



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ  
имени А.Н. КОСТЯКОВА»  
(ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»)

Большая Академическая ул., д.44, корп.2, Москва, 127434  
Телефон +7 (499) 153-72-70

E-mail: [contact@vniigim.ru](mailto:contact@vniigim.ru); <http://www.vniigim.ru>  
ОКПО 01017936, ОГРН 1027739416286  
ИНН/КПП7713059352/771301001

24.10.2023 № 101/421  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
24.1.250.01, созданного на базе  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный центр аграрной  
экономики и социального развития  
сельских территорий – Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ  
ФНЦ ВНИИЭСХ),  
д.э.н. А.Н. Осипову

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Поповой Каролины Юрьевны на тему: «Организационно-экономические аспекты водопользования в сельском хозяйстве России», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова»		
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»		
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования		
Почтовый индекс, адрес организации	127434, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 44, корп. 2		
Web-сайт	<a href="http://www.vniigim.ru">www.vniigim.ru</a>		
Телефон	84991537270		
Адрес электронной почты	<a href="mailto:contact@vniigim.ru">contact@vniigim.ru</a>		
Список основных публикаций работников ведущей организации			
Ф И О ведущего специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, Ученое звание	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Гольдварг Б.А., Аркинчиев Д.В., Боктаев М. и др.			Методические рекомендации проведения комплекса весенне-полевых работ в 2023 году. – Элиста: Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова, 2023. – 37 с.

Кирейчева Л.В., Корнеев И.В., Яшин В.М. и др.			Биосферно-экологическое обоснование комплексных мелиораций. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2023. – 184 с. – ISBN: 978-5-907464-40-7. – DOI: 10.37738/VNIIGIM.2023.98.40.001
Исаева С.Д., Дедова Э.Б.			Разработка экспертной системы обоснования интегрированного управления мелиоративно-водохозяйственным комплексом // Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель: Материалы Международной научно-практической конференции посвященной памяти М.Г. Голченко, Горки, 20-21 апреля 2023 года. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2023. – С. 121-128.
Ольгаренко Г.В., Угрюмова А.А., Гришаева О.Ю. и др.			Ресурсы и проблемы безопасности мелиоративной отрасли АПК России на современном этапе. – М.: ООО «Русайнс», 2023. – 228 с. – ISBN: 978-5-466-03525-4.
Кирейчева Л.В.			Современное состояние и научное обоснование развития комплексных мелиораций в России // Научные подходы к современному развитию мелиорации земель: Сборник научных трудов / Рассмотрено и одобрено на Ученом Совете ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова». – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2023. – С. 23-39. – DOI: 10.37738/VNIIGIM.2023.27.53.002.
Павлов В.Ю.			Городские почвы и влагооборот в городских условиях (на примере Москвы) // Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии: Сборник статей XXV Международной научно-практической конференции, Пенза, 30-31 марта 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 293-294.
Дедова Э.Б., Исаева С.Д.			Геоинформационное обоснование рационального водопользования в сельском хозяйстве // Актуальные научно-технические и экологические проблемы мелиорации земель: Материалы Международной научно-практической конференции посвященной памяти М.Г. Голченко, Горки, 20-21 апреля 2023 года. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2023. – С. 84-89.
Шевченко В.А. Исаева С.Д., Дедова Э.Б.			Новый этап развития мелиоративно-водохозяйственного комплекса Российской Федерации // Вестник Российской академии

		наук. – 2023. – Т. 93. – № 4. – С. 355-361. – DOI: 10.31857/S0869587323040114.
Шевченко В.А. Щедрин В.Н., Куприянова С.В.		Задачи и проблемы восстановления оросительных мелиораций на юге России // Мелиорация и водное хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 28-32. – DOI: 10.32962/0235-2524-2023-3-28-32.
Матвеев А.В., Корженевский Б.И., Коломийцев Н.В.		Геоэкологический мониторинг малых водных объектов и склоновых земель // Сельский механизатор. – 2023. – № 1-2. – С. 34-36. – DOI: 10.47336/0131-7393-2023-1-2-34-35-36.
Ильинский А.В., Матвеев А.В., Евсенкин К.Н.		Геоинформационная база данных деградированных мелиорированных земель // Сельский механизатор. – 2023. – № 8. – С. 33-35. – DOI: 10.47336/0131-7393-2023-8-33-34-35.
Семененко С.Я. Новиков А.Е.		Показатели мелиоративного состояния орошаемых земель Волгоградской области // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 1(69). – С. 114-123. – DOI: 10.32786/2071-9485-2023-01-11.
Юрченко И.Ф.		Роль водосбережения в орошаемом земледелии Республики Крым // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 1(69). – С. 482-491. – DOI: 10.32786/2071-9485-2023-01-53.
Храбров М.Ю., Майер А.В.		Системы комбинированного орошения для садовых и пропашных культур // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2(70). – С. 110-118. – DOI: 10.32786/2071-9485-2023-02-12.
Исаева С.Д., Бубер А.Л., Щербаков А.О. и др.		Эффективное водопользование при орошении: теоретические и прикладные аспекты / – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – 231 с. – ISBN: 978-5-907464-26-1.
Глазунова И.В., Маркин В.Н., Соколова С.А. и др.		Рациональное водопользование / – М.: ЗАО «Университетская книга», 2022. – 136 с. – ISBN: 978-5-907586-89-5.
Пыленок П.И.		Агромелиоративное природопользование. Научно-технологические и экологические основы. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – 215 с. – ISBN: 978-5-907464-38-4. – DOI: 10.37738/VNIIGIM.2022.94.88.001.
Исаева С.Д.		Методические основы экосистемного водопользования на европейской территории РФ // Роль мелиорации в обеспечении

