

**МАЪЛУМОТНОМА**  
доир ба муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Қойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз (ҳо), ихтисос (ҳо), унвони илмӣ	Номгӯи маводи нашрнамудаи кормандони муассисаи тақриздиханда доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақриздиханда
1	2	3	4	5
1.	Назаров Холмарод Марипович 18.01.1967	Директори Филиали Агентии амнияти ядрои ва радиационии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон	Доктори илмҳои техники, профессор 02.00.04	<p>1. Назаров Х.М. <u>Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Дигмай (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него // Радиационная гигиена. 2019. Т.12. №1. С.115-121.</u></p> <p>2. Назаров Х.М. <u>Современная радиационная ситуация Джаббор Расуловского района // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б.Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2019. Т.48. №1. С.68-73.</u></p> <p>3. Назаров Х.М. <u>Влияние характера среды на анодное поведение силуминов, легированных сурьмой // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2019. Т.48. №1. С.84-88.</u></p> <p>4. Назаров Х.М. <u>Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарьи (в пределах северного Таджикистана) // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2019. Т.50. №3. С.94-97.</u></p> <p>5. Назаров Х.М. <u>Особенности переработки халькопирит-молибденит-магнетитовых руд месторождения "Южный Янгикан" Таджикистан // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2019. №3. С.170-176.</u></p>



- |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>6. Назаров Х.М. <u>Перспективы производства молибдена в Таджикистане</u> // <u>Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук.</u> 2019. №5-2. С.179-182.</p> <p>7. Назаров Х.М. <u>Общий анализ результатов проведения радонового мониторинга в Северном Таджикистане</u> // В сборнике: Наука, образование, производство в решении экологических проблем (экология-2018). Материалы XIV Международной научно-технической конференции: в 2 томах. 2018. С.264-268.</p> <p>8. Назаров Х.М. <u>Вторичная переработка отходов урановой промышленности Таджикистана</u> // В сборнике: наука, образование, производство в решении экологических проблем (экология-2018). Материалы XIV Международной научно-технической конференции: в 2 томах . 2018. С.14-17.</p> <p>9. Назаров Х.М. <u>Физико-химические и технологические основы кислотной переработки урансодержащих руд месторождения "Центральный Таджикистан"</u> 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. 2018. С.225.</p> <p>10. Назаров Х.М. <u>Мониторинг водной миграции урана и радона</u> // 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. 2018. С.246.</p> <p>11. Назаров Х.М. <u>Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения "Иккижелон" с использованием автоклавного окисления</u> // <u>Вестник Иркутского государственного технического университета.</u> 2018. Т.22. №8(139). С.163-172.</p> <p>12. Nazarov Kh.M. Physico-Chemical and Manufacturing Basis for Uranium Concentratis Production from Wastes of Hydrometallurgical Plants and Technical Waters. – Dushanbe. 2012. 210 p.</p> |
|--|--|--|--|---|

			<p>13. Назаров Х.М. Особенности выделения урановых концентратов из руд и урансодержащих вод Таджикистана. – Душанбе: Дониш, 2019. 190с.</p> <p>14. Назаров Х.М. Евразийское патент. Способ очистки радиоактивно загрязненных ураном вод и установка для его осуществления. / Заявка № 201000693; Дата подачи заявки 08.12.2009 г.; Бюл.4, 2011. – 15 с.</p> <p>15. Назаров Х.М. Малый патент №ТJ 949. Способ укрытия радиоактивных отходов. / Заявка №1701151; Дата подачи заявки 13.10.2018 г.; Бюл.142, 2018. – 6 с.</p>
--	--	--	--

Раиси Шӯрои диссертационӣ,  
доктори илмҳои педагогӣ,  
профессор



О.А. Исломов

Котиби илмии Шӯрои диссертационӣ,  
номзади илмҳои педагогӣ, дотсент



М.Н. Дадобоева

07.10.2020с.