

МАЛЬУМОТ

Дар бораи мӯкарризони расмӣ

ба диссертатсияи Саидзода Муҳаммад Раҳим дар мавзуи: «Арзёбии экологии ҳосил намудани сӯзишвории биологии биоэтанол ва истифодашавии он дар соҳаи наклиёти автомобилий», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техники аз рӯйи ихтисоси 2.9.6. - Экология

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи такризшаванда
1.	Кодиров Анвар Саидкулович 15.08.1983	Маркази рушди инновационии илм ва технологияҳои раками Академии Миллии илмҳои Тоҷикистон, директор	Доктори илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрология хушкӣ, заҳираҳои обӣ, гидрохимия	<p>1. Кодиров А.С. Влияние климатических изменений на состояние водных объектов / Кодиров А.С./ Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 2. С. 9-17.</p> <p>2. Кодиров А.С. Изучение экологических проблем и состояния сельскохозяйственных земель Яванского района / Кодиров А.С., Ҳакназарова С.М./ Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2022. № 2 (14). С. 17-22.</p> <p>3. Kodirov A.S. THE ENERGY SECTOR AND "GREEN ECONOMY": SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF THE CENTER FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND NEW TECHNOLOGIES OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF TAJIKISTAN /Kodirov A.S// Herald of the Tajik State University of Commerce. 2021. № 4-1 (38). C. 177-183.</p> <p>4. Kodirov A.S. THE PRODUCTIVITY OF LOW-ELEVATION JUNIPER FORESTS IN CENTRAL ASIA INCREASED UNDER MODERATE WARMING SCENARIOS /Chen F., Zhang H., Chen Y., Yu S., Shang H., Zhang R., Zhang T., Satylkanov R., Ermenbaev B., Kobuliev Z., Ahmadov A., Kodirov A., Maisupova B./ Journal of Geophysical Research: Biogeosciences. 2021. Т. 126. № 4. С. e2021JG006269. 3 14.</p> <p>5. Кодиров А.С. Влияние изменения климата на сельское хозяйство и возможности адаптации к данным изменениям /Кодиров А.С., Ализода У.А./ Вестник Бохтарского государственного университета</p>

		<p>имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. 2021. № 1-1 (83). С. 199-203.</p> <p>6. Кодиров А.С. Климатические характеристики Хатлонской области /Ализода У.А., Кодиров А.С./// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-2 (87). С. 75-80.</p> <p>7. Кодиров А.С. Пространственное распределение осадков по климатическим зонам бассейна реки Варзоб /Гулаёзов М.Ш., Кобули З.В., Яоминг Ли., Кодиров А.С./// Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 3-4 (11-12). С. 15-20.</p> <p>8. Кодиров А.С. Формирование селей в бассейнах рек и их влияние на экономику республики /Кодиров А.С./// Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2021. № 3-4 (11-12). С. 41-47.</p> <p>9. Kodirov A.S. CLIMATIC RISKS AND FOOD SECURITY IN THE KHATLON REGION OF TAJIKISTAN /Kodirov A.S., Alizoda U.A., Dorgaev A.A./// В сборнике: Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection. Отв. редакторы С.С. Черноморец, К.С. Висходжиева. 2020. С. 246-250.</p> <p>10. Кодиров А.С. Основные вопросы экологии и состояния природопользования в Афганистане /Кодиров А.С., Абдулгани О//. Вестник Таджикского государственного университета коммерции. 2020. № 1 (30). С. 288-295.</p> <p>11. Кодиров А.С. Гидрохимия верховий реки Зарафшон часть 1: Тяжелые металлы, растворенные в воде /Абдушукров Д.А., Анварова Г.Б., Желтов Д.А., Кодиров А., Ленинк С.Г., Солодухин Г., Шаймурадов Ф.И./// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 4 (52). С. 46-52.</p> <p>12. Kodirov A.S. GEOCHEMISTRY OF THE MOUNTAIN PART OF CENTRAL ASIA'S ZARAFSHON RIVER /Abdushukurov D., Anvarova G., Kodirov A.S., Lennik S.G., Solodukhin V.P., Niyazov J./// Polytechnic Bulletin. Series: Engineering Studies. 2020. № 4 (52). С. 64-69.</p> <p>13. Кодиров А.С. Проблемы гидроэкологической безопасности Республики Таджикистан /Кодиров А.С./// Наука и инновация. Серия</p>
--	--	--

