

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи раъси

Ба диссертатсияи Раҷабзода Гуландом Раҷаб дар мавзуи “Таъсири қараёни нақлиёти автомобилӣ ба ҳолати ҳавои атмосферарии шаҳри Душанбе” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техника аз рӯи ихтисоси 2.9. Бехатарии фавриятӣ инсон ва ҳифзи муҳити зист (2.9.6. Экология)

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, вохидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Тиллозода Ҳаким Иброгим 25.03.1973	Филиали Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядрои Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон дар вилояти Сӯғд, Мудирӣ сектори илмӣ-тадқиқотӣ	Доктори илмҳои техника аз рӯи ихтисосҳои 02.00.00 – Химия (02.00.01 – химияи ғайриорганикӣ) ва 03.02.08 – Экология (03.02.08.04- соҳаи техника), дотсент	<p>1. Тиллобоев, Х.И. Исследование физико-химических показателей загрязнения природных вод тяжелыми металлами в пос. Адрасман / Х.И. Тиллобоев, Р.О. Азизов, Д.А. Муротова // Водные ресурсы энергетика и экология. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.2022. Т.2. №1. - С.111-117.</p> <p>2. Тиллобоев, Х.И. Исследование химического состава и динамики содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья / Х.И. Тиллобоев, Н. Бобоназарова, М. Косимова, С. Лакимова // Водные ресурсы энергетика и экология. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ.2022. Т.2. №2. - С.87-94.</p> <p>3. Тиллобоев, Х.И. Тяжелые металлы как фактор загрязнения водной среды в поселке Адрасман северного Таджикистана / Х.И. Тиллобоев, Д.А. Муротова, Р.О. Азизов, С.К. Шарифов // Ученые записки. Естественные и экономические науки. 2022. Т.62. №3. - С.94-99.</p> <p>4. Тиллобоев, Х.И. Использование нормативной модели для исследования распространения радиоактивного загрязнения атмосферы / Х.И. Тиллобоев, М.М. Мухидинова // Ученые записки. Естественные и экономические науки. 2023. Т.64. №1. - С.59-64. ISBN 978-99985-943-7</p> <p>5. Тиллобоев, Х.И. Исследование степени загрязненности воздушной среды мелкодисперсной пылью природного и техногенного происхождения на примере г.Худжанда / С.Ф. Абдуллозода, Х.И. Тиллобоев, Р.А. Дркураева</p>

