возраста 96,5%.

## ® 9811423 ВР 1

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Создана на основе гетерогенной популяции, полученной методом скрещивания гетерозиготных петухов кросса Бованс белый с курами линии П 6 отечественной селекции и линии С 9 канадского происхождения, имеющих высокую массу яиц.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Конституция крепкая. Жизнеспособность высокая. Половая зрелость ранняя. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов прямостоячий, у кур - свисающий. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, умеренно широкая. Живот объемистый. Ноги длинные, неоперенные, четырехпалые. Хвост широкий. Отличительной особенностью петухов является большая величина сережек ярко-красного цвета. Куры имеют более короткую длину плюсны. Оперение плотное, доминантно белое, блестящее. Клюв изогнутый, короткий. Ушные мочки белые. Нрав спокойный.

Цвет скорлупы яиц белый. Основной селекционированный признак: масса яиц 61,8 г. Потребление корма (2,18 кг/кг). Яйценоскость кур за 72 недели жизни 291 шт. Оплодотворяющая способность петухов 97,8%.

## ® 9811424 ВР 2

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Аутосексная. Создана на базе синтеза промышленных линий яичных кур породы Белый леггорн с использованием доминантного гена медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Медленнооперяющаяся. Конституция крепкая. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов прямостоячий, у кур - свисающий. У петухов хорошо развита грива. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, умеренно широкая. Живот объемистый. Ноги удлиненные. Оперение белое, блестящее, менее плотное. Клюв короткий, изогнутый, желтый. Ушные мочки белые. Экстерьерной отличительной особенностью является недоразвитость бородок и крючков в дистальной части пера. Яйца крупные, белые, округлой формы. Яйценоскость 295 шт. Линия имеет самостоятельную племенную ценность и хорошо сочетается с другими линиями.

## ® 9811426 ВР 23

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс. Получен от скрещивания петухов линии ВР 2 с курами линии ВР 3. Цыплята медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая с белыми ушными мочками. Гребень листовидный, ярко-красный. Грудь округлая, выпуклая. Туловище удлиненное. Линия спины горизонтальная. Крылья широкие, плотно прижатые к туловищу. Хвост имеет широкое опахало. Клюв, плюсна и пальцы желтые. Оперение белое, блестящее, средней плотности. Яйценоскость кур за 72 недели жизни 304 шт. Цвет скорлупы яиц белый.

® 9811425 ВР 3

Патентообладатель:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Получена от скрещивания медленнооперяющихся гетерозиготных петухов с линией отечественной селекции П 4 и линией японского происхождения М 2.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Тип конституции крепкий, сухой. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов прямостоячий, у кур - свисающий, что является признаком высокой яйценоскости. Грудь округлая, выпуклая. Туловище удлиненное. Линия спины прямая, горизонтально поставленная. Крылья и хвост широкие. Оперение плотное, белое, блестящее. Ноги и клюв желтые. Яйценоскость 300 шт. Масса яйца 63,4 г. Конверсия корма 2,06 кг/кг. Сохранность поголовья 94,8%.

® 9358891 Г 5

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы Г 56, кросса Смена 7. Носитель гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Клюв широкий, желтого цвета. Глаза оранжевые, блестящие. Сережки средней величины, красные. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсны средней длины, желтые. Оперение плотное, доминантно белое, гладкое. Живая масса в возрасте 52 недель очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное.

® 9358890 Г 56

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс. Получен от скрещивания петухов линии Г 5 с курами линии Г 6. Отцовская родительская форма кросса Смена 7.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности, быстрооперяющаяся. Гребень листовидный, красного цвета. Сережки средней величины, цвет кожи желтый. Оперение взрослой птицы доминантно белое, гладкое, плотное. Киль длинный. Молодняк и взрослые петухи имеют хорошо выраженные мясные формы телосложения. Костяк крепкий. В возрасте 6 недель живая масса составляет 2461 г. Конверсия корма 1,68 кг/кг. Сохранность 96,5%.

® 9358889 Г 6

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия. Материнская, материнской родительской формы Г 56, кросса Смена 7. Носитель гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, широкая. Гребень листовидный, прямостоячий, красный, мясистый. Сережки большие, ярко-красные. Глаза оранжевые, блестящие. Клюв мощный, изогнутый. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Оперение плотное, доминантно белое, блестящее. Яйценоскость кур высокая. Яйцо очень крупное.

® 9358888 Г 7

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия. Отцовская, материнской родительской формы Г 78, кросса Смена 7. Носитель гена медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, мясистый, низкий, красный. Сережки большие, красные. Мочки небольшие, красные. Клюв мощный, короткий, изогнутый. Телосложение компактное. Корпус имеет округлую форму. Ноги крепкие, широко расставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение плотное, рецессивно белое, гладкое. Живая масса очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное.

® 9358887 Г 78

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс. Получен от скрещивания петухов линии Г 7 с курами линии Г 8. Материнская родительская форма кросса Смена 7.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности, медленнооперяющаяся. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины, красные. Цвет кожи и клюва желтый. Ноги четырехпалые, крепкие. Плюсна средней длины, желтая. Оперение туловища белое, гладкое, рыхлое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное.

## ® 935886 Г 8

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Линия. Материнская, материнской родительской формы Г 78, кросса Смена 7. Носитель гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средней величины, красные. Туловище продолговатой формы. Цвет кожи, клюва и плюсны желтый. Ноги крепкие. Плюсны средней величины. Оперение рыхлое, рецессивно белое, гладкое. Живая масса и яйценоскость очень высокие. Яйцо очень крупное. Выводимость 90%.

## 9463214 ГГ 3

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Отцовская, материнской родительской формы ГЦГ 35 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями доминантного гена медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Медленнооперяющаяся. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Сережки большие, красные. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Ноги крепкие, широко расставленные. Куры и петухи имеют длинное массивное туловище, продолговатой формы с широкой спиной. Грудь хорошо обмускулена. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Птица обладает высокой скороспелостью. Среднесуточный прирост 56,5 г. Живая масса в возрасте 49 дней 2,81 кг. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 60 недель 168,7 шт.

## 9463210 ГИБРО ПГ

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс четырехлинейный. Аутосексный по скорости оперяемости. Получен от скрещивания петухов кросса ПГ 12 породы с курами кросса ПГ 35.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Бройлеры имеют высокую энергию роста. Живая масса в 35 дней достигает 2,084 кг, среднесуточный прирост 58,4 г. Выход мяса 70,5%, в т.ч. грудины - 18,5%. Сохранность птицы 98%.

## 9463216 ГЦГ 35

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс. Материнская родительская форма кросса Гибро ПГ. Получен от скрещивания петухов линии ГГ 3 с курами линии ЦГ 5. Для получения финального гибрида используют только кур.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Сережки большие, красные. Клюв мощный, короткий. Спина широкая. Грудь хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные. Оперение плотное, рецессивно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 60 недель 167,5 шт. Средняя масса яйца 66,1 г. Сохранность молодняка 98%.

## 9153803 Д 3

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская родительской формы кросса Д 37. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки белые, округлые, небольшие. Сережки красные, большие. Шея удлиненная. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйцо средней величины и плотности. Цвет скорлупы белый.

## 9153800 Д 37

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Хай Лайн В 36. Получен от скрещивания петухов линии Д 3 с курами линии Д 7. Носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Сережки большие, красные. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 9463343 Д 5

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы Д 56 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги четырехпальые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 281,2 шт. Масса яйца 64,2 г. Сохранность молодняка 97%.

## 9463346 Д 56

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хай Лайн В 98. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Д 5 с курами материнской линии Д 6. Используют только петушков.

Включен в Госреестр 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпальые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280,8 шт. Масса яйца 65,2 г.

## 9463344 Д 6

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, отцовской родительской формы Д 56 кросса Хай-Лайн В 98. Птица носитель рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея несколько удлиненная, изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги четырехпальые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 253,7 шт. Масса яйца 67 г. Сохранность молодняка 96%.

## 9153802 Д 7

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия породы Белый леггорн. Материнская родительская форма кросса Д 37. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки красные, большие. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсна желтая, средней длины. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйца крупные со средней плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 9463240 ДД

Оригинатор:

Н & Н INTERNATIONAL GMBH

Линия, материнская кросса Ф, материнской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается ранней скороспелостью. Голова средней величины с хорошо развитым листовидным свисающим гребнем. Ушные мочки белые. Сережки большие, красные. Клюв серо-желтого цвета. Шея удлиненная. Грудь округлая. Киль средней длины. Оперение белое, гладкое, плотное. Ноги четырехпальые. Плюсны серо-желтые, средней длины. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, крупное, средней плотности.

## 9900403 Е 4

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение. Туловище длинное, широкое. Голова широкая. Шея длинная, красиво изогнутая. Грудь округлая, выпуклая, хорошо развитая. Спина длинная. Живот объемистый. Ноги средней длины, ярко-желтого цвета. Хвост широкий. Взрослые петухи массой 2090 г.

## 9900420 Е 45

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс от скрещивания петухов линии Е 4 с курами линии Е 5. Получен фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, оперение птицы белое. Туловище длинное, широкое. Спина удлиненная. Живот объемистый. Гребень листовидный. Голова средней величины. Шея удлиненная. Ноги средней длины, неоперенные. Клюв и плюсны ног желтые. Скорлупа белая. Хорошие инкубационные качества, ранняя скороспелость. Яйценоскость на среднюю несушку 250 шт. Расход корма на 1 кг привеса 5,7 к.ед. Живая масса в 68 недель 1620 г.

## 9900411 Е 5

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия, материнская кросса Е 45, материнской родительской формы кросса Хайсекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица подвижная, оперение белое. Форма тела удлиненная. Голова средней величины. Гребень листовидный, хорошо развитый. Шея удлиненная. Грудь округлая. Ноги средней длины, неоперенные. Плюсны ног и клюв ярко-желтого цвета. Скорлупа белая. Яйценоскость на среднюю несушку 281,6 яиц, расход корма на 1 кг привеса 5,3 к.ед. Живая масса в возрасте 68 недель 1650 г.

## 9553167 ИБ 11

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, материнской родительской формы кросса Изабраун. Создана на основе породы Род-Айланд белый. Является носителем гена серебристости. Отселекционирована по рецессивному гену быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Ушные мочки красные. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Глаза блестящие, коричневые. Ноги короткие. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,2 шт. Средняя масса яйца 65 г. Сохранность птицы 94%.

## 9553163 ИБ 12

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Изабраун. Создан скрещиванием петушков линии ИБ 11 с курами линии ИБ 12.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки розовые. Сережки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы яиц коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в 52-недельном возрасте 195 шт. Средняя масса яйца 63,4 г. Сохранность птицы 94,1%.

## 9553166 ИБ 22

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия материнская, материнской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем гена серебристости. Отселекционирована по доминантному гену медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза коричневые, блестящие. Ушные мочки красные. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Киль короткий. Ноги короткие. Оперение белое, плотное. Цвет скорлупы яиц коричневый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 272 шт. Средняя масса яйца 66,5 г. Сохранность птицы 94,6%.

## 9553165 ИБ 44

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем рецессивного гена золотистости. Отселекционирована по доминантному гену медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое. У петухов концы крыльев черные, концы хвоста черные с зеленым отливом. Цвет скорлупы яиц коричневый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 269,9 шт. Средняя масса яйца 63,6 г. Сохранность птицы 94,3%.

## 9553162 ИБ 54

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Изабраун. Получен от скрещивания петушков линии ИБ 55 и курочек линии ИБ 44. Аутосексный по скорости оперемости.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Сережки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги средней длины. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 240,8 шт. Средняя масса яйца 63,8 г. Сохранность птицы 94,5%.

## 9553164 ИБ 55

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Изабраун. Птица является носителем рецессивного гена золотистости. Отселекционирована по рецессивному гену быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Голова средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Спина прямая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое. У петухов концы крыльев черные с темно-зеленым отливом. Цвет скорлупы яиц коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 269,3 шт. Средняя масса яйца 60,6 г. Сохранность птицы 94,5%.

## 9553161 ИЗАБРАУН

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Кросс четырехлинейный. Аутосексный. Создан на основе линий пород Род-Айланд красный и Род-Айланд белый.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, голова птицы средней длины. Гребень листовидный. Клюв длинный. Глаза блестящие, коричневые. Ушные мочки розовые. Сережки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Ноги короткие. Оперение красно-коричневое с белой пятнистостью, плотное. Цвет яиц коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 72 недель 338-340 шт. Выход яичной массы 21,4 кг. Расход кормов на 10 яиц 1,29-1,37 кг. Сохранность птицы до 76-дневного возраста 93,7%. Птица пригодна для всех систем содержания.

## 9705340 К 3

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Линия породы Плимутрок. Является носителем гена медленной оперяемости "к".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного типа. Гребень листовидный. Голова, шея, сережки средних размеров. Спина длинная, широкая. Ноги крепкие. Оперение белое, рецессивное. Яйценоскость кур за 60 недель - 165 яиц. Живая масса в возрасте 5 недель: петухов 1100 г, кур - 1000 г.

## 9705342 К 39

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Кросс от скрещивания петухов линии К 3 с курами линии К 9. Птица является носителем доминантного гена медленной оперяемости "к".

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова, шея, ноги, киль, сережки средних размеров. Спина длинная, ровная. Ушные мочки красные. Продуктивность высокая. Ноги крепкие. Оперение плотное, белое. Гребень листовидный.

## 9807578 К 6

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Линия породы Корниш. Выведена на основе использования птицы различного генетического происхождения и селекции на повышение продуктивных признаков.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, птица имеет ярко выраженный мясной тип. Голова большая. Гребень листовидный. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Туловище компактное, округлое с боков, глубокое, передняя часть приподнята. Киль длинный с хорошо развитыми мышцами. Грудь широкая, глубокая. Ноги широко расставленные. Оперение белое. Яйценоскость кур за 60 недель 115 шт. Выход инкубационных яиц 89%. Среднесуточный прирост живой массы молодняка за 5 недель 34-36 г.

## 9807586 К 7

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Линия породы Плимутрок. Выведена на основе использования птицы различного генетического происхождения и селекции на повышение воспроизводительных признаков.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, голова птицы средней величины, гребень листовидный, туловище длинное, спина горизонтальная, средней длины, широкая. Грудь глубокая, слегка приподнятая. Ноги средней длины. Оперение белое. Яйценоскость кур за 60 недель 164 шт. Выход инкубационных яиц 91%.

## 9705343 К 8

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Линия породы Корниш. Птица гомозиготна по гену быстрой оперяемости "к".

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Голова большая. Сережки и ушные мочки красные, средних размеров. Клюв крепкий. Туловище массивное, компактное. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Грудь широкая, глубокая, округлая, хорошо обмускуленная. Ноги крепкие, широко

расставленные. Цвет оперения белый, доминантный. Яйценоскость кур за 60 недель жизни 115 яиц. Живая масса в 5 недель: петухов - 1370 г, кур - 1264 г.

### **9705341 К 9**

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Линия породы Плимутрок. Создана на базе линии К 7.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным организатора, птица мясного типа. Оперение белое, рецессивное. Гребень листовидный. Голова, шея, сережки средних размеров. Ноги крепкие. Спина длинная, широкая. Оперение белое, рецессивное. Воспроизводительные качества высокие. Живая масса в возрасте 5 недель: петухов 1160 г, кур - 1050 г.

### **9463456 КОББ 500 СФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линии Л 74 x Л 35) с курами кросса 5812 (Л 58 x 12).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый. Туловище массивное. Грудь сильно обмускуленна. Киль прямой, длинный. Гребень килевой кости глубоко погружен в мышечную ткань. Ноги короткие, широко расставленные. Живая масса бройлеров очень высокая.

### **9463407 КОББ 500 ФФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линий Л 74 x Л 35) с курами кросса 1258 (линий 12 x Л 58).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение белое, рыхлое, гладкое. Цыплята быстрооперяющиеся. Ноги крепкие, хорошо обмускуленные, широко расставленные. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый. Ширина груди большая. Грудь сильно обмускуленная. Киль длинный, прямой. Живая масса петушков в возрасте 7-ми недель очень высокая (более 3 кг). Сохранность 97%. Конверсия корма 1,78 кг.

### **9463455 КОББ АВИАН 48 СФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линий Л 74 x Л 35) с курами кросса 5844 (линий Л 58 x Л 44).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята медленнооперяющиеся. Грудь хорошо обмускулена. Киль прямой. Мышцы груди, бедер и голени сильно развиты. Живая масса очень высокая.

### **9463457 КОББ АВИАН 48 ФФ**

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса 7435 (линий Л 74 x Л 35) с курами кросса 1244 (линий 12 x Л 44).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Шея средней длины. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята быстрооперяющиеся. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Туловище крепкое, массивное. Грудь хорошо обмускуленная. Киль прямой. Гребень килевой кости погружен в мышечную ткань. Живая масса бройлеров очень высокая.

### **9807560 КОНКУРЕНТ 2**

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Кросс линий К 6 (отцовская) и К 7 (материнская).

Включен в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, кросс позволяет получать бройлеров с живой массой не ниже массы четырехлинейных бройлеров и снижать затраты корма на 1 кг прироста от 5,8 до 11,3%. Голова птицы средней величины. Спина длинная, широкая. Туловище компактное, глубокое. Грудь широкая. Ноги широко расставленные. Костяк крепкий. Гребень листовидный. Оперение белое. Оперемость быстрая. Живая масса бройлеров в 7 недель 2500 г. Затраты корма на 1 кг прироста 1,9-2,0 к.ед.

### 9705339 КОНКУРЕНТ 3

Оригинатор:

ГУП ППЗ 'КОНКУРСНЫЙ'

Кросс. Аутосексный по скорости роста пера в суточном возрасте. Получен от скрещивания петухов линии К 8 и кур материнской родительской формы К 39. В селекции использовалось однократное вводное скрещивание с петухами линии Р 1, "прилитие крови" птицы линии Д и отбор птицы по индивидуальным качествам.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Крупная. Гребень листовидный. Шея средней длины. Грудь глубокая, широкая. Мышцы груди, бедра и голени хорошо развиты. Ноги крепкие, широко расставленные. Оперение плотное, белое, гладкое. Живая масса бройлеров в 7-ми недельном возрасте 2120 г. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,01 кг/корм.ед.

### ® 9354849 КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ФГУП ППЗ 'КУЧИНСКИЙ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

Порода. Создана с использованием пород: Род-Айланд, Нью-Гемпшир, Австралорп, Юрловская голосистая.

Включена в Госреестр в 1993 г.

По данным оригинатора, птица мясояичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв толстый, умеренной длины, изогнутый. Сережки большие. Глаза большие, оранжево-красного цвета. Ушные мочки овальные, большие. Шея умеренной длины, изогнутая с хорошо развитой гривой. Спина удлиненная, широкая, прямая. Грудь широкая, умеренно глубокая. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные, четырехпальые. Окраска оперения кур светло-коричневая, рулевые и маховые перья черного цвета. Яйценоскость очень высокая. Масса яйца средняя.

### 9463411 Л 35

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 7435. Отцовской родительской формы кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение плотное, гладкое, белое. Цыплята быстро оперяющиеся. Туловище массивное. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Ноги крепкие, средней длины, массивные, широко расставленные. Кожа желтая. Яйценоскость кур низкая. Яйцо крупное.

### 9463459 Л 44

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 1244. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 ФФ. Материнская кросса 5844. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Носитель доминантного гена медленной оперемости "к". Голова средних размеров. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, у кур - белое с легким желтым оттенком. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Цвет плюсны, клюва и кожи желтый. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

### 9463412 Л 58

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Материнская кросса 1258. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 ФФ. Отцовская кросса 5812. Материнской родительской формы кросса Кобб 500 СФ. Отцовская кросса 5844. Материнской родительской формы кросса Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Носитель доминантного гена медленной оперяемости "к". Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Цвет плюсны и кожи желтый. Форма туловища продолговатая. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы коричневый.

## 9463410 Л 74

Оригинатор:

COBB-VANTRESS INCORPORATED

Линия. Отцовская кросса 7435. Отцовской родительской формы кроссов: Кобб 500 ФФ, Кобб 500 СФ, Кобб Авиан 48 ФФ, Кобб Авиан 48 СФ.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Оперение рыхлое, гладкое, белое. Цыплята быстро оперяющиеся. Туловище массивное. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо крупное.

## 8853296 ЛОМАНН СЭНДИ

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов кросса ЛС 12 (линии ЛС 1 x ЛС 2) с курами кросса ЛС 34 (линии ЛС 3 x ЛС 4).

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки розовые с перламутровым отливом. Клюв длинный, загнут книзу, серо-желтой окраски. Шея средней длины и толщины. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска кур белая с черной пятнистостью. Ноги четырехпальые, неоперенные. Плюсны серого цвета с черным оттенком. Живая масса кур средняя. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы кремовый.

## 8853297 ЛС 1

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Отцовская кросса ЛС 12, отцовской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Сережки ярко-красные, средней величины. Ушные мочки красные, округлой формы. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, сверху темно-коричневый. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска темно-коричневая, дополнительная: черные полосы на голове и спине. У петухов черные концы крыла и хвоста, рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпальые, неоперенные. Плюсны серого цвета, средней длины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8853301 ЛС 12

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Ломанн Сэнди. Получен в результате скрещивания петухов линии ЛС 1 с курами линии ЛС 2.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Ушные мочки округлые, красные. Сережки ярко-красные, среднего размера. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, сверху темно-коричневый. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска красно-коричневая, дополнительная: концы крыла, хвоста - черные, у петухов рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпальые. Плюсны серого цвета, средней длины. Живая масса петухов и кур средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8853298 ЛС 2

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Род-айланд красный. Материнская кросса ЛС 12, отцовской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивным генам золотистости и быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный. Сережки ярко-красные, средней величины. Ушные мочки красные. Клюв серо-желтого цвета снизу и с боков, темно-коричневый сверху. Оперение туловища плотное, гладкое. Основная окраска красно-коричневая. Дополнительная окраска: черные полосы на голове и спине, черные концы крыла и хвоста, у петухов рулевые перья хвоста сверху темно-зеленые, снизу черные. Ноги четырехпальые. Плюсны серые. Живая масса кур и петухов средняя. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

### 8853299 ЛС 3

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Леггорн белый. Отцовская кросса ЛС 34, материнской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготные по доминантному гену медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки большие, ярко-красные. Ушные мочки овальные, небольшие, белые. Клюв серо-желтый, длинный, изогнутый книзу. Шея у петухов удлиненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выпуклая в середине. Длина киля средняя. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпальые, неоперенные. Плюсны серые. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

### 8853302 ЛС 34

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Ломанн Сэнди. Получен в результате скрещивания петухов линии ЛС 3 с курами линии ЛС 4. Петушки гетерозиготные по генам быстрой и медленной оперемости, по фенотипу медленнооперяющиеся, курочки гомозиготные по доминантному гену медленной оперемости.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины с гладким оперением. Гребень листовидный, ярко-красный. Ушные мочки белые, небольшие, овальные. Сережки ярко-красные, большие. Клюв длинный, изогнутый книзу, серо-желтого цвета. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выпуклая в середине. Киль средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпальые, неоперенные. Плюсны серые. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур очень высокая. Яйцо средней величины с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

### 8853300 ЛС 4

Оригинатор:

LOHMANN TIERZUCHT GMBH

Линия породы Леггорн белый. Материнская кросса ЛС 34, материнской родительской формы кросса Ломанн Сэнди. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки ярко-красные, большие. Ушные мочки овальной формы, небольшие, белые. Клюв длинный, серо-желтого цвета. Шея у петухов удлиненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, выгнутая в середине. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Ноги четырехпальые, неоперенные. Плюсны средней длины, серого цвета. Живая масса петухов и кур низкая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

### 9463242 М

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс от скрещивания петухов линии ММ с курами линии ФМ. Отцовская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается хорошо развитым костяком и грудными мышцами. Голова средней величины. Шея удлиненная с хорошо развитой гривой. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки белые. Спина удлиненная, прямая. Ноги прямо расставленные. Оперение белое, плотное.

® 9705252 МАРКС 23

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'МАРКС'

Кросс от скрещивания петухов линии МИ 2 с курами линии МИ 3.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, аутосексный по скорости роста пера. Направление продуктивности птицы яичное. Гребень листовидный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв желтый. Оперение плотное, гладкое. Окраска оперения белая. Яйценоскость высокая. Средняя масса яйца 65,2 г. Цвет скорлупы кремовый.

® 9705250 МИ 2

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'МАРКС'

Линия породы Леггорн белый.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, направление продуктивности птицы яичное. Гребень листовидный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Оперение плотное, гладкое. Окраска оперения белая. Яйценоскость высокая. Яйца крупные. Цвет скорлупы белый.

® 9705251 МИ 3

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'МАРКС'

Линия.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, направление продуктивности птицы яичное. Конституция крепкая, гребень листовидный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв желтый. Оперение плотное, гладкое. Окраска оперения белая. Яйценоскость высокая. Цвет скорлупы кремовый.

