**Список участников
выставки инновационных разработок и технологических стартапов**

**в рамках VII Всероссийского молодежного форума «Сельское хозяйство – территория возможностей»**

**8 ‒ 9 октября 2015 года.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **ФИО****автора проекта****(**полностью) | **Должность** | **Наименование****и проекта** |
| **Азово-Черноморский инженерный институт**  |
| 1 | СКОРОБОГАЧЕНКОВладимирСергеевич | Аспирант | Многопоточный пневматический высевающий аппарат точного дозирования |
| **Кубанский государственный аграрный университет** |
| 2 | КЛАСНЕР Георгий Георгиевич | Аспирант | Технология переработки зерна сои на корм животным и птице |
| **Московская государственная академия ветеринарной медецины и биотехнологий имени К.И. Скрябина** |
| 3 | БИРЮКОВА Лидия Игоревна | Аспирант | Изучение применения аэрофагов для лечения заболеваний дыхательных путей у лошадей |
| **Мичуринский государственный аграрный университет** |
| 4 | КУРЬЯНОВ Сергей Александрович | Аспирант | Разработка оборудования для низкоинтенсивного досвечивания растений |
| **Астраханский государственный технический университет** |
| 5 | БАУБЕКОВА Динара Гайдаровна | Аспирантка  | Биопрепарат комплексного действия для защиты сельскохозяйственных культур от грибных заболеваний и повышения урожайности продукции |
| **Государственный университет по замлеустройству**  |
| 6 | ПРЯМИЧКИН Валентин Андреевич | Студент 4 курса | Автоматизация технологических процессов, применение лазерных технологий в промышленной теплице. Устройство для выращивания растений.  |
| **Новосибирский государственный аграрный университет**  |
| 7 | ИЗЮРОВА Юлия Алексеевна | Аспирант | Механизация кормления телят с автоматической индикацией процесса поения |
| **Пензенская государственная сельскохозйяственная академия**  |
| 8 | ВОЛОШИНИгорь Владимирович | Аспирант | Комбинированный сошник для разноуровневого внесения гранулированных минеральных удобрений и посева семян. |
| **Рязанский государственный агротехнологический университет имени профессора П.А. Костычева** |
| 9 | БУРЕНИН Кирилл Викторович | Аспирант | Технология и агрегаты для извлечения перги. |
| **Самарская государственная сельскохозяйственная академия**  |
| 10 | КОТРУХОВА Екатерина Сергеевна | Аспирант | Высевающий аппарат точного высева с электронным управлением |
| **Санкт-Петербургский государственный аграрный университет**  |
| 11 | НЕМЦЕВ Артём АлексеевичНЕМЦЕВ Иван Алексеевич | АспирантАспирант | Устройство контроля показателей энергоэффективности процесса нагрева жидкости |
| **Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина** |
| 12 | МАРТЫНОВВиталий Викторович | Аспирант | Универсальное устройство для формирования гребней почвы |
| **Великолукская государственная сельскохозяйственная академия**  |
| 13 | ЕГОРОВ Максим Юрьевич | Аспирант | Устройство по передаче электрической энергии без металлических проводов |
| **Орловский государственный аграрный университет**  |
| 14 | ШАПЕНКОВААлина Александровна | Аспирант | Малогабаритный штанговый опрыскиватель тачечного типа с механизмом уравновешивания полевой штанги |
| **Белгородский государственный аграрный университет** |
| 15 | ЕФИМЦЕВАндрейВитальевич | Аспирант  | Разработка технических средств для диагностики карданных валов John Deere |