

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Муродов Парвиз Худойдодович дар мавзӯи «Хусусиятҳои гидрохимиявии захираҳои оби ҳавзаи дарёи Варзоб» ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техника аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Номи пурраи муассиса (дар асоси ойннома)	Донишқадаи куҳию металлургии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДКМТ
Маҳаллаи ҷойгиршавии муассиса	ш.Бустон
Индекси почта, нишони муассиса	735730, ш. Бустон, к. Баротов 6
Телефон	(+992 3451) 50289
Почтаи электронӣ	gmit_tajikistan@mail.ru
Сомона	www.gmit.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи муассисаи пешбар	Ҳочиев Саидмуқбил Қосимович, номзади илмҳои техника, дотсент, мудири кафедраи фанҳои табиӣ-илмӣ, 02.00.04 – Химияи физикавӣ.
Рӯйхати интишороти асосии кормандони штатии муассиса дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (3 интишорот), ки дар он тақриз оид ба диссертатсия тайёр карда мешавад	1. Азизов Р.О., Мирбобоев Ш.Ж., Разыков З.А. Определение загрязнения подземных вод при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Афгано-Таджикского бассейна // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2020. №4(181). С. 112-120. 2. Мирбобоев Ш.Ж., Разыков З.А., Султонов Ю., Сохошко С.К. Прогнозирование процесса обводнения газовых залежей с применением универсальной регрессионной модели // Горный вестник Узбекистана. 2020. №2(81). С. 4-7. 3. Азизов Р.О., Мирбобоев Ш.Ж., Разыков З.А. Оценка формирования химического состава пластовых вод с применением универсальной регрессионной модели на месторождениях Афгано-Таджикского бассейна // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. №3(51). С. 66-70. 4. Мирбобоев Ш.Ж., Разыков З.А. Определение характера обводнения газовых скважин в процессе разработки месторождений афгано-таджикского бассейна // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. 2020. №1. С. 111-120. 5. Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №5. С. 485-490.

6. Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. Определение содержания тяжелых элементов в воде методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. №1. С. 102-109.
7. Альшейхли М.Д.З., Мирбобоев Ш.Ж. Особенности интерпретации результатов гидродинамических исследований скважин с горизонтальным окончанием // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2018. №2. С. 32-34.
8. Альшейхли М.Д.З., Мирбобоев Ш.Ж. Методы интерпретации гидродинамических исследований // Академический журнал Западной Сибири. 2018. Т. 14. №2(73). С. 11.
9. Альшейхли М.Д.З., Мирбобоев Ш.Ж. Характеристика притоков жидкости к горизонтальному окончанию скважины // Академический журнал Западной Сибири. 2018. Т.14. №2(73). С. 9-10.
10. Li C., Li X., Xiao C., Li S., Guan D., Xu Y., Soloveva V.Y., Hojibaev D., Qin P., Liu X. Effect of maintenance and water-cement ratio on foamed concrete shrinkage cracking // Polymers. 2022. T.14. №13.
11. Саломов Ф.Дж., Ходжиев С.К. О необходимости реабилитации урановых хвостохранилищ г.Истиклола Республики Таджикистан // DOI: https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/48/039/48039690.pdf
12. Ходжиев С.К. Назаров Х.М., Хочиён М.К. Изотопный состав урана в пробах урансодержащих руд из месторождения «Центральный Таджикистан» // Вестник ГМИТ, 2018. –С. 50-54.

Раиси Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Амирзода О.Х.

Котиби илмӣ Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.

ҷ.м.

«26» сентябри с. 2022