**9705740 МЛ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов линии МЛМ с курами линии МЛФ.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище массивное. Гребень листовидный. Ушные мочки красные, средние. Клюв крепкий, ноги крепкие, широко расставленные. Цвет кожи и плюсны желтый. Грудь хорошо обмускуленная. Спина широкая, средней длины. Оперение плотное, белое (слегка может переливаться в светло-красно-коричневый оттенок). Продуктивность высокая.

**9705738 МЛМ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр 2003 г.

Птица мясного направления продуктивности. Туловище массивное. Цвет кожи и плюсны желтый. Голова большая. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Грудь широкая, глубокая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие, толстые, широко расставленные. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные, средних размеров. Клюв сильный.

**9705736 МЛФ**

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище массивное. Гребень листовидный. Цвет кожи и плюсны желтый. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Грудь глубокая, широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие. Продуктивность высокая.

**9463241 ММ**

Оригинатор:

**H & N INTERNATIONAL GMBH**

Линия, отцовская кросса М, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова широкая с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий. Шея удлиненная, изогнутая с хорошо развитой гривой. Сережки большие, красные. Ушные мочки белые. Оперение белое. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, умеренно широкая. Киль средней длины. Плюсны серые, средней длины. Ноги средней длины, неоперенные, четырехпальые. Хвост широкий. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, крупное с высокой плотностью.

**9463237 МФ**

Оригинатор:

**H & N INTERNATIONAL GMBH**

Линия, отцовская кросса Ф, материнской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова широкая. Ушные мочки белые. Гребень прямостоячий. Сережки хорошо развиты. Клюв серо-желтого цвета. Шея длинная, красиво изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина длинная. Оперение белое, плотное, гладкое. Живот объемистый. Плюсны серые, средней величины, неоперенные. Ноги четырехпальые.

**9463337 Н 6**

Оригинатор:

**HY-LINE INTERNATIONAL**

Линия. Материнская, отцовской родительской формы Н 76 кросса Хай-Лайн Браун. Птица носитель маркерного гена золотистости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 270,8 шт. Яйца крупные.

**9463336 Н 7**

Оригинатор:

**HY-LINE INTERNATIONAL**

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы Н 76 кросса Хай-Лайн Браун. Птица носитель маркерного рецессивного гена золотистости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, красный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Окраска скорлупы темно-коричневая. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 270,1 шт. Средняя масса яйца 63 г.

**9463338 Н 76**

Оригинатор:

**HY-LINE INTERNATIONAL**

Крос. Отцовская родительская форма кросса Хай-Лайн Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Н 7 с курами материнской линии Н 6. Носитель маркерного рецессивного гена золотистости. Используются петушки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, сверху черный, с боков коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, красные с перламутровыми вкраплениями в середине мочки. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневого цвета, концы крыльев и хвоста черные. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 272,9 шт. Средняя масса яйца 62,4 г. Выводимость яиц 90%.

**8953120 НБ 1**

Оригинатор:

**NOVOGEN S.A.S.**

Линия породы Род-Айланд красный. Отцовская в отцовской родительской форме НБ 12 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по рецессивным генам золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, у петухов - средней величины, у кур - малый. Глаза выпуклые, коричневые. Ушные мочки овальной формы: у петухов - красные, в середине с белым пятном, у кур - красные. Сережки средней величины, ярко-красные. Оперение красно-коричневое. У петухов черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте, рулевые перья хвоста блестящие, темно-зеленые сверху, снизу черные, у кур черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпальые. Плюсны длинные, серо-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953124 НБ 12

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НБ 1 с курами линии НБ 2. Аутосексный. Отцовская родительская форма кросса Новоген Браун.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий. Глаза коричневые, выпуклые, вокруг глаз красное обрамление. Ушные мочки у петухов красные с белыми пятнами, у кур - красные. Сережки средней величины, ярко-красные. Оперение красно-коричневое. У петухов черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте, рулевые перья хвоста блестящие, темно-зеленые сверху, снизу - черные. У кур черные концы перьев на шее, крыльях и хвосте. Ноги четырехпальые. Плюсны серовато-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953121 НБ 2

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская в отцовской родительской форме НБ 12 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по рецессивному гену золотистости и доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, прямостоячий, у петухов - средней величины, у кур - малый. Глаза выпуклые, коричневые, вокруг глаз красное обрамление. Сережки средней величины, красные. Ушные мочки у петухов красные с белыми пятнами в середине, у кур - красные. Клюв снизу и с боков серо-желтый, сверху - темно-коричневый. Оперение гладкое, плотное, красно-коричневое. Грудь выпуклая. Ноги четырехпальые. Плюсны длинные, серо-желтые, впереди с коричневыми чешуйками ближе к пальцам. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953122 НБ 3

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд белый. Отцовская в материнской родительской форме НБ 34 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по доминантному гену серебристости и рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень ярко-красный, листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые: у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки красные. Сережки средней величины, красные. Клюв розовато-мраморный. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Живая масса средняя. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953125 НБ 34

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НБ 3 с курами линии НБ 4. Аутосексный. Материнская родительская форма кросса Новоген Браун.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, ярко-красный, прямостоячий. Сережки красные, средней величины. Ушные мочки красные. Глаза выпуклые, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Оперение плотное, гладкое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпальые. Плюсны длинные, у кур - серо-желтые, у

петухов - желтые. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953123 НБ 4

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская в материнской родительской форме НБ 34 кросса Новоген Браун. Гомозиготна по доминантным генам серебристости и медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень ярко-красный, листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки красные. Сережки красные, средней величины. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны длинные, у петухов - желтые, у кур - серожелтые. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953119 НОВОГЕН БРАУН

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов родительской формы НБ 12 с курами материнской родительской формы НБ 34.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки малые, ярко-красные. Клюв серожелтый снизу и с боков, коричневый - сверху. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска светло-коричневая, у концов перьев хвоста и крыльев белая. В суточном возрасте петушки светло-желтые, курочки - коричневые. Ноги четырехпалые. Плюсна длинная, желтая, со светло-коричневыми чешуйками впереди. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8953126 НОВОГЕН УАЙТ

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов родительской формы НУ 12 с курами материнской родительской формы НУ 34.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Сережки ярко-красные, средней длины. Ушные мочки в форме овала, небольшие, белые с голубовато-перламутровым оттенком. Глаза коричневые. Клюв желтый, средней длины, изогнут книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые, средней длины. Кожа плюсны желтая. В суточном возрасте петушки - медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 8953127 НУ 1

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип к). Отцовская в отцовской родительской форме НУ 12 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный, изогнут книзу. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Сережки большие, ярко-красные. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Шея у петухов удлиненная с хорошо развитой шелковистой гривой. Оперение плотное, гладкое, белое. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпалые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 8953131 НУ 12

Оригинатор:

NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НУ 1 (генотип к) с курами линии НУ 2 (генотип к). Отцовская родительская форма кросса Новоген Уайт.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Сережки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Ушные мочки у петухов белые, у кур белые с голубовато-перламутровым оттенком. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпальые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 8953128 НУ 2

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип к). Материнская в отцовской родительской форме НУ 12 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, у петухов белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Глаза коричневые, у петухов вокруг глаз красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпальые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 8953129 НУ 3

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип К). Отцовская в материнской родительской форме НУ 34 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, у кур - свисающий от второго зубца. Сережки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Ушные мочки в форме овала, небольшие, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпальые, средней длины. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Масса яйца средняя, плотность высокая. Цвет скорлупы белый.

## 8953132 НУ 34

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Кросс от скрещивания петухов линии НУ 3 (генотип К) с курами линии НУ 4 (генотип К). Материнская родительская форма кросса Новоген Уайт.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Ушные мочки овальной формы, у петухов - белые, у кур - белые с голубовато-перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у кур - средние, у петухов - большие. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнут книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпальые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с очень высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

## 8953130 НУ 4

Оригинатор:  
NOVOGEN S.A.S.

Линия породы Леггорн белый (генотип К). Материнская в материнской родительской форме НУ 34 кросса Новоген Уайт.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень листовидный, ярко-красный, свисающий от второго зубца. Ушные мочки в форме овала, небольшие, у петухов - белые, у кур - белые с голубоватым перламутровым оттенком. Глаза коричневые, вокруг глаз у петухов красное обрамление. Клюв желтый, длинный, изогнутый книзу. Оперение плотное, гладкое, белое, блестящее. Грудь выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Киль средней длины. Ноги неоперенные, четырехпальые. Кожа плюсны желтая. Яйценоскость кур высокая. Масса яйца средняя, плотность высокая. Цвет скорлупы белый.

## 9463340 П 6

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская, материнской родительской формы П 76 кросса Хай-Лайн Браун. Носитель маркерных генов: доминантного гена серебристости и доминантного гена медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, небольшие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 278 шт. Масса яйца 62,5 г. Сохранность молодняка 98%.

## 9463339 П 7

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, материнской родительской формы П 76 кросса Хай-Лайн Браун. Носитель маркерных генов: доминантного гена серебристости и рецессивного гена быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета. Ушные мочки округлые, небольшие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яичная скорлупа темно-коричневого цвета. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280 шт. Средняя масса яйца 62,2 г. Выводимость яиц 93%.

## 9463341 П 76

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хай-Лайн Браун.

Получен от скрещивания петухов отцовской линии П 7 с курами материнской линии П 6. Аутосексный по скорости оперения, гомозиготный по доминантному гену серебристости. Используются курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красного цвета, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки округлые, большие, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, доминантно белое. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280,2 шт. Выводимость яиц 90%.

## 9358980 ПАЧЕЛМА

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов отцовской родительской формы кросса ПЧ 12 (линий ПЧ 1 x ПЧ 2) с курами материнской родительской формы кросса ПЧ 34 (линий ПЧ 3 x ПЧ 4). Аутосексный по цвету пуха цыплят в суточном возрасте.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. В суточном возрасте петушки имеют светло-желтую окраску пуха, курочки - коричневую. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв коричневый. Плюсны светло-желтые, средней длины. Ноги четырехпальые. Оперение петухов белое. Основная окраска кур красно-коричневая, концы крыльев и хвоста белые. Оперение плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая, за 72 недели жизни 326 шт. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Сохранность молодняка 99%.

## 9609958 ПБ 5

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Создана на базе генофонда линий С 1 и С 2.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины, легкая. Шея длинная. Гребень листовидный, большой, прямостоячий. Сережки ярко-красные, у петухов - большие. Ушные мочки бело-голубые. Глаза выпуклые, блестящие. Веки широко раскрыты. Оперение белое, гладкое, блестящее. Кожа белого цвета. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсна длинная, желтая, мелкочешуйчатая. Киль прямой, длинный. Продуктивность высокая.

## 9609957 ПБ 6

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'  
Линия. Создана на базе линии В 2.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный. Кожа белая, чистая. Сережки ярко-красные, небольшие. Шея средней длины. Оперение плотное, сомкнутое. Клюв бледно-розовый, пропорционален голове. Туловище приподнято вперед. Грудь округлая. Киль удлиненный. Живот объемистый. Глаза живые, блестящие. Ноги четырехпальые. Плюсна неоперенная, средней длины. Яйценоскость высокая.

## 9609960 ПБ 67

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'  
Кросс. Двухлинейный. Получен от скрещивания петухов линии ПБ 6 с курами линии ПБ 7.  
Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень средней величины, листовидный, ярко-красный, поваленный. Клюв желтый, верхняя часть выступает над нижней. Сережки небольшие. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Ноги прямые. Плюсны длинные, желтые, мелкочешуйчатые. Яйценоскость очень высокая.

## 9609959 ПБ 7

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'  
Линия. Создана на базе генофонда линий В и Д.  
Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв желтый. У петухов шея удлиненная с обильным оперением и длинной, отливающей серебром, красивой гривой. Кожа белая. Гребень листовидный, немного свисающий. Сережки небольшие у кур, крупные - у петухов. Ушные мочки белые с перламутровым налетом, по краям розовые. Ноги прямые, ровные, неоперенные, четырехпальые, имеют желтую окраску. Продуктивность высокая.

## 9463211 ПГ 1

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы ПГ 12 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный, прямостоячий, у кур - небольшой, у петухов - большой. Сережки большие, красные. Клюв мощный, изогнутый. Шея средней длины. Ноги крепкие, широко расставленные, кожа желтого цвета. Киль длинный. Куры и петухи имеют массивное туловище. Грудь широкая, глубокая, овальной формы, выступающая за переднюю часть крыльев, хорошо обмускуленная. Цвет яичной скорлупы светло-коричневый. Яйценоскость низкая, яйца крупные.

## 9463213 ПГ 12

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Гибро ПГ. Получен от скрещивания петухов линии ПГ 1 с курами материнской линии ПГ 2. Для получения финального гибрида используются только петухи.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный. Шея средней длины. Ноги крепкие, широко расставленные. Оперение плотное, доминантно белое. Птица имеет массивное туловище, хорошо обмускуленную грудь. Мышцы бедра и голени очень хорошо развиты. Живая масса кур в 7-недельном возрасте 3,24 кг, среднесуточный прирост 65,3 г.

Сохранность птицы 96%.

## 9463212 ПГ 2

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Материнская, отцовской родительской формы ПГ 12 кросса Гибро ПГ. Петухи и куры являются носителями рецессивного гена быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая и широкая. Гребень листовидный, красный, прямостоячий или иногда свисающий, небольшой - у кур, большой - у петухов. Сережки большие, красные. Глаза оранжевые. Клюв короткий, широкий, изогнутый. Шея средней длины. Спина хорошо обмускуленная, широкая. Грудь глубокая, слегка приподнятая. Киль длинный с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие, средней длины, широко расставленные. Мышцы бедра и голени очень хорошо развиты. Птица характеризуется высокой скороспелостью. Среднесуточный прирост живой массы за 49 дней жизни 61,4 г. Живая масса 3,05 кг. Сохранность молодняка 95,5%.

## ® 9811310 ПК 1

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Быстрооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии А с использованием методов комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, средней толщины со светлой каймой. Гребень у кур малый, листовидный, у петухов - прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки округлые, розовые. Шея не длинная. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение средней плотности. Пух светло-коричневый. Перо на ногах и животе светло-коричневое. Шея, спина, верх крыльев темно-коричневого цвета с отдельно встречающимися черными полосами. Оперение на хвосте у кур коричневое, реже - с черными вкраплениями или полосами. Яйценоскость на одну несушку 295 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

## ® 9811314 ПК 12

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс от скрещивания петухов линии ПК 1 с курами линии ПК 2.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Суточные цыплята сексируются по полу. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Голова у петухов глубокая. Клюв короткий, толстый, загнутый книзу, коричневого цвета. Гребень средний, листовидный, прямостоячий. Сережки маленькие, ярко-красные. Глаза выпуклые, коричневые. Грудь глубокая. Спина прямая. Ноги средней длины. Кожа плюсны желтого цвета с коричневой полосой на фронтальной части. Оперение среднеплотное, темно-коричневого цвета, на хвосте - черное с зеленым отливом. В условиях производства по продуктивности не уступает другим кроссам, в тоже время точность сексирования суточных цыплят значительно выше, затраты труда на сексирование ниже, сохранность выше.

## ® 9811315 ПК 2

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Медленнооперяющаяся. Создана на базе линии В с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку отдельно.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв короткий, толстый, загнутый книзу. Гребень у кур малый, листовидный, у петухов - средний, листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие: у петухов коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Оперение на ногах и животе светло-коричневое, на груди - коричневое. Шея, спина, верх крыльев темно-коричневый с отдельно встречающимися черными полосами. У петухов маховые перья коричневые с черным окаймлением. Оперение на хвосте у кур коричневое, у петухов - черное с зеленым отливом. Яйценоскость на среднюю несушку за 68 недель жизни составляет 253 шт.

## ® 9811313 ПК 3

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия. Быстрооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии С с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв короткий, средней толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки розовые. Шея средней длины. Оперение белое. У петухов косицы хвоста и гривы с желтым отливом. Ноги средней длины. Кожа на плюсне желтого цвета. Яйценоскость за 68 недель жизни составляет 250 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

® 9811309 ПК 34

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс от скрещивания петухов линии ПК 3 с курами линии ПК 4.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Суточные цыплята сексируются по развитию перьев крыла. Петушки оперяются медленно, курочки - быстро. У кур голова средней длины и толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки розовые. Шея средней длины. Оперение белое. Яйценоскость за 68 недель жизни 282 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

® 9811312 ПК 4

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия медленнооперяющаяся. Создана на базе генофонда линии Д с использованием метода комбинированной селекции и индивидуального отбора по каждому признаку.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Телосложение компактное. Голова средней длины и ширины. Клюв средней длины, светло-желтого цвета. Гребень малый, прямостоячий. Глаза блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки средней величины, овальные, красные. Шея средней длины. Оперение белое, плотное. Ноги средней длины. Яйценоскость кур за 68 недель жизни 251 шт. Цвет скорлупы яиц коричневый.

9359259 ПЛ 1

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Отцовская кросса ПЛ 13. Материнская кроссов ПЛ 21 и ПЛ 31. Цыплята гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные. Оперение рецессивно белое, блестящее, плотное. Клюв мощный, изогнутый. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная.

9359261 ПЛ 13

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Пьюрелайн ФС. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 1 с курами линии ПЛ 3.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные. Клюв мощный, широкий, изогнутый. Оперение рецессивно белое, блестящее, плотное. Киль длинный, с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

9359255 ПЛ 2

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Отцовская кросса ПЛ 21. Цыплята гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Клюв мощный, изогнутый. Киль длинный. Ноги желтые, крепкие, широко расставленные. Плюсна средней длины.

9359256 ПЛ 21

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма Пьюрелайн 3 Д. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 2 с курами линии ПЛ 1. Цыплята гомозиготны по гену медленной оперяемости.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки красные с белыми вкраплениями. Клюв мощный, короткий, изогнутый. Оперение рецессивное белое, блестящее, плотное. Киль длинный с хорошо развитыми мышцами. Ноги крепкие. Плюсна средней длины.

### 9359251 ПЛ 3

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Материнская кросса ПЛ 13. Отцовская кросса ПЛ 31. Птица гомозиготна по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Грудь широкая, выступающая за переднюю часть крыльев. Киль длинный.

### 9359257 ПЛ 31

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Пьюрелайн ФФ. Получен от скрещивания петухов линии ПЛ 3 с курами линии ПЛ 1. Аутосексный. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Оперение рецессивно белое, плотное, блестящее. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Цвет скорлупы светло-коричневый.

### 9359252 ПЛ 4

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Материнская кросса ПЛ 84. Цыплята гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости к. Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, прямостоячий, у петухов - большой, у кур - средний. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение доминантно белое, блестящее, плотное. Клюв мощный, широкий, изогнутый, желтого цвета. Грудь глубокая и широкая. Ноги крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная, желтого цвета.

### 9359253 ПЛ 8

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Линия. Синтетическая. Отцовская кросса ПЛ 84. Цыплята гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости к.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень красный, небольшой, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки небольшие, красные с белыми вкраплениями. Оперение доминантно белое, плотное. Клюв желтый, мощный, широкий, изогнутый. Грудь широкая и глубокая. Киль длинный. Ноги желтые, крепкие, широко расставленные. Плюсна длинная.

### 9359254 ПЛ 84

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кроссов: Пьюрелайн ФС, Пьюрелайн ФФ, Пьюрелайн 3 Д. Получен от скрещивания петухов отцовской линии ПЛ 8 с курами материнской линии ПЛ 4.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова большая, короткая, широкая. Шея средней длины. Гребень красный, прямостоячий. Сережки красные, у петухов - большие, у кур - средние. Ушные мочки красные с белыми вкраплениями. Клюв мощный, широкий, изогнутый, темного цвета. Оперение доминантно белое, плотное, блестящее. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, широко расставленные.

### 9355586 ПРОГРЕСС

Оригинатор:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Родительские формы - кроссы ПП 12, ПП 34, родительские линии ПП 1, ПП 2, ПП 3, ПП 4.

## ® 9811311 ПТИЧНОЕ

Патентообладатель:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Получен от скрещивания четырех линий ПК 1 x ПК 2 (отцовская форма) и ПК 3 x ПК 4 (материнская форма). Для создания линий и родительских форм применялся метод комбинированной селекции с применением современных методов отбора и подбора.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. В суточном возрасте цыплят сексируют по полу: петушки имеют светло-желтую окраску пуха, курочки - коричневую. У кур финального гибрида голова средней длины. Клюв длинный, коричневый со светлой каймой, загнутый книзу. Гребень малый, листовидный, имеет 5-6 зубчиков. Глаза выпуклые, блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки средние, овальные, голубовато-розовые. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, плюсны толстые. Оперение плотное, перо светло-коричневое с белым пухом. Хвост коричневый с белым подъюбочником. Яйценоскость на среднюю несушку 295 шт.

## 9609956 ПТИЧНОЕ 2

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Трехлинейный, аутосексный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы ПБ 5 с курами материнской родительской формы ПБ 67. Для выведения кросса использовалась комбинированная селекция с созданием генеалогических структур на базе производителей, улучшающих продуктивные качества.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова небольшая с живыми блестящими глазами. Веки широко открытые. Линия зрачка ровная. Гребень листовидный, слегка поваленный, ярко-красный. Сережки небольшие. Ушные мочки бело-голубые. Оперение белое, плотное, гладкое. Кожа белая. Плюсны ровные, длинные. Ноги четырехпалые, неоперенные. Киль длинный, прямой. Продуктивность высокая.

## ® 9358991 ПУШКИНСКАЯ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ОНО 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ С/Х ЖИВОТНЫХ

Порода. Создана на основе поглотительного скрещивания Австралиорпов черных с Леггорнами белыми, а также вводным скрещиванием с Московской белой и цветными бройлерами кросса Бройлер 6.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яично-мясного направления продуктивности. Голова небольшая, удлиненная. Гребень розововидный. Глаза выпуклые, оранжевые. Ушные мочки бело-оранжевые. Клюв средней длины, белый. Сережки большие, красные. Шея длинная, высоко поднятая с хорошо выделяющейся гривой. Крылья поставлены горизонтально, плотно прижаты, слегка приспущенны. Длина киля средняя. Окраска серо-полосатая. По всему телу перья имеют 3-4 полосы. Ость пера белая, подпух белый. Рулевые и маховые перья имеют бело-серую окраску. Хвост вертикально поставлен. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное. Цвет скорлупы белый.

## 9358979 ПЧ 1

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Линия. Отцовская в отцовской родительской форме кросса ПЧ 12 кросса Пачелма. Создана на основе линии П 1 кросса Прогресс и линии Р 1 кросса Родонит.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв средней толщины, коричневого цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средней величины, красные. Клюв коричневый. Шея короткая. Грудь выпуклая. Оперение плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневое. У кур концы крыльев и хвост черные. У петухов конец хвоста черный с темно-зеленым отливом. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Сохранность молодняка 99,2%.

## 9358974 ПЧ 12

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Кросс. Двухлинейный. От скрещивания петухов линии ПЧ 1 с курами линии ПЧ 2. Отцовская родительская форма кросса Пачелма. Носитель рецессивного сцепленного с полом гена золотистости.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Глаза выпуклые, блестящие. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки у петухов большие, у кур - средние, красные. Киль длинный. Оперение гладкое, плотное, красно-коричневое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное 65,1 г с высокой плотностью. Сохранность молодняка 99,1%.

## 9358978 ПЧ 2

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Линия. Материнская в отцовской родительской форме кросса ПЧ 12 кросса Пачелма. Создана путем двухкратного "прилития крови" петухов линии Р 2 кросса Родонит курам линии П 2 кросса Прогресс.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв толстый, загнут книзу, коричневого цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Шея удлиненная с хорошо развитой гривой. Сережки у петухов большие, у кур - средние. Грудь округлая. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсна средняя, светло-желтого цвета с коричневым оттенком впереди. Оперение гладкое, плотное, красно-коричневое. Яйценоскость очень высокая. Сохранность молодняка 98,2%.

## 9358977 ПЧ 3

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Линия. Отцовская в материнской родительской форме кросса ПЧ 34 кросса Пачелма. Создана на основе линии П 3 кросса Прогресс и линии Р 3 кросса Родонит.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Глаза блестящие с оранжевой оболочкой. Клюв толстый, светло-розовый. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средние. Ушные мочки красные. Грудь выпуклая. Ноги неоперенные, средней длины. Плюсна светло-желтая. Оперение белое, гладкое, плотное. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый. Сохранность молодняка 98,9%.

## 9358975 ПЧ 34

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Кросс. Двухлинейный. От скрещивания петухов линии ПЧ 3 с курами линии ПЧ 4. Материнская родительская форма кросса Пачелма.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв короткий, толстый, загнутый книзу, светло-розового цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средней величины, красные. Ушные мочки красные. Шея у кур короткая. Грудь округлая, выпуклая. Спина прямая. Ноги средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное. Сохранность молодняка 99,7%.

## 9358976 ПЧ 4

Оригинатор:

ОНО ППЗ 'ПАЧЕЛМА'

Линия. Материнская в материнской родительской форме кросса ПЧ 34 кросса Пачелма. Создана на основе кур линии П 4 кросса Прогресс и петухов линии Р 4 кросса Родонит. Является носителем доминантного гена серебристости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв светло-розовый, у петухов средний, у кур - короткий. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средней величины, красные. Грудь выпуклая. Ноги четырехпалые, неоперенные, средней длины. Плюсна светло-желтая. Оперение белое, гладкое, плотное, блестящее с серебристым оттенком у петухов. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый. Сохранность молодняка 98,8%.

## 9359262 ПЬЮРЕЛАЙН 3 Д

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 x ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 21 (линий ПЛ 2 x ПЛ 1). Аутосексный по скорости оперения крыла.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3039 г. Среднесуточный прирост 61,2 г. Выход мяса 72,8%. Конверсия корма 1,79 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

## 9359258 ПЬЮРЕЛАЙН ФС

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 x ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 13 (линий ПЛ 1 x ПЛ 3). Аутосексный по скорости оперения в суточном возрасте.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3043 г. Среднесуточный прирост 61,2 г. Выход грудной мышцы 19,8%. Выход мяса 72,6%. Конверсия корма 1,79 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

## 9359260 ПЬЮРЕЛАЙН ФФ

Оригинатор:

PURELINE GENETICS

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов отцовской родительской формы кросса ПЛ 84 (линий ПЛ 8 x ПЛ 4) с курами материнской родительской формы кросса ПЛ 31 (линий ПЛ 3 x ПЛ 1).

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска суточных цыплят светло-желтая. Бройлеры имеют широкую грудь. Живая масса в возрасте 49 дней 3028 г. Среднесуточный прирост 60,9 г. Выход мяса 72,3%. Конверсия корма 1,80 кг/кг прироста. Сохранность 96,5%.

## ® 9153830 Р 35

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 356. Создана на базе скрещивания петухов линии А кросса Ломан Браун с курами линии Р 5 кросса Родонит 2. Отселекционированна по рецессивным генам золотистости (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый с широкой коричневой полосой сверху. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза у петухов коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, впереди с коричневыми чешуйками, у петухов - короткие, у кур - средней длины. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 309,2 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,5%.

## ® 9153831 Р 356

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Аутосексный. Отцовская родительская форма кросса Родонит 3. Создан на базе скрещивания петухов линии Р 35 с курами линии Р 36. Петушки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый с широкой коричневой полосой сверху. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, блестящие, у петухов - коричневые, у кур - оранжево-зеленые. Ушные мочки у петухов красные, у кур - розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Плюсны короткие у петухов и средние у кур. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость высокая - 310,2 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 98,8%.

## ® 9153825 Р 36

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 356. Создана на базе скрещивания петухов линии В кросса Ломан Браун с курами линии Р 6 кросса Родонит 2. Отселекционированна по рецессивному гену золотистости (s) и доминантному гену медленной оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень средней длины. Клюв длинный, розовато-желтый. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза коричневые у петухов и оранжево-зеленые у кур. Ушные мочки красные у петухов, розовые с перламутровым оттенком - у кур. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, у петухов - короткие, у кур - средней величины. Оперение красно-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 306,7 яйца за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,5%.

## ® 9153829 Р 37

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Отцовская кросса Р 378. Создана на базе скрещивания петухов линии С кросса Ломан Браун с курами линии Р 7 кросса Родонит 2. Отселекционированна по доминантному гену серебристости (S) и рецессивному гену быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, короткие. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 306 яиц за 68 недель жизни. Сохранность кур 99,4%.

## ® 9153827 Р 378

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Аутосексный. Материнская родительская форма кросса Родонит 3. Создан на базе скрещивания петухов линии Р 37 с курами линии Р 38. Курочки быстрооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - очень большие, у кур - средней величины. Плюсны желтые, короткие. Оперение белое, плотное, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость за 68 недель жизни 290,6 яиц. Сохранность кур 98,8%.

## ® 9153828 Р 38

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Линия. Материнская кросса Р 378. Создана на базе скрещивания петухов линии Д кросса Ломан Браун с курами линии Р 8 кросса Родонит 2. Гомозиготна по доминантным генам серебристости (S) и медленной оперяемости (k).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, длинный. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Ушные мочки красные. Сережки ярко-красные, у петухов - большие, у кур - средней величины. Грудь выпуклая. Плюсны желтые, короткие. Оперение рыхлое, белое, блестящее. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость на начальную несушку 302 яйца за 68 недель жизни. Масса яйца 60,5 г. Сохранность кур 95,5%.

## ® 9811422 РАДОНЕЖ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс. Трехлинейный. Аутосексный по скорости роста пера цыплят до 10 дневного возраста. Создан методом скрещивания петухов линии ВР 1 с курами материнской родительской формы ВР 23.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Четырехпалая. Конституция крепкая. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный. Сережки большие, красные. Глаза оранжевые, блестящие. Клюв изогнутый. Ушные мочки белые. Грудь округлая, выпуклая. Туловище удлиненное, умеренно широкое. Крылья широкие, плотно прижатые к туловищу. Хвост имеет широкое опахало. Оперение белое, плотное, гладкое. Кожа белая. Клюв, плюсна, пальцы желтые. Ноги длинные, неоперенные. Яйценоскость за 68 недель жизни составляет 305 яиц. Выход яичной массы 20 кг. Конверсия корма 2,05 кг/кг. Яйца крупные. Белый цвет скорлупы яиц позволяет использовать их для биологической промышленности при производстве вакцин. Куры подвижные, нрав спокойный. Хорошо акклиматизируются. Выносливы.

## ® 9153826 РОДОНИТ 3

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Создан на базе скрещивания петухов кросса Р 356 с курами кросса Р 378.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый, сверху клюва коричневая широкая полоса. Гребень листовидный, прямостоячий, средней величины. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки бледно-розовые с перламутровым оттенком. Сережки ярко-красные, средней величины. Плюсны средней толщины, короткие, желтые со светло-коричневыми чешуйками впереди. Оперение светло-коричневое, плотное. Цвет скорлупы коричневый. Яйценоскость кур на среднюю несушку за 80 недель жизни 363 яйца. Средняя масса яйца 63,1 г.

## 9463222 РОСС 1 М

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Линия. Отцовская. Отцовской родительской формы Росс 14 М, кросса Росс 308. Цыплята быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средняя. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые, сережки большие, красного цвета. Кожа желтая. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розовые, средней длины. Киль длинный. Живая масса очень высокая, в возрасте 52 недель у петухов - 5,8 кг, у кур - 4,6 кг. Выводимость яиц высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы светло-коричневый.

## 9463218 РОСС 14 М

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Росс 308. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Росс 1 М с курами материнской линии Росс 4 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Плюсна средней длины, бело-розового цвета. Цыплята быстрооперяющиеся. Живая масса очень высокая, в возрасте 5-ти недель масса петушки 2625 г.

## 9463224 РОСС 308

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный по скорости оперяемости, курочки быстрооперяющиеся, петушки - медленнооперяющиеся. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Росс 14 М и курочек материнской родительской формы Росс 78 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Туловище широкое, глубокое. Киль длинный. Ноги средней длины. Оперение белое, плотное. Живая масса очень высокая, в возрасте 5 недель у петухов - 2234 г, у курочек - 1859 г. Выход тушки 68,3%, мяса грудки - 18,3%.

## 9463221 РОСС 4 Ф

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Линия. Материнская. Отцовской родительской формы Росс 14 М, кросса Росс 308. Цыплята быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие, красного цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розовые, средней длины. Живая масса очень высокая, в возрасте 52-х недель у петухов - 5,7 кг, у кур - 4,47 кг. Яйценоскость очень низкая. Яйцо очень крупное. Скорлупа светло-коричневого цвета.

## 9463220 РОСС 7 М

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Линия. Отцовская. Отцовской родительской формы Росс 78 Ф, кросса Росс 308. Цыплята медленнооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие, красные. Ноги четырехпалые. Плюсны бело-розового цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Живая масса очень высокая, в возрасте 52-х недель у петухов - 5,3 кг, у кур - 4,0 кг. Яйценоскость средняя. Выводимость яиц высокая. Яйцо очень крупное.

## 9463223 РОСС 78 Ф

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Росс 308. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Росс 7 М с курами материнской линии Росс 8 Ф.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Живая масса очень высокая. Масса взрослой птицы в среднем 4 кг. Яйценоскость средняя. Выводимость яиц очень высокая. Яйца очень крупные. Цвет скорлупы светло-коричневый.

## 9463219 РОСС 8 Ф

Оригинатор:

AVIAGEN LTD

Линия. Материнская. Материнской родительской формы Росс 78 Ф, кросса Росс 308. Цыплята быстрооперяющиеся.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв желтый. Гребень листовидный, красного цвета. Ушные мочки белые. Сережки большие, красного цвета. Кожа желтая. Оперение белое, плотное, гладкое. Киль длинный. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины. Яйценоскость средняя. Выводимость высокая. Яйцо очень крупное, с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

## ® 9153839 СБ 5

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН

ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Линия. Отцовская. Отцовской родительской формы СБ 56, кросса Сибиряк 2 Т и отцовская родительская форма кросса СБ 57, кросса Сибиряк 2 С. Создана на основе генетического материала петухов линии РОСС 1 М и кур линии СБ 1.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Сережки длинные у петухов и средней величины у кур. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые. Клюв сильно изогнут, короткий и широкий. Туловище массивное. Грудь широкая, глубокая, хорошо обмускуленная, округлой формы. Оперение плотное, гладкое, белое. Живая масса петухов и кур очень высокая. Яйценоскость кур низкая. Яйцо очень крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## ® 9153834 СБ 56

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН

ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Сибиряк 2 Т. Получен от скрещивания петухов линии СБ 5 с курами линии СБ 6.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые. Клюв желтый. Грудь глубокая. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые, широко поставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Плюсны желтые, короткие. Оперение белое, плотное, гладкое. Живая масса кур и петухов очень высокая. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

## ® 9153833 СБ 57

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН

ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Сибиряк 2 С. Получен от скрещивания петухов линии СБ 5 с курами линии СБ 7.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, небольшой. Сережки длинные. Мочки красные. Глаза оранжевые. Клюв желтый, изогнутый. Петухи имеют массивное туловище. Грудь хорошо обмускуленна. Ноги крепкие, толстые, широко поставленные. Плюсна желтого цвета. Оперение туловища плотное, гладкое, доминантно белое. Живая масса петухов в 52 недели 5,49 кг, кур - 4,51 кг.

## ® 9153838 СБ 6

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Линия. Материнская. Отцовской родительской формы СБ 56, кросса Сибиряк 2 Т. Создана на основе генетического материала петухов линии РОСС 1 М и кур линии СБ 2.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые. Клюв широкий, изогнутый. Грудь глубокая. Киль длинный. Костяк крепкий. Ноги широко поставленные. Плюсны у петухов короткие, у кур - средние. Оперение доминантно белое. Живая масса очень высокая: в возрасте 7 недель у петушков - 3,4 кг, у курочек - 2,9 кг.

## ® 9153837 СБ 7

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Линия. Материнская. Отцовской родительской формы СБ 57, кросса Сибиряк 2 С. Создана на основе генетического материала петухов линии РОСС 1 М, кур линии РОСС 4 Ф при проведении целенаправленного подбора и жесткой браковки со второго поколения.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, небольшой, прямостоячий. Сережки большие. Ушные мочки красные. Глаза оранжевые. Клюв изогнутый, короткий, широкий. Грудь глубокая, широкая. Киль длинный. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Плюсны короткие. Оперение белое, гладкое, плотное. Живая масса петухов и кур очень высокая. Яйценоскость кур средняя. Яйцо очень крупное, очень высокой плотности. Цвет скорлупы коричневый.

## ® 9153836 СБ 8

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Линия. Отцовская. Материнской родительской формы СБ 89, кросса Сибиряк 2 С. Создана на базе линии СБ 3 методом дальнейшей селекции по продуктивным показателям.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Сережки большие. Туловище массивное, овальное. Киль средней длины у петухов и длинный у кур. Ноги желтые, крепкие. Плюсны желтые, короткие. Оперение плотное, гладкое, рецессивно белое. Живая масса петухов и кур очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

## ® 9153832 СБ 89

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Кросс. Двухлинейный. Материнская форма кроссов Сибиряк 2 С и Сибиряк 2 Т. Получен от скрещивания петухов линии СБ 8 с курами линии СБ 9.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень красный, листовидный. Сережки большие. Ушные мочки красные. Туловище продолговатое. Спина широкая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Ноги крепкие. Плюсны желтые, короткие. Оперение туловища плотное, гладкое, рецессивное, белое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное. Цвет скорлупы коричневый.

## ® 9153835 СБ 9

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Линия. Материнская родительская форма кросса СБ 89. Создана на базе линии СБ 4 методом длительной селекции по продуктивным показателям.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова небольшая. Гребень листовидный, красный. Ушные мочки красные. Сережки большие. Клюв крепкий, желтый. Туловище овальное. Грудь широкая. Киль средний. Ноги крепкие. Плюсны желтые, короткие у петухов и средней длины у кур. Оперение белое, плотное, гладкое. Живая масса кур и петухов очень высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Яичная скорлупа коричневого цвета.

## ® 9153841 СИБИРЯК 2 С

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса СБ 57 с курами кросса СБ 89.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, кросс может быть высокопродуктивным при различных технологических системах содержания. Птица мясного направления продуктивности. Окраска суточных цыплят светло-желтая. Цыплята быстрооперяющиеся. Живая масса в возрасте 7 недель у петушков - 3,23 кг, у курочек - 2,76 кг. Убойный выход 72,3%. Выход грудной мышцы от живой массы 18,4%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 1,7 кг. Сохранность 99%.

## ® 9153840 СИБИРЯК 2 Т

Патентообладатель:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН  
ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса СБ 56 с курами кросса СБ 89. Предназначен для получения тяжелых бройлеров. Приспособлен к длительному сроку откорма (до 70 дней).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, кросс обладает высокой адаптационной способностью. Специализирован для зон Сибири и Дальнего Востока. Птица мясного направления продуктивности. Живая масса петушков в возрасте 7 недель 3,2 кг, курочек - 2,71 кг. Убойный выход 75%. Выход грудной мышцы от живой массы 20,5%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,2 кг.

## ® 9252516 СК 61

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Линия. Отцовская отцовской родительской формы СК 612 кросса СК Русь 6 и отцовская кросса СК Русь 613. Синтетическая, получена от скрещивания петухов линии РОСС 1 М и кросса РОСС 14 с курами линии РОСС 4 Ф.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, у кур - небольшой прямостоячий, у петухов - большой свисающий на бок. Сережки большие, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Глаза оранжевые. Клюв мощный, изогнутый, короткий, широкий. Ноги крепкие, широко поставленные с относительно короткой плюсной. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение плотное, доминантно белое, блестящее. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Живая масса очень высокая, у петухов в возрасте 52 недель - 5,34 кг, у кур - 4,5 кг.

## ® 9252520 СК 612

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Кросс. Отцовская родительская форма кросса СК Русь 6. Получен от скрещивания петухов линии СК 61 с курами линии СК 62.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средние, красные. Клюв желтый. Плюсны средней длины. Оперение туловища белое, гладкое, плотное. Ширина груди средняя. Живая масса петухов очень высокая, в возрасте 52 недель составляет 4,95 кг.

## ® 9252517 СК 62

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Линия. Материнская отцовской родительской формы СК 612 кросса СК Русь 6. Синтетическая, получена от скрещивания петухов линии СК 22 с курами линии РОСС 4 Ф.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, у кур - небольшой и прямостоячий, у петухов - большой, свисающий. Сережки средней величины, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Глаза оранжевые. Клюв желтый, мощный, изогнутый, короткий, широкий. Плюсны средней длины. Петухи и куры широкогрудые. Киль длинный. Оперение туловища плотное, гладкое, доминантно белое, блестящее. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное. Живая масса очень высокая, в возрасте 52 недель у петухов - 5,13 кг, у кур - 4,32 кг.

## ® 9252518 СК 63

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Линия. Отцовская материнской родительской формы СК 634 кросса СК Русь 6 и материнская кросса СК Русь 613. Синтетическая, получена от скрещивания петухов линий СК 24, Р 8 с курами кросса СД. Линия гетерозиготна по гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой, у кур - свисающий. Сережки большие, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Глаза ярко-оранжевые. Ноги четырехпальые, крепкие, широко поставленные. Плюсны желтые, средней длины. Мыщцы бедер и голени хорошо развиты. Грудь широкая, объемистая. Оперение туловища плотное, гладкое. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с очень высокой плотностью. Живая масса очень высокая, в возрасте 52 недель у петухов - 4,83 кг, у кур - 3,6 кг.

## ® 9252521 СК 634

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Кросс. Материнская родительская форма кросса СК Русь 6. Получен от скрещивания петухов линии СК 63 с курами линии СК 64.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Клюв и плюсны желтые. Оперение туловища белое, гладкое, плотное. Ширина груди средняя. Киль длинный. Живая масса кур очень высокая.

## ® 9252519 СК 64

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Линия. Материнская, материнской родительской формы СК 634 кросса СК Русь 6. Синтетическая линия получена от скрещивания петухов линий СК 24, Р 8 с курами кросса СД.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, большой, у кур - свисающий. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные. Глаза ярко-оранжевые. Клюв желтый. Плюсны средней величины. Птица широкогрудая. Грудная кость полностью утоплена в грудных мышцах. Оперение белое, гладкое, плотное. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с очень высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая. Живая масса очень высокая, в возрасте 52 недель у петухов - 5,02 кг, у кур - 3,9 кг.

## 9355663 СК РУСЬ

Оригинатор:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Родительские формы - кроссы СК 12, СК 34, родительские линии СК 1, СК 2, СК 3, СК 4.

## 9553091 СК РУСЬ 4

Оригинатор:

ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы СК 412 с курами материнской родительской формы СК 434. В процессе селекции применялись оценка и отбор по индивидуальным показателям, жесткая выбраковка по основным признакам, оценка производителей по происхождению и качеству потомства.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Оперение плотное, белое. Отличается высокой адаптационной способностью к технологии клеточного содержания. Намины на киле грудной кости у цыплят отсутствуют. Оперение плотное, белое. Живая масса очень высокая. Имеет отличные мясные качества, не только по выходу съедобных частей тушки, и в первую очередь белого диетического мяса грудной мышцы, но и по питательности мяса, его аминокислотному составу.

## ® 9252523 СК РУСЬ 6

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов кросса СК 612 с курами кросса СК 634.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Кросс отселекционирован на более ранний возраст забоя. Бройлеры в производственных условиях имеют среднюю живую массу в 5 недель 1,945 кг, в 6 недель - 2,517 кг. Сохранность 96%. Затраты корма на 1 ц прироста живой массы в 5 недель - 1,79 ц.к.ед, в 6 недель - 1,88 ц. к.ед. Кросс предназначен для промышленных хозяйств, имеющих свои родительские стада.

## ® 9252522 СК РУСЬ 613

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'РУСЬ'

Кросс. Получен от скрещивания петухов линии СК 61 с курами линии СК 63.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте цыплята светло-желтые, быстрооперяющиеся. Бройлеры широкогрудые. При выращивании на сетчатых полах не имеют наминов на киле грудной кости. Успешно выращиваются при клеточной и напольной технологии содержания. Живая масса высокая, в возрасте 5-ти недель петушки имеют массу 2,1 кг, курочки - 1,92 кг. Кросс предназначен для фермерских хозяйств и птицефабрик, специализирующихся только на выращивании бройлеров.

## ® 9358885 СМЕНА 7

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Г 56 с курами материнской родительской формы Г 78.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте петушки медленнооперяющиеся, курочки - быстрооперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Птица имеет высокую скорость роста, кормоконверсию и жизнеспособность. Живая масса бройлеров в 6 недель в среднем составляет 2356 г, среднесуточный прирост 58,6 г. Сохранность птицы 96,5%. Убойный выход 73,3%.

## ® 8853001 СМЕНА 8

Патентообладатель:

ФГУП ППЗ СГЦ 'СМЕНА'

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Б 56 с курами материнской родительской формы Б 79.

Включен в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Цыплята медленнооперяющиеся. Окраска пуха светло-желтая. Птица имеет в раннем возрасте высокую скорость роста, кормоконверсию и жизнеспособность. Отличается выраженными мясными формами телосложения, высоким выходом грудных и ножных мышц, отличными вкусовыми качествами мяса. В возрасте 40 дней живая масса 1 головы составляет 2467 г, среднесуточный прирост 60,7 г при затратах корма на 1 кг прироста 1,75 кг корм. ед. Убойный выход 73,4%, в т.ч. выход грудных мышц - 22,1%.

## ® 9252590 СП 7

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Отцовская трехлинейного аутосексного кросса СП 789. Создана на основе гетерогенной популяции, полученной в результате скрещивания в прямом и обратном вариантах линий ВР 1 и Х 1.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, птица яичного направления продуктивности. Обладает крепкой конституцией, высокой жизнеспособностью, ранней половой зрелостью. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки большие, ярко-красные. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтого цвета. Плюсны у кур короткие, у петухов - средней длины, желтого цвета. Ноги четырехпальые. Оперение плотное, гладкое, доминантно белое, блестящее. Яйценоскость высокая за 68 недель жизни 277 яиц. Яйцо очень крупное. Оплодотворяющая способность петухов 97,8%. Конверсия корма 2,12 кг/кг.

## ® 9252594 СП 789

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс от скрещивания петухов линии СП 7 с курами кросса СП 89.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, птица яичного направления продуктивности. Аутосексная. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный. Глаза оранжевые. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Грудь округлая, выпуклая. Ноги четырехпальые, желтые. Киль средней длины. Оперение туловища гладкое, плотное, блестящее, доминантно белое. Хвост имеет широкое опахало, поставлен под углом 55-60 градусов к линии спины. Живая масса кур низкая. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 308 яиц. Яйцо очень крупное 66,3 г, правильной формы. Скорлупа прочная, белая.

## ® 9252591 СП 8

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Медленнооперяющаяся. Отцовская кросса СП 89, создана на базе кросса Хай Лайн В 98 методом расщепления гибридного потомства на медленно и быстрооперяющихся особей.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Ноги четырехпальые. Плюсны неоперенные, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Скорлупа прочная, белая.

## ® 9252593 СП 89

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс. Материнская родительская форма кросса СП 789. Создан методом скрещивания петухов линии СП 8 с курами линии СП 9.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Клюв светло-желтый. Ноги четырехпальые. Плюсны неоперенные, желтого цвета. Киль средней длины. Оперение плотное, гладкое, белое. Живая масса кур низкая. Сохранность кур 96%. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 285,9 яйца. Яйцо крупное, массой 65,1 г с высокой плотностью 1,083 г/см куб. Скорлупа белая.

## ® 9252592 СП 9

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Материнская. Материнской родительской формы СП 89, кросса СП 789. Выделена из материала кросса линий ВР 3 и Х 3 после прямого и обратного скрещиваний.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, птица яичного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Гребень листовидный, сережки средней величины. Ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Длина киля средняя. Ноги четырехпальые. Плюсны неоперенные, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 283 яйца. Яйцо крупное, массой 64,5 г, плотность высокая 1,083 г/см куб. Скорлупа белая.

## 9609833 СТ 1

Оригинар:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Линия синтетическая, породы Корниш.

Включена в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинара, птица мясного направления продуктивности. Компактная, массивная. Голова большая. Шея средней длины. Спина длинная. Грудь широкая, глубокая, обмускуленная с относительно длинным килем.

Гребень листовидный, красный. У петухов большой и часто свисает набок, у кур - прямостоячий. Глаза оранжевые. Клюв сильный, изогнутый, короткий и широкий. Живая масса петухов в 6-ти недельном возрасте 2300 г, кур - 1970 г. Яйца крупные.

## 9609829 СТ 12

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Кросс от скрещивания петухов линии СТ 1 с курами линии СТ 2.

Включен в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Окраска оперения белая, доминантная. Гребень красный, листовидный. Сережки длинные, красные. Ушные мочки небольшие, красные. Глаза оранжевые. Клюв сильный, короткий, широкий. Высокая жизнеспособность и высокая интенсивность прироста живой массы. Живая масса бройлеров в 6-ти недельном возрасте составляет 2260 г. Затраты корма 1,85 кг на 1 кг прироста живой массы.

## 9609832 СТ 2

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Линия. Синтетическая. Создана на основе линии С 2 и генофонда птицы кросса Из 30 по схеме вводного скрещивания.

Включена в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Туловище массивное, приземистое. Грудь широкая, глубокая, обмускуленная. Ноги крепкие, короткие, широко поставленные. Мыщцы бедра и голени хорошо развиты. Гребень красный, листовидный. У кур прямостоячий, у петухов - большой и часто свисающий набок. Оперение плотное, доминантно белое, блестящее. Сережки большие, красные. Глаза оранжевые. Клюв мощный, изогнутый, короткий. Живая масса петухов в 6-ти недельном возрасте 2200 г, кур - 1860 г.

## 9609831 СТ 3

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Линия создана на базе линии С 3 в закрытой популяции.

Включена в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Туловище продолговатой формы. Спина широкая. Киль относительно длинный, хорошо обмускуленный. Голова и шея средних размеров. Гребень большой, красный. Сережки большие, красные. Глаза оранжевые. Ноги крепкие, желтые, широко поставленные с укороченной плюсной. Мыщцы бедра и голени хорошо развиты. Скорость прироста живой массы молодняка и воспроизводительные качества высокие.

## 9609828 СТ 34

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Кросс от скрещивания петухов линии СТ 3 с курами линии СТ 4 породы Плимутрок.

Включен в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Туловище компактное. Хорошо развиты мышцы бедра и голени. Плюсна укороченная, крепкая. Грудь хорошо обмускулена. Голова небольшая. Шея средней длины. Гребень красный, листовидный. Ушные мочки средней величины, красные. Оперение рыхлое, белое. Глаза блестящие, оранжевые. Кожа на плюсне желтая. Имеет высокие воспроизводительные качества при сохранении высокой жизнеспособности в условиях жаркого климата.

## 9609830 СТ 4

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Линия создана на базе линии С 4 в закрытой популяции путем отбора семейств с высокими воспроизводительными качествами.

Включена в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный, относительно большой. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные и небольшие. Глаза оранжевые. Голова и шея средних размеров. Спина длинная, широкая. Ноги крепкие, желтые, короткие. Оперение рыхлое, рецессивно белое. Воспроизводительные качества высокие.

## 9609827 СТЕПНЯК

Оригинатор:

ОНО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'КРАСНЫЙ КУТ'

Кросс от скрещивания петухов кросса СТ 12 с курами кросса СТ 34. При создании кросса использовали отечественный, адаптированный к местным условиям генетический материал, вводное скрещивание с птицей английской и французской селекций. Оценку и отбор птицы проводили по индивидуальным показателям.

Включен в Госреестр в 2004 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Оперение белое, плотное. Гребень красный, листовидный. Грудь глубокая, широкая. Шея средней длины. Ноги крепкие, широко поставленные. Мышцы груди, бедра и голени хорошо развиты. Живая масса бройлера в 46 недель составила 2523 г, при затратах корма на 1 кг прироста живой массы 1,86 кг.

**9153805 Т 10**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Материнская родительская форма кросса Т 48. Петухи и куры гомозиготны по рецессивному гену быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны желтые, средней длины. Хвост широкий. Оперение белое, плотное, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

**9463178 Т 2**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия. Отцовская, отцовской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Куры и петухи являются носителями маркерных рецессивных генов золотистости и быстрой оперяемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, красный, прямостоячий. Ушные мочки белые, блестящие. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины, кожа белая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение у кур плотное, гладкое, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев и хвоста черные, матовые. У петухов оперение плотное, блестящее, шелковистое, красно-коричневое, концы крыльев черные, хвоста - черные с темно-зеленым отливом. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 251 шт. Средняя масса яйца 60,5 г. Выход инкубационных яиц 85,3%. Сохранность птицы 92%.

**9463182 Т 28**

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Кросс. Отцовская родительская форма кросса Хайсекс Браун. Получен от скрещивания петухов отцовской линии Т 2 с курами материнской линии Т 8. Цыплята в суточном возрасте аутосексные по скорости оперяемости. Курочки быстро оперяющиеся, петухи медленно оперяющиеся. Используются только петушки.

Включен в Госреестр 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Ушные мочки красные, блестящие. Шея средней длины. Ноги средней длины, кожа желтая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение плотное, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев черные, хвоста - черные с темно-зеленым отливом. Сохранность птицы 92%.

**9153804 Т 4**

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская родительская форма кросса Т 48. Петухи и куры гомозиготны по доминантному гену медленной оперяемости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки небольшие, округлые, белые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны длинные, желтые. Хвост широкий.

Оперение белое, плотное, гладкое, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, средней плотности. Цвет скорлупы белый.

### 9153801 Т 48

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Хай Лайн В 36. Получен от скрещивания петухов линии Т 4 с курами линии Т 10. Петушки медленнооперяющиеся (генотип Kk), курочки быстрооперяющиеся (k-).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным организатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу. Гребень листовидный, прямостоячий, к концу свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Сережки большие, красные. Грудь выпуклая. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны желтые, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

### 9463181 Т 8

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Линия материнская, отцовской родительской формы кросса Хайсекс Браун. Куры и петухи являются носителями рецессивных генов золотистости и доминантных генов медленной оперемости, которые являются маркерами пола.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, темно-коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, у кур - малый, у петухов - средний. Ушные мочки белые, блестящие. Шея средней длины, кожа белая с темно-коричневыми чешуйками спереди. Оперение кур гладкое, блестящее, красно-коричневое, концы крыльев и хвоста черные, матовые. Петухи имеют плотное блестящее шелковистое красно-коричневое оперение, концы крыльев черные с темно-зеленым отливом. Цвет яичной скорлупы коричневый и темно-коричневый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку 242 шт. Средняя масса яйца 63,9 г. Сохранность птицы 91%. Выход инкубационных яиц 88,4%.

### 9463345 Т 9

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Линия. Отцовская, материнской родительской формы Т 9 Б 8 кросса Хай-Лайн В 98. Носитель доминантного гена медленной оперемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие. Шея несколько удлиненная, слегка изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги четырехпальые, неоперенные. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение птицы плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 277,9 шт. Средняя масса яйца 62,3 г. Выводимость яиц 98%. Сохранность молодняка 96%.

### 9463347 Т 9 Б 8

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Материнская родительская форма кросса Хай-Лайн В 98. Получен от скрещивания петухов линии Т 9 с курами линии Б 8. Курочки гомозиготные по доминантному гену медленной оперемости, петушки гетерозиготные по гену медленной оперемости.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным организатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие. Шея несколько удлиненная, изогнутая, у петухов - с хорошо развитой гривой. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Ноги неоперенные, четырехпальые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Хвост широкий. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 280 шт. Масса яйца 61,5 г. Сохранность молодняка 96%.

® 9252583 УК 71

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Линия. Отцовская кроссов: УК Кубань 712, УК Кубань 713 и УК Кубань 7. Выведена на основе синтетичекой популяции, полученной от скрещивания линии УК 4 с линией В.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, ярко-красный, средней величины. Ушные мочки у петухов красные, у кур - красные с розоватым бледно-сиреневым оттенком. Спина длинная, широкая и прямая. Туловище широкое и глубокое. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсна ярко-желтая, средней длины. Окраска оперения коричнево-красная. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, массой 65,7 г с высокой плотностью.

® 9252582 УК 72

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Линия. Материнская кросса УК 712, отцовская кросса УК 723. Носитель доминантного гена серебристости (S), сцепленного с полом, и рецессивного гена быстрой оперемости (k). Выведена на основе популяции, полученной от скрещивания петухов линии УК 5 с курами кросса СД.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсна желтая. Клюв желтый. Туловище широкое и глубокое. Спина длинная. Оперение туловища гладкое, плотное, белое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

® 9252580 УК 723

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса УК Кубань 7. Получен от скрещивания кур линии УК 73 с петухами линии УК 72. Аутосексный. Курочки быстрооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Ноги четырехпальые. Плюсны желтые. Клюв желтый. Туловище широкое и глубокое. Спина длинная и широкая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное, массой 65 г с высокой плотностью. Скорлупа коричневая.

® 9252581 УК 73

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Линия. Материнская кроссов УК 723 и УК Кубань 713. Носитель доминантного гена серебристости (S) и сцепленного с полом доминантного гена медленной оперемости (k). Выделена из линии УК 6 на основе оценки и отбора кур с высокой яичной продуктивностью и конверсией корма.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный, прямостоячий, красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Ноги четырехпальые. Плюсна желтая. Туловище широкое, овальное. Оперение гладкое, рыхлое, белое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Скорлупа коричневая.

® 9252584 УК КУБАНЬ 7

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Кросс. Трехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания кур материнской родительской формы кросса УК 723 с петухами отцовской родительской формы УК 71.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Киль средней длины. Ноги четырехпальые. Плюсны желтые. Оперение плотное, гладкое. Основная окраска палевая со светлым оттенком. Яйценоскость за 68 недель жизни 308

яиц. Яйцо очень крупное, массой 68,5 г с высокой плотностью. Птица переносит высокую температуру и при этом не снижает продуктивности.

## ® 9252579 УК КУБАНЬ 712

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания кур линии УК 72 с петухами линии УК 71.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв и кожа желтые. Ноги четырехпалые. Плюсна средней длины, желтая.

Грудь выпуклая. Окраска пуха суточных петушков светло-желтая, курочек - палевая. Оперение коричнево-палевое с темным оттенком. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 303,7 яйца. Яйца очень крупные, массой 67,5 г с высокой плотностью.

## ® 9252578 УК КУБАНЬ 713

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'ЛАБИНСКИЙ'

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания кур линии УК 73 с петухами линии УК 71. Курочки медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Клюв желтый. Грудь выпуклая. Киль средней длины. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, желтые. Оперение плотное, гладкое, коричнево-палевое с темным оттенком. Яйценоскость высокая, за 68 недель жизни 305 яиц. Яйцо очень крупное, массой 68,3 г с высокой плотностью. Скорлупа коричневая.

## 9463239 Ф

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс от скрещивания петухов линии МФ с курами линии ДД. Материнская родительская форма кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Отличается скороспелостью и жизнеспособностью. Голова средней величины с гладким оперением. Шея удлиненная. Гребень листовидный, красный. Сережки большие. Ушные мочки белые. Туловище длинное, широкое. Ноги средней длины, неоперенные. Плюсны серые, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Масса яйца средняя. Цвет скорлупы белый.

## 9705739 ФЛ

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Кросс от скрещивания петухов линии ФЛМ с курами линии ФЛФ.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова, шея, киль и ноги средних размеров. Грудь широко обмускуленная. Оперение плотное, белое. Продуктивность высокая.

## 9705737 ФЛМ

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, птица ярко выраженного мясного типа. Туловище длинное. Гребень листовидный. Голова средних размеров. Ушные мочки средние. Спина широкая. Киль средней длины, хорошо обмускуленный. Цвет кожи и плюсны желтый.

## 9705735 ФЛФ

Оригинатор:

ОАО 'ЯРОСЛАВСКИЙ БРОЙЛЕР'

Линия, материнская, материнской родительской формы ФЛ, кросса АРБОР АЙКРЕС.

Включена в Госреестр 2003 г.

По данным оригинатора, птица мясного типа. Оперение плотное, белое. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки средних размеров. Голова средняя. Шея средней длины. Спина длинная, широкая. Ноги крепкие. Цвет кожи и плюсны желтый. Продуктивность высокая. Цвет яйца от белого до коричневого.

## 9463238 ФМ

Оригинатор:

Н & Н INTERNATIONAL GMBH

Линия, материнская кросса М, отцовской родительской формы кросса Эйч Энд Эн Супер Ник.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины с хорошо развитым листовидным гребнем. Шея длинная, красиво изогнутая. Сережки и ушные мочки белые. Клюв серо-желтый. Грудь округлая, выпуклая, хорошо развитая. Форма тела удлиненная. Оперение гладкое, плотное, белое. Ноги четырехпалые. Плюсны средней длины, серые. Яйценоскость очень высокая. Яйцо белое, очень крупное, с высокой плотностью.

## 9808094 Х 1

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет плотное, белое оперение. Гребень листовидный, красного цвета. Голова широкая. Шея умеренно длинная. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Спина ровная. Хвост прямопоставленный. Крылья плотно прижаты к туловищу. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы прямые, широко расставленные. Ушные мочки белого цвета. Живая масса птицы в 68 недель 1810 г. Яйценоскость на несушку 234 шт.

## 9808132 Х 12

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов линии Х 1 с курами линии Х 2.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся. Оперение плотное, белое.

Ярко выражен половой деморфизм. Гребень и сережки хорошо развитые, красного цвета. Ушные мочки белого цвета. Туловище удлиненное. Спина ровная. Грудь выпуклая. Крылья плотно прижаты к туловищу. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие, пальцы прямые, широко расставленные. Птица отличается высокой оплодотворенностью яиц - выше 96%.

## 9808108 Х 2

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение белое, плотное. Хорошо выражен деморфизм. Гребень листовидный. Ушные мочки белые. Шея умеренно длинная. Спина ровная, широкая. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Хвост прямо поставленный. Крылья плотно прижаты к туловищу. Ноги крепкие, желтого цвета. Пальцы прямые, широко расставленные. Яйценоскость на несушку 235 шт. Живая масса птицы в 68 недель 1780 г.

## 9808116 Х 3

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение плотное, белое. Гребень листовидный, ярко-красного цвета. Ушные мочки белого цвета. Шея умеренно длинная. Спина ровная, несколько удлиненная. Грудь выпуклая, широкая. Киль грудной кости наклонен вниз. Хвост прямо поставленный.

Крылья плотно прижаты к туловищу. Плюсны крепкие, ровные, ярко-желтого цвета. Пальцы длинные, прямые у кур и широко расставленные у петухов. Яйценоскость на несушку 231 шт. Живая масса птицы в 68 недель 1780 г.

## 9808140 Х 34

Оригинатор:

**ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП**

Кросс от скрещивания петухов линии Х 3 с курами линии Х 4. Получен фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение белое. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Шея умеренно длинная. Глаза выпуклые. Гребень и сережки большие, красного цвета. Форма гребня листовидная. Спина ровная. Хвост прямо поставленный. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы широко расставленные. Яйценоскость на среднюю несушку 278 шт. Живая масса птицы в 52 недели 1700 г. Масса яиц в 52 недели 62 г.

**9808124 Х 4**

Оригинатор:

**ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП**

Линия. Выведена фирмой Еврибрид (Нидерланды).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица быстрооперяющаяся, неаутосексная. Оперение плотное, белое. Гребень и сережки ярко-красного цвета, хорошо развиты. Форма гребня листовидная. Шея умеренной длины. Спина широкая, ровная. Грудь выпуклая. Хвост прямо поставленный. Ноги крепкие, желтого цвета. Пальцы прямые, длинные, широко расставленные. Яйценоскость на несушку 240 шт. Живая масса птицы 1750 г.

**9463366 ХАБ**

Оригинатор:

**HUBBARD SAS**

Линия. Отцовская кросса ХАБ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Флекс Уайт, Хаббард Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв белый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги короткие, крепкие, толстые, белые. Плюсна белого цвета. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

**9464290 ХАББАРД УЛЬТРА ИЛД ЕЛЛОУ**

Оригинатор:

**HUBBARD SAS**

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линии ХАЖ x ХБЖ) с курами кросса ХДЦУИ (линии ХДУИ x ХЦУИ).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Гребень листовидный. Клюв средней длины. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное. Грудь широкая. Плюсна и кожа желтого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель 2775 г.

**9464252 ХАББАРД Ф 15 ЕЛЛОУ**

Оригинатор:

**HUBBARD SAS**

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линий ХАЖ x ХБЖ) с курами кросса ХДЦФ 15 (линий ХЦМ x ХДФ 15).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Оперение белое, плотное. Грудь хорошо обмускуленная, у курочек широкая, у петушков - средняя. Киль длинный. Ноги крепкие. Окраска плюсны и кожи желтая. Сохранность 96,8%.

**9463404 ХАББАРД Ф 15 УАЙТ**

Оригинатор:

**HUBBARD SAS**

Кросс. Четырехлинейный. От скрещивания петухов кросса ХБАБ (линий ХББ x ХАБ) с курами кросса ХДЦФ 15 (линий ХДФ 15 x ХЦМ).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Оперение белое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь средняя, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, короткие. Плюсна и кожа белого цвета. Сохранность 96,8%.

**9464251 ХАББАРД ФЛЕКС ЕЛЛОУ**

Оригинатор:

#### HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАЖ (линий ХАЖ x ХБС) с курами кросса ХДЦФ (линий ХЦФ x ХДФ).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Бройлеры быстрорастущие. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги короткие. Плюсна и кожа желтого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель у петушков 3180 г, у курочек - 2703 г.

#### 9463365 ХАББАРД ФЛЕКС УАЙТ

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. От скрещивания петухов кросса ХБАБ (линий ХАБ x ХББ) с курами кросса ХДЦФ (линий ХЦФ x ХДС).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Оперение белое, плотное. Гребень листовидный. Сережки красные. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль средней длины. Ноги крепкие. Плюсна и кожа белого цвета. Живая масса в возрасте 7 недель 2934 г.

#### 9464293 ХАЖ

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХБАЖ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илд Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение гладкое, белое, плотное. Грудь широкая, глубокая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги четырехпальые, крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи желтая. Живая масса очень высокая.

#### 9153799 ХАЙ ЛАЙН В 36

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Получен от скрещивания петухов кросса Д 37 с курами кросса Т 48. Курочки быстрооперяющиеся, петушки - медленнооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, изогнут книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, у конца свисающий. Ушные мочки белые, небольшие, округлые. Сережки большие, красные. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Спина удлиненная. Ноги неоперенные, четырехпальые. Плюсны желтые, длинные. Оперение белое, плотное, гладкое, блестящее. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы белый.

#### 9463335 ХАЙ-ЛАЙН БРАУН

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы Н 76 с курами материнской родительской формы П 76. Аутосексный по цвету пуха. Используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, коричневый. Гребень листовидный, прямостоячий, малый, ярко-красного цвета. Ушные мочки округлые, красные. Шея средней длины и толщины. Ноги короткие, кожа желтого цвета. Оперение плотное, гладкое, блестящее, светло-коричневого цвета. Концы крыльев и хвоста белые. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 296,2 шт. Масса яйца 65,5 г. Выход яичной массы 18,9 кг. Сохранность молодняка 98%.

#### 9463342 ХАЙ-ЛАЙН В 98

Оригинатор:

HY-LINE INTERNATIONAL

Кросс. Четырехлинейный. Получен методом скрещивания петухов отцовской родительской формы Д 56 с курами материнской родительской формы Т 9 Б 8. Аутосексный по скорости оперяемости.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, кросс яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Клюв длинный, изогнутый книзу, розовато-мраморного цвета. Гребень листовидный, прямостоячий от клюва до четвертого зубца, далее - свисающий. Ушные мочки округлые, небольшие, белые. Сережки большие. Шея несколько удлиненная, изогнутая. Ноги неоперенные, четырехпальые. Длина плюсны короткая, кожа желтого цвета. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, вогнутая в середине. Оперение плотное, гладкое, блестящее, белое. Цвет яичной скорлупы белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 68 недель 298,1 шт. Средняя масса яйца 64,3 г. Сохранность молодняка 98%.

## 9463177 ХАЙСЕКС БРАУН

Оригинатор:

HENDRIX POULTRY BREEDERS B.V.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ПЛЕМПТИЦА - МОЖАЙСКОЕ'

Кросс четырехлинейный. Получен от скрещивания двух пород Род-Айланд красный линий Т 2 и Т 8 и Род-Айланд белый линий Б 4 и Б 8. Аутосексный по цвету пуха суточных цыплят, петушки светло-желтые (SS), курочки коричневые (S). Для производства используются только курочки.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова птицы средней длины. Клюв длинный, коричневый. Сережки средней величины. Гребень листовидный, прямостоячий, красного цвета. Шея средней длины. Ушные мочки красные. Ноги средней длины, кожа желтая. Туловище широкое, глубокое. Грудь, выдающаяся вперед. Оперение кур рыхлое, гладкое, светло-коричневого цвета. Яйценоскость на среднюю курицу-несушку за 74 недели жизни 340 шт. Выход яичной массы 20,9 кг. Средняя масса яйца в возрасте 52-х недель кур 63 г. Сохранность молодняка 98%.

## 9900390 ХАЙСЕКС УАЙТ

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД 'СВЕРДЛОВСКИЙ'

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов кросса Х 12 с курами кросса Е 45. Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица подвижная. Оперение белое. Голова средней величины. Гребень листовидный, свисающий. Шея удлиненная, изогнутая. Спина удлиненная, умеренно широкая, вогнутая в середине. Живот объемистый. Ноги средней длины. Клюв и плюсны ног желтые. Скорлупа белая. Яйценоскость высокая, 296-317 яиц на среднюю несушку. Затраты корма на 10 яиц 1,46-1,47 кг/к.ед.

## 9808086 ХАЙСЕКС УАЙТ Р

Оригинатор:

ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП

Кросс. Создан фирмой Еврибрид (Нидерланды) методом скрещивания петухов кросса Х 12 с курами кросса Х 34. Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, птица имеет белое оперение. Спина ровная. Хвост прямопоставленный. Грудь выпуклая. Киль грудной кости наклонен вниз. Шея умеренно длинная. Глаза выпуклые, блестящие. Крылья плотно прижаты к туловищу. Гребень и сережки большие, красного цвета. Форма гребня листовидная. Ноги желтого цвета. Плюсны крепкие. Пальцы прямые, широко расставленные. Скорлупа белая. Яйценоскость на среднюю несушку составила 290 шт., конверсия корма на 1 кг яичной массы 2,1-2,2 кг, сохранность кур 94,2-95,0%.

## 9463371 ХБАБ

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Хаббард Флекс Уайт и Хаббард Ф 15 Уайт. Получен от скрещивания петухов линии ХАБ с курами линии ХББ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки небольшие, красные. Клюв белый, средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь круглая, хорошо обмускуленная. Ноги четырехпальые, крепкие, толстые, белого цвета. Плюсна короткая, бело-розового цвета. Киль длинный.

## 9464291 ХБАЖ

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кроссов Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илл Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу. Получен от скрещивания петухов линии ХБЖ с курами линии ХАЖ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв средней длины, желтый. Оперение белое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь широкая, округлая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи желтая.

## 9463367 ХББ

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХБАБ. Отцовской родительской формы кроссов Хаббард Флекс Уайт, Хаббард Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв светло-желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь средней ширины, круглая, хорошо обмускуленная. Живая масса очень высокая. Яйценоскость низкая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

## 9464292 ХБЖ

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХБАЖ. Отцовской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Еллоу, Хаббард Ультра Илл Еллоу, Хаббард Флекс Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв желтый, средней длины. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение белое. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые. Окраска плюсны и кожи желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость очень низкая. Яйцо очень крупное.

## 9463370 ХДС

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦФ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Флекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв и кожа - желтые. Оперение белое, гладкое, плотное. Грудь широкая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Живая масса высокая. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью. Скорлупа светло-коричневая.

## 9464295 ХДУИ

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦУИ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Ультра Илл Еллоу.  
Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение гладкое, плотное, белое. Грудь широкая. Киль длинный. Плюсна, кожа и клюв - желтые. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное. Скорлупа светло-коричневая.

## 9463372 ХДФ 15

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Линия. Материнская кросса ХДЦФ 15. Материнской родительской формы кросса ХАББАРД Ф 15 Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Курочки медленнооперяющиеся, петушки быстрооперяющиеся. Ноги четырехпальые, крепкие, короткие, толстые. Плюсны желтые, у петухов короткие, у кур - средней длины. У кур грудь широкая. Киль длинный. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью.

## 9464294 ХДЦУИ

Оригинатор:  
HUBBARD SAS

Крос. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Хаббард Ультра Илл Еллоу. Получен от скрещивания кур линии ХДУИ с петухами линии ХЦУИ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь средней ширины. Киль длинный. Ноги четырехпалые, крепкие. Окраска плюсны и кожи желтая. Яйцо очень крупное. Скорлупа светло-коричневая.

### **9463369 ХДЦФ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кроссов Хаббард Флекс Уайт и Хаббард Флекс Еллоу. Получен от скрещивания петухов линии ХЦФ с курами линии ХДС.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, гладкое, плотное. Цыплята быстрооперяющиеся. Грудь широкая. Киль длинный. Ноги крепкие, толстые, четырехпалые. Цвет плюсны, кожи и клюва желтый. Плюсна средней длины. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

### **9463405 ХДЦФ 15**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Кросс. Двухлинейный. Аутосексный. Материнская родительская форма кроссов Хаббард Ф 15 Уайт, Хаббард Ф 15 Еллоу. Получен от скрещивания кур линии ХДФ 15 с петухами линии ХЦМ.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный, красный. Сережки и ушные мочки красные. Оперение белое, плотное. Курочки быстрооперяющиеся, петушки медленнооперяющиеся. Ноги четырехпалые, крепкие, короткие. Плюсна желтого цвета. Яйценоскость очень высокая. Яйцо очень крупное.

### **9463403 ХЦМ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦФ 15. Материнской родительской формы кроссов: Хаббард Ф 15 Уайт, Хаббард Ф 15 Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки небольшие, красные. Ушные мочки красные. Клюв, кожа, плюсна желтого цвета. Цыплята быстрооперяющиеся. Оперение, белое, гладкое, плотное. Грудь у кур широкая, у петухов - средняя. Ноги крепкие, толстые. Живая масса высокая. Яйценоскость высокая. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

### **9464296 ХДЦУИ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦУИ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Ультра Илд Еллоу.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное, гладкое. Грудь у петухов средней ширины, у кур - широкая. Окраска плюсны, кожи и клюва желтая. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Скорлупа светло-коричневая.

### **9463368 ХЦФ**

Оригинатор:

HUBBARD SAS

Линия. Отцовская кросса ХДЦФ. Материнской родительской формы кросса Хаббард Флекс Уайт.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Гребень листовидный. Сережки и ушные мочки красные. Клюв и кожа - желтые. Цыплята медленнооперяющиеся. Оперение белое, плотное, гладкое. Грудь широкая, круглая, хорошо обмускуленная. Киль длинный. Ноги четырехпалые, короткие, крепкие, толстые. Плюсна желтая. Живая масса очень высокая. Яйценоскость средняя. Яйцо очень крупное с высокой плотностью.

### **9463215 ЦГ 5**

Оригинатор:

HYBRO B.V.

Линия. Материнская, материнской родительской формы кросса Гибро ПГ. Породы Плимутрок. Куры и петухи являются носителями гена быстрой оперемости.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Быстрооперяющаяся. Гребень листовидный, относительно большой, красный у петухов, у кур - средний, прямостоячий. Сережки большие, красные. Ушные мочки красные, небольшие. Клюв мощный. Туловище массивное, продолговатой формы. Спина широкая. Грудь хорошо обмускуленная. Ноги крепкие, широко расставленные. Мышцы бедра и голени хорошо развиты. Оперение плотное, рецессивно белое. Цвет яичной скорлупы светло-коричневый. Скорость роста птицы высокая, в 49 дней достигает живой массы 2,72 кг, при среднесуточном приросте массы 54,7 г. Выход инкубационных яиц 91%.

### 9553293 III 1

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, отцовской родительской формы кросса Шейвер 2000.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Окраска клюва и плюсны желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,2 шт. Средняя масса яйца 64,2 г. Сохранность птицы 96,1%.

### 9553298 III 12

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс двухлинейный. Отцовской родительской формы Шейвер 2000. Получен от скрещивания петухов линии III 1 с курами линии III 2.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый.

### 9553294 III 2

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия материнская, отцовской родительской формы кросса Шейвер 2000.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Окраска клюва и плюсны желтая. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 271,4 шт. Средняя масса яйца 64,3 г. Сохранность птицы 96,4%.

### 9553295 III 3

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия отцовская, материнской родительской формы кросса Шейвер.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная, изогнутая. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 273,7 шт. Масса яйца 64 г. Сохранность птицы 96,7%.

### 9553296 III 34

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс двухлинейный. Материнской родительской формы кросса Шейвер 2000. Получен от скрещивания петухов линии III 3 с курами линии III 4.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Медленнооперяющаяся. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красный, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение белое, блестящее, плотное. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 52 недель 274,9 шт. Средняя масса яйца 62,7 г. Сохранность 96,4%.

## 9553297 III 4

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

Линия материнская, материнской родительской формы кросса Шейвер 2000.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины. Гребень большой, листовидный, ярко-красного цвета, у петухов - прямостоячий, у кур - свисающий. Сережки у петухов большие, у кур - средней величины, красные. Ушные мочки белые. Шея удлиненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Средняя яйценоскость на начальную курицу-несушку за 52 недели жизни 271,6 шт. Средняя масса яйца 64,1 г. Сохранность птицы 96,4%.

## 9153748 III 5

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд красный. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем рецессивного гена золотистсти (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв коричневый, средней толщины. Гребень листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки средние, округлые, красного цвета. Сережки средней величины. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпальые. Плюсны желтые. Оперение рыхлое, гладкое, красно-коричневое. У петухов перья хвоста и частично крыла черные с темно-зеленым отливом. Яйценоскость высокая. Масса яйца средняя.

## 9153752 III 56

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Создан на основе скрещивания петухов линии III 5 с курами линии III 6. Является носителем рецессивного гена золотистости (ss) и быстрой оперяемости (k).

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Петухи имеют типичную форму породы Род-Айланд красный. Голова длинная. Клюв коричневый, средних размеров. Гребень листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины, ярко-красного цвета. Глаза коричневые, выпуклые. Ушные мочки овальные, красного цвета. Грудь глубокая, выпуклая. Киль длинный. Спина прямая. Ноги четырехпальые. Плюсны желтые, средней длины. Оперение плотное, красно-коричневое, концы крыла и хвоста черные. Живая масса петухов средняя.

## 9153749 III 6

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд красный. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем рецессивных генов золотистости (s) и быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв короткий, толстый, коричневый. Гребень у кур малый, листовидный, прямостоячий. Глаза выпуклые, блестящие. Ушные мочки красные, средней величины, овальные. Шея средней длины, толстая. Грудь выпуклая. Киль длинный. Ноги четырехпальые, средней длины. Плюсны желтые, средней длины, толстые. Оперение туловища рыхлое, гладкое, окраска красно-коричневая. Яйценоскость высокая. Яйцо средней массы, высокой плотности.

## 9153750 III 7

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд белый. Отцовская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем доминантного гена серебристости (S) и рецессивного гена быстрой оперяемости (k).

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины и ширины. Клюв светло-желтый, короткий, средней толщины. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Шея средней длины. Киль длинный. Ноги четырехпальые, средней длины. Плюсны желтые, средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. Яйценоскость кур высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Выводимость высокая.

## 9153753 III 78

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Создан на основе скрещивания петухов линии III 7 с курами линии III 8. Петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся. Являются носителем доминантного гена серебристости.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. У кур голова средней длины. Клюв короткий, средней толщины, светло-желтого цвета. Гребень малый, листовидный, прямостоячий. Сережки средней величины. Ушные мочки красные. Глаза оранжево-зеленые, блестящие. Шея средней длины. Ноги четырехпальые, средней длины. Плюсны средней длины, желтые. Оперение плотное, гладкое, белое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности. Сохранность кур 96%.

## 9153751 III 8

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Линия породы Род-Айланд белый. Материнская родительская форма кросса Шейвер Браун. Является носителем доминантных генов медленной оперяемости и серебристости.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Телосложение птицы компактное. Голова средней длины и ширины. Клюв средней длины и толщины, желтого цвета. Гребень небольшой, листовидный, прямостоячий. Глаза блестящие. Ушные мочки овальные, красного цвета. Шея средней длины. Киль длинный. Ноги четырехпальые, средней длины. Плюсны желтые, средней длины. Оперение туловища плотное, гладкое, белое. У кур хвостовое оперение короткое. Яйценоскость высокая. Яйцо крупное, высокой плотности.

## 9553292 ШЕЙВЕР 2000

Оригинатор:

ISA SAS INSTITUT DE SELECTION ANIMALE

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов отцовской родительской формы III 12 с курами материнской родительской формы III 34. Аутосексный по скорости роста пера у суточных цыплят. Петушки медленнооперяющиеся, курочки быстрооперяющиеся.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Гребень большой, листовидный, свисающий. Сережки средней величины, красные. Ушные мочки белые. Глаза оранжевые, блестящие. Шея удлиненная. Грудь округлая, выпуклая. Спина удлиненная, средней ширины. Хвост широкий. Клюв и плюсна желтые. Оперение плотное, белое, блестящее. Цвет скорлупы яиц белый. Яйценоскость на начальную курицу-несушку в возрасте 72 недель 310-320 шт. Средняя масса яйца 62,9 г. Выход яичной массы 18,9-19,3 кг. Сохранность птицы 96,4%.

## 9153754 ШЕЙВЕР БРАУН

Оригинатор:

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО) ППЗ 'ПТИЧНОЕ'

Кросс. Четырехлинейный. Аутосексный. Создан на основе скрещивания петухов кросса III 56 с курами кросса III 78. Петушки в суточном возрасте светло-желтые, курочки - светло-коричневые.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней длины. Клюв длинный, загнут книзу. Сережки и гребень среднего размера. Гребень листовидный, имеет 5-6 зубчиков. Глаза выпуклые, блестящие, оранжево-зеленые. Ушные мочки средние, овальные, голубовато-розовые. Шея средней длины и толщины. Грудь выпуклая. Ноги средней длины. Плюсны толстые, желтые с отдельными коричневыми чешуйками. Оперение плотное, перо светло-коричневое с белым пухом. Яйценоскость высокая, 291 яйцо за 68 недель жизни. Яйцо крупное, с высокой плотностью. Цвет скорлупы коричневый.

## 8853289 ЭЙЧ ЭНД ЭН БРАУН НИК

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Получен в результате скрещивания петухов отцовской родительской формы БН 12 с курами материнской родительской формы БН 34. Аутосексный по цвету пуха цыплят. Курочки коричневые, петушки светло-желтые.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным организатора, куры яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки округлой формы, красные. Сережки средней величины, ярко-красные. Клюв серо-желтый. Длина киля средняя. Кожа белая. Оперение туловища гладкое, плотное. Основная окраска кур светло-коричневая с белыми концами крыла и хвоста. Ноги четырехпалые. Плюсны серые, не оперенные, средней длины. Яйценоскость кур очень высокая. Яйцо крупное с высокой плотностью. Цвет скорлупы яиц коричневый.

## 9463236 ЭЙЧ ЭНД ЭН СУПЕР НИК

Оригинатор:

H & N INTERNATIONAL GMBH

Кросс. Четырехлинейный. Получен от скрещивания петухов родительской формы М с курами родительской формы Ф. Аутосексный.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным организатора, птица яичного направления продуктивности. Голова средней величины с гладким оперением. Гребень листовидный. Сережки большие, красные. Ушные мочки белые. Клюв серый. Плюсны ног средней длины, серо-желтого цвета. Грудь округлая. Киль средней длины. Оперение белое, плотное, гладкое. Яйценоскость очень высокая. Яйцо крупное, плотное. Скорлупа белая.

## Леностер

### 9463319 ЛС 11

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Кросс. Получен в результате скрещивания самок породы Лена 1 осетра сибирского с самцами породы Стер 1 стерляди. Кросс стерилен.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным организатора, обладает повышенной резистентностью к миксобактериозу на первом году жизни. Обладает хорошим темпом роста. Голова и ширина рта средние. Рыло до основания хрящевого свода рта короткое. Число боковых жучек среднее. Живая масса двухлеток 920 г. Длина рыбы 58 см. Длина головы 11,8 см. Наибольший обхват 18,7 см. Выживаемость 97%. Рыбопродукция 66 кг/кв. м. Кросс обладает лучшими качествами исходных пород, способен в индустриальных условиях давать ценную пищевую продукцию. Конечной продукцией является товарная рыба массой 0,9-1,0 кг, реализуемая в живом или свежезамороженном виде.

## Лисицы

### 9356587 АРКТИЧЕСКИЙ МРАМОР

Оригинатор:

ЗАО 'СУДИСЛАВЛЬ'

Тип породы Серебристо-черная.

### 9356532 БИРЮЛИНСКИЙ

Оригинатор:

ЗАО 'БИРЮЛИ'

Тип породы Серебристо-черная.

### 9356554 КРАСНАЯ РОЩИНСКАЯ

Оригинатор:

ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'

Тип породы Серебристо-черная.

### 9356543 ОГНЕВКА ВЯТСКАЯ

Оригинатор:

ЗАО 'ВЯТКА'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356565 ПЛАТИНОВАЯ**

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356521 ПУШКИНСКИЙ**

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

### **9356576 СНЕЖНАЯ**

Оригинатор:

ОАО ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Тип породы Серебристо-черная.

## **Лошади**

### **9463520 АМЕРИКАНСКАЯ МИНИАТЮРНАЯ**

Оригинатор:

TONY GREAVES

ГОРЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ

Порода. Появилась в результате естественного отбора на выживание, а также селекционной работы на миниатюрность и пропорциональность, проводимой течение 400 лет. В 1978 году в США создана ассоциация селекционеров по Американской миниатюрной породе лошадей.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные небольшого роста с высотой в холке не более 86 см. Пропорционально сложены. Имеют гибкую длинную шею, мускулистое туловище и крепкий костяк. Грива и хвост блестящие и шелковистые. Ноги стройные. Лошади породы универсальные с точки зрения выездки. Превосходят другие породы в разнообразии дисциплин, включая драйвинг, высшую школу, скачки, конкурс, кроссы и экстерьерное шоу. Отличаются добрым нравом и понятливостью. Обладают инстинктом поводыря.

### **9354332 ИРАНДЫКСКИЙ**

Оригинатор:

ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛЕМЕННОЙ КОННЫЙ ЗАВОД 'ИРАНДЫКСКИЙ'

Тип Башкирской породы.

### **® 8952997 КОЛЫМСКИЙ**

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА

ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим раздедением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией и хорошей нагульной способностью. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая с хорошо развитой мускулатурой. Холка короткая и низкая. Спина прямая, круп овальный с нормальным наклоном. Грудь глубокая, средней ширины. Ребра округлые. Ноги крепкие, правильно поставлены. Мясть серая разных оттенков. Направление использования мясное. В сельских поселениях на Колыме их используют для перевозки грузов. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

### **® 8952999 МЕГЕЖЕКСКАЯ**

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА

ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ

Порода лошадей. Выведена методом сложного воспроизводственного скрещивания Якутской породы с жеребцами Кузнецкой и Русской тяжеловозной пород. Последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются хорошими мясными формами. Голова средняя. Профиль прямой. Лоб широкий. Уши короткие. Шея короткая, прямая. Холка низкая, средней длины. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница широкая, прочная и хорошо обмускуленная. Круп средней длины, широкий, овальной формы с хорошо развитой мускулатурой. Грудь глубокая, средней ширины, ребра округлые. Ноги крепкие с хорошо выраженными сухожилиями. Мясть разнообразная: саврасая, чалая, гнедая, серая и мышастая. Живая масса средняя: у жеребцов 533 кг, у кобыл - 489 кг. Убойный выход у жеребят 5-7-месячного возраста 56,1%, у взрослых лошадей - 55,9%. Молочность кобыл за 6 месяцев лактации 2393 литра молока. Лошади содержатся косячно-тебеневочным методом, при круглогодовом пасбищном содержании.

## 9901965 НОВОАЛТАЙСКАЯ

Оригинатор:

ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО 'НОВОТАЛИЦКОЕ'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОГО КОННОГО  
ЗАВОДА 'АМУРСКИЙ'

Порода. Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания улучшенных лошадей Алтайской породы с жеребцами тяжеловозных пород (Литовская, Русская, Советская).

Включена в Госреестр в 2000 г.

Направление продуктивности мясное. Тип телосложения соответствует лошадям тяжеловозных пород. Жеребцы-производители крупные, массивные. Корпус длинный. Грудная клетка глубокая, широкая. Спина широкая, ровная. Поясница мускулистая. Ноги крепкие. Кобылы имеют несколько грубоватую голову. Шея средней длины. Корпус длинный, хорошо развитый. Грудная клетка широкая, глубокая. Спина широкая, хорошо выложенная мускулатурой. Поясница ровная, мускулистая. Круп средней длины, хорошо обмускуленный, иногда раздвоенный. Ноги крепкие, костистые, постановка правильная. Копытный рог удовлетворительный. Лошади приспособлены к суровым климатическим условиям Алтая. Содержание круглогодовое, пастбищно-тебеневочное. Живая масса жеребцов-производителей 600 кг, взрослых кобыл - 564 кг, молодняка в возрасте 1,5 года - 352 кг. Плодовитость кобыл 70,4-77,3%. Новую популяцию лошадей используют не только для производства мяса, но и для массового улучшения местных пород лошадей Алтая и Сибири.

## ® 8953000 ПРИЛЕНСКАЯ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА  
ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ

Порода лошадей. Выведена методом воспроизводительного скрещивания Якутской породы с жеребцами Орловской рысистой породы с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, лошади отличаются крепкой конституцией, хорошими мясными формами, хорошо развитым зимним шерстным покровом. Голова средняя с выпуклым профилем. Уши короткие. Шея прямая, короткая с низким выходом. Спина широкая, прямая и длинная. Поясница относительно широкая и хорошо обмускуленная. Круп овальной формы, средней длины, наклон нормальный. Грудь средней ширины и глубины, ребра округлые. Конечности крепкие с хорошо выраженными сухожилиями. Мясть разнообразная, преобладает: мышастая, саврасая, рыжая, гнедая и чалая. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

## ® 9902651 УЧАЛИНСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ  
СПК 'БАЙРАМГУЛОВСКИЙ'

Тип Башкирской породы. Введен методом вводного скрещивания Башкирской породы с производителями Казахской и Якутской пород, возвратного трехпородного скрещивания с последующим разведением помесей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные отличаются крепким телосложением. Голова с широким лбом, закругленной мордой, мощно развитыми ганашами. Шея короткая или средней длины, прямая с низким выходом. Спина ровная, крепкая. Круп широкий, умеренно спущенный. Грудь широкая, глубокая. Туловище длинное, бочкообразное с длинными округлыми ребрами. Ноги короткие, сухие, костяк мощный. Кожа толстая. Мясть чаще буланая, а также саврасая, мышастая, гнедая, рыжая с ремнем на спине. Мясные качества высокие. Убойный выход 55,3-56,2%.

## 9358864 ФРАНЦУЗСКАЯ РЫСИСТАЯ

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМКОНЗАВОД 'ЛОКОТСКОЙ'

Порода. Выведена методом скрещивания местных французских кобыл с жеребцами Английской чистокровной и Арабской чистокровной породы. В 1907 году издан первый том племенной книги породы Французская рысистая.

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинара, лошади мощные. Голова с прямым или слегка выпуклым профилем. Лоб широкий. Уши длинные и широко расставленные. Ноздри открытые. Глаза живые. Плечи широкие и мускулистые. Круп длинный и широкий, слегка спущенный. Бедра мощные. Ноги длинные, крепкие. Мясть преимущественно гнедая, вороная и рыжая. Обладают уникальной способностью бегать как под седлом, так и в качалке.

## ® 8953027 ЦЕЛИННЫЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА  
КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'АНГАЙ'

Тип Калмыцкой породы. Выведен методом вводного скрещивания Калмыцкой породы жеребцами Русской тяжеловозной и Советской тяжеловозной пород с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, голова лошади широколобая, среднего размера с выпуклым профилем и широкими ганашами. Уши короткие. Шея короткая, прямая и массивная, холка средней высоты и длины. Круп раздвоенный, средней длины с нормальным наклоном. Грудь широкая и глубокая, ребра округлые и длинные. Ноги сравнительно короткие, правильно поставлены. Копыта средней величины, копытный рог твердый. Мускулатура туловища и конечностей развита очень хорошо. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Мясть лошадей рыжая, буланая, рыже-саврасая и булано-саврасая. Лошади отличаются длительным сроком хозяйственного использования, высокими мясными и приспособительными качествами, содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

## ® 8952998 ЯНСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ КОНЕВОДСТВА  
ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ

Тип Якутской породы. Выведен методом отбора и подбора с последующим разведением лошадей желательного типа "в себе" при чистопородном разведении.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, лошади отличаются крепкой конституцией, отличными приспособительными качествами к экстремальным условиям разведения. Голова средняя, профиль прямой. Шея короткая и прямая, выход низкий. Холка средней длины, низкая. Грудь глубокая, средней ширины. Круп средней длины, овальной формы, имеет нормальный наклон. Ноги крепкие, правильно поставлены. Копыто средней величины. Живая масса жеребцов и кобыл средняя. Направление использования мясное, возможно мясо-молочное. В Северо-восточном горном регионе Якутии их используют как вьючных и верховых. Лошади содержатся косячным методом, при круглогодовом пастбищно-тебеневочном содержании.

## Маралы

### ® 9252515 АЛТАЕ-САЯНСКАЯ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ПАНТОВОГО ОЛЕНЕВОДСТВА  
ГНУ ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ  
ЗАО 'ФИРМА КУРДЮМ'  
ОНО ОПХ 'НОВОТАЛИЦКОЕ' ГНУ ВНИИПО  
ООО 'ВЕРХНИЙ-УЙМОН'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'АБАЙСКИЙ'  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ТЕНЬГИНСКИЙ'

Порода. Создана на базе породы Одомашненная форма, разводимой в Горном Алтае в результате длительной и целенаправленной селекционной работы.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, животные имеют высокую пантовую продуктивность, крепкую конституцию, хорошо развитый костяк, гармонично сложены, обладают живым темпераментом и хорошей подвижностью. Основная окраска светло-серая. Профиль головы прямой, средней длины. Лоб широкий. Шея мощная. Ширина в маклоках средняя. Туловище длинное. Спина прямая. Поясница длинная. Кожа средней толщины. Крестец короткий, приспущенный, круглый. Хвост короткий. Ноги сильные, мускулистые, сухие, стройные. Копыта небольшие. Обхват пясти у маралух большой, у маралов - средний. Живая масса у взрослых маралов-рогачей колеблется в пределах 250-300 кг. Масса пантов средняя. Максимального развития рога достигают в 12-13 лет. Масса пантов в возрасте 10 лет составляет 8 кг, длина ствола 63 см, обхват - 18 см.

## **Норки американские**

### **9356466 ДЖЕТ ЧЕРНЫЕ**

Оригинатор:  
НИИ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА  
Тип породы Стандартная.

### **9356455 КРЕСТОВКА**

Оригинатор:  
ООО 'ЗВЕРОХОЗЯЙСТВО РАИСИНО'  
Тип породы Стандартная.

### **9356334 ПЯТНИСТАЯ КУЙТЕЖСКАЯ**

Оригинатор:  
ГУНУ БИОЛОГИЧЕСКИЙ НИИ СО РАН  
ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'КУЙТЕЖСКИЙ'  
УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН  
Тип породы Пастель.

### **9356257 РОЩИНСКАЯ ПЕСТРАЯ**

Оригинатор:  
УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН  
Тип породы Белые хедлунд.

### **® 9154085 СНЕЖНЫЙ ТОПАЗ**

Патентообладатель:  
УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН

Тип норок Соклопастель. Получен методом комбинативного скрещивания норок породы Соклопастель с норками типа Черный хрусталь.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, окраска меха норки представляет белую вуаль из остьевого волоса поверх дымчато-коричневой подпушки. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Белая пятнистость по чреву отсутствует. Как исключение допускается небольшое белое пятно на подбородке размером не более 3 кв. см. Глаза коричневые. Пигментация на носовом зеркале и ротовой полости отсутствует. Длина тела самца большая, самки средней величины. Волосяной покров большой густоты и средней высоты. Самцы и самки имеют нормальные воспроизводительные способности. Норки данного типа дают шкурки оригинальной окраски.

### **9356444 СОБОЛИНАЯ ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ**

Оригинатор:  
НИИ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА  
Тип породы Стандартная.

### **9356411 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ**

Оригинатор:  
ОАО ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'  
СПК ЗВЕРОПЛЕМЗАВОД 'САВВАТЬЕВО'  
ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'  
ФГУП ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'МАЙСКИЙ'  
Тип породы Стандартная.

### **9356422 ЧЕРНАЯ**

Оригинатор:  
ООО 'МЕХА'  
Тип породы Стандартная.

### **® 9553191 ЧЕРНЫЙ ХРУСТАЛЬ**

Патентообладатель:  
УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН

Тип норок породы Стандартная. Получен от скрещивания гомозиготной норки с горностаевой окраской волосяного покрова с норками породы Стандартная.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, зверьки крупные. Отличаются от всех известных пород и типов. Окраска норок обусловлена аутосомным полудоминантным геном. Общая окраска черная с белой вуалью различной интенсивности. Подпушь графитового цвета. Плотность белой вуали наиболее сильно выражена на спине и постепенно уменьшается по направлению к чреву. Волосяной покров средней высоты. При реципрокных скрещиваниях с норками породы Стандартная имеют достаточно высокую плодовитость и жизнеспособность щенков. Живая масса самок основного стада 1,3 кг, самцов - 2,3-2,6 кг. Выход щенков стабильно выше 5 голов на самку.

## **Нутрии**

### **9356675 ЗОЛОТИСТАЯ**

Оригинатор:

НИИ ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА И КРОЛИКОВОДСТВА  
ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'

Тип Стандартной породы.

### **9356664 МАЙСКИЙ**

Оригинатор:

ОАО 'КРЕСТОВСКИЙ ПУШНО-МЕХОВОЙ КОМПЛЕКС'

Тип Стандартной породы.

## **Овцы**

### **® 9359933 АГИНСКАЯ**

Патентообладатель:

АГИНСКАЯ ОКРУЖНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ СЛУЖБА  
ГНУ НИИ ВЕТЕРИНАРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ  
КОЛХОЗ 'РОДИНА' ДУЛЬДУРГИНСКОГО Р-НА

Порода. Грубошерстная. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания овец Забайкальской тонкорунной, Казахской, Каргалинской полугрубошерстной и Кучугуровской грубошерстной пород. Направление использования мясосперстное.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крупные, крепкой конституции, скороспелые. Костяк крепкий, хорошо развит. Овцы комолые. Морда горбоносая. Уши большие, свислые. Окраска руна белая. Обросстость ног до запястного и скакательного суставов. Кроющий волос на морде, ушах и ногах светло-серой окраски. Руно косичного строения. Живая масса маток более 50 кг. Настриг шерсти в мытом волокне 1,4-1,6 кг при длине волокон 13-16 см. Порода используется для получения экологически чистой и дешевой баранины. Шерсть пригодна для производства суконных, трикотажных и ковровых изделий. Овчины обладают хорошими физико-механическими свойствами и используются для изготовления шуб.

