

Председателю диссертационного совета -
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Владимиров Станислава Олеговича на тему: «Обоснование режима орошения столовой моркови на дерново-подзолистых почвах водоразделов Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (технические науки)

ФИО	Овчинников Алексей Семенович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.02 Мелиорация рекультивация и охрана земель
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор, академик РАН
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	кафедра прикладной геодезии, природообустройства и водопользования
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
Адрес электронной почты	oas_volgau@mail.ru

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

1. Современные технические средства защиты растений в обеспечении продовольственной и экологической безопасности / М. Е. Кисиль, А. С. Овчинников, Н. В. Иванова [и др.] // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 65. – С. 86-91.
2. Милюткин, В. А. Высокоэффективный комплекс для обработки почвы и посева с одновременным внесением жидких удобрений агрегатом-

- интегратором FDC / В. А. Милюткин, А. С. Овчинников // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3(67). – С. 423-432. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-03-48.
3. Инновационные технологии при выращивании риса / В. Г. Гринь, А. С. Овчинников, А. С. Шишкин, А. А. Пахомов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 2(62). – С. 131-143. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-02-14.
 4. Анализ эффективности работы фильтрующих загрузок при обезжелезивании воды из подземных водоисточников для систем капельного орошения / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, О. В. Бочарникова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 2(62). – С. 330-338. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-02-34.
 5. Овчинников, А. С. Влияние мелиорации земель на минимизацию погодных флуктуаций и рост экономического эффекта сельскохозяйственного производства / А. С. Овчинников, М. В. Власов, С. В. Куприянова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 1(57). – С. 14-23. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-01-01.
 6. Овчинников, А. С. Минеральное питание и продуктивность гибридов огурца при возделывании в открытом грунте в условиях капельного орошения / А. С. Овчинников, М. А. Акулинина, Д. А. Назарова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 4(60). – С. 14-27. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-04-01.
 7. Повышение эффективности комбинированных способов орошения / А. С. Овчинников, М. Ю. Храбров, Н. Г. Колесова, С. В. Бородычев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 231-241. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-01-31.
 8. Концептуальные подходы к созданию систем мониторинга и управления орошением / А. С. Овчинников, В. В. Бородычев, М. Н. Лытов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 2(54). – С. 26-39. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-02-2.
 9. Режим орошения хлопчатника при дождевании и капельном орошении в Нижнем Поволжье / А. С. Овчинников, Е. А. Ходяков, С. Г. Милованов, К. В. Бондаренко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 3(55). – С. 15-24. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-03-1.
 10. Иванов, В. В. Методология устойчивого развития агропромышленного комплекса / В. В. Иванов, А. С. Овчинников, С. В. Куприянова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 4(56). – С. 15-25. –

DOI 10.32786/2071-9485-2019-04-1.

11. Патент № 2763824 С1 Российская Федерация, МПК С02F 1/28, С02F 9/08, С02F 101/16. Способ очистки сточных вод : № 2021116578 : заявл. 07.06.2021 : опубл. 11.01.2022 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, М. А. Денисова [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет".
12. Патент № 2743380 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/06. Способ комбинированного внутрпочвенного орошения мелкосемянных сельскохозяйственных культур : № 2020124980 : заявл. 20.07.2020 : опубл. 17.02.2021 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, Е. П. Боровой [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет" (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ).
13. Патент на полезную модель № 207915 U1 Российская Федерация, МПК В05В 1/18, А01G 25/00. мелкодисперсный дождевальная насадка : № 2021116722 : заявл. 07.06.2021 : опубл. 24.11.2021 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, О. В. Козинская, М. А. Денисова ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет".
14. Патент на полезную модель № 208275 U1 Российская Федерация, МПК G01F 1/00. водомерное устройство : № 2021116713 : заявл. 07.06.2021 : опубл. 13.12.2021 / А. С. Овчинников, К. М. Мелихов, О. В. Козинская ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет".
15. Патент на полезную модель № 208732 U1 Российская Федерация, МПК В04С 5/22, В04С 5/081. гидроциклон : № 2021116720 : заявл. 07.06.2021 : опубл. 11.01.2022 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, М. А. Денисова [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет".

Овчинников Алексей Семенович
Заведующий кафедрой прикладной
геодезии, природообустройства и водопользования
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик РАН
«25» сентября 2023г.


Подпись(и) Овчинникова
Алексей Семенович

Заверяю начальник Управления кадровой
политики и делопроизводства
Е.Ю. Коротич
20.09.2023.

Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Владимировича Станислава Олеговича на тему: «Обоснование режима орошения столовой моркови на дерново-подзолистых почвах водоразделов Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (технические науки)

ФИО	Исаева София Давидовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.02 Мелиорация рекультивация и охрана земель
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Заведующий отделом
Название структурного подразделения	отдел экосистемного водопользования и экономики
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр Гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова»
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, ул. Б. академическая, д. 44, стр. 2
Адрес электронной почты	Isaevasofia@gmail.com

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

1. Эффективное водопользование при орошении: теоретические и прикладные аспекты / С. Д. Исаева, А. Л. Бубер, А. О. Щербаков [и др.] ; Под редакцией доктора технических наук С.Д. Исаевой. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – 231 с. – ISBN 978-5-907464-

