

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Расулзода Фируза Нематилло на тему: «Оптимизация режима водоподачи при дождевании люцерны в условиях Центрального Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектура (2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель).

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова» (г. Москва, Российская Федерация) Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова» (г. Волгоград, Российская Федерация)
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» ВНИИОЗ - филиал ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»
Руководитель организации: ФИО, должность, учёная степень, звание	Шевченко Виктор Александрович, директор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Новиков Андрей Евгеньевич, директор филиала, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Волгоград
Индекс почты, адрес организации	400002, Российская Федерация, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9.
Телефон	+7 (8442) 60-24-33;
Электронная почта	vniioz@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://vniioz.ru

Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Новиков Андрей Евгеньевич, директор филиала, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бурцева, Н. И. Многолетние бобовые травы при орошении — гарант устойчивого кормопроизводства в Нижнем Поволжье / Н. И. Бурцева, Е. И. Молоканцева, Е. С. Бахтыгалиев, И. П. Ивина // Мелиорация и гидротехника. - 2024. - Т. 14, № 3. - С. 165–180. 2. Дронова, Т. Н. Влияние водного и пищевого режимов почвы на продуктивность многолетних бобовых трав / Т. Н. Дронова, Н. И. Бурцева, Д. К. Кулик, Е. И. Молоканцева, С. В. Земляницына // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2022. - № 3 (67). - С. 53–61. 3. Бурцева, Н. И. Продуктивность многолетних бобовых трав различных видов и сортов в зависимости от водного и питательного режимов почвы в условиях Нижнего Поволжья / Н. И. Бурцева, Е. И. Молоканцева, И. П. Ивина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2025. - № 5 (83). - С. 87–97. - DOI: 10.32786/2071-9485-2025-05-10. - EDN SGYDEY. 4. Ивина, И. П. Создание высокопродуктивного травостоя лядвенца рогатого на орошаемых землях Волгоградской области / И. П. Ивина, Н. И. Бурцева, Е. И. Молоканцева // Мелиорация сельскохозяйственных земель для устойчивого обеспечения продовольствием. К 95-летию со дня рождения академика РАН Ивана Пантелеевича Кружилина. - Москва, 2026. - С. 41–48. 5. Агеенко, О. М. Технологии и приёмы сохранения почвенных влагозапасов / О. М. Агеенко, С. Я. Семененко // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию Победы в Сталинградской битве. - Волгоград, 2023. - С. 290–295. 6. Марченко, С. С. Применение методов машинного обучения к построению прогнозных моделей продуктивности многолетних трав при орошении / С. С. Марченко, А. Е. Новиков, Н. И. Бурцева, С. Я. Семененко // Мелиорация и гидротехника. - 2024. - Т. 14, № 2. - С. 94–107. 7. Новиков, А. Е. Программа для расчёта шага расстановки и расходно-напорных характеристик дефлекторных насадок на водопроводящем поясе 	

- дождевальных машин / А. Е. Новиков, М. И. Филимонов, А. В. Дранников, Е. Ю. Скляр, Р. В. Збукарев, С. Я. Семененко. - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2024610565. - Дата регистрации: 11.01.2024. - Заявка № 2023688374 от 18.12.2023.
8. Ольгаренко, В. И. Роль и динамика инфильтрации в структуре влагообмена зоны аэрации орошаемого поля / В. И. Ольгаренко, И. В. Ольгаренко, С. Я. Семененко, В. И. Ольгаренко // Мелиорация и гидротехника. - 2023. - Т. 13, № 4. - С. 26–39.
9. Сиуков, С. С. Эрозионно-допустимые поливные нормы как элемент противозрозионной технологии / С. С. Сиуков, С. Я. Семененко // Повышение продуктивности мелиорированных земель России на основе цифровизации и агротехнологий нового поколения. - Москва, 2026. - С. 324–332.
10. Сиуков, С. С. Поверхностный сток: глобальный и локальный аспекты / С. С. Сиуков, С. Я. Семененко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2025. - № 1 (79). - С. 173–183.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук



Гулахмадзода А.А.

Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-059,
кандидат технических наук

Шаймуратов Ф.И.

Дата: "24" "06" 2026 г.