			геологических и технических наук. 2020. № 2. С. 82-94.
2.	<p>Бахронов Соидхон Манончонович, 06 июня 1992</p> <p>ядрои Академия милли илмҳои Тоҷикистон, муовини директор оид ба масъалаҳои иљмӣ-тадқикотӣ, таълиму омӯзиш ва хизматрасонҳои техники.</p> <p>Номзади илмҳои химияӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва иҳтиносӣ</p> <p>05.17.00 – Технологияи химияӣ (</p> <p>05.17.01 – Технологии моддаҳои ғайриорганикӣ)</p> <p>ва 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 - Соҳаи илмҳои техники)</p>	<p>Номзади илмҳои техникӣ аз рӯи иҳтиносӣ</p> <p>05.17.00 – Технологияи химияӣ (</p> <p>05.17.01 – Технологии моддаҳои ғайриорганикӣ)</p> <p>ва 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 - Соҳаи илмҳои техники)</p>	<p>1. Бахронов, С. М. Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Димтай (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него / Х. М. Назаров, К. А. Эрматов, С. М. Бахронов, С. Г. Мухамедова, У. М. Мирсаидов // Радиационная гигиена. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 115-121.</p> <p>2. Бахронов, С. М. Радиологическая карта территории, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств / К. А. Эрматов, С. М. Бахронов, М. М. Махмудова, М. З. Ахмедов, Х. М. Назаров // XV Нумановские чтения «Академик И.У. Нуманов и развитие химической науки в Таджикистане». – Душанбе, 2019. – С. 156-157.</p> <p>3. Бахронов, С. М. Кинетика процесса разложения урановых руд месторождения «Западный Таджикистан» / М. Д. Бобоёров, Б. Б. Баротов, И. У. Мирсаидов, С. М. Бахронов, Ш. Р. Муродов // XV Нумановские чтения «Академик И.У. Нуманов и развитие химической науки в Таджикистане». – Душанбе, 2019. – С. 157-159.</p> <p>4. Бахронов, С. М. Динамика объёмной активности радона в воздухе жилого помещения / Х. М. Назаров, Ш. Г. Шосафарова, М. З. Ахмедов, С. М. Бахронов, У. М. Мирсаидов // Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики», посвящённая 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования. - Душанбе, 2020. - С. 243-246.</p> <p>5. Бахронов, С. М. Радиологическая карта населённых пунктов Республики Таджикистан / И. У. Мирсаидов, Ф. А. Хамидов, Б. Б. Баротов, С. В. Муминов, С. М. Бахронов // Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики», посвящённая 20-летию изуче-ния и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования. - Душанбе, 2020. - С. 278-282.</p> <p>6. Бахронов, С. М. Определение объёмной активности изотопов радона в воздухе жилых помещений южных регионов Республики</p>

- Таджикистана / С. В. Муминов, С. М. Бахронов, М. М. Махмудова, У. М. Мирсаидов // Международная научная конференция «Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI века. – Минск, Республика Беларусь, 2020. - С. 363-365.
7. **Бахронов, С. М.** Естественные радионуклиды в минеральных рудах Таджикистана, как потенциальное сырьё для получения комплексных удобрений / У. М. Мирсаидов, Ф. А. Хамилов, С. В. Муминов, С. М. Бахронов // Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии одинарных, комплексных и органоминеральных удобрений». – Ташкент, Республика Узбекистан, 2022. - С. 153-155.
8. **Бахронов, С. М.** Радионуклиды в строительных материалах Таджикистана / С. М. Бахронов // Доклады Национальной академии наук Таджикистан. – 2022. – Т.65, -№5-6 – С.378-384.
9. **Бахронов, С. М.** Гермодинамический анализ протекающих процессов при разложении урансодержащих руд месторождения «Танзим» / С. М. Бахронов // Доклады Национальной академии наук Таджикистан. – 2022. – Т.65, -№9-10 – С.653-657.
10. **Бахронов, С. М.** Радионуклидный мониторинг строительных материалов в Таджикистане / Ф. А. Хамилов, М. Дж. Муминова, С. М. Бахронов // Материалы республиканской научно-практической конференции (Ш-годичная) ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященная 30-летию XVI-ой сессии Верховного Совета Республики Таджикистан. – Дангарा, Таджикистан, 2022. – С. 462-463.
11. **Бахронов, С. М.** Термодинамический анализ сернокислотного разложения отходов урановой промышленности на территории «Карга 1-9» г. Бустон / С. М. Бахронов, М. З. Ахмедов, М. Д. Бобоёров, А. Мирзоев, И. Мирсаидзода // Доклады НАН Таджикистан. – 2023. – Т. 66. - № 1-2. – С. 97-102.
12. **Бахронов, С. М.** Радиологический мониторинг хвостохранилищ посёлка Адрасман Республики Таджикистан / М. М. Хакимов, С. М. Бахронов, Ф. З. Шафиев, Ф. А. Хамилов // Водные

