



**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; <http://www.vniigim.ru>

ОКПО 01017936, ОГРН 1027739416286 ИНН/КПП7713059352/771301001

15.12.2023 № 101/528
На _____ от _____

Ученому секретарю
диссертационного совета

24.2.339.07

Бестужевой А.С.

Приложение

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование (строго по Уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова» (ФНЦ ВНИИГиМ имени А. Н. Костякова)
Сокращенное наименование (строго по Уставу)	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»
Место нахождения	127434, Москва, ул. Большая Академическая, 44 корпус 2
Почтовый адрес	127434, Москва, ул. Большая Академическая, 44 корпус 2
Телефон	+7 (499) 153-72-70 факс +7 (499) 154-02-72
E-mail	mail@vniigim.ru
Официальный сайт	http://www.vniigim.ru/
ФИО руководителя ведущей организации, на чье имя будет адресовано письмо НИУ МГСУ	Виктор Александрович Шевченко
Должность руководителя в данной организации, ученая степень, ученое звание	Директор, академик РАН, д.с.-х.н., профессор

Сведения о структурном подразделении

Название структурного подразделения, телефон, E-mail: *отдел гидротехники и гидравлики, +7(499)153-72-70, asher5@mail.ru*

ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание; *Щербаков Алексей Олегович, кандидат технических наук*

ФИО (полностью) составителя отзыва, *Щербаков Алексей Олегович, кандидат технических наук*

Направления научной работы структурного подразделения:

- гидрологические аспекты водопользования и водопотребления;
- фундаментальные и прикладные исследования в области разработки технологий создания и модернизации гидротехнических сооружений (ГТС), обеспечивающих повышение эффективности использования и экологической безопасности водных объектов.

Сведения о ведущей организации по диссертации Мохамед Мостафа Еззелдин Абделрахим на тему «Гидрологическое обоснование эффективности и контроля водопользования района Вадиватир (Египет)»

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Жезмер В.Б., Адьяев С.Б., Шабанов Р.М. АЛГОРИТМ АНАЛИЗА ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЧИН СНИЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ // Природообустройство. 2023. № 1. С. 54-61.
2. Жезмер В.Б., Адьяев С.Б. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ВОВЛЕЧЕНИЯ В ОБОРОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ОРОШАЕМЫХ ЛИМАНОВ НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОДЕРБЕТОВСКОГО РАЙОНА, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ // Природообустройство. 2022. № 4. С. 75-83.
3. Талызов А.А. МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОЗДАНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ // Мелиорация и водное хозяйство. 2022. № 4. С. 17-19.
4. Жезмер В.Б., Щербаков А.О. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ С ДЛИТЕЛЬНОМ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ // Природообустройство. 2021. № 3. С. 79-88.
5. Талызов А.А. ЧИСЛЕННОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ // Природообустройство. 2021. № 5. С. 105-110.
6. Щербаков А.О., Жезмер В.Б. РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПОВ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ВОДОРЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ // Мелиорация и водное хозяйство. 2020. № 5. С. 40-47.
7. Щербаков А.О., Жезмер В.Б. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. № 3. С. 40-43.
8. Щербаков А.О., Жезмер В.Б. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ И ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ОТДЕЛА ГИДРОТЕХНИКИ И ГИДРАВЛИКИ ФГБНУ "ВНИИГИМ ИМЕНИ А.Н. КОСТЯКОВА" // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. № 5. С. 18-22.
9. Жезмер В.Б., Щербаков А.О. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПРОЦЕССЫ МЕАНДРИРОВАНИЯ И РУСЛООБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ // Природообустройство. 2019. № 4. С. 95-101.