

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Департамент координации деятельности
организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)
проспект Университетский, д.26, Волгоград, 400002
Тел. (8442) 41-17-84, 41-10-94 Факс: (8442) 41-10-85
E-mail: volgau@volgau.ru

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.07, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева»,
д.т.н., профессору Н.В. Ханову

24.09.2025 № 3149/01/01
на № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Исмаил Хуссейн на тему: «Технические решения для улучшения качества воды придонных слоев на основе возобновляемых источников энергии в условиях Сирии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
Официальный сайт организации	www.volgau.ru
Адрес электронной почты	volgau@volgau.ru
Телефон	+7 (8442) 41-17-84

Сведения о структурном подразделении

Название структурного подразделения, телефон, E-mail: кафедра «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование», +7 (8442) 41-81-53; E-mail oas_volgau@mail.ru.
ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание: Овчинников Алексей Семенович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность: Бочарникова Олеся Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»

Направления научной работы структурного подразделения:

- Повышение продуктивности орошаемых земель в условиях импортозамещения;
- Внедрение экологически безопасных и экономически эффективных технологий и технических средств полива;
- Ресурсосбережение и сохранение здоровой экологической среды.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 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. Теоретическое обоснование пропускной способности разработанного авторегулятора подачи воды в оросительный канал / А. С. Овчинников, А. А. Киселев, К. М. Мелихов, О. А. Козинская // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 1(73). – С. 234-241. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-01-27. – EDN NDXMGC.
3. Автоматические регуляторы для оснащения гидротехнических сооружений при орошении риса / А. С. Овчинников, Р. З. Киселева, К. М. Мелихов, А. А. Киселев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 1(65). – С. 342-351. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-01-33.
4. 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.
5. 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.
6. Улучшение качества природных вод с использованием цеолитовых опок / В. С. Бочарников, М. А. Денисова, Г. Л. Гиззатова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 1(79). – С. 379-385. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-01-40. – EDN PWSGQV.
7. Повышение эффективности технологических процессов водоочистки с применением сорбционных фильтров с кассетным типом загрузки / А. С. Овчинников, Е. В. Пустовалов, В. С. Бочарников [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 3(71). – С. 363-371. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-03-37. – EDN ODPTSB.
8. Сравнительная оценка реагента на основе различных катализаторов, применяемых для очистки сточных вод / М. А. Денисова, А. С. Овчинников, В. С. Бочарников [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 4(72). – С. 500-507. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-04-50. – EDN XKNIJG.
9. Гис-технологии для определения объемов неиспользуемых земель на оросительных системах левобережья Волгоградского водохранилища / В.

С. Бочарников, О. А. Корчагина, А. В. Соловьев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3(67). – С. 415-423. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-03-47. – EDN FGJSTK.

10. Патент на полезную модель № 225500 U1 Российская Федерация, МПК В01D 24/04, С02F 1/28. Кассетный фильтр для очистки природных вод : № 2024101756 : заявл. 24.01.2024 : опубл. 23.04.2024 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, М. А. Денисова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет". – EDN MYUMQF.
11. Патент № 2833619 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/00, Е02В 13/00, G05В 11/00. Автоматический регулятор уровня воды на открытых оросительных системах : заявл. 07.08.2024 : опубл. 27.01.2025 / А. С. Овчинников, А. Г. Иванов, Р. З. Киселева [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет". – EDN USMOOH.
12. 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".
13. Патент на полезную модель № 224952 U1 Российская Федерация, МПК В01D 24/02, В01D 24/14, С02F 9/00. Кассетный фильтр для очистки сточных вод : № 2024101759 : заявл. 24.01.2024 : опубл. 09.04.2024 / А. С. Овчинников, В. С. Бочарников, М. А. Денисова [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет". – EDN ZQJBYU.
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".

Врио ректора

МП

И.А. Несмиянов

«24» сентября 2025 г.