		продовольственной безопасности, Москва, 14-15 апреля 2022 года. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – С. 192-197.
Шабанов В.В., Исаева С.Д., Стрижников О.А. и др.		Экосистемное водопользование и точная мелиорация – основные инструменты зеленой экономики // Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности, Москва, 14-15 апреля 2022 года. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – С. 241-248.
Бубер А.А., Добрачев Ю.П., Бубер А.Л. и др.		Новые аспекты технологии водообеспечения рисовых агрокомплексов в условиях дефицита водных ресурсов // Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности, Москва, 14-15 апреля 2022 года. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – С. 160-166.
Кониева Г.Н., Дедова Э.Б.		Проблемы водообеспечения при развитии кормопроизводства в Республике Калмыкия // Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности, Москва, 14-15 апреля 2022 года. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – С. 207-213.
Раткович Е.Л., Бубер А.А., Добрачев Ю.П.		Теоретические подходы к оптимизации водопользования на рисовых оросительных системах Нижней Кубани // Роль мелиорации в обеспечении продовольственной безопасности, Москва, 14-15 апреля 2022 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2022. – С. 232-241.
Каракулов Ф.А.		Подходы к решению проблем водопользования // Молодой ученый. – 2022. – № 36(431). – С. 17-19.
Раткович Е.Л., Добрачев Ю.П., Бубер А.А.		Теоретические подходы к оптимизации водопользования на рисовых оросительных системах Нижней Кубани // Орошаемое земледелие. – 2022. – № 2. – С. 18-22. – DOI: 10.35809/2618-8279-2022-2-2.
Юрченко И.Ф.		Водообеспеченность орошения республики Крым // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 6. – DOI: 10.55186/25876740_2022_6_6_46.
Стрижников О.А.		Современные подходы к водопользованию в условиях орошаемого земледелия // Устойчивое развитие: региональные аспекты:

		Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 22–23 апреля 2021 года. – Брест: Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», 2021. – С. 132-134.
Лытов М.Н.		К вопросу о повышении эффективности водообеспечения сои в условиях орошения // Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, пос. Персиановский, 28 апреля 2021 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет», 2021. – С. 184-189.
Добрачев Ю.П., Исаева С.Д., Федотова Е.В.		Проблемы водообеспечения рисоводства на Нижней Кубани // Эффективное использование мелиорируемых земель и водных ресурсов в агропромышленном комплексе России: Сборник научных трудов, Москва, 18-19 ноября 2020 года. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2021. – С. 236-242.
Бубер А.Л.		Методы оптимизации водообеспечения и водопользования на гидромелиоративных системах // Научно-технические достижения и разработки ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» (2016-2021 гг.): Сборник научных трудов. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2021. – С. 75-76.
Дедова Э.Б.		Методы реализации экосистемного водопользования в сельском хозяйстве применительно к условиям Республики Калмыкия / Э. Б. Дедова, С. Д. Исаева // Научно-технические достижения и разработки ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» (2016-2021 гг.): Сборник научных трудов. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2021. – С. 77-78.
Бакштанин А.М., Беглярова Э.С., Бубер А.Л. и др.		Водохозяйственные системы и водопользовани. – М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. – 452 с. – ISBN: 978-5-16-014286-9. – DOI: 10.12737/textbook_5c62791282d144.90563100.

Лытов М.Н.		Контроль водопотребления и управление орошением сои // Развитие АПК на основе принципов рационального природопользования и применения конвергентных технологий: Материалы Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках Международного научно-практического форума, посвященного 75-летию образования Волгоградского государственного аграрного университета, Волгоград, 30 января – 01 2019 года. Том 3. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. – С. 134-141.
Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т. и др.		Особенности формирования водопотребления агроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарья (Кызылординская область) // Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий: Материалы международной юбилейной научно-практической конференции, Москва, 23-24 октября 2019 года. Том II. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2019. – С. 106-111.

И.о. директора  
ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГ им.  
им. А.Н. Костякова»

«24» октября 2023 г.



*Бонд*

Г.И. Бондарева