

## СВЕДЕНИЯ

о публикациях официальных оппонентов для диссертации Амирзода Ориф Хамид на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям **05.23.04** - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов и **25.00.27** - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

№	ФИО	Шифр специальности	Основные публикации
1	Щербаков Владимир Иванович 26.06.1947	05.23.04 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Щербаков В.И.</b> Водозаборные сооружения из подземных источников /Акульшин А.А. // Saarbrücken, 2017. 184с.</li> <li>2. <b>Щербаков В.И.</b>, Совершенствование конструкций скважин на водозаборах инфильтрационного типа /Акульшин А.А.//Промышленное и гражданское строительство. 2017.№ 4. С. 77-81.</li> <li>3. <b>Щербаков В.И.</b> Исследование работы системы водозаборная скважина - сборный водовод / Пурусова И.Ю. // Энергосбережение и водоподготовка. 2017.№ 2 (106). С. 27-32.</li> <li>4. Патент на изобретение № 290817. <b>Щербаков В. И.</b>, Акульшин Ал. Ан., Акульшин Ан. Ал., Переверзева В.С. Фильтр буровой скважины. Опубликовано: 29.08.2017. Бюл. № 25, 3с.</li> <li>5. <b>Щербаков В. И.</b> Экономическое обоснование замены индивидуальных водонапорных баков на муниципальные резервуары/ О.Н. Зубарева, Х.К. Нгуен // Научный журнал строительства и архитектуры. 2018. -№2 (50 ) С.39-45.</li> <li>6. <b>Щербаков В. И.</b> Экономическое обоснование замены индивидуальных водонапорных баков на муниципальные резервуары// Научный журнал строительства и архитектуры. 2018. -№2 (50 ), С.39-45.</li> <li>7. <b>Щербаков В. И.</b> Исследование гидрофобных характеристик и транспортирующей способности защитных покрытий, используемых для бестраншейной реновации трубопровода/ В.А. Орлов , И.С.Дежина // Научный журнал строительства и архитектуры. 2018. -№2(50), С.29-38.</li> <li>8. <b>Щербаков В. И.</b> Расчёт взаимодействующих скважин с целью оптимизации капитальных и эксплуатационных затрат при строительстве водозаборов / Акульшин А.А., Бредихина Н.В. //Известия Юго-Западный государственный</li> </ol>

			<p>университет. 2018.№ 2 (77)- С. 44-51.</p> <p>9. <b>Щербаков В. И.</b> Моделирование потокораспределения и управление водоподъёмными станциями на достроительной стадии/ Яровой И.Р., Акульшин А.А // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Т. 22.№6(81), С. 81-91.</p> <p>10. <b>Щербаков В. И.</b> Взаимодействие шлам-лигнина из карт-накопителей Байкальского целлюлозно- бумажного комбината с гашеной известью как способ его утилизации/., Рудаков О.Б., Кукина О.Б., Рудаков Я.О., Стрункина К.Н. // Научный журнал. Химия, физика, и механика материалов. № 1(20). 2019 - С. 92-118.</p> <p>11. <b>Щербаков В.И.</b>, Снижение гидравлических потерь фильтров водозаборных скважин / Акульшин А.А., Учаев А.С.// БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019.№8(1020).С. 32-34.</p> <p>12. <b>Щербаков В. И.</b>, Biomass Resource of Domestic Sewage Sludge/ Advances in Intelligent Systems and Computing/ Pomogaeva V., Chizhik K., Koroleva E.//, Vol. 983, (2019) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-19756-8_11">https://doi.org/10.1007/978-3-030-19756-8_11</a>-Pp. 361-372.</p> <p>13. <b>В.И. Щербаков</b>, Биогенное загрязнение водных объектов и возможности устранения последствий/ Н.В. Кузнецова, Т.В. Щукина, Р.С. Шевченко.// Инженерно-строительный вестник Прикаспия. № 4(34). 2020. – С. 66-69.</p> <p>14. <b>Щербаков В.И.</b> Исследование технического состояния исторических зданий и анализ сохранности каменной кладки несущих конструкций/ Гойкалов А.Н.// Инженерно-Строительный Вестник Прикаспия. 2021.№1(35). С. 15-19.</p>
2	Розиков Зафар Абдукадорович 27.12.1951	02.00.04 Физхимия	<p>1. <b>Разыков, З.А.</b> Эксхалиция Rn из радиоактивных хвостохранилищ Северного Таджикистана. / М.М. Юнусов, З.А. Разыков, Х. Муртазов // Жур. XXI век. Техносферная безопасность. -2016. -Т.1. -№3. -С.93-99.</p> <p>2. <b>Разыков, З.А.</b> Оценка уровня загрязнения воды реки Сырдарья тяжёлыми металлами (на терр. РТ). / М.М. Юнусов, З.А. Разыков // Жур. XXI век. Техносферная безопасность. -2016. -Т.1. -№4. -С.48-53.</p> <p>3. <b>Разыков, З.А.</b> Содержание тяжелых металлов реки Сыр-дарья по сравнению с другими реками мира / З.А. Разыков, М.М. Юнусов, Д.Д. Ходжибаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2017. -№1/3. - С.206-209.</p> <p>4. <b>Разыков, З.А.</b> Мониторинг физико-химических показателей воды реки Сырдарья в 2013-2014 гг. (на территории Республики Таджикистан. / З.А. Разыков,</p>