			<p>// Ученые записки. Естественные и экономические науки. 2025. Т.72. №1. С.23-29</p> <p>6. Тиллобоев, Х.И. Исследование способов защиты хранилища мелкодисперсных отходов от расплытия / Х.И. Тиллобоев, Х.М. Назаров, С.М.Шарипов / Мачмуи маколахи конференсия илмй-амалии ҷумхурияви «Коркарди металлургии самаранк, экология ва рушди устувор» дар доираи “Солҳои рушди саноят 2022-2026”. – Бӯстон. Тоҷикистон. 2023. – С.44-47</p> <p>7. Тиллобоев, Х.И. Некоторые экологические аспекты мониторинга атмосферного воздуха города Худжанда / Х.И. Тиллобоев, С.Ф. Абдуллозода, Р.А. Дажраева, У.Р. Охунова / Материалы Международного научного журнала «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION». - Астана. Казахстан. 2024.- С. 34-39.</p> <p>8. Тиллобоев, Х.И. Исследование содержания радионуклидов в почвах на территории Дитмайского хвостохранилища /М.З. Ахмедов, И. Мирсаидзода, Х.И. Тиллобоев, М.М. Исмагилов, Х.М.// Известия НАНТ. 2024. №1 (194). – С.100-107.</p> <p>9. Тиллобоев, Х.И. Накопление тяжелых металлов дикорастущими растениями вокруг уранового хвостохранилища / У.М. Мирсаидов, Х.М. Назаров, Х.И. Тиллобоев / Материалы 25-й Международной научно-теоретической конференции на тему «Сахаровские чтения 2024 года: экологические проблемы XXI века». - Минск. Белорусия. 2024. -С.212-217.</p> <p>10. Тиллобоев, Х.И. Радиационная ситуация в зоне «Аксиконкула» Аптского района Согдийской области/ Х.М. Назаров, Б.Д. Бобоев, Х.И. Тиллозода, Ф.З. Шафиев // Доклады НАНТаджикистана. 2025. Т.68. №8. – С.821-826.</p> <p>11. Тиллобоев, Х.И. Радиационная ситуация на территории санатория «Зумрад» в городе Исфаре /Х.М. Назаров, Б.Д. Бобоев, М.М. Исмагилов, Ф.Д. Джабборов, Х.И. Тиллозода, Ф.З. Шафиев// Доклады НАНТаджикистана. 2025. Т.68. №11-12. – С.1056-1060</p> <p>12. Mitsaidov U., Nazarov Kh.M., Tillozoda H.I., Mitzoev D.I., Khasanov A.F. Ways to reduce the risk of radioactive contamination at the Digtmay tailing pond in Tajikistan (<i>Пути снижения риска радиоактивного загрязнения на</i></p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p><i>территори Димайского хвостохранилище Таджикистана</i>) // Ecological Engineering & Environmental Technology, 2026. V.27. №2. Pp.424-430. https://doi.org/10.12912/27197050/217565</p>
2.	<p>Даниярова Фарзона Илхомчоноевна 10.03.1992</p>	<p>Донишгоҳи славянии Русияву Тоҷикистон, муdiri кафедраи сайёҳӣ ва хизмаграсонӣ</p>	<p>Номзади илмҳои техники аз рӯи ихтисоси 03.02.08 - Экология (03.02.08.04- соҳаи техники), дотсент</p> <p>1. Даниярова, Ф.И. Экологическая проблема г. Душанбе/ Д.С. Азимов, Ф.И. Даниярова// Конференсияи ҷумхуриявии илмӣ-амалии «Баланд бардоштани маърифати истифодаи захираҳои обӣ масъалаи муҳим ва мубрами ҷаҳони муосир аст»: ДТТ ба номи академик М.С. Осими. – Душанбе: ДТТ. 2021. -С.154-157</p> <p>2. Даниярова, Ф.И. Влияние электрофизического сигнала на рН и испарение влаги из гидрогеля на основе акрилового полимера/ Д.С. Азимов, Р.О. Азизов, Ф.И. Даниярова// Наука и инновации. Таджикиский национальный университет. – Душанбе: ТНУ, 2022. – №1. – С. 157-163. ISSN: 2664-1534</p> <p>3. Даниярова, Ф.И. Анализ состояния внутреннего и внешнего рынка Республики Таджикистан/ Р.Х. Хасанов, Ф.И. Даниярова// Материалы международной научно-практической конференции: Актуальные проблемы современности: взгляд молодежи: – Душанбе: РТСУ, 2023. – С.63-71</p> <p>4. Даниярова, Ф.И. Анализ современных маркетинговых стратегий международных гостиничных компаний на рынке гостиничных услуг / Р.Х. Хасанов, Ф.И. Даниярова// Материалы республиканской научно-практической конференции: Туризм как важный элемент устойчивого развития Таджикистана – Душанбе: РТСУ. 2023. – С.163-170</p> <p>5. Даниярова, Ф.И. Охрана окружающей среды. Курс лекций для студентов-бакалавров очного и заочного отделений направления подготовки «Туризм» /М.М. Набиева, Ф.И. Даниярова// Душанбе, РТСУ. 2023. – 144с.</p> <p>6. Даниярова, Ф.И. Безопасность в туризме: учебное пособие. / Р.Х. Хасанов, Ф.И. Даниярова// Душанбе, РТСУ. 2023. – 146с.</p> <p>7. Даниярова, Ф.И. Основы создания туристического продукта: учебное пособие. / З.И. Асророва, П.Д. Танибеков, Ф.И. Даниярова// Душанбе, РТСУ. 2025. – 220с.</p>

			<p>8. Даниярова, Ф.И. Развитие туризма как инструмент пространственного развития и улучшения качества городской среды в Республике Таджикистан/ Ф.И. Даниярова// Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. – Душанбе: ТНУ, 2026. – №2. – С. 5-12. ISSN: 2413-5151</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



Ҳақлод М.М.

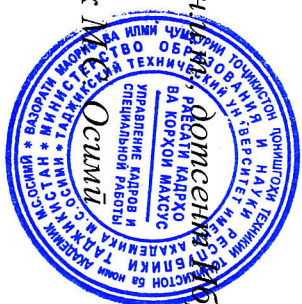
Иҷроқунандани вазифаи котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ, н.и.т., доцент



Иброҳимов С.Ҷ.

Имзои д.и.т., профессор Ҳақлод М.М. ва н.и.т., доцент Иброҳимов С.Ҷ. - ро тасдиқ мекунам:

Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осими




Кодирзода Н.Х.

Ҷ.М

Сана: “ 15 ” 06 2026