- ресурсы, энергетика и экология. - 2023. - Т. 3. - № 2. - С. 115-122.
- 13. Бахронов, С. М.** Радиационный мониторинг урановых хвостохранилищ Таджикистана / М. М. Хакдолов, М. З. Ахмедов, Е. Ю. Мальшева, Х. М. Назаров, С. М. Бахронов // Международная научно-практическая конференция «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы». – Гулистан, Таджикистан, 2023. – С. 93-96.
- 14. Бахронов, С. М.** Радиационная ситуация на территории санаторно-курортной зоны на правом берегу водохранилища «Гаджикское море»/ С. М. Бахронов Х.М.Назаров, Б.Д.Бобоев, Ш.А.Рахими, У.М.Мирсаидов // Известия Национальной академии наук Таджикистан. – 2025. – №2(6)–С.74-80.
- 15. Бахронов, С. М.** Взаимодействие Республики Таджикистан с международным Агентством по атомной энергии в области мирного использования атомной энергии / С. М. Бахронов У.М. Мирсаидов, О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, // МАЧМУАИ маводҳои Конференсияи байналмилалии имӣ-амалии «Дуромадҳои истифодаи технологияи хастай ва муҳкилотҳои бехатарии радиатсионӣ дар кишварҳои Осиёи Марказӣ». –22-24 апрели соли 2025 саҳ. 8.
- 16. Бахронов, С. М.** Использование золы угля и стеблей хлопчатника для очистки загрязненных вод от ионов тяжелых металлов / С. М. Бахронов, Х.М. Назаров, Х.И. Тиллоzода, К.А. Эрматов // МАҶМУАИ маводҳои Конференсияи байналмилалии имӣ-амалии «Дуромадҳои истифодаи технологияи хастай ва муҳкилотҳои бехатарии радиатсионӣ дар кишварҳои Осиёи Марказӣ». –22-24 апреля соли 2025 саҳ. 95.
- 17. Бахронов, С. М.** Радиационная ситуация на территории курортной зоны водохранилища «Гаджикское море»/ С. М. Бахронов, Х.М. Назаров, Бобоев Б.Д., Рахими Ш.А // Материалы научно-практической конференции «Оценка воздействия урановых хвостохранилищ на окружающую среду», посвящённой 80-летию памяти Нумонджона Ҳакимова – Душанбе. 2025. – С.6-9.
- 18. Бахронов, С. М.** Радиационная ситуация на территории

санатория «Бахористон» города Гулистан / С. М. Бахронов, Бобоев
Б.Д., Раҳими Ш.А., Алҳамов А., Назаров К.М. // Материалы научно-
практической конференции «Оценка воздействия урановых
хвостохранилищ на окружающую среду», посвящённой 80-летию
памяти Нумонджона Ҳакимова – Душанбе. 2025.–С.77-81.

Раиси шӯрои диссергатсионии 6Д.КОА-091, д.и.т., профессор



Ҳакдол М.М.

Котиби илмии шӯрои диссергатсионӣ, н.и.т., и.в. дотсент



Бобоев Ҳ.Б.

Имзои д.и.т., профессор

Сардори РИК ба КМДТТ барномаи скадемик М.С. Осими

Ҳакдол М.М. –
Кодирзода Н.Ҳ.

Ч.М
Сана: “25” ре 2025

