

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D КОА-045-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров» 735700, ш.Хучанд, кӯч. Мавлонбеков, 1.

РИЗОИЯТ

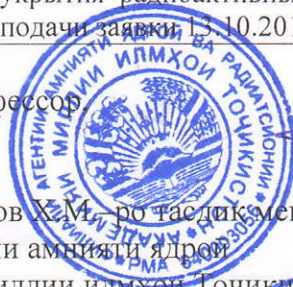
Ман, Назаров Холмурод Марипович, доктори илмҳои техникаӣ, профессор, директори Филиали Агентии амнияти ядрой ва радиатсионии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ гардидааст, розигии худро ба ҳайси муқарризи расмӣ ва пешниҳоди тақризи ба диссертатсияи Исмаддинов Алишер Муҳамадович таҳти унвони «Асосҳои педагогии ташаккули фарҳанги экологии омӯзгорони ояндаи технология» (таълими меҳнат), ки Шӯрои диссертатсионии 6D КОА-045-и назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров» барои дарёфти дараҷаи илмӣ (PhD) номзади илмҳои педагогӣ аз рӯйи ихтисоси 13.00.08 - Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ (илмҳои педагогӣ) барои дифоъ иҷозат дода шудааст, баён менамоем.

Дар асоси бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ ва банди 35-и Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод менамоем:

1.	Насаб, ном, номи падар	Назаров Холмурод Марипович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи он диссертатсия химоя шудааст.	Доктори илмҳои техникаӣ, профессор, аз рӯи ихтисоси 02.00.04 - химияи физики, Россия.
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад.	Директори Филиали Агентии амнияти ядрой ва радиатсионии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
4.	Номгуӣ интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров Х.М. Оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилища Дигмай (Таджикистан) для населения, проживающего вокруг него // Радиационная гигиена. 2019. Т.12. №1. С.115-121. 2. Назаров Х.М. 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. 3. Назаров Х.М. 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. 4. Назаров Х.М. Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях реки Сырдарья (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. 5. Назаров Х.М. Особенности переработки халькопирит-молибденит-магнетитовых руд месторождения "Южный Янгикан" Таджикистан // Вестник Таджикского

	<p>национального университета. Серия естественных наук. 2019. №3. С.170-176.</p> <p>6. Назаров Х.М. Перспективы производства молибдена в Таджикистане // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2019. №5-2. С.179-182.</p> <p>7. Назаров Х.М. Общий анализ результатов проведения радонового мониторинга в Северном Таджикистане // 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. Вторичная переработка отходов урановой промышленности Таджикистана // 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. Физико-химические и технологические основы кислотной переработки урансодержащих руд месторождения "Центральный Таджикистан" // 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. Мониторинг водной миграции урана и радона // 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. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения "Иккижелон" с использованием автоклавного окисления // Вестник Иркутского государственного технического университета. 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 15.10.2018 г.; Бюл.142, 2018. – 6 с.</p>
--	---

Доктор илмхон техникӣ, профессор
директори Филиали Агентӣ



X. Назаров

Х.Назаров

Имзои д.и.т., профессор Назаров Х.М. – ро тасдиқ менамоям:
Нозири кадрҳои Филиали Агентии амнияти ядроӣ ва радиационии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон



А. Адхамов

А.Адхамов

Санаи 31.08.2020 с.