

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Рахманова Азима Абдуллаевича** на тему:
«Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.00 – «Строительство и архитектура» (05.23.07 – «Гидротехническое строительство»)

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»
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Шевченко Виктор Александрович , директор, доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской академии наук
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	127434, Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, дом 44, корп. 2
Телефон	Тел.: 8 (499) 153-72-70
Адрес электронной почты	contact@vniigim.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.vniigim.ru
Сведения о составителях отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Сметанин Владимир Иванович , главный научный сотрудник отдела механизации мелиоративных работ, доктор технических наук, профессор, 05.14.16 – «Технические средства и методы защиты окружающей среды»; Щербаков Алексей Олегович , заведующий отделом гидротехники и гидравлики, кандидат технических наук 05.23.16 – «Гидравлика и инженерная геология»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
<p>1. Щербаков А.О., Талызов А.А. Численное моделирование плана течений при разработке руслозащитных мероприятий // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2019. № 2 (74). С. 158–164.</p> <p>2. Сметанин В.И., Жогин И.М., Пенкин Д.А. Трехмерная модель устройства для намыва узкопрофильных дамб // Международная научная конференция, посвященная 155-летию РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, 02–04 декабря 2020. - М., 2021.</p>	

3. Жогин И.М., Сметанин В.И., Степанов А.А., Пенкин Д.А. Гидравлическое обоснование работы устройства для намыва узкопрофильных дамб // Природообустройство. - 2021. - № 1. - С. 134–141.

4. Zhezmer V.B., Shcherbakov A.O. Choice of safe engineering structure location on the riverbank // AIP Conference Proceedings. 1. Сер. "1st International Conference on Problems and Perspectives of Modern Science, ICPPMS 2021" 2022.

5. Сметанин В.И. Очистка и дноуглубление русел рек // Мелиорация и водное хозяйство. - 2022. - № 4. - С. 12–17.

6. Кушер А.М. Влияние шероховатости русла на расход воды через щитовой затвор в безнапорном канале // Мелиорация и водное хозяйство. 2022. № 4. С. 9-12.

7. Кушер А.М. Анализ эмпирических методов расчета гидрометрических характеристик водослива практического профиля В сборнике: Научные подходы к современному развитию мелиорации земель. Сборник научных трудов. Рассмотрено и одобрено на Ученом Совете ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова». Москва, 2023. С. 253–262.

8. Сметанин В.И., Жогин И.М. Дноуглубление и поддержание судоходных глубин судоходных рек и каналов на внутренних водных путях // Гидротехническое строительство. - 2023. - № 4. - С. 28–34.

9. Щербаков А.О. Разработка рекомендаций по защите русла реки от размыва в районе инженерных сооружений// Мелиорация и водное хозяйство. 2024. № 4. С. 23–25.

10. Жезмер В.Б., Щербаков А.О. Способы обеспечения надежности функционирования гидромелиоративных систем с длительным сроком эксплуатации//Мелиорация и водное хозяйство. 2024. № 4. С. 10-14.

Председатель разового диссертационного
совета 6D.KOA-59,
доктор технических наук

Ученый секретарь,
кандидат технических наук



Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.

«06 02 2025 г.