

Сведения о ведущей организации

по диссертации Тимофеева Сергея Валерьевича на тему «Повышение равномерности внутрипочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
Сокращенное наименование организации соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва
Место нахождения	Россия
Почтовый адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68.
Телефон	+7 (8342) 233755; 290545; 472913
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mrsu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Овчинников В. А., Овчинников А. В. Рабочий орган для внесения минеральных удобрений // Трактора и сельхозмашины. – 2018. – №2. – С. 13-16.
2. Седашкин А. Н., Костригин А. А., Драгунов А. В. Универсальный пневмоцентробежный рабочий орган для внесения мелиорантов // Сельский механизатор. – 2018. – № 1. – С. 6-7.
3. Седашкин А. Н., Костригин А. А., Драгунов А. В. Пневмомеханический центробежный разбрасыватель мелиорантов // Сельский механизатор. – 2017. – № 5. – С. 12.
4. Овчинников В. А. Результаты исследований повреждения семян мелкосерийных культур дисковым высевальным аппаратом // Вестник Мордовского университета. – 2017. – Т. 27. – №2. – С. 190–197.
5. Федоров С. Е. Экспериментальное исследование упругой S-образной стойки культиватора/ Федоров С. Е., Чаткин М. Н., Жалнин А. А., Жалнин Н. А. // Тракторы и сельхозмашины. – 2017. – № 5. – С. 53-57.
6. Овчинников В. А., Чаткин М. Н. // Комбинированный сошник для ширококорядного посева // Сельский механизатор. – 2016. – № 9. С. 4-5.
7. Овчинников Д. А., Овчинников В. А., Чаткин М. Н. Дисковый высеваль-

щий аппарат для мелкосеменных культур // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2015. Т. 10. – № 2. – С. 75-78.

8. Овчинников В. А. Влияние угла установки отражателя семян на степень заполнения ячеек дискового высевающего аппарата // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 4 (28). – С. 166-169.

9. Бутяйкин В. В., Чаткин М. Н. Плодородие чернозема выщелоченного при минимизации основной обработки почвы // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В. Р. Филиппова. – 2014. – № 4 (37). – С. 36-41.

10. Купряшкин В. Ф. Фрезерный мотокультиватор с адаптивным рабочим органом / Купряшкин В. Ф., Капустин А. Г., Наумкин Н. И., Уланов А. С. // Сельский механизатор. – 2015. – № 8. – С. 8-9.

11. Безруков А. В., Наумкин Н. И., Купряшкин В. Ф. Адаптивная почвообрабатывающая фреза // Сельский механизатор. – 2018. – № 1. – С. 4-5.

12. Купряшкин В. Ф. Обоснование параметров динамического стабилизатора устойчивости движения подвижного модуля экспериментального стенда при исследовании активных ротационных рабочих органов почвообрабатывающих машин / Купряшкин В. Ф., Наумкин Н. И., Князьков А. С., и др. // Вестник Мордовского университета. – 2017. – Т. 27. – № 1. – С. 52-66.

13. Драняев С. Б., Чаткин М. Н., Корявин С. М. Моделирование работы винтового Г-образного ножа почвообрабатывающей фрезы // Тракторы и сельхозмашины. – 2017. – № 7. – С. 13-19

14. Пат. 153130 Российская Федерация, МПК А 01 С 7/00. Комбинированный сошник / В. А. Овчинников, С. В. Малозёмов; патентообладатель ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва». - № 2015104386/13; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.07.2015, бюл. № 19. – 5 с.: ил.

15. Пат. 2567210 Российская Федерация, МПК А 01 В 72/02; А 01 С 5/08; А 01 В 49/06. Способ широкорядного посева мелкосеменных культур и устройство для его осуществления / В. А. Овчинников, Д. А. Овчинников, М. Н. Чаткин ; патентообладатель ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва». – № 2014102828/13 ; заявл. 28.01.2014; опубл. 10.08.2015, бюл. № 31. – 5 с.: ил.

«24» 08 2018 г.

Ректор



С. М. Вдовин