### **9705640 АКСАРАЙСКИЙ**

Оригинатор:

СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ ПЛЕМЗАВОД 'РОДИНА'

Тип Советской мясосперстной породы. Создан на основе сложного воспроизводительного скрещивания местных курдючных грубошерстных маток с баранами Грозненской тонкорунной и полутонкорунной пород: Цигайской, Северокавказской, Аргентинского линкольна, Ромни-марш, Австралийского корриделя и разведения животных желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, овцы нового типа отличаются довольно крупным размером (живая масса баранов 90-96 кг, маток - 46-52 кг), хорошо развитыми формами и костяком. Шерстный покров белого цвета. Обросстость рунной шерстью проходит по линии глаз, пястных и скакательных суставов. Строение руна штапельное и штапельно-косичное. Длина шерсти баранов 15,0-15,2 см, маток - 12,0-12,7 см, тонина соответственно 48-50 и 50-56 качества. Средний настриг шерсти в мытом виде у баранов 9,0, у маток - 5,4 кг. Животные нового типа приспособлены к разведению в экстремальных условиях пустынных и полупустынных пастбищ.

### **® 9252782 АРГУНСКИЙ**

Патентообладатель:

СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА'  
ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Тип. Забайкальской породы овец. Создан на основе вводного скрещивания маток Забайкальской породы с баранами породы Австралийский меринос с применением жесткого отбора, подбора и линейного разведения.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, овцы мясосперстного направления продуктивности, комолые. Голова средней величины, профиль прямой. Уши прямостоячие. Холка ровная, широкая. Спина ровная, длинная, широкая. Крестец широкий, хорошо округлен. Туловище бочкообразное. Руно замкнутое, штапельного строения. Обросłość головы рунной шерстью до линии глаз, передних ног - на уровне запястных суставов, задних - на уровне скакательных суставов. Живая масса баранов в среднем 107,6, маток - 59,8 кг.

## 9553602 БУРЯТСКАЯ

Оригинатор:

ЗАО 'СУТАЙСКОЕ'

СПК ИМ.ДОРЖИ БАНЗАРОВА

Порода. Полугрубошерстная. Шубного и мясного направления продуктивности. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания маток Бурятского типа Забайкальской породы с баранами Казахской, Байдрагской и Кучугуровской пород.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Конституция крепкая. Туловище округлое. Голова средней величины, сухая, слегка горбоносая. Шея средней длины. Грудь широкая, глубокая. Холка, спина и поясница широкие, ровные. Ноги средней длины, крепкие с прочным копытным рогом. Хвост короткий, жирный, в виде одной подушки, суживающийся к скакательному суставу. Окраска руна белая. Кроющий волос белый. Обросłość головы рунной шерстью выше линии глаз. Бараны и матки комолые. Средняя живая масса барана 76 кг, матки - 52,5 кг.

## 9353705 БУРЯТСКИЙ

Оригинатор:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ООО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БОРГОЙСКИЙ'  
ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ЗАГУСТАЙСКИЙ'  
СПК С/Х КООПЕРАТИВ 'УДИНСКИЙ'

Тип Забайкальской породы.

## ® 9358952 БУУБЭЙ

Патентообладатель:

БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СО РАН  
ИП 'БИЛИКТУЕВ М.Ж.'  
КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ЭРЖЭН'  
СПК 'БАЯН-ГОЛ'

Порода. Создана на основе аборигенных бурятских овец методом длительной селекционно-племенной работы. Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, направление продуктивности грубошерстное, шубного типа. Голова сухая, утонченная, горбоносая. Уши свислые. Туловище прямоугольной формы. Спина широкая. Руно косичного строения состоит из пуха, переходного волоса, ости и мертвого волоса. Основная окраска туловища белая. Шерсть густая, короткая с крупными извитками, с полулюстровым блеском. Жиропот белый. Голова и ноги покрыты белым кроющим волосом. Хвост короткий с малым курдюком в виде одной подушки. Ноги длинные с крепким копытным рогом. Овцы отличаются крепкой конституцией. Полиэстричны. Плодовитость - 108-115 ягнят от 100 маток. Хорошо развит материнский инстинкт. Средняя живая масса баранов-производителей 67,24 кг, овцематок - 51,83 кг. Содержание животных круглогодично-пастбищное.

## 9353936 ВЕРХНЕСТЕПНОВСКИЙ

Оригинатор:

СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ВОСТОК'

Тип Северокавказской мясосперстной породы.

## ® 8854574 ВОСТОЧНО-МАНЫЧСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'

Тип породы Манычский меринос. Выведен методом внутрипородной селекции на однородный улучшающий подбор по тонине шерсти. Для корректировки шерстных качеств применялось "прилитие крови" баранов породы Австралийский меринос. В дальнейшем жесткий отбор овец желательного типа с разведением "в себе".

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные тонкорунные, шерстно-мясного направления продуктивности. Бараны и матки крупные. Комолые. Голова средней величины, обросłość рунной шерстью выше или на уровне линии глаз.

Профиль прямой. Уши полустоячие. Спина средней ширины. Туловище округлое. Оброслость рунной шерстью спины и брюха сильная. Хвост длинный. Складчатость кожи низкая. Окраска руна белая. Шерсть длинная, густая, средней тонины у баранчиков и высокой - у ярок. Уравненность по тонине высокая. Блеск отсутствует. Извитки мелкие, равномерные. Строение руна штапельное. Жиропот белого цвета. Плодовитость маток средняя, молочность высокая.

## 9353793 ГАШУНСКИЙ

Оригинатор:  
ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
ОАО 'ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ГАШУНСКИЙ'

Тип породы Советский меринос.

## ® 9053150 ГОРНЫЙ

Патентообладатель:  
ГУП 'МАЛЧЫН'

Тип Тувинской короткожирнохвостой породы овец. Создан на основе многоступенчатого внутрипородного отбора по скороспелости, формам телосложения, окраске шерстного покрова и консолидирующего подбора по экстерьерным признакам.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, овцы по квалификации типа шерстного покрова относятся к грубошерстным. Животные крепкой конституции с хорошо выраженным мясосальными формами телосложения, рогатые. Голова средней величины, сухая, горбоносая. Уши полусвислые. Оброслость головы рунной шерстью выше линии глаз, ног - выше запястных и скакательных суставов. Холка, спина и поясница средней ширины, ровные. Туловище округлое. Ноги средней длины, крепкие с правильной постановкой. Хвост короткий, жироотложение в виде одной подушки. Бараны и матки не крупные. Плодовитость и молочность маток средняя. Основная окраска руна белая. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть средней длины и густоты, высокой тонины. Извитки слабоволнистые, крупные. Овцы обладают высокими приспособительными качествами при выпасе в горных условиях и выраженным материнским инстинктом.

## ® 9153715 ДОГОЙСКИЙ

Патентообладатель:  
ПЛЕМКОЛХОЗ 'ДОГОЙ'

Тип. Создан при чистопородном разведении Забайкальской породы овец с использованием баранов с выраженным мясными формами и вводного скрещивания с породой Прекос.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинара, животные тонкорунного направления продуктивности, пропорционального сложения, крупные, крепкой конституции и с хорошо выраженным мясными формами. Голова средней величины, сухая, прямая. Шея хорошо развита, средней длины. Грудь средней ширины. Холка, спина и поясница средней ширины, ровные. Ноги длинные, крепкие с правильной постановкой. Хвост длинный, жироотложения отсутствуют. Основная окраска руна и кроющего волоса белая. Оброслость головы рунной шерстью выше или на уровне глаз. Оброслость ног выше или на уровне скакательного сустава. Бараны и матки комолые. Шерсть средней длины и густоты. Средняя живая масса баранов 100,7 кг, маток - 63,4 кг. Овцы хорошо приспособлены к суровому климату Забайкалья.

## 9354002 ЗАВОЛЖСКИЙ

Оригинатор:  
ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА  
ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'АЛГАЙСКИЙ'  
Тип Цигайской породы.

## ® 8953094 ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ МЯСНАЯ

Патентообладатель:  
ОАО 'СТЕПНОЕ'

Порода. Выведена методом скрещивания маток Кулундинской породы и их помесей с местными грубошерстными баранами мясного типа, полученных от скрещивания баранов породы Тексель и маток полутонкорунных пород в типе коридель (Северокавказская мясо-шерстная, Советская мясо-шерстная, Тип Кубанский породы Линкольн и Французская молочная). В дальнейшем помесей второго и третьего поколений разводили "в себе" с применением жесткого отбора по желательному типу.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинара, овцы полутонкорунные. Голова легкая, комолая с прямым профилем. Уши полустоячие. Холка, спина и поясница широкие. Туловище бочкообразное. Ноги длинные, у ярок - средние. Хвост короткий. Бараны-производители по величине средние, матки - большие. Отсутствует оброслость рунной шерстью

голов и ног. Руно белое, штапельного строения. Шерсть густая, тонина и длина средние. Извитки крупные. Жиропот светло-кремовый. Плодовитость маток средняя.

### **9353958 КАВКАЗСКИЙ**

Оригинатор:

ГНУ АДЫГЕЙСКИЙ НИИСХ  
ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА  
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  
КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
Тип породы Советская мясосперстная.

### **® 8853303 КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ**

Патентообладатель:

ГНУ КАЛМЫЦКИЙ НИИСХ  
ОАО ПЗ 'КИРОВСКИЙ'

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания помесных курдючных маток (калмыцко-эдильбаевские) разной генерации астраханской и калмыцкой популяций с баранами Торгутской породы, завезенных из Китая, с жестким отбором по желательному типу и последующим разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинара, животные грубошерстные, достаточно крупные, крепкой конституции, пропорционального телосложения с развитым костяком и хорошо развитыми мясными формами. Голова горбоносая, средней величины. Шея средней длины. Холка широкая. Грудь глубокая и широкая. Уши длинные, полусвислые. Рога отсутствуют. Ноги длинные. Курдюк средней величины, приподнятый. Руно косичного строения. Шерсть средней густоты и тонины, характер блеска полуlustровый. Извитки крупные, слабоволнистые. Основная окраска руна белая, дополнительная - на руне, ушах и морде. Плодовитость и молочность маток средняя.

### **9353672 КАЛМЫЦКИЙ**

Оригинатор:

МУП ИМЕНИ Б.Б.ГОРОДОВИКОВА  
ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'

Тип Грозненской породы.

### **® 9359934 КУЛУНДИНСКАЯ**

Патентообладатель:

ОАО 'СТЕПНОЕ'  
ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Порода. Создана методом вводного скрещивания овец Алтайской породы с баранами Грозненской, Австралийского меринаса и затем с баранами породы Манычский меринос.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, овцы шерстно-мясного направления продуктивности. Животные крупные. Крепкой конституции. Пропорционального телосложения, комолые. Голова средней величины с прямым профилем. Уши полустоячие. Туловище округлое. Спина ровная, средней ширины. Ноги средней длины. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, ног - до скакательного и запястного суставов. Руно белое, замкнутое, штапельного строения. Шерсть мериносовая. Живая масса баранов-производителей 119,6 кг, маток - 65,8 кг. Настриг чистой шерсти баранов-производителей 6,95 кг, маток - 3,39 кг. Выход ягнят на 100 маток 127,6%. Убойный выход у баранов годников 46,4%.

### **9353716 НЕРЧИНСКИЙ**

Оригинатор:

ГНУ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НИИСХ  
ГОСПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ'

Тип Забайкальской породы.

### **9353661 НОГАЙСКИЙ**

Оригинатор:

АОЗТ ПЗ 'ЧЕРВЛЕНЫЕ БУРУНЫ'  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВНИИ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА

Тип Грозненской породы.

### **9353749 ПРИАНГАРСКИЙ**

Оригинатор:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ПЛЕМОВЦЕЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'  
Тип Красноярской породы.

## ® 9463264 ПРИКАТУНСКИЙ

Патентообладатель:  
ГНУ ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ  
ЗАО 'ТЕРЕК'  
ООО 'РУСЬ'  
ООО 'ТИХОНЬКОЕ'

Тип Горноалтайской породы овец. Создан методом простого воспроизводительного скрещивания маток Горноалтайской породы с баранами породы Ромни-марш и разведения животных желательного типа в "в себе" при жесткой выбраковке.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, овцы комолые, имеют крепкую конституцию и хорошо развитый костяк. Голова широкая и относительно короткая. Шея короткая, мускулистая. Холка широкая, в одной линии со спиной. Спина и поясница широкие. Грудь широкая и глубокая с округлыми ребрами. Грудная клетка выдается за линию передних ног. Передние ноги прямые, широко поставленные. Туловище бочкообразное, несколько растянутое в длину. Живая масса взрослых баранов-производителей в среднем составляет 93,5-98,9 кг, маток - 53-57 кг, ярок - 37-43 кг. При убое дают высококачественные туши. Шерсть достаточно уравнена по тонине в пределах штапеля и по руну. Выход мытой шерсти составляет 62-67%.

## 9353859 САМАРСКИЙ

Оригинатор:  
ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ДРУЖБА'  
ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА

Тип Куйбышевской породы.

## 9353969 СИБИРСКИЙ

Оригинатор:  
ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ГУП ПЛЕМЕННОЙ СОВХОЗ 'ВЕРХ-ЧИКСКИЙ'  
ОАО ПЛЕМЗАВОД 'МЕДВЕДСКИЙ'

Тип породы Советская мясосперстная.

## ® 9052028 СОЛНЕЧНЫЙ

Патентообладатель:  
ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА  
ООО 'СОЛНЕЧНОЕ'

Тип цигайской породы овец. Получен методом внутрипородной селекции по комплексу признаков с использованием лучшей части генофонда породы.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные отличаются повышенной скороспелостью и способностью к нагулу. Бараны и матки средней величины. Голова прямая. Уши полустоячие. Баранчики рогаты, ярки безроги. Ноги средней длины, имеется обросłość рунной шерстью выше или на уровне запястных и скакательных суставов. Туловище округлое. Кожа складчатая. Плодовитость маток средняя, молочность высокая. Основная окраска руна белая. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть густая, средней тонины и длины. Извитки крупные, равномерные. Характер блеска шерсти полуностранный, разрывная нагрузка высокая. Руно средней уравненности. Жиропот светло-кремовый. Животные данного типа хорошо адаптированы к условиям степей юга России.

## ® 9053151 СТЕПНОЙ

Патентообладатель:  
МУП ПЛЕМЕННОЕ ОВЦЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДЕСПЕН'  
ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ 'КЫЗЫЛСКАЯ'

Тип Тувинской короткожирнохвостой породы овец. Создан на основе простого воспроизводительного скрещивания баранов Баяндской породы с овцематками Тувинской короткожирнохвостой породы.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, овцы по квалификации типа шерстного покрова относятся к грубошерстным. Животные крупные, рогатые, крепкой конституции с хорошо выраженным мясо-сальными формами телосложения. Голова средней величины, сухая, горбоносая. Уши полусвислые. Шея хорошо развита, средней длины. Грудь широкая и глубокая. Холка, спина и поясница широкие и ровные. Туловище округлой формы. Ноги короткие, крепкие с

правильной постановкой. Хвост короткий, жирный в виде одной подушки, средних размеров. Оброслость головы рунной шерстью выше линии глаз, ног - выше запястных и скакательных суставов. Строение руна штапельно-косичное. Шерсть высокой тонины, содержание пуха 81,7%. Основная окраска руна белая. Овцы хорошо приспособлены к суровому климату, при этом на пастбищном корме способны давать экологически чистую, дешевую баранину.

## ® 8953232 ТАТАРСТАНСКАЯ

Патентообладатель:

ООО 'ХИМОКАМ-АГРО'

Порода. Выведена методом воспроизводительного скрещивания помесных маток Прекос х Куйбышевская с баранами Удмуртского типа Советской мясо-шерстной породы с применением жесткого отбора по типу и последующим разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинара, овцы полутонкорунные, обладают крепкой конституцией, выносливостью, хорошо приспособлены к технологии длительного крупногруппового выгульного содержания. Бараны и матки крупные. Комолые. Голова средней величины, оброслость рунной шерстью выше или на уровне линии глаз. Профиль прямой. Уши полустоячие. Холка, спина и поясница широкие. Туловище бочкообразное. Постановка ног правильная. Хвост длинный. Окраска руна белая. Шерсть средней густоты, тонины и длины. Извитки равномерные. Строение руна штапельно-косичное. Жиропот белого цвета. Плодовитость маток средняя.

## ® 9253797 ТАШЛИНСКАЯ

Патентообладатель:

КФХ 'РУСЬ-1'

ОАО 'СТАВРОПОЛЬСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

СПК КОЛХОЗ ИМ. ВОРОШИЛОВА

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Порода. Создана методом сложного воспроизводительного скрещивания тонкорунных маток Кавказской породы с баранами Остфризской молочной и специализированной мясной породы Тексель голландской и финской селекций с применением жесткого отбора по желательному типу в процессе создания и разведения "в себе".

Включена в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, овцы полутонкорунные, мясного направления продуктивности. Голова средней длины. Профиль прямой. Нос широкий, открытый с темноокрашенным носовым зеркалом. Животные комолые. Окраска руна белая. Оброслость головы рунной шерстью до затылочного гребня, ног - до запястного и скакательного суставов. Уши стоячие. Шея толстая, средней длины. Туловище широкое, грудь округлая. Холка, спина, поясница и крестец широкие, мускулистые. Ляжки низко опущены, хорошо выполнены мускулатурой с внутренней и наружной стороны. Ноги крепкие, средней длины. Руно достаточно плотное, штапельно-косичного строения, уравненное с плоской извивостью по всей длине штапеля. У овец хорошо выражены мясные формы, они отличаются хорошими нагульными и откормочными качествами.

## ® 9553007 УДМУРТСКИЙ

Патентообладатель:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РУНО'

ФГОУ ВПО ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х. АКАДЕМИЯ

Тип Советской мясошерстной породы. Создан на основе сложного воспроизводительного скрещивания местных помесных маток с баранами Советской мясошерстной породы с последующим разведением "в себе" при жестком отборе по мясным и шерстным качествам.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинара, овцы скороспелые, крупные с бочкообразным туловищем. Грудь развита хорошо. Ляжки хорошо обмускулены. Бараны рогатые, матки комолые. Голова средней величины. Шея средней длины. Холка, спина и крестец широкие, ровные. Оброслость рунной шерстью на голове по линии глаз, на передних ногах - до запястья, на задних ногах - до скакательного сустава. Руно штапельно-косичного строения. Жиропот белого и светло-кремового цвета. Шерсть белая, прочная. Животные хорошо приспособлены к технологии длительного выгульного содержания в суровых условиях Приуралья.

## ® 8853122 ХАНГИЛЬСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ НИИ ВЕТЕРИНАРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

МП 'АГИНСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ'

ПР 'БОРЖИГАНТАЙ'

ПР АК 'ЦОКТО-ХАНГИЛ'

ПР КОЛХОЗА 'КУНКУР'

ПХ 'ОНОН'

СПК ПЛЕМЗАВОД 'УШАРБАЙ'

Тип Забайкальской тонкорунной породы. Выведен методом сложного воспроизводительного скрещивания маток Забайкальской тонкорунной породы с баранами породы Манычский меринос и применением жесткого отбора помесных животных желательного типа с последующим разведением "в себе".

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные тонкорунные, шерстисто-мясного направления продуктивности. Голова средней величины с прямым профилем. Уши полустоячие. Бараны рогатые, ярки комолые. Туловище у баранчиков прямоугольное, у ярок - округлое. Спина средней ширины. Ноги средней длины. Хвост длинный. Складчатость кожи средняя. Руно белое, штапельного строения. Шерсть густая, средней длины и тонины, имеет шелковистый блеск. Извитки равномерные, крупные, у ярок - мелкие. Жиропот светло-кремового цвета. Бараны-производители и матки большой величины. Матки средней плодовитости с высокой молочностью.

## ® 9153636 ЮЖНАЯ МЯСНАЯ

Патентообладатель:

КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН  
ОАО 'ПЛЕМЗАВОД УРУПСКИЙ'  
ОНО ОПХ 'РАССВЕТ' СКНИИЖ  
СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ'

Порода. Создана методом воспроизводительного скрещивания баранов породы Тексель и маток отечественных полутонкорунных пород в типе корридель (Северокавказская мясошерстная, Советская мясошерстная, тип Кубанский породы Линкольн и Фризская молочная) с применением жесткого отбора при дальнейшем разведении помесей "в себе".

Включена в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, овцы полутонкорунные, мясного направления продуктивности. Голова небольшая, профиль прямой. Лоб и щеки покрыты белым кроющим волосом. Животные комолые. Основная окраска белая. Уши средней величины, полустоячие. Шея крепкая, короткая, широкая. Туловище длинное, глубокое. Грудь широкая, ребра округлые. Спина и крестец широкие с хорошо развитой мускулатурой. Ноги длинные, правильно и широко поставленные. Копыта крепкие, темные. Туловище и шея покрыты шерстью штапельного строения. Руно объемистое. Шерсть хорошо уравнена по тонине и длине, шелковистая на ощупь. У овец хорошо выражены мясные формы. Они отличаются хорошими нагульными и откормочными качествами. Баранчики по живой массе и убойному выходу превосходят своих сверстников исходных пород.

## Осетр сибирский

### 9463263 ЛЕНА 1

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Порода. Выведена методом внутрипородной селекции Одомашненной формы осетра сибирского в условиях тепловодного хозяйства.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, порода отличается от осетровых рыб окраской тела и грудными плавниками, размером тела, головы, рострума, количеством боковых жучек. Голова по ширине средняя. Длина рыла до основания хрящевого рта средняя. Масса сеголеток 260 г, двухлеток - 1250 г. Длина рыбы соответственно 43,0 и 63,0 см. Длина рыла 5,4 и 6,8 см. Длина головы 9,3 и 12,8 см. Относительная плодовитость самок в 8-летнем возрасте 5,9 тыс. шт., в 15 лет - 6,3 тыс. шт. икринок. Оплодотворяемость икры 96%. Рыбопродуктивность до 90 кг/кв. м. Дает диетическое мясо и по содержанию жира относится к группе среднежирных рыб. Порода предназначена для содержания и выращивания в тепловодных бассейновых хозяйствах. Порода Лена 1 является материнской формой промышленного кросса осетровых рыб ЛС 11.

## Пелядь

### ® 9811649 РОПШИНСКАЯ

Патентообладатель:

ФГНУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НИИ ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Порода. Выведена методом массового отбора по плодовитости и индивидуального отбора по качеству потомства особей природной популяции.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, является представителем сиговых рыб. Отличается устойчивостью к дефициту кислорода, высокой экологической пластичностью в условиях искусственного воспроизводства. Голова небольшая. Глаза средних размеров, зрачок круглый. Челюсти без зубов. Жаберная крышка плоская, серебристая с мелкими темными пятнышками. Тело удлиненное, слегка сплющенное с боков. Вальковатая спина переходит в более уплощенное с боков брюшко. Хвостовой стебель небольшой. Плавники, кроме жирового, имеют опорные лучи. Цвет тела однотонный, серебристый, без пятен и серебристых полос. Окраска спины, головы и плавников, кроме грудных,

темная. Брюшко и бока ниже боковой линии значительно светлее. На верхней части головы имеются несколько темных пятен неправильной формы. На спинном плавнике множество черных точек. Чешуя мелкая, по средней линии тела проходит боковая линия. Самки 4-х летнего возраста достигают массы 700-800 г. Длина тела 32,5-35,0 см, высота тела 10,0 см, коэффициент упитанности 1,99, индекс прогонистости 3,38. Рабочая плодовитость 45,3 тыс. шт. икринок. Диаметр икринки 1,87 мм.

## Песцы

### **9354563 ПУШКИНСКИЙ**

Оригинатор:

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

Тип Вуалевой породы.

### **9354574 РОДНИКОВСКИЙ ТЕНЬ**

Оригинатор:

ООО 'СЕВЕРНАЯ ПУШНИНА'

ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗВЕРОСОВХОЗ 'ПУШКИНСКИЙ'

Тип Вуалевой породы.

## Пчелы медоносные

### **® 9358550 БАШКИРСКАЯ**

Патентообладатель:

ГУ 'БАШКИРСКИЙ НИ ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ'

Порода. Создана методом чистопородного разведения на основе башкирской популяции медоносных пчел.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинара, пчела имеет короткий хоботок. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита прямая. Дискоидальное смещение отрицательное. У неплодной матки и трутня ширина третьего тергита широкая. Окраска тела темно-серая. Пчелы крупные. Странят крупные ячейки и маточники. Матки отличаются высокой яйценоскостью. Продуктивность высокая, до 150 кг товарного меда на семью. Обладают высокой зимостойкостью. Воровство среди пчелиных семей отсутствует.