			<p>Д.Д. Ходжибаев // XXI век. Техносферная безопасность. -2017.-Т.2. -№1. -С.38-43</p> <p><b>5. Разыков, З.А.</b> Методические аспекты мониторинга качества водных ресурсов региона. / З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Вестник ТТУ имени академика М.С.Осимии». -2017. -№4. -С.62-68.</p> <p><b>6. Разыков, З.А.</b> Определение содержания тяжелых элементов в воде методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии / З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.-2018. -№1. -С.102-108.</p> <p><b>7. Разыков, З.А.</b> Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья / З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Доклады АН РТ. -2018. -№5. -Т.61. -С.485-489.</p> <p><b>8. Разыков, З.А.</b> Анализ обводнения залежи нефтегазо-конденсатного месторождения Бештентяк. / Ш.Ж. Мирбобоев, З.А. Разыков, С.К. Сохошко // Горный вестник Узбекистана. - 2020. - №80. - С.4-6.</p>
3	<p>Мухаббатов Холназар 25.06.1945</p>	<p>25.00.24 - Экономическая география, социология, политика и рекреация</p>	<p><b>1. Мухаббатов, Х.М.</b> Вопросы природопользования в регионе Центральной Азии./ Х.М. Мухаббатов // Научный журнал “Экономика Таджикистана”, №1, 2016.-С .106-120.</p> <p><b>2. Мухаббатов, Х.М.</b> Рекреационные ресурсы Таджикистана//Х.М. Мухаббатов// “Горный журнал”. Спец.Выпуск, М.:2016. - С.32-37.</p> <p><b>3. Мухаббатов, Х.М.</b> Основные направления развития туризма в Таджикистане.//“Горный журнал”/ Спец.выпуск. М.:, 2016 .-С.37-42.</p> <p><b>4. Мухаббатов, Х.М.</b> Туристско-рекреационный потенциал Памира/Х.М. Мухаббатов//Вестник ТНУ., 2018, - С.67-73.</p> <p><b>5. Мухаббатов, Х.М.</b> Центральная Азия: земельно-водные ресурсы и экология / Х.М. Мухаббатов // Вестник Таджикского национального Университета (научный журнал). Серия социально-экономических и общественных наук. – Душанбе, 2016. - №2/11 (220). – С. 77-86.</p> <p><b>6. Мухаббатов, Х.М.</b> Вопросы деградации и сохранения горных экосистем в Таджикистане. / Х.М. Мухаббатов // Вестник Таджикского национального Университета, 2019. №4, часть 11. – С. 59-66.</p> <p><b>7. Мухаббатов, Х.М.</b> Горные экосистемы: состояние и перспективы. / Х.М. Мухаббатов // Вестник Таджикского национального Университета, 2020. №5/2. – С. 65-74.</p> <p><b>8. Мухаббатов, Х.М.</b> Ташаккул ва рушди иқтисоди «сабз» дар кишварҳои Осиёи</p>

