

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Бадавлатовой Бунафши Худоёровны на тему «Совершенствование процесса предварительного осветления поверхностных вод (на примере очистной станции самотечного водопровода города Душанбе)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Полное наименование организации в соответствии с уставом:	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращение наименование организации в соответствии с уставом:	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации:	735730, г.Бустон, улица А. Баротова, 6
Телефон, факс:	Тел.: +992 (83451) 5-01-75
Адрес электронной почты:	E-mail: gmit_tajikistan@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Разыков З.А. Очистка сточных вод на промышленных предприятиях г.Худжанда / Разыков З.А., Мирбобоев И.Ж. // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы разработки месторождений полезных ископаемых» г.Бустон. ГМИТ. 24 февраля 2017 года. –С17-23.</p> <p>2. Разыков З.А. Пути предотвращения застывания парафина физическими методами / Разыков З.А., Чэнь Хунбин, Чжан Цзяньго // Материалы Республиканской научнопрактической конференции «Современные проблемы разработки месторождений полезных ископаемых» г.Бустон. ГМИТ. 24 февраля 2017 года. –С39-41.</p> <p>3. Разыков З.А. Применение поликристаллических алмазных долот под приводом редукторных турбобуров / Разыков З.А., Чэнь Хунбин // Материалы научно-практической международной конференции «Проблемы раз-</p>

работки месторождений полезных ископаемых” г.Бустон 29 апреля 2017г. ГМИТ. –С.37-39.

4. Разыков З.А. Мониторинг качества воды реки Сырдарья / Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. // Научные труды Инженерной Академии Республики Таджикистан. г.Худжанд “Хуросон” 2017. –С.227-234.

5. Разыков З.А. Содержание тяжелых металлов реки Сырдарья по сравнению с другими реками мира / Разыков З.А., Юнусов М.М., Ходжибаев Д.Д. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017г. № 1/3. –С.206-209.

6. Разыков З.А. Оценка влияния каскадного гидростроительства на окружающую среду и здоровье человека / Разыков З.А., Медведева С.А., Командирова Ю.А. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2017. Т. 7. № 4 (23). –С.172-183.

7. Разыков З.А. Методические аспекты мониторинга качества водных ресурсов региона / Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. // «ВЕСТНИК ПИТТУ имени академика М.С. Осими». № 4(5), 2017г. -С.64- 70.

8. Разыков З.А. Проблемы управления водными ресурсами в Центральной Азии / Разыков З.А., Умарджонов А.А. // «Таджикистан передовая страна в решении глобальных водных проблем» Сборник научных трудов работников водного сектора Республики Таджикистан, посвященный Международному Десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» (2018-2028гг.) Душанбе- 2018г. – С.181-186.

9. Разыков З.А. Определение содержания тяжелых элементов в воде методом электротермической атомно абсорбционной спектрометрии / Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. // «Вестник Таджикского национального Университета. Серия естественных наук». Изд-во: ТНУ (Душанбе), ISSN: 2413-452X, 2018, №1. –С.102-109.

10. Разыков З.А. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья / Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. // Журнал «Доклады Академии Наук РТ». Душанбе 2018г. №5, т.61. – С.485-489.

11. Разыков З.А. Инженерное образование и эффективные методы преподавания / Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. // Научно-практическая конференция «Современные инженерно-технические проблемы Таджикистана», Научные труды ИА РТ, 21 декабря 2019г., Душанбе. –С.220-221.

12. Ходжибаев Д.Д. Использование информационных технологий в подготовке инженерных кадров / Ходжибаев Д.Д., Разыков З.А. // Республиканская научно-практическая конференция «Интеграция геометро-графических, точных и технических дисциплин в процессе подготовки инженеров» 23 января 2021, ГМИТ г.Бустон. –С.137-139.

13. Ходжибаев Д.Д. Пластовая вода газо-нефтяного месторождения как фактор влияния на окружающую среду (на примере месторождения Айритан) / Ходжибаев Д.Д., Разыков З.А., Мирбобоев Ш.Ж. // Горный вестник Узбекистана №1 (88) 2022г. – С.114-117.

14. Юнусов М.М. Коагуляционный метод очистки отработанных растворов производства крепежа от ионов металлов / М.М. Юнусов, С.К.

Ходжиев, Д.З. Бокизода // Научно-практическая конференция «Вклад ИА РТ в стратегических направлениях развития Таджикистана». Душанбе, 15 октября 2021г. –С.49-53.

15. Yunusov M.M. Study of physical and chemical parameters of the galvanic production wastewater / M.M. Yunusov, S.K. Hojiev, D.Z. Bokizoda // X Международной научно-практической интернет-конференции соискателей высшего образования и молодых ученых «Химия и современные технологии», Днепр, Украина, 23–24 ноября 2021г. –С.54-57.

Ректор ГМИТ



Махмадали Б.Н.