### **® 8953427 БУРЗЯНСКАЯ БОРТЕВАЯ**

Патентообладатель:

ФГУ 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК 'ШУЛЬГАН-ТАШ'

Тип Среднерусской породы пчел медоносных создан методом внутрипородной селекции и индивидуального отбора типичных особей, при создании линий, их консолидации в тип с применением технологии инструментального осеменения маток.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинара, длина хоботка пчелы короткая, ширина третьего тергита и кубитальный индекс средние. Торзальный индекс высокий. Дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита прямая. Окраска тела пчелы темно-серая, масса тела большая. Хоботок у неплодной матки длинный, окраска тела темно-серая, масса тела большая. Яйценоскость плодной матки высокая, достигает 2500 яиц в сутки. У трутня дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное, окраска тела темно-серая, масса тела средняя. Поведение пчелиной семьи агрессивное. Печатка меда светлая. Пчелы обладают повышенной работоспособностью, исключительной зимостойкостью, устойчивостью к болезням. В период медосбора работают в пасмурную погоду. Хорошо используют медосбор с липы мелколистной, дневной принос нектара одной семьи пчел может превышать 10 кг.

### **® 9252781 КРАСНОПОЛЯНСКИЙ**

Патентообладатель:

ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

ГУ 'КРАСНОПОЛЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА'

Тип. Серой горной кавказской породы пчел. Создан на базе ценных популяций серой горной кавказской породы: мегрельской, абхазской, имеретинской и карталинской, завезенных из Грузии.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, направление использования медово-товарное, опылительное, получение биологически активных продуктов пчеловодства - маточного молочка, пыльцы, перги, прополиса, пчелиного яда, гомогената личинок трутней. Хоботок у пчел длинный 7,0 мм. Ширина третьего тергита средняя 4,8 мм. Кубитальный индекс средний 32,4%. Торзальный высокий 35,%. Дискоидальное смещение жилкования у пчел и трутней отрицательное.

Форма задней границы воскового зеркальца прямая. Яйценоскость пчелиных маток средняя 1496 шт. Пчелы хорошо приспособлены к природно-климатическим условиям Северного Кавказа.

## ® 9252315 МАЙКОПСКИЙ

Патентообладатель:

ОНО ОППХ 'МАЙКОПСКИЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Тип Карпатской породы пчел. Создан методом внутрипородной селекции с использованием племенных маток Вучковского экотипа. Отличается хорошей приспособленностью к природно-климатическим условиям юга и средней полосы России.

Включен в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, направление использования медово-товарное, разведенческое и опылительное. Рабочая пчела имеет длину хоботка 6,7 мм. Ширина 3-го тергита 4,9 мм. Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита выгнутая. Торзальный индекс 52,0%. Дискоидальное смещение жилкования положительное. Кубитальный индекс 47,9%. Масса тела пчелы в среднем 102,9 мг, неплодной матки - 197,5 мг. Печатка меда белая, "сухая". Пчеломатки имеют высокую среднесуточную яйценоскость 1959,5 яиц. Окраска тела трутней темно-серая. Средняя масса тела трутней 242,2 мг. Медовая продуктивность в среднем на одну пчелосемью составляет 23,5 кг меда.

## ® 9252843 ОРЛОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 'ОРЛОВСКАЯ' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Тип. Среднерусской породы пчел. Создан на основе свободных кроссов в условиях изолированного спаривания пчелиных маток и трутней исходных популяций с последующим применением индивидуального отбора пчелиных семей с оценкой маток по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, направление использования медово-товарное, разведенческое, опылительное. Рабочие пчелы, трутни и пчеломатки темно-серого цвета, крупные. Рабочая пчела при рождении имеет массу не менее 100 мг, неплодные матки при выходе из маточника не ниже - 210 мг. У рабочей пчелы длина хоботка средняя, длиной 6,1-6,3 мм. Ширина третьего тергита средняя 4,9-5,1 мм. Кубитальный индекс крыла высокий 60% и выше. Дискоидальное смещение жилкования отрицательное. Форма задней границы воскового зеркальца выгнутая. Яйценоскость плодной матки высокая 2000-2100 яиц. Продуктивность пчелиных семей по меду составила 50-60 кг. Ройливость на уровне 4-5%.

## 9357357 ПРИОКСКИЙ

Оригинатор:

ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

Тип Среднерусской породы.

## ® 9053065 ТАТАРСКИЙ

Патентообладатель:

ГАУ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'УПРАВЛЕНИЕ ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ'

ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ ПЧЕЛ 'ТАТАРСКИЙ'

Тип Среднерусской породы пчел. Создан методом внутрипородного разведения с применением массового и индивидуального отборов, разведения по линиям и интенсивного размножения лучших семей при жесткой выбраковке.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, пчелы отличаются высокой плодовитостью пчелиных маток, устойчивым медосбором, высокой восковой продуктивностью, более спокойным нравом. Устойчивы к нематозу, падевому токсикозу. У пчел длина хоботка и третьего тергита средняя. Кубитальный и торзальный индекс высокий. Дискоидальное смещение жилкования крыла отрицательное. Масса тела пчелы: неплодной, плодной матки и трутня большая. Печатка меда светлая. Расход кормов на один улей пчел при зимовке 0,9-1,1 кг. Пчелы данного типа приспособлены к природно-климатическим условиям северных и центральных районов России. Интенсивно используют разные типы медосбора, особенно хорошо работают на медосборе с липы, гречихи, рапса. Менее ройливы. Уход за пчелиными семьями требует меньших затрат времени.

## Свиньи

### 9811316 АЧИНСКИЙ

Оригинатор:

СХПК 'АЧИНСКИЙ ПЛЕМЗАВОД'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом чистопородного разведения при интенсивном отборе и целенаправленном подборе животных по основным селекционируемым признакам продуктивности и экстерьера.

Включен в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинара, животные хорошо развиты, гармоничного телосложения. Характеризуются высокой частотой встречаемости в генотипах животных аллеля E bdg. Хряки и матки великорослые с длинным туловищем. Живая масса хряков 310-330 кг, свиноматок - 245-250 кг. Длина туловища соответственно 185 и 168 см. Плодовитость маток 11,5 поросенка, молочность 64-65 кг. Масса гнезда 208-212 кг. Скороспелость ремонтного молодняка 195,6 дней, при затрате 3,8-3,9 корм. ед. корма на 1 кг прироста живой массы. Шпик средней толщины. Свиноматки имеют оригинальное строение вымени - рельефно выделяющиеся его доли. Животные хорошо приспособлены к экологическим условиям Восточной Сибири.

## ® 9252359 БЕЛОРУССКАЯ КРУПНАЯ БЕЛАЯ

Патентообладатель:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'

Порода создана методом жесткой селекции внутрипородного типа БКБ 1 крупной белой породы с прилитием крови Йоркширской породы шведской, финской и английской селекций.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, порода отличается высокими мясо-откормочными качествами, хорошо приспособлена к условиям промышленной технологии. Животные белой окраски, крупные с длинным туловищем. Профиль головы средневогнутый. Уши полусвислые, средней длины. Спина прямая. Ноги средней длины. Живая масса хряков и маток большая (315,7 кг и 262,0 кг). Плодовитость маток средняя - 12,4 поросенка. Шпик средней толщины. Ремонтные хрячки достигают массы 100 кг в возрасте 166,2 дня. Порода предназначена в качестве материнской формы в различных вариантах скрещивания и гибридизации.

## ® 9803289 БЕЛОРУССКАЯ МЯСНАЯ

Патентообладатель:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'

Порода. Выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания с участием пород: Крупная белая, Эстонская беконная, Ландрас, Шведский йоркшир, Миргородская, Пьетрен и Уэссекс-сэдлбекская.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинара, животные белой масти. Голова небольшая, профиль прямой. Уши полусвислые, средней величины. Туловище длинное, относительно широкое. Верхняя линия спины прямая. Окорока хорошо выполнены. Грудь глубокая, широкая. Ноги средней длины, копыта крепкие. Великорослость хряков 321 кг, длина туловища 185 см, маток соответственно 272 кг и 172 см. Плодовитость свиноматок 12,2 поросенка. Молодняк достигает 100 кг в возрасте 192 дней, толщина шпика 24,6 мм. Потомство животных на контролльном откорме достигает живой массы 100 кг в возрасте 182 дней при среднесуточном приросте 799 г и затратах корма 3,4 к.ед. на 1 кг прироста живой массы. Толщина шпика 25,8 мм.

## ® 9252358 БЕЛОРУССКИЙ

Патентообладатель:

РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ'

Тип свиней породы Дюрок. Создан методом внутрипородной селекции с использованием собственного маточного поголовья и хряков породы дюрок, завезенных из других стран.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинара, животные крепкой конституции, красной окраски, крупные с длинным туловищем. Голова небольшая с прямым профилем. Лоб широкий. Уши полустоячие, средней длины. Спина аркообразная. Грудь широкая и глубокая. Окорока хорошо выполнены, доходят до скакательного сустава. Ноги длинные. Плодовитость маток средняя. Возраст достижения живой массы 100 кг - 177 дней. Шпик тонкий. Среднесуточный прирост живой массы 796 г. Убойный выход 68,5%. Хорошо приспособлен к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

## 9353298 ВЕНЦОВСКИЙ

Оригинар:

ООО 'ВЕНЦЫ ЗАРЯ'

ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип Крупной белой породы.

## ® 8953329 ВОСТОЧНЫЙ

Патентообладатель:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Крупной белой породы, создан методом закрытой популяции по 4-м неродственным между собой ветвям, обеспечивающим подбор "в себе" без тесного инбридинга.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, окраска животных белая. Голова умеренной величины со средневогнутым профилем. Уши средней длины, стоячие. Спина прямая. Туловище хряка длинное, матки - средней длины. Окорока широкие, хорошо выполнены. Ноги средней длины. Кожа плотная, эластичная. Скорость роста молодняка низкая. Возраст достижения 100 кг - 162 дня, среднесуточный прирост - 811 г. Толщина шпика 22 мм. Свины имеют высокие воспроизводительные, откормочные и мясные качества.

## 9908160 ГРИГОРОПОЛИССКИЙ 1

Оригинатор:

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом индивидуального отбора и преимущественной селекции по воспроизводительным качествам. Использовались также генетико-математические методы прогнозирования результативности отбора и эффекта селекции.

Включен в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Костяк крепкий. Тип телосложения облегченный, мясо-сальный. Мясть белая. Голова небольшая с легким изгибом профиля. Уши полустоячие, средней длины. Туловище удлиненное, широкое с прямой линией спины и крестца. Окорока хорошо выполнены. Грудь глубокая, широкая. Постановка ног правильная. Хорошая оброслость щетиной. Многоплодие маток: 11,6 поросят на опорос. Молочность 64 кг. Живая масса гнезда в 2-х месячном возрасте 201 кг. Среднесуточный прирост молодняка на контролльном откорме 723 г, затраты корма на 1 кг прироста 3,69 к. ед. Племенной молодняк нового типа реализуется не только в хозяйствах Северо-Кавказского региона, но и за его пределами.

## 9353309 ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ

Оригинатор:

КАВКАЗСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА РАСХН

ОАО 'ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ' ПО И.О. С/Х ЖИВОТНЫХ

Тип Крупной белой породы.

## 9353452 ДОНСКОЙ

Оригинатор:

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФГУП УОХ 'ДОНСКОЕ' ГОСОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОГО ГАУ

Тип Северокавказской породы.

## ® 9051875 ДОРОНИЧЕВСКИЙ

Патентообладатель:

ЗАО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Крупной белой породы. Выведен методом чистопородного разведения с использованием хряков и свиноматок отечественной селекции разных племенных заводов. Поддержание типа осуществляется методом замкнутого линейного разведения по четырем неродственным ветвям с применением умеренного инбридинга.

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные отличаются улучшенными откормочными и мясными качествами, стрессоустойчивостью, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии выращивания и откорма. Голова средневогнутая. Уши средней длины, стоячие. Спина прямая. Туловище длинное. Ноги средней длины. Основная окраска белая. Матки средней плодовитости 12,2 голов, молочность 68 кг, живая масса гнезда при отъеме в 2 месяца - 232 кг. Возраст достижения 100 кг - 180,7 дней, среднесуточный прирост живой массы 770 г, при затрате корма на 1 кг прироста живой массы 3,32 корм. ед., толщина шпика 24,5 мм. Длина туши 125 см.

## 9800522 ЗАВОЛЖСКИЙ

Оригинатор:

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ЗАВОЛЖСКОЕ'

Тип Крупной белой породы. Выведен методом индивидуального отбора и подбора особей желательных генотипов.

Включен в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинатора, животные белые. Профиль головы средневогнутый. Уши полустоячие, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Великорослость хряков и маток большая (340 кг и 282 кг соответственно). Туловище длинное. Ноги средней длины. Плодовитость маточного стада 13,5 поросят на один опорос. Потомство хряков и маток, по данным контрольного откорма, достигает массы 100 кг в возрасте 197 дней, среднесуточный прирост - 711 г, затраты корма на 1 кг прироста 3,55 к. ед., толщина шпика над 6-7 грудными позвонками 28 мм. Животные родительского стада и их потомки отселекционированы по генам групп крови А и К локусов, способствующих многоплодию и гомозиготности.

## ® 8853042 ЗАВЬЯЛОВСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип породы Дюрок. Создан методом внутрипородной селекции четырех не родственных ветвей по принципу замкнутого разведения с гомогенным подбором.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, свиньи мясного направления продуктивности. Туловище компактное, у хряков длинное, у маток - среднее. Профиль головы средневогнутый. Уши полусвислые, средней длины. Спина аркообразная. Ноги длинные. Кожа плотная. Щетина эластичная, умеренной длины. Основная окраска туловища красная. Живая масса хряков большая, маток средняя. Среднесуточный прирост на контролльном откорме 846 г. Возраст достижения 100 кг - 162 дня. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком 16,67 мм. Животные стрессоустойчивы, хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

## 9353320 ЗАРЯ

Оригинатор:

АОЗТ 'АГРОФИРМА ЗАРЯ'

ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип Крупной белой породы.

## ® 8953391 ИТАЛМАС

Патентообладатель:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип породы Ландрас, создан на базе завезенного отечественного поголовья с разовым прилитием крови хряков породы ландрас канадской селекции, с применением отбора и подбора в соответствии с целевым стандартом.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, окраска животных белая. Профиль головы прямой. Уши свислые, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Великорослость хряков большая, маток - средняя. Туловище хряков длинное, маток - средней длины. Скорость роста молодняка средняя, возраст достижения хрячков живой массы 100 кг - 157 дней. Среднесуточный прирост живой массы 856 г, затраты корма 3,04 к. ед. Толщина шпика 19,9 мм. Свиньи имеют высокие воспроизводительные и откормочные качества, стрессоустойчивы, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии.

## 9353364 КАТУНЬСКИЙ

Оригинатор:

ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ

ФГУП ПЛЕМЗАВОД 'КАТУНЬ'

Тип Крупной белой породы.

## 9353331 КБВ 1

Оригинатор:

ГНУ ВНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЗАО 'ПЗ-БОЛЬШОЕ АЛЕКСЕЕВСКОЕ' АО АГРОПЛЕМСОЮЗ

КОЛХОЗ-ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ. ЛЕНИНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛ.

Тип Крупной белой породы.

## ® 9052156 КИРОВСКИЙ

Патентообладатель:

ЗАО АГРОФИРМА 'ДОРОНИЧИ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип свиней породы дюрок. Получен на основе чистопородного разведения с использованием кроссов линий породы дюрок Чехословацкой и Канадской селекций.

Включен в Госреестр в 2010 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности с улучшенными воспроизводительными способностями, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии.

Голова облегченная, с прямым профилем. Уши средней длины, полусвислые. Спина аркообразная. Кожа тонкая. Ноги крепкие, длинные. Основная окраска туловища красная. Средняя живая масса хряков 306 кг, свиноматок - 236 кг, длина туловища соответственно 182 см и 170 см. Возраст достижения 100 кг - 160 дней. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,89 корм. ед. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком - 14 мм. Масса гнезда при

рождении 14,6 кг. Молочность свиноматок 60 кг. Многоплодность 10,6 гол. Животные разводятся в условиях умеренно континентального климата Приволжья.

## ® 9253507 КОЛОСОВСКИЙ

Патентообладатель:

ГНУ ЧУВАШСКИЙ НИИСХ

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип Цивильской породы. Выведен на основе чистопородного разведения с преимущественной селекцией на мясные качества и использованием хряков Йоркширской породы с последующим разведением потомства желательного типа "в себе".

Включен в Госреестр в 2009 г.

По данным оригинатора, животные отличаются откормочными и мясными качествами, повышенной естественной резистентностью и устойчивостью к инфекционным заболеваниям. Голова имеет прямой профиль. Уши длинные, стоячие. Спина прямая. Туловище длинное. Ноги средней длины. Основная окраска белая. Матки высокой плодовитости 14,06 голов. Живая масса гнезда при отъеме в 2 месяца - 179,6 кг. Возраст достижения 100 кг 178,8 дней. Среднесуточный прирост живой массы 841 г, при затрате корма на 1 кг прироста 3,29 к.ед. Толщина шпика 23,02 мм. Длина туши 100,1 см.

## 9353353 КУБАНСКИЙ

Оригинатор:

УЧХОЗ 'КУБАНЬ'

ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тип Крупной белой породы.

## ® 9252558 КУМЕНСКИЙ

Патентообладатель:

СХПК ПЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип свиней породы Ландрас. Создан методом чистопородного разведения с использованием кроссов линий породы Ландрас Шведской, Английской, Латвийской, Немецкой и Финской селекций.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные мясного направления продуктивности. Обладают улучшенными откормочными качествами, высокой стрессоустойчивостью, хорошо приспособлены к условиям промышленной технологии содержания. Профиль головы прямой. Уши свислые, средней длины. Спина прямая. Туловище длинное, белой окраски. Ноги длинные. В возрасте 36 месяцев средняя живая масса хряков 307 кг, свиноматок - 236,4 кг. Возраст достижения 100 кг составляет 175 дней. Среднесуточный прирост живой массы 825 г. Толщина шпика 24 мм. Затраты корма на 1 кг прироста 3,56 к.ед.

## 9353386 НОВОСИБИРСКИЙ

Оригинатор:

ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'БОЛЬШЕВИК'

Тип Крупной белой породы.

## 9463209 ПРИОБСКИЙ

Оригинатор:

ЗАО 'ЗАРЕЧНОЕ'

ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ТУЛИНСКОЕ'

Тип Скороспелой мясной породы свиней. Выведен методом чистопородного разведения на основе популяции породы новосибирской селекции в условиях относительной изолированности и преимущественной по адаптивности, воспроизводительным и откормочным качествам.

Включен в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные крепкой конституции. Мясть белая. Голова облегченная, со слегка изогнутым профилем. Уши средней величины, слегка свисшие. Туловище длинное, относительно широкое. Верхняя линия спины прямая. Окорока хорошо выполнены. Ноги средней длины, копыта крепкие. Живая масса хряков 326,2 кг, длина туловища 185,5 см, маток соответственно 247,2 кг, 170,6 см. Многоплодие маток 11 поросят на опорос. Молочность 57,1 кг. Живая масса гнезда в 2-х месячном возрасте 184 кг. Среднесуточный прирост молодняка на контролльном откорме 825,2 г. Затраты корма на 1 кг прироста 3,58 к.ед. Толщина шпика 2,8 см.

## ® 9705215 СВОБОДОВСКИЙ

Патентообладатель:

СХПК ПЛЕМЗАВОД 'СВОБОДА'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

ФГУП 'ЧУВАШСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Тип Крупной белой породы. Выведен внутрипородной селекцией с использованием направленного подбора и отбора по откормочным и мясным качествам потомства.

Включен в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинатора, животные крупные. Профиль головы средневогнутый. Уши полустоячие, средней длины. Верхняя линия спины аркообразная. Туловище длинное. Плодовитость маток 11,4 голов. Выход поросят на основную свиноматку 23,4 головы. Молочность 64,1 кг. Среднесуточный прирост живой массы молодняка 567 г. Толщина шпика у хрячков 24 мм, свинок - 27 мм. Животные нового типа имеют уникальную генетическую структуру по частоте встречаемости аллелей.

## 9810168 ТУКЛИНСКАЯ

Оригинатор:

ООО 'ПЫЧАССКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС'

Порода. Выведена простым воспроизводительным скрещиванием свиноматок Крупной белой породы с хряками породы Ландрас и последующим разведением помесей разной кровности "в себе".

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, животные длинные, хорошо развитые, гармоничного телосложения. Кожа тонкая, эластичная, подвижная. Мясть белая. Голова легкая, умеренно длинная. Профиль средневогнутый. Уши свислые, средней длины. Шея средней длины, хорошо обмускуленная. Спина аркообразная. Окорока хорошо выполнены. Ноги крепкие, широко поставленные. Копытный рог крепкий, блестящий. Новая беконная порода отличается от породы Ландрас более высокими воспроизводительными, мясными и беконными качествами. Многоплодие свиноматок: 11,6-11,8 поросят на один опорос, среднесуточный прирост на контролльном откорме 762-852 г, затраты корма 3,69 к. ед., убойный выход 75,5%.

## ® 8853041 УДМУРТСКИЙ

Патентообладатель:

ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'

ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА

Тип породы Йоркшир. Создан методом внутрипородной селекции четырех не родственных ветвей по принципу замкнутого разведения с гомогенным подбором.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, животные крепкой конституции, туловище растянутое, у хряков длинное, у маток среднее. Голова умеренной величины, профиль средневогнутый. Уши стоячие, средней длины. Верхняя линия спины прямая. Ноги средней длины. Кожа плотная, эластичная, щетина умеренной длины. Основная окраска белая. Живая масса хряков большая, маток средняя. Среднесуточный прирост на откорме 941 г. Возраст достижения 100 кг - 151 день. Толщина шпика над 6-7 грудным позвонком 15,2 мм. Животные имеют высокие воспроизводительные и мясные качества. Хорошо приспособлены к эксплуатации в условиях промышленной технологии.

## Соболи

### ® 9252860 САЛТЫКОВСКАЯ 1

Патентообладатель:

ОАО ПЛЕМЗВЕРОСОВХОЗ 'САЛТЫКОВСКИЙ'

Порода. Создана на основе прилития крови диких соболей к животным породы Черный соболь с последующим разведением "в себе" особей желательного типа. При этом использовался метод направленного индивидуального отбора и подбора пар с применением линейного разведения.

Включена в Госреестр в 2007 г.

По данным оригинатора, животные темно-коричневой окраски. Цвет ости темно-коричневый. Пуховый волос с голубым отливом. Глаза коричневые. Носовое зеркало имеет черную пигментацию. Тело длинное. Средняя масса самцов составляет 1547 г., самок - 1158 г. Самки имеют высокую воспроизводительную способность 2,5-2,8 щенка на самку.

## Стерлядь

### 9463262 СТЕР 1

Оригинатор:

ФИЛИАЛ ФГУП ВНИИПРХ 'КОНАКОВСКИЙ ЗАВОД ТОВАРНОГО ОСЕТРОВОДСТВА'

Порода. Выведена методом внутрипородной селекции породы Одомашненная форма.

Включена в Госреестр в 2008 г.

По данным оригинатора, порода отличается повышенной жизнестойкостью, особенно в период стрессовых ситуаций. Адаптирована к высокой температуре. Голова малая. Ширина рта маленькая. Длина рыла до основания хрящевого свода рта короткая. Боковых жучек очень много. Возраст достижения половой зрелости 4-5 лет. Масса самцов и самок достигает 1,34 кг. Рабочая плодовитость самок 24,6 тыс. шт. икринок. Количество самок, отдавших икру, 98-100%. Оплодотворяемость 85-97%. Количество икринок в 1 г - 108 шт. Средняя масса сиголетки 108 г, двухлетки - 395 г. Рыбопродукция 35 кг/кв. м. Порода предназначена для содержания и выращивания в тепловодных бассейновых хозяйствах. Порода Стер 1 является отцовской формой при получении промышленного кросса осетровых рыб ЛС 11.

## **Страус**

### **9553072 АФРИКАНСКИЙ ЧЕРНЫЙ**

Оригинатор:

ООО 'СТРАФЕР'

Порода. Птица импортирована из Финляндии, Бельгии, Голландии, Израиля, Кипра, но начало селекции положено в Южно-Африканской Республике в шестидесятых годах прошлого столетия.

Включена в Госреестр в 2005 г.

По данным оригинатора, птица крупных размеров. Рост 2,1-2,4 м. Длина шеи 0,90-0,95 м. Живая масса до 220 кг. Перьевая наряд взрослого страуса: самцы окрашены в черный цвет. Маховые и рулевые перья белого цвета. Шея покрыта короткими густыми перьями серого цвета. Клюв ярко-розовый. Самка имеет коричнево-серую окраску перьев. Масса яйца до 1,5 кг. Цвет скорлупы белый. Продолжительность жизни птицы 50-70 лет. От страуса получают питательное мясо, кожу и исключительного качества перо. Мясо постное с низким содержанием холестерина и высоким содержанием белка. Выход чистого мяса при разделке туши до 40%. От одной взрослой самки при яйценоскости 50 яиц за сезон можно получить около 4 т мяса в живом весе. Птица не требует дорогостоящих кормов. Прирост обеспечивается, в основном, за счет зеленой массы, предпочтительно клевера и люцерны.

