



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул. 49, г.Москва 127550 Тел.(495)976-04-80 Факс: (495) 976-04-28 E-mail:info@timacad.ru http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697 ИНН/КПП 7713080682\771301001

« _____ » _____ 20 _____

№ _____

В диссертационный совет Д 220.061.03 на
базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по диссертации Семенова Дмитрия Олеговича на тему:
«Совершенствование подготовки почвы под возделывание картофеля путем разработки агрегата для послойного дифференцированного распределения удобрений» 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 «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева
Место нахождения	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Почтовый адрес организации	127550, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Телефон	+7 (499) 976-04-80

Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.timacad.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кой, К. Обоснование технологий возделывания картофеля в зависимости от удобрений и сортовых особенностей в московской области / К. Кой, Ю.И. Сухарев, Е.А. Пивень, А.В. Шуравилин // <i>Агрохимический вестник</i>. 2019. – Т. 1. – № 1. – С. 37-40. 2. Сухарев, Ю.И. Влияние калийных удобрений и технологии возделывания на урожайность картофеля в Московской области / Ю.И. Сухарев, К. Кой, Е.А. Пивень, А.В. Шуравилин // <i>Плодородие</i>. 2018. – № 6 (105). – С. 16-20. 3. Бицоев, Б.А. Определение параметров режимов работы режущего аппарата устройства для декапитации картофеля / Б.А. Бицоев, А.Г. Левшин, С.В. Щиголев, И.Н. Гаспарян // <i>Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина"</i>. 2019. – № 2 (90). – С. 24-29. 4. Старовойтова, О.А. Влияние средовых факторов со снижением пестицидной нагрузки на формирование урожая картофеля / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина, Ю.П. Бойко, Ю.А. Масюк // <i>Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина"</i>. 2019. – № 2 (90). – С. 30-34. 5. Теловов, Н.К. Экспериментальные исследования физической модели рабочего органа двухуровневого глубокорыхлителя / Н.К. Теловов, Х.А. Абдулмажидов // <i>Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина"</i>. 2019. – № 3 (91). – С. 22-27. 6. Дыйканова, М.Е., Ресурсосберегающая технология возделывания раннего картофеля / М.Е. Дыйканова, А.Г. Левшин, И.Н. Гаспарян, О.Н. Ивашова // <i>Картофель и овощи</i>. 2019. – № 2. – С. 26-28. 7. Беленков, А.И. Совершенствование технологии возделывания картофеля в 	

- системе точного земледелия / А.И. Беленков, Е.В. Березовский, С.В. Железова // Картофель и овощи. 2019. – № 6. – С. 30-34.
8. Шитикова, А.В. Оптимизация минерального питания картофеля в условиях центрального района нечернозёмной зоны РФ / А.В. Шитикова, А.А. Абиала // Кормопроизводство. 2019. – № 4. – С. 32-35.
 9. Мартынова, Н.Б. Машина для укладки капельной ленты в картофельный гребень / Н.Б. Мартынова, А.Ю. Корнеев // Международный технико-экономический журнал. 2019. – № 2. – С. 15-20.
 10. Старовойтов, В.И. Оптический полевой мониторинг в оригинальном картофелеводстве / В.И. Старовойтов, О.А. Старовойтова, В.И. Балабанов, А.А. Манохина // Наука в центральной России. 2019. – № 6 (42). – С. 91-99.
 11. Мартынова, Н.Б. Разработка конструкции укладчика капельной ленты на базе гребневателя Grimme GF 75/4 для выращивания картофеля / Н.Б. Мартынова, А.Ю. Корнеев // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. – № 2 (84). – С. 18-22.
 12. Хутинаев, О.С. Выращивание миниклубней картофеля и топинамбура в условиях водно-воздушной культуры с использованием искусственного освещения / О.С. Хутинаев, В.И. Старовойтов, О.А. Старовойтова, А.А. Манохина, Н.Э. Шабанов, О.С. Колесова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. – № 4 (86). – С. 7-14.
 13. Остапенко, М.Н. Особенности интенсивного производства картофеля в Тульской области / М.Н. Остапенко // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2018. – № 5 (87). – С. 56-62.
 14. Старовойтова, О.А. Физико-механические параметры почвы при выращивании картофеля на грядах / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина, С.М. Духанина // Земледелие. 2018. – № 5. – С. 16-20.

15.Борисов, Б.А. Изменение показателей состояния органического вещества и физических свойств чернозема южного при переходе от традиционной к нулевой обработке / Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков, Д.О. Рогожин, О.Е. Ефимов // Земледелие. 2018. – № 8. – С. 14-16.

Проректор по науке и
инновационному развитию



И.С. Константинов

Исп. Алдошин Н.В.
+7 903 971 73 27