

**Мавҷумотнома
дар бораи муқарризи расмӣ**

онд ба кори диссертатсионии Муллодов Парвиз Худойдодович дар мавзӯи «*Хусусиятҳои гидрохимиявии захираҳои оби ҳазан дарёи Варзоб*», барои дарёфти дараҷаи илмӣи номзади илмҳои техника 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, воҳидҳои сохтори, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Галғифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Назаров Холмурад Марипович, 18.01.1967	Филипали Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядрои Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, Директор	Доктори илмҳои техникӣ 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ, профессор	1. Назаров, Х.М. Аккумуляция тяжелых металлов в Кайракумском водохранилище / Х.М. Назаров , З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Материалы международной конференции «Вилоти Сулд: захираҳои об ва истифодаи онҳо». – Худжанд. 2018. –С.372-380. 2. Назаров, Х.М. Мониторинг водной миграции урана и радона / Х.М. Назаров , К.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. 3. Назаров, Х.М. Влияние донных отложений на формирование качества воды реки Сырдарья / Х.М. Назаров , З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев, В.М. Мирахъяев // 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. Истиклола Республики Таджикистан и их бионакопление в организме рыб / Х.М. Назаров, В.М. Миряхьяев, 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.</p>
		<p>5. Назаров, Х.М. Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарья (в пределах Северного Таджикистана) / Х.М. Назаров, Х.И. Тиллобоев, В.М. Миряхьяев // Ученые записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2019. №3(50). –С.94-97.</p>
		<p>6. Назаров, Х.М. Исследование содержания радиоактивного радона в природных водах Согдийской области / Х.М. Назаров, Х.И. Тиллобоев, В.М. Миряхьяев, З.Х. Бободжанова // Материалы республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики». – Душанбе. ТНУ. 2020. –С.271-274.</p>
		<p>7. Назаров, Х.М. Качество воды родников расположенных вокруг горного массива Моголотау / Х.М. Назаров, У.М. Мирсаидов, З.Х. Бободжанова // Учёные записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2020. №4(55). –С.36-41.</p>
		<p>8. Назаров, Х.М. Особенности распределения тяжелых металлов в водных системах Северного Таджикистана и их очистка / Х.М. Назаров, З.Х.</p>

		<p>Бободжонова, Х.И. Тиллобоев // - Худжанд: Нури маърифат. 2021. – 120с.</p> <p>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</p> <p>10. Малый патент №ТГ 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.</p>
--	--	--

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

Котиби илми Шӯрои диссертатсионии
 6D.KOA-059, номзади илмҳои техникаӣ



Amirzoda O.X.

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.

Таврихи рӯз: “26” сентябры с. 2022

**Матълумотнома
дар бораи муқарризи расмӣ**

Оид ба кори диссертатсионии Муродов Парвиз Худойдодович дар мавзӯи «**Хусусиятҳои гидрохимиявии захираҳои обии Ҳавзаи дарёи Варзоб**», барои дарёфти дараҷаи илмӣ ва номзади илмҳои техникӣ 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, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Шарифов Гул Ваҳобович, 21.03.1964	Донишгоҳи Миллии Тоҷикистон, Кафедраи гидрогеология ва геологияи муҳандисӣ, и.в. дотсент	Номзади илмҳои геология ва минерология, 25.00.08 – Геологияи инженерӣ, яҳбандишпиносии ва хокшиносӣ	1. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Шарифов Г.В., Орунбаев С.Ж., Шакиров А.Э. Инженерно-геономические карты и модели типизации 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. 2. Шарифов Г.В. Гидрогеосфера трансформируемая георисками водного генезиса в горном мегаполисе Душанбе // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 51-55. 3. Шарифов Г.В. Развитие сельского водоснабжения - приоритет правительства Республики Таджикистан // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 107-109. 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.</p> <p>5. Шарифов Г.В., Шерализода Н.Ш. Основные закономерности формирования подземных вод в горноскладчатых областях Таджикистана // Наука и инновация. 2020. № 4. С. 13-20.</p> <p>6. Шарифов Г.В., Шерализода Н.Ш. Типы склонов Таджикистана и их основные особенности формирования // Наука и инновация. 2020. № 4. С. 36-41.</p>
--	--	--	---

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

Котиби илми Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техникаи

Таврихи руз: “26” сентябри с. 2022



(Handwritten signature)

Амирзода О.Х.
Кодиров А.С.