

**СПРАВКА
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ**

по диссертационной работе Наврузшоева Хофиза Довултшоевича на тему: «*Влияние современного оледенения и высокогорных озёр на формирование стока бассейна реки Гунт (Юго-Западный Памир, Таджикистан)*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы) специальности (ей), учёное звание	Основные работы по теме опонируемой диссертации
1.	Волосухин Виктор Алексеевич	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Коргунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ	Доктор технических наук, профессор 05.23.07 Гидротехническое строительство	<p>Волосухин В. А. Природно-технические системы в использовании водных ресурсов: территории бассейновых геосистем / В. Л. Бондаренко, А. И. Влысов, В. А. Волосухин [и др.]. – 2-е издание, дополненное. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2022. – 300 с.</p> <p>Волосухин В. А. Основы использования и развития класса природно-технических систем в использовании водных ресурсов: территории бассейновых геосистем / В. Л. Бондаренко, В. А. Волосухин, А. И. Влысов [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ; Донской государственный аграрный университет, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Коргунова; Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2022. – 371 с. – ISBN 978-5-9997-0809-0.</p> <p>Волосухин В. А. Изменение климата: причины, риски для водохозяйственного комплекса Краснодарского края / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, И. А. Приходько // Природообустройство. - 2022. – № 4. - С. 50-56. – DOI 10.26897/1997-6011-2022-4-50-56.</p> <p>Волосухин В. А. Совершенствование мероприятий улучшения гидрологического режима Кубанского водного бассейна на примере реки Пшиш / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, И. А. Приходько, А. С. Романова // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 11. – С. 9-14. – DOI 10.28983/asj.u2022111pp9-14.</p> <p>Волосухин В. А. Научно-методологические основы использования водных ресурсов в кожных регионах России: территории бассейновых геосистем / В. Л. Бондаренко, В. А. Волосухин, А. И. Влысов [и др.]; Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Коргунова ФГБОУ ВО «ДПАУ». – Новочеркасск: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Коргунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», 2021. – 348 с. – ISBN 978-5-9997-0755-0.</p> <p>Волосухин В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. – 2-е издание. – Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2020. – 224 с. – (Среднее профессиональное образование).</p>

		<p>Волосухин В. А. Водохозяйственное строительство / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин. – Краснодар: ЛИК, 2020. – 178 с.</p> <p>Волосухин В. А. Гидрологическая безопасность сооружений в бассейне балки Цимлянский Лог (Ростовская АЭС) / В. А. Волосухин, М. М. Мордвинов // Закономерности проявления эрозийных и русловых процессов в различных природных условиях: Материалы V Всероссийской научной конференции с международным участием, объединенной с XXXIV пленарным совещанием Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов. – Москва: Ленанд, 2019. – С. 141-143</p> <p>Волосухин В. А. Влияние наводнений на качество поверхностных вод / В. А. Волосухин // Технологии очистки воды "ТЕХНОВОД-2019": Материалы XII Международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 октября 2019 года. – Москва: ООО "Лик", 2019. – С. 13-19.</p> <p>Волосухин В. А. Гидрологическая безопасность сооружений в бассейне балки Цимлянский Лог (Ростовская АЭС) / В. А. Волосухин, М. М. Мордвинов // Закономерности проявления эрозийных и русловых процессов в различных природных условиях: Материалы V Всероссийской научной конференции с международным участием, объединенной с XXXIV пленарным совещанием Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов. – Москва: Ленанд, 2019. – С. 141-143.</p> <p>Volosukhin V. A. Finite-element simulation of possible natural disasters on landfill dams with changes in climate and seismic conditions taken into account / M. A. Vandutin, V. A. Volosukhin, A. V. Mikhnev [et al.] // Journal of Physics: Conference Series, Tomsk, 17–20 января 2018 года. – Tomsk, 2018. – P. 032011. – DOI 10.1088/1742-6596/1015/3/032011</p> <p>Волосухин В. А. Проблемные вопросы реализации мониторинга водопользования на юге России в условиях роста техногенных нагрузок и климатических изменений / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2-1(24). – С. 113-123.</p>
--	--	--

**Председатель диссертационного совета 6D.К0А-059,
доктор технических наук, доцент**

**Учёный секретарь диссертационного совета 6D.К0А-059,
кандидат технических наук, с.н.с.**

«18» августа 2023 г.



Амирзода О.Х.
Кодиров А.С.