## **Тиляпия**

### **9908158 ТИМИРЯЗЕВСКАЯ**

Оригинатор:

НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Порода. Выведена методом комбинированного отбора, включающего оценку отдельных семейств, массового отбора в пределах лучших семейств и проверки производителей по качеству потомства.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, окраска тела рыбы серая и светло-серая с вертикальными полосами. Голова и хвостовой плавник розовые. Спинной плавник серый с белыми пятнами. От исходной формы новая порода достоверно отличается более высокими показателями индексов упитанности и обхвата, характеризующих мясные качества рыбы. Хорошо растет и размножается как в пресной, так и в соленой воде. Устойчива к дефициту кислорода, низким и высоким концентрациям водородных ионов. Рыба всеядная. В естественных водоемах основной пищей является фито-, и зоопланктоны. Раннее половое созревание (5-6 мес.), круглогодичное размножение, забота о потомстве (инкубация икры в ротовой полости и охрана личинок в первые дни после выклева) обеспечивают возможность регулярного получения молоди и полициклического производства товарной рыбы. Относительно небольшая плодовитость (1500-2000 шт.) икринок компенсируется высокой жизнеспособностью на всех этапах выращивания. Мясо рыбы диетическое, нежирное, отсутствуют межмышечные кости. Масса 280-300 г. Рыбопродукция 130-140 кг с 1 кв. м.

## **Тутовые шелкопряды**

### **9607692 КАВКАЗ 1 x РОССИЙСКАЯ 7**

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Гибрид. Создан на основе межпородного скрещивания тутового шелкопряда пород Кавказ 1 и Российская 7 с целью повышения выхода шелка-сырца и окупаемости корма.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, продуктивные и технологические качества по всем показателям превосходят в весеннюю выкормку известный кросс Кавказ 13 x Кавказ 2. Продолжительность весенней выкормки составляет 30 суток. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,91-1,94 г), размером (длина 30 мм, ширина 19 мм). Шелконосность живых коконов составляет 23,5%. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц составляет весной 747 г, летом - 698 г. Гrena клеящаяся, темно-серая. Гусеница белая, с маской и полууниями. Коконы белые, удлиненные, с перехватом. Масса сортового живого кокона 1,91 г.

## 9607684 РОССИЙСКАЯ 7

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Порода. Основной метод создания породы - отбор по жизнеспособности и шелконосности из гибридного потомства от скрещивания отечественных пород ПС 5, СК 2 и пород туркменской селекции.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, порода моновольтинная, имеет хорошие продуктивные качества. Грена клеящаяся, серая. Гусеница ковровой окраски. Коконы белые, без оттенка, овальные. Зернистость оболочки средней плотности. Масса сортового живого кокона 1,95 г. Процент оживления грены высокий, массовый выход гусениц дружный. Продолжительность выкормки 29-31 день. Жизнеспособность гусениц 91,4%. Шелконосность живых коконов 22,3%. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,95 г), размером (длина 30 мм, ширина 18 мм) и формой. Содержание шелка-сырца в коконах 41,7%, длина коконной нити 1110 м. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц 649 г.

## 9607706 РОССИЙСКАЯ 7 x КАВКАЗ 1

Оригинатор:

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ШЕЛКОВОДСТВА

Гибрид. Создан на основе межпородного скрещивания тутового шелкопряда пород Российской 7 и Кавказ 1 с целью повышения выхода шелка-сырца и окупаемости корма.

Включен в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинатора, гибрид моновольтинный, характеризуется хорошими продуктивными и технологическими качествами. Процент оживления грены высокий, массовый, выход гусениц дружный. Продолжительность весенней и летней выкормок составляет 30 суток. Урожайность коконов с 1 г гусениц одинаковая: 4,1 кг в каждую выкормку. Расчетный выход шелка-сырца из урожая коконов с 1 г гусениц 802-803 г. Коконное сырье характеризуется оптимальной массой (1,83-1,9 г), размером (длина 31 мм, ширина 19 мм) и формой (удлиненная) коконов. Грена клеящаяся, темная. Гусеница белая, с маской и полуунятиями. Масса сортового живого кокона 1,9 г. Гусеницы одинаково развиваются и в весеннюю, и в летнюю выкормки.

## Утки

### ® 8755527 А 3

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Создана на основе линии Б 1 (кросса Благоварский) и уток кросса Супер М (Великобритания). Линия отцовская родительская форма кроссов Агидель 345 и Агидель 34.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, средней длины. Киль длинный. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо очень крупное.

### ® 8755526 А 4

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Создана на основе линии Б 2 (кросса Благоварский) и уток кросса Супер М (Великобритания). Линия двойного назначения использована в качестве материнской родительской формы кросса Агидель 34 и отцовской родительской формы кросса А 45.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, у селезней - средней длины, у уток - длинная. Киль длинный. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо крупное.

### ® 8755528 А 45

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Крос. Двухлинейный. От скрещивания селезней линии А 4 с утками линии А 5. Матринская родительская форма кросса Агидель 345.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение уток белое, плотное. Обхват груди широкий. Живая масса высокая. Плюсна средней длины, желтая. Киль длинный. Клюв оранжевый. Яйценоскость на начальную несушку за 68 недель жизни 235 шт. Яйцо крупное.

® 8755525 А 5

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Создана на основе линии Б 2 (кросс Благоварский) и уток кросса Супер М (Великобритания). Материнская родительская форма кросса А 45.

Включена в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Оперение плотное, белое. Живая масса селезней и уток низкая. Обхват груди широкий. Плюсна оранжевая, средней длины. Киль у селезней длинный, у уток - средний. Кожа желтая. Клюв оранжевый. Яйцо среднее.

® 8755529 АГИДЕЛЬ 34

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Кросс. Двухлинейный. От скрещивания селезней линии А 3 с утками линии А 4.

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Оперение плотное. Уткам кросса характерно более быстрое нарастание яйценоскости и массы яйца. Яйценоскость на начальную несушку за 68 недель жизни 235 шт. Яйцо крупное.

® 8755530 АГИДЕЛЬ 345

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Кросс. Трехлинейный. От скрещивания селезней линии А 3 с утками материнской родительской формы кросса А 45 ( линий А 4 x А 5).

Включен в Госреестр в 2012 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска пуха селезней и уточек светло-желтая. Живая масса селезней и уток очень высокая. Обхват груди широкий. Живая масса уток в 6-недельном возрасте 3 кг. Конверсия корма 2,27 кг на 1 кг прироста живой массы. Сохранность 99,0%.

® 9703381 Б 1

Патентообладатель:

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Выведена методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной).

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица крупная, туловище длинное, широкое и глубокое, постановка почти горизонтальная. Грудь глубокая, выпуклая и широкая. Киль длинный, хорошо выполненный. Голова крупная. Шея средней длины, толстая. Ноги невысокие, массивные. Крылья небольшие, плотно прилегающие к туловищу. Окраска оперения белая, с кремовым оттенком. Тип поведения уравновешенно спокойный. Птица обладает высоким потенциалом интенсивности роста утят в семинедельном возрасте, что обеспечивает хорошую живую массу финального кросса.

® 9703390 Б 2

Патентообладатель:

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Выведена методом комбинированной селекции с оценкой производителей по качеству потомства.

Включена в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, птица имеет хорошие мясные формы, подвижна. Грудь глубокая и широкая. Туловище удлиненное и слегка приподнятое. Оперение белое, с кремовым оттенком. Высокие воспроизводительные качества.

® 9907873 БАШКИРСКИЕ ЦВЕТНЫЕ

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА

**ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'**

Порода. Выведена методом комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальным отбором по основным признакам).

Включена в Госреестр в 2001 г.

По данным оригинатора, оперение птицы коричневое, аутосексное. В области живота окрас светлее, чем на спине. У самцов с 5-6-недельного возраста окрас головы, верхней части шеи, крыльев, спины и хвоста приобретает черно-сизый оттенок. Голова среднего размера. Шея короткая, толстая. Туловище массивное, широкое у птицы тяжелого типа и средней величины - у легкого типа. Грудь широкая, выпуклая. Киль длинный, хорошо выполненный. Крылья небольшие, плотно прилегающие к туловищу. Ноги средней длины, крепкие, широко расставленные. Окраска клюва и ног оранжевая. Живая масса уток в 7 недель 3390 г. Расход кормов на 1 кг прироста за период 0-7 недель 2,75 кг. Яйценоскость на среднюю несушку за 68 недель 193,8 яиц. Масса яиц в 43 недельном возрасте 92,6 г. Оплодотворенность яиц 93,7%. Мясо отличается специфическим вкусом, высокой калорийностью, нежное, сочное и биологически полноценное. Возможность выращивать и содержать уток в простейших, облегченных помещениях и фурражировать на неглубоких водоемах определила целесообразность разведения их в приусадебных и фермерских хозяйствах. Утки с цветным оперением пользуются спросом у населения.

**® 9703373 БЛАГОВАРСКИЙ**

Патентообладатель:

**ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'**

Кросс линий Б 1 (отцовская) и Б 2 (материнская). При выведении использован метод комбинированной селекции (семейная в сочетании с индивидуальной) с оценкой производителей по качеству потомства.

Включен в Госреестр в 1998 г.

По данным оригинатора, оперение птицы белое, с кремовым оттенком. Мясные формы хорошо выражены. Птица яйценоская, с высокими воспроизводительными качествами и интенсивным ростом цыплят. Живая масса бройлеров в 7-ми недельном возрасте составляет 3,4 кг. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,8 кг. Выход мяса в живой массе в расчете на одну родительскую пару составляет 50 кг, пуха-пера 25 кг. Яйценоскость на несушку за 40-недельный цикл 195 шт. Сохранность взрослой птицы 96,4%.

**® 9358940 БЦ 1**

Патентообладатель:

**ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА**

**ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'**

Линия. Отцовская кроссов БЦ 12 и БЦ 123. Создана на основе генофонда уток породы Башкирские цветные.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова крупная. Шея средней длины, толстая. Грудь широкая, глубокая и выпуклая. Киль длинный, хорошо обмускуленный. Ноги невысокие, крепкие, толстые. Крылья небольшие, плотно прилегают к туловищу. Клюв, плюсны и пальцы ног оранжевой окраски. В возрасте 7-ми недель живая масса селезней 3766 г, уток - 3449 г. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,6 кг. Сохранность птицы 99%.

**® 9358938 БЦ 12**

Патентообладатель:

**ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА**

**ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'**

Кросс. Двухлинейный. Отцовская родительская форма кросса БЦ 123. Получен от скрещивания селезней отцовской линии БЦ 1 с утками материнской линии БЦ 2.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте окраска пуха утят коричневая. Живая масса в 7-ми недельном возрасте очень высокая. Характеризуется высокими показателями продуктивности. Яйценоскость за 40 недель 214 шт. Выход инкубационных яиц 98,1%. Сохранность взрослой птицы 97,9%. Оплодотворяемость яиц 93,5%. Вывод молодняка 80,1%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,51 кг.

**® 9358937 БЦ 123**

Патентообладатель:

**ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА**

**ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'**

Кросс. Трехлинейный. От скрещивания селезней линии БЦ 1 с утками кросса БЦ 23 (линий БЦ 2 x БЦ 3).

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Основная окраска оперения утят коричневая, дополнительная - белая. Утки широкогрудые. Живая масса очень высокая и в 7-ми недельном возрасте составляет 3,48 кг. Сохранность 98,5%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,65 кг. Ожиренность тушек (с кожей) - 38,3%.

® 9358941 БЦ 2

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Материнская кросса БЦ 12. Отцовская кросса БЦ 23. Материнской родительской формы кросса БЦ 123. Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. В суточном возрасте окраска пуха утят коричневая. Грудь глубокая и широкая. Туловище удлиненное и слегка приподнятое. Живая масса очень высокая. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,61 кг. Сохранность 98,3%.

® 9358939 БЦ 23

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Кросс. Двухлинейный. Материнская родительская форма кросса БЦ 123. Получен от скрещивания селезней отцовской линии БЦ 2 с утками материнской линии БЦ 3.

Включен в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Грудь глубокая и широкая. Туловище длинное и слегка приподнятое. Крылья средней величины, плотно прилегают к туловищу. Основная окраска оперения коричневая. Живая масса очень высокая. Сохранность утят 98,6%. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,5 кг.

® 9358942 БЦ 3

Патентообладатель:

ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА  
ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'

Линия. Материнская кросса БЦ 23. Отцовской родительской формы кросса БЦ 123. Создана с использованием генофонда породы Черная белогрудая.

Включена в Госреестр в 2006 г.

По данным оригинатора, птица мясного направления продуктивности. Голова и шея средней величины. Туловище компактное. Хорошо развиты грудные и ножные мышцы. Ноги крепкие, широко расставленные. Клюв, плюсны и пальцы ног черного цвета. Оперение черного цвета. Часть груди и шея белого цвета. Живая масса очень высокая. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы 2,58 кг. Сохранность 98,4%.

**9357236 МЕДЕО**

Оригинатор:

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
Родительские линии М 1, М 2.

**9357269 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

Оригинатор:

ГУП 'ПЛЕМПТИЦЕЗАВОД 'БЛАГОВАРСКИЙ'  
Родительские формы - кроссы Ю 12, Ю 34, родительские линии Ю 1, Ю 2, Ю 3, Ю 4.

**Форель радужная**

® 9607048 АДЛЕР

Патентообладатель:

ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'

Порода. Выведена методом отбора особей желательного генотипа.  
Включена в Госреестр в 1997 г.

По данным оригинатора, средняя масса четырехгодовалых самок 2328 г, самцов - 2227 г. Индекс прогонистости у самок от 3,6 до 4,2, у самцов - от 4,2 до 4,5. Масса икринки 72,8 мг, рабочая плодовитость до 4428 шт., индекс репродуктивности 144-170 г/кг. Выживаемость эмбрионов 75-93%.

® 9705214 АДЛЕРСКАЯ ЯНТАРНАЯ

Патентообладатель:

ФГУП 'ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД АДЛЕР'

Порода. Исходным материалом для создания послужила радужная форель не типичной желтой окраски, завезенная из Чегемского рыбозавода. Отбор производителей осуществляли по окраске тела, массе, плодовитости и выживаемости потомства.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинара, рыба по экстерьеру и хозяйственным качествам существенно не отличается от других пород радужной форели, но превосходит их по содержанию каротина и витамина А. Окраска, в отличие от других пород, золотисто-желтая и янтарная. Вдоль боковой линии проходит широкая малиновая полоса, захватывая жаберную крышку. Форелевый рисунок отсутствует. У отдельных рыб на теле заметны розовые, а на затылке - светло-коричневые мелкие округлые пятна. Рыба, извлеченная из воды, сохраняет цвет и яркость окраски. Производители скороспельные. Масса двухгодовалых самок 780 г. Рабочая плодовитость 2248 шт. икринок. Средняя масса икринки 46,2 мг. Янтарная форель представляет интерес для любительского рыболовства и как компонент декоративного рыбоводства.

## ® 9811614 РОСТАЛЬ

Патентообладатель:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Порода. Исходным материалом для создания породы послужил стальноголовый лосось из Финляндии. Основной метод создания - ступенчатый направленный отбор, семейный отбор по репродуктивным показателям и выживаемости потомства. Среди лучших семей проводили массовый отбор годовалого молодняка по темпу роста и выживаемости.

Включена в Госреестр в 2003 г.

По данным оригинара, рыба высокоспинная. Голова небольшая, у самцов вытянутая, у самок - округлая. Жаберные крышки без темных пятен, у самок розовые, у самцов - красные. Окраска тела у самцов темная, у самок - светлая. Темных пятен на туловище мало, расположены преимущественно выше боковой линии. Хвостовой стебель короткий, толстый. Плавники маленькие. Чешуя циклоидная, мелкая. Скорость роста, выживаемость и плодовитость высокие. Предназначена для разведения и выращивания в холодноводных водоемах Северо-Запада России.

## ® 9606947 РОФОР

Патентообладатель:

ФГУП ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЫБОВОДСТВА

Порода. Получена от скрещивания самок местной популяции радужной форели (Ленинградская обл.) и самцов, выращенных из икры радужной форели, завезенной из Дании, методом массового на ранних этапах и индивидуального отборов с оценкой производителей по качеству потомства в дальнейшем.

Включена в Госреестр в 1999 г.

По данным оригинара, обладает высокой плодовитостью, выживаемостью и хорошим темпом роста. Характеризуется высокой приспособленностью к условиям холодноводных садковых (озерных) хозяйств. Средняя масса тела около 2 кг, рабочая плодовитость 4300 шт. икринок.

## Хорьки

### ® 8954478 ТВЕРСКОЙ

Патентообладатель:

ООО 'НОВЫЕ МЕХА'

Порода. Создана методом целенаправленной селекции по окрасу, качеству волосяного покрова, крепости телосложения и крупности размера животных.

Включена в Госреестр в 2011 г.

По данным оригинара, хорьки породы имеют густую светло-бежевую окраску волосяного покрова. Черные пигментированные вершины остевых волос, кремовый до почти белого окрас пуха. Окраска мордочки животного светло-кремовая, почти белая. Глаза черные. Носовое зеркало частично или полностью депигментировано. Тело самки и самца длинное. Хорьки крупного размера. Деловой выход стабильно выше: 9 щенков на самку.

## Як домашний

### 9811479 САРЛЫК

Оригинар:

ГУП 'БАЙ-ТАЛ'

Порода. Одомашненная форма народной селекции. Разводится в Республике Тыва.

Включена в Госреестр в 2002 г.

По данным оригинара, конституция животных крепкая. Голова массивная с высоким выпуклым лбом. Рога длинные, широко расположенные. Затылочный гребень толстый, выпуклый. Нос горбатый в переносице. Ухо округлое, коническое, небольшое. Верхняя губа тонкая, подвижная. Холка высокая, заостренная, в виде горба. Грудь

широкая, глубокая. Спина крепкая, широкая. Круп короткий, широкий в маклоках, сужается в седалищных буграх. Конечности короткие, сухие, с подвижными суставами. Копыта имеют подковообразное роговое образование. Вымя небольшое. Хвост пышный, покрыт длинным волосом. Волосяной покров остеевой, переходный и пуховой, отличается теплоизоляционными свойствами. Масть белая, черная или пестрая. Разводят для получения мяса и молока. Кроме того, используют кожу, шерсть и пух. Животные приспособлены к суровому климату высокогорья и к использованию природных кормовых угодий.

## СОДЕРЖАНИЕ

|             |   |
|-------------|---|
| Предисловие | 3 |
|-------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Породы животных, включенные в<br>Государственный реестр селекционных<br>достижений, допущенных к использованию | 4 |
|--|---|

|   | Стр. | Всего | В том числе |     |       |       | Новых | Охраня-<br>емых |
|---|------|-------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----------------|
|   |      |       | Порода      | Тип | Кросс | Линия |       |                 |
| Амур белый ( <i>Ctenopharyngodon idella Rich.</i> )       | 4    |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Амур черный ( <i>Mylopharyngodon piceus Rich.</i> )       | 4    |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Белуга ( <i>Huso huso L.</i> )                            | 4    |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Бестер ( <i>Acipenser nikoljukini</i> )                   | 4    | 51    | 3           | 3   | 0     | 0     | 0     | 3               |
| Бизон ( <i>Bison bison L.</i> )                           | 4    | 51    | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Буйволы ( <i>Bubalus arnee Kerr</i> )                     | 4    |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Верблюды (бактрианы) ( <i>Camelus bactrianus L.</i> )     | 4    |       | 2           | 2   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Веслонос ( <i>Polyodon spathula W.</i> )                  | 4    |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Гуси ( <i>Anser anser L.</i> )                            | 4    | 52    | 26          | 26  | 0     | 0     | 0     | 1 2             |
| Индейки ( <i>Meleagris gallopavo L.</i> )                 | 5    | 52    | 22          | 7   | 0     | 7     | 8     | 4               |
| Канареекный выорок ( <i>Serinus canaria L.</i> )          | 5    | 54    | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Карпы ( <i>Cyprinus carpio L.</i> )                       | 5    | 54    | 18          | 13  | 2     | 3     | 0     | 14              |
| Козы ( <i>Capra aegagrus Erxleben</i> )                   | 6    | 57    | 9           | 7   | 2     | 0     | 0     | 2               |
| Кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus L.</i> )               | 6    |       | 11          | 11  | 0     | 0     | 0     |                 |
| Крупный рогатый скот ( <i>Bos primigenius Bojanus</i> )   | 6    | 58    | 79          | 37  | 42    | 0     | 0     | 4 38            |
| Куры ( <i>Gallus gallus L.</i> )                          | 8    | 70    | 344         | 53  | 0     | 133   | 158   | 35 68           |
| Леностер ( <i>Acipenser baerii x Acipenser ruthenus</i> ) | 15   | 121   | 1           | 0   | 0     | 1     | 0     |                 |
| Лисицы ( <i>Vulpes vulpes L.</i> )                        | 15   | 121   | 11          | 4   | 7     | 0     | 0     |                 |
| Лошади ( <i>Equus caballus L.</i> )                       | 15   | 122   | 49          | 44  | 5     | 0     | 0     | 6               |
| Маралы ( <i>Servus elaphus sibiricus</i> )                | 16   | 124   | 2           | 2   | 0     | 0     | 0     | 1               |
| Норки американские ( <i>Mustela vison Schreber</i> )      | 16   | 125   | 25          | 15  | 10    | 0     | 0     | 2               |
| Нутрии ( <i>Muocastor coypus Molina</i> )                 | 17   | 126   | 9           | 7   | 2     | 0     | 0     |                 |
| Овцы ( <i>Ovis aries</i> )                                | 17   | 126   | 63          | 42  | 21    | 0     | 0     | 5 17            |
| Олени пятнистые ( <i>Servus nippon</i> )                  | 18   |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Олени северные ( <i>Rangifer tarandus L.</i> )            | 18   |       | 4           | 4   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Осетр русский ( <i>Acipenser gueldenstaedtii Br.</i> )    | 18   |       | 1           | 1   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Осетр сибирский ( <i>Acipenser baerii Br.</i> )           | 19   | 132   | 2           | 2   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Пелядь ( <i>Coregonus peled G.</i> )                      | 19   | 132   | 2           | 2   | 0     | 0     | 0     | 1               |
| Перепела ( <i>Coturnix coturnix L.</i> )                  | 19   | 133   | 2           | 2   | 0     | 0     | 0     |                 |
| Песцы ( <i>Alopex lugorus L.</i> )                        | 19   | 133   | 5           | 2   | 3     | 0     | 0     |                 |
| Пчелы медоносные ( <i>Apis mellifera L.</i> )             | 19   | 134   | 10          | 4   | 6     | 0     | 0     | 6               |
| Свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )                              | 19   |       | 40          | 17  | 22    | 0     | 1     | 2 12            |
| Собака домашняя ( <i>Canis familiaris L.</i> )            | 20   |       | 56          | 56  | 0     | 0     | 0     |                 |

|  | Стр. | Всего | в том числе |            |            |            | Новых      | Охраня-<br>емых |
|--|------|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
|  |      |       | Порода      | Тип        | Кросс      | Линия      |            |                 |
| Собака енотовидная ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )           | 22   |       | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Соболи ( <i>Martes zibellina L.</i> )                            | 22   | 139   | 2           | 2          | 0          | 0          | 0          | 1               |
| Стерлядь ( <i>Acipenser ruthenus L.</i> )                        | 22   | 139   | 2           | 2          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Страус ( <i>Struthio camelus L.</i> )                            | 22   | 140   | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Тиляпия ( <i>Oreochromis niloticus L.</i> )                      | 22   | 140   | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Толстолобик белый<br>( <i>Hypophthalmichthys molitrix Val.</i> ) | 22   |       | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Толстолобик пестрый ( <i>Aristichthys nobilis Ricn.</i> )        | 23   |       | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Тутовые шелкопряды ( <i>Bombyx mori L.</i> )                     | 23   | 140   | 21          | 9          | 0          | 12         | 0          |                 |
| Утки ( <i>Anas platyrhynchos L.</i> )                            | 23   | 141   | 26          | 3          | 0          | 9          | 14         | 6 16            |
| Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mikiss W.</i> )                | 24   | 144   | 7           | 7          | 0          | 0          | 0          | 4               |
| Хорьки ( <i>Putorius putorius L.</i> )                           | 24   | 145   | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          | 1 1             |
| Цесарки ( <i>Numida meleagris L.</i> )                           | 24   |       | 4           | 4          | 0          | 0          | 0          |                 |
| Як домашний ( <i>Poephagus grunniens L.</i> )                    | 24   | 145   | 1           | 1          | 0          | 0          | 0          |                 |
| <b>ИТОГО:</b>  |      |       | <b>873</b>  | <b>405</b> | <b>122</b> | <b>165</b> | <b>181</b> | <b>54</b>       |
|  |      |       |             |            |            |            |            | <b>198</b>      |

|  |    |
|--|----|
| <b>Приложение 1. Породы животных, охраняемые патентами, не имеющие допуска к использованию</b>                   | 25 |
| <b>Приложение 2. Аннулированные патенты на селекционные достижения</b>   | 26 |
| <b>Приложение 3. Номер, наименование и адрес субъекта</b>  | 29 |
| <b>Приложение 4. Характеристики пород животных, допущенных к использованию по решению ФГБУ «Госсорткомиссия»</b> | 51 |