**Сведения о ведущей организации**

По диссертации ОкасаКожабергена на тему: «Разработка навесного фронтального плуга-рыхлителя для агрегатирования с тракторами тягового класса 5» по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации: | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» |
| Сокращенноенаименование организации: | ФГБНУ НИИСХЮго-Востока |
| Место нахождения | Россия |
| Почтовый адрес с индексом: | г.Саратов, ул.Тулайкова, д.7, 410010 |
| Телефон: | **8-845-2-64-76-88** |
| E-mail: | [**raiser\_saratov@mail.ru**](mailto:raiser_saratov@mail.ru) |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»: | **ariser\_saratov** |
| Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации: | Отдел механизации  Отдел земледелия и агротехнологий |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет | |
| 1. Соколов Н.М. Теоретическое исследование процесса создания гребне-стерневых кулис на склоновых землях / Н. М. Соколов // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. – № 4. – С. 73–76.  2. Азизов З. М. Влияние приемов основной обработки почвы на мощность гумусового слоя чернозема Южного / З. М. Азизов. // Аграрный научный журнал. - 2014. - № 3. - С. 7-10.  3. Азизов З. М. Влияние приемов основной обработки почвы и удобрений на мощность гумусового слоя и запасы гумуса чернозема Южного / З. М. Азизов. // Аграрная наука. - 2015. - № 6. - С. 7-8.  4. Соколов, Н.М. Влияние параметров гребне-стерневых кулис на инфильтрацию воды в почву и эрозионный процесс / С.Б. Стрельцов, В.В. Худяков // "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований". - 2015. №12 (Часть 1) – С. 19-22.  5. Соколов Н. М. Разработка инновационных технологии возделывания сельскохозяйственных культур / Н. М. Соколов, А. И. Шабаев, Н. М. Жолинский, М. С. Цветков // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 105-летию «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».-2015. – С.465-471.  6. Кузина Е. В. Преимущества гребнекулисной обработки почвы при возделивании зерновых культур. / Е. В. Кузина, А. И.Шабаев. // Научная жизнь. - 2015. - № 1. -С. - 61-69.  7. Куликова Г. А. Агрофизические показатели чернозема Южного при разных приемах основной обработки в засушливой степи Поволжья / Г. А. Куликова, З. М. Азизов //Аграрный научный журнал. - 2016. - № 9. - С. 30-34.  8. Медведев И. Ф. Изменение физических и водно физических свойств черноземных почв под влиянием различных севооборотов и удобрений / И. Ф. Медведев, Д. И. Губарев, А. С. Бузуева, З. М. Азизов А. Ю. Бузуева, И. О. Молчанов, В. А.Назаров // Аграрный научный журнал. - 2016. - № 9. - С. - 35-39.  9. Азизов З. М. Мелкая основная обработка почвы в зернопаровом севообороте заслушливой черноземной степи Поволжья / З. М. Азизов. // В сборнике: Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. -28-29 марта2016. - С. - 4-8.  10. Шабаев А. И. Физические свойства чернозема Южного при различных способах основной обработки. / А. ИШабаев, Н. М. Жолинский, И. Н. Кораблева. // В сборнике: Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия. Сборник докладов научно-практической конференции с Международным участием Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева". 2016. С. 328-331.  11. Соколов Н. М. Гребнекулисныемикрорубежи на пашне с компенсацией потерь почвы от водной и технологической эрозий / Н. М. Соколов, А. И. Шабаев, Н. М. Жолинский, М. С. Цветков // В сборнике: Научное обеспечение сельскохозяйственной отрасли в современных условиях: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного агронома РФ К. И. Карповича ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».-2016. – С.441-446.  12. Шабаев А. И. Противоэрозионные агротехнические мероприятия в агроландшафтах Поволжья. / А. И. Шабаев, Н. М. Жолинский, И. Н.Кораблева. // Научно обоснованные системы сухого земледелия в современных условиях: Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 30-летию системы сухого земледелия. - 2016. - С. - 430-437.  13. Шабаев А. И. Физические свойства чернозема Южного при различных способах основной обработки. / А. И. Шабаев, Н. М. Жолинский, И. Н.Кораблева. // В сборнике: Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия. Сборник докладов научно-практической конференции с Международным участием Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева". - 2016. - С. - 328-331  14. Медведев И. Ф. Изменения в агрегатный структуре почвы при различном ее сельскохозяйственном использовании. */* И. Ф. Медведев, Л. Б. Сайфуллина, В. И. Ефимова, И. О. Молчанов. // В сборнике: Системы интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства. - 2016. - С. - 239-243. | |