

**Маълумотнома
дар бораи мӯкарризи расмӣ**

оид ба кори диссертатсии Муродов Парвиз Худойдорович дар мавзӯи «Хусусиятҳои гидрохимияни захираҳои обии ҳаззаи дарёи Варзоб», барои дарёғти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, вожиҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ донир ба мавзӯи диссертатсии такризашаванда
1.	Назаров Холмурад Мирзипович, 18.01.1967	Филиали Агентии амнияти химиёӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии Академии милиии илмҳои Тоҷикистон, Директор	Доктори илмҳои техникиӣ 02.00.01 – Химияи гайриорганикиӣ, профессор	<p>1. Назаров, Ҳ.М. Аккумуляции тяжёлых металлов в Кайраккумском водохранилище / Ҳ.М. Назаров, З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Материалы международной конференции «Вилюйти Сугд: захираҳои об ва истифодаи онҳо». – Ҳуджанд. 2018. –С.372-380.</p> <p>2. Назаров, Ҳ.М. Мониторинг водной миграции урана и радона / Ҳ.М. Назаров, Қ.А. Эрматов, И.У. Мирсаидов, С.М. Бахронов, У.Мирсаидов // В сборнике: Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века материалы 18-й международной научной конференции: в 3 частях, под редакцией С.А. Маскевича, С.С. Позняка. – Минск. 2018. –С.246.</p> <p>3. Назаров, Ҳ.М. Влияние донных отложений на формирование качества воды реки Сырдарьи / Ҳ.М. Назаров, З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев, В.М. Мирхъяев // Материалы Международной научно-практической конференции «Логистика и мультимодальные перевозки: проблемы и пути их решения». – Бустон. ГМИТ. 2018. –С.269-270.</p>

4. **Назаров, Х.М.** Содержание изотопов ^{210}Po и ^{210}Pb в воде искусственного озера г. Истиклила Республики Таджикистан и их бионакопление в организме рыб / **Х.М. Назаров**, В.М. Миряхъяев, Х.И. Тиллобоев, М.М. Махмудова, У.М. Мирсаидов // Радиационная гигиена. 2019. Т.12. №2 (спецвыпуск). –С.50-53. DOI: 10.21514/1998-426X-2019-10-2-50-53.
5. **Назаров, Х.М.** Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарьи (в пределах Северного Таджикистана) / **Х.М. Назаров**, Х.И. Тиллобоев, В.М. Миряхъяев // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2019. №3(50). –С.94-97.
6. **Назаров, Х.М.** Исследование содержания радиоактивного радона в природных водах Согдийской области / **Х.М. Назаров**, Х.И. Тиллобоев, В.М. Миряхъяев, З.Х. Бободжанова // Материалы республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики». – Душанбе. ТНУ. 2020. –С.271-274.
7. **Назаров, Х.М.** Качество воды родников расположенных вокруг горного массива Моголтау / **Х.М. Назаров**, У.М. Мирсаидов, З.Х. Бободжонова // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2020. №4(55). –С.36-41.
8. **Назаров, Х.М.** Особенности распределения тяжелых металлов в водных системах Северного Таджикистана и их очистка / **Х.М. Назаров**, З.Х.

Бободжонова, Х.И. Тиллобоев // - Худжанд: Нури
мъярифат. 2021. – 120с.

9. **Назаров, Х.М.** Исследование сорбционного
процесса очистки урансодержащих шахтных вод
от ионов тяжелых металлов с применением Ау⁸⁰⁰ /
Х.М. Назаров, У.М. Мирсаидов, З.Х.
Бободжонова, Х.И. Тиллобоев // Сборник статей
Первой Международной научно-практической
конференции «Перспективы развития
исследований в области химии координационных
соединений и аспекты их применения». –
Душанбе. ТНУ. 2022. –С.6-8

10. Малый патент №Г 1246. Комплекс
сорбционной очистки загрязненных
урансодержащих вод / **Х.М. Назаров,** И.
Мирсаидзода, Х.И. Тиллобоев, З.Х. Бободжонова,
Ш.А. Рахимбердиев / №2101576; заявл. 14.07.2021
г. опубл. 14.03.2022, Бюл.181, 2022. – 10 с.

Раиси Шӯрои диссергатсионии

Амирзода О.Х.

6D.КОА-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шӯрои диссергатсионии
6D.КОА-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.



Таърихи рӯз: “26” септебри с. 2022

**Маълумотнома
дар бораи мукарризи расмӣ**

оид ба кори диссертасионии Муродов Парвиз Худойдович дар мавзӯи «*Хусусиятҳои гидрохимияи захираҳои обии ҳавзаи дарёи Варзобӣ*», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, вожидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмиӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертасиияи такризшаванда
1.	Шарифов Гул Вахобовиҷ, 21.03.1964	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, Кафедраи гидрогеология ва геологияи муҳандисӣ, И.В. дотсент	Номзади илмҳои геология ва минерология, 25.00.08 – Геологияи инженери, яҳбандишиносӣ ва хокиминосӣ	<p>1. Усулаев Ш.Э., Моллобеков Б.Д., Шарифов Г.В., Орунбаев С.Ж., Шакиров А.Э. Инженерно-геономические карты и модели типовизации георисков в мегаполисах горных стран // В сборнике: Денисовские чтения. Сборник материалов Международной научной конференции в рамках Года экологии Российской Федерации. Кафедра инженерных изысканий и геоэкологии (НИУ МГСУ). 2018. С. 70-75.</p> <p>2. Шарифов Г.В. Гидрогеосфера трансформируемая георисками водного генезиса в горном мегаполисе Душанбе // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 51-55.</p> <p>3. Шарифов Г.В. Развитие сельского водоснабжения - приоритет правительства Республики Таджикистан // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 107-109.</p> <p>4. Шарифов Г.В., Сарабеков Н.Ш. Типы и парагенетические ассоциации геологических процессов Таджикистана // Наука, новые</p>

		технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 185-189.
		5. Шарифов Г.В., Шерализода Н.Ш. Основные закономерности формирования подземных вод в горнодобывающих областях Таджикистана // Наука и инновация. 2020. № 4. С. 13-20.
		6. Шарифов Г.В., Шерализода Н.Ш. Типы склонов Таджикистана и их основные особенности формирования // Наука и инновация. 2020. № 4. С. 36-41.

Раиси Шўрои диссергатсиони

6Д.КОА-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шўрои диссергатсиони

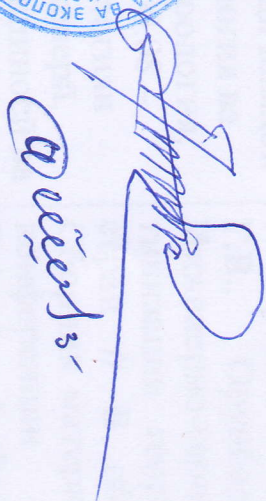
6Д.КОА-059, номзади илмҳои техники



Таърихи рӯз: “26 ” Сентябрь с. 2022

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.




1. Шарифов Г.В. Типы склонов Таджикистана // Наука и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 185-189.
2. Шарифов Г.В. Структура и свойства гидрохимических вод горных массивов Таджикистана // Наука и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 13-20.
3. Шарифов Г.В. Основные закономерности формирования подземных вод горнодобывающих областей Таджикистана // Наука и инновации Кыргызстана. 2020. № 4. С. 36-41.
4. Шарифов Г.В. Структура и свойства гидрохимических вод горных массивов Таджикистана // Наука и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 185-189.