

Ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОЯТ

Ман, Абдуллоев Шахобидин Ҳасанбоевич, доктори илмҳои химия, профессор, профессори кафедраи химияи Донишгоҳи давлати Андиҷони Ҷумҳурии Узбекистон, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдик гардидааст ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 тасдик шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуи **«Синтези хосилаҳои нави кислотаҳои холан ва омӯзиши хосиятҳои биологияи онҳо»**, ки ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёғти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбари гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилооти-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном, номи падар	Абдуллоев Шахобидин Ҳасанбоевич
2.	Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертация ҳимоя шудааст	доктори илмҳои химия, профессор, (02.00.03 - химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	профессори кафедраи химияи Донишгоҳи давлати Андиҷони Ҷумҳурии Узбекистон

4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	170100, Андиҷон, кучай Университет, 129, abshax@mail.ru , +998991105675, https://adu.uz/
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Абдуллоев, Ш.Х. Синтез, ИК- и масс-спектры гетеробиметаллического оксоферроценкарбоксилата $[Fe^{3+}_2Ni^{2+}O(FcC(OO)_6(H_2O)_3]\cdot H_2O$/ И.Р. Аскаров, О.Ш. Абдуллоев // Научный журнал “Универсум”: Химия и биология Москва 2018 г. №5 (47).</p> <p>2. Абдуллоев, Ш.Х. Синтезmono- и ди-замещенных метаферроценилбензойных кислот и их исследование методами ИК спектроскопии, масс-спектрометрии и потенциометