

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Бохтарский государственный университет им. Н. Хусрава
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БГУ им. Н. Хусрава
Почтовый индекс, адрес организации	735140 , Таджикистан, г. Бохтар, ул. Айни 67
Веб-сайт	http://www.btsu.tj
Телефон	Тел: +992 322225481, +992322222253
Адрес электронной почты	bgu-1978@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Поиск и оценка возможности переработки железосодержащих руд Таджикистана / Н. А. Ашурзода, К. И. Нематуллоев, А. С. Курбонов, С. М. Досаев, И. М. Рахимов, М. М. Тагоев // Известия НАН Таджикистана. – 2023. - № 2 (191).2. Комплексная переработка нефелиновых сиенитов с получением коагулянтов / К. И. Нематуллоев, М. М. Тагоев, А. М. Исоев, Т. Б. Холматов, Д. Х. Мирзоев // Известия НАН Таджикистана. – 2023. - № 3 (192). - С. 80-84.3. Сернокислотное разложение магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистана / Н. А. Ашурзода, К. И. Нематуллоев, А. С. Курбонов, И. М. Рахимов // Известия НАН Таджикистана. – 2023. - № 3 (192). - С. 85-90.4. Переработка железосодержащих руд Таджикистана / К. И. Нематуллоев, Н. А. Ашурзода, А. С. Курбонов, С. М. Досаев, И. М. Рахимов // XVIII Нумановские чтения «Развитие современной химии и её теоретические и практические аспекты». – Душанбе, 2023. - С. 10-12.5. Разложение боросиликатного сырья с фторидом натрия спекательным методом / А. П. Тагаев, К. И. Нематуллоев, М. М. Тагоев, Р. Дж. Акрамзода, И. М. Рахимов // Международная научно-практическая конференция «Роль химии и химической промышленности в ускоренной

индустриализации страны», посвящённая провозглашению 2020-2024 годов «Двадцатилетием изучения развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». - Душанбе, 2024. - С. 117-119.

6. Кувватов, Ф. М. Влияние гидрологических режимов рек на мелиоративные состояния орошаемых земель в условиях аридизации климата / Ф. М. Кувватов, Дж. Д. Ёров, М. Ёрова // Международная научно-практическая конференция [РИНЦ]. – Рязань: Изд. ИП Жуков, 2020. – С. 244-247.

7. Кувватов, Ф. М. Захираҳои обии Ҷумҳурии Тоҷикистон / Ф. М. Кувватов // Вестник Таджикского технического университета. – 2021. - № 2 (45). – С. 196-203.

8. Кувватов, Ф. М. Методология оценки последствия стихийных бедствий / Ф. М. Кувватов // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (серия естественных наук) [ISSN: 2663-6417]. – 2021. - № 2-3 (90). - С. 101-106.

9. Кувватов, Ф. М. Общее состояние режима рек Таджикистана в процессе изменений климата / Ф. М. Кувватов, Дж. Т. Ашуров // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (серия естественных наук) [ISSN: 2663-6417]. – 2023. - № 2-4 (117). - С. 88-91.

Председатель
объединённого диссертационного
совета, Д. КОА-042, д.х.н.,
профессор, академик НАНТ



Учёный секретарь
диссертационного совета, к.т.н.

Мирсаидов У.

Хамидов Ф.