

## МАЪЛУМОТ

### дар бораи муқарризонии расмӣ

Ба диссертатсияи Саидзода Муҳаммад Раҳим дар мавзӯи: «Арзёбии экологӣи ҳосил намудани сӯзишвории биологӣи биоэтанол ва истифодапазавии он дар соҳаи нақлиёти автомобилӣ», ки барои дарёфти дараҷаи илмӣи номзади илмӣи техникаи аз рӯи ихтисоси 2.9.6. - Экология

№	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.	Кодиров Анвар Саидкулович 15.08.1983	Маркази рушди инноватсионии илм ва технологияҳои рақамии Академияи Миллии Илмҳои Тоҷикистон, директор	Доктори илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия	<p>1. <b>Кодиров А.С.</b> 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. <b>Кодиров А.С.</b> Изучение экологических проблем и состояния сельскохозяйственных земель Яванского района / Кодиров А.С., Хакназарова С.М.// Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2022. № 2 (14). С. 17-22.</p> <p>3. <b>Kodirov A.S.</b> 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). С. 177-183.</p> <p>4. <b>Kodirov A.S.</b> 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., Satulkhanov R., Ermenbaev B., Kobuliev Z., Abmadov A., <b>Kodirov A.</b>, Maisurova B.// Journal of Geophysical Research: Biogeosciences. 2021. Т. 126. № 4. С. e2021JG006269. 3 14.</p> <p>5. <b>Кодиров А.С.</b> Влияние изменение 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. <b>Кодиров А.С.</b> 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. <b>Кодиров А.С.</b> 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. <b>Кодиров А.С.</b> 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. <b>Kodirov A.S.</b> CLIMATE RISKS AND FOOD SECURITY IN THE KHNATLON REGION OF TAJIKISTAN /Kodirov A.S., Alizoda U.A., Dograev A.A.// В сборнике: Debts Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection. Отв. редакторы С.С. Черноморец, К.С. Висхаджиева. 2020. С. 246-250.</p> <p>10. <b>Кодиров А.С.</b> 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. <b>Кодиров А.С.</b> Гидрохимия верховый реки Зарафшон часть 1: Тяжелые металлы, растворенные в воде /Абдушукуров Д.А., Анварова Г.В., Желтов Д.А., Кодиров А., Ленник С.Г., Солодухин П., Шаймурадов Ф.И.// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 4 (52). С. 46-52.</p> <p>12. <b>Kodirov A.S.</b> 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. <b>Кодиров А.С.</b> Проблемы гидроэкологической безопасности Республики Таджикистан /Кодиров А.С.// Наука и инновация. Серия</p>
--	--	--	---

			геологических и технических наук. 2020. № 2. С. 82-94.
2.	Бахронов Соҷидхон Манонҷонович, 06 июни 1992	Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, муовини директор оид ба масъалаҳои илмӣ-тадқиқотӣ, таълиму омӯзиш ва хизматрасониҳои техники.	Номзади илмҳои техники аз ҷумла ихтисоси 05.17.00 – Технологияи химиявӣ ( 05.17.01 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) ва 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 - Соҳаи илмҳои техники)
<p><b>1. Бахронов, С. М.</b> Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Дигмай (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><b>2. Бахронов, С. М.</b> Радиологическая карта территорий, 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><b>3. Бахронов, С. М.</b> Кинетика процесса разложения урановых руд месторождения «Западный Таджикистан» / М. Д. Бобоев, 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><b>4. Бахронов, С. М.</b> Динамика объёмной активности района 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><b>5. Бахронов, С. М.</b> 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 изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования. - Душанбе, 2020. - С. 278-282.</p> <p><b>6. Бахронов, С. М.</b> Определение объёмной активности изотопов радона в воздухе жилых помещений южных регионов Республики</p>			



			<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.</p> <p>7. <b>Бахронов, С. М.</b> Естественные радионуклиды в минеральных рудах Таджикистана, как потенциальное сырьё для получения комплексных удобрений / У. М. Мирсаидов, Ф. А. Хамидов, С. В. Муминов, С. М. Бахронов // Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии одианрых, комплексных и органических удобрений». - Ташкент, Республика Узбекистан, 2022. - С. 153-155.</p> <p>8. <b>Бахронов, С. М.</b> Радионуклиды в строительных материалах Таджикистана / С. М. Бахронов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65, -№5-6 –С.378-384.</p> <p>9. <b>Бахронов, С. М.</b> Термодинамический анализ протекающих процессов при разложении урансодержащих руд месторождения «Ганзим» / С. М. Бахронов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65, -№9-10 –С.653-657.</p> <p>10. <b>Бахронов, С. М.</b> Радионуклидный мониторинг строительных материалов в Таджикистане / Ф. А. Хамидов, М. Дж. Муминова, С. М. Бахронов // Материалы республиканской научно-практической конференции (III-годиная) ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященная 30-летию XVI-ой сессии Верховного Совета Республики Таджикистан. - Дангара, Таджикистан, 2022. – С. 462-463.</p> <p>11. <b>Бахронов, С. М.</b> Термодинамический анализ сернокислотного разложения отходов урановой промышленности на территории «Карта 1-9» г. Бустон / С. М. Бахронов, М. З. Ахмедов, М. Д. Бобоёров, А. Мирзоев, И. Мирсаидова // Доклады НАН Таджикистана. – 2023. – Т. 66. - № 1-2. – С. 97-102.</p> <p>12. <b>Бахронов, С. М.</b> Радиологический мониторинг хвостохранилищ посёлка Адрасман Республики Таджикистан / М. М. Хаклодов, С. М. Бахронов, Ф. З. Шафиев, Ф. А. Хамидов // Водные</p>
--	--	--	---



			<p>ресурсы, энергетика и экология. - 2023. – Т. 3. - № 2. – С. 115-122.</p> <p><b>13. Бахронов, С. М.</b> Радиационный мониторинг урановых хвостохранилищ Таджикистана / М. М. Хаклодов, М. З. Ахмедов, Е. Ю. Малышева, 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.</p> <p><b>14. Бахронов, С. М.</b> Радиационная ситуация на территории санаторно-курортной зоны на правом берегу водохранилища «Таджикское 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.</p> <p><b>15. Бахронов, С. М.</b> 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. Мирсаидова, // МАЧМУАИ маводҳои Конференсия байналмиллалии илмӣ-амалии «Дуромадҳои истифодаи технологияи ҳастай ва мушкilotҳои беҳатарии радиатсионӣ дар кишварҳои Осиёи Марказӣ». –22-24 апрели соли 2025 сах. 8.</p> <p><b>16. Бахронов, С. М.</b> Использование золы угля и стеблей хлопчатника для очистки загрязненных вод от ионов тяжелых металлов / С. М. Бахронов, Х.М. Назаров, Х.И. Тилозода, К.А. Эрматов // МАЧМУАИ маводҳои Конференсияи байналмиллалии илмӣ-амалии «Дуромадҳои истифодаи технологияи ҳастай ва мушкilotҳои беҳатарии радиатсионӣ дар кишварҳои Осиёи Марказӣ». –22-24 апрели соли 2025 сах. 95.</p> <p><b>17. Бахронов, С. М.</b> Радиационная ситуация на территории курортной зоны водохранилища «Таджикское 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 Нумондждона Хакимова – Душанбе. 2025. – С.6-9.</p> <p><b>18. Бахронов, С. М.</b> Радиационная ситуация на территории</p>
--	--	--	---

			санатории «Бахористон» города Гулистон / С. М. Бахронов, Бобоев Б.Д., Рахими Ш.А., Адхамов А., Назаров К.М. // Материалы научно-практической конференции «Оценка воздействия урановых хвостохранилищ на окружающую среду», посвящённой 80-летию памяти Нумонджона Хакимова – Душанбе. 2025.–С.77-81.
--	--	--	--

Раиси шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-091, д.и.т., профессор

Ҳақлод М.М.

Котиби илмийи шӯрои диссертатсионӣ, н.и.т., и.в. дотсент

Бобоев Ҳ.Б.

Имзои д.и.т., профессор Ҳақлод М.М. ва н.и.т., и.в. дотсенти Бобоев Ҳ.Б. - ро тасдиқ мекунам:

Сардори РДК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ [Signature] Кодирзода Н.Ҳ.

Ҷ.М

Сана: “25” 12 2025

