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

	24.09.2025	№	3149/01/01
на №		от	

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

бюджетное образовательное Федеральное государственное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» выступить В качестве ведущей организации выражает согласие 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).

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

Сведения о структурном подразделении

Название структурного подразделения, телефон, E-mail: кафедра «Прикладная геодезия, природообустройство и водлопользование», +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 Владимиролвна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Прикладная геодезия, природообустройство и водлопользование»

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). C. 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, C02F 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 MYYMOF.
- 11.Патент № 2833619 С1 Российская Федерация, МПК A01G 25/00, E02B 13/00, G05B 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 B01D 24/02, B01D 24/14, C02F 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

MII

«24» сентября 2025 г.

И.А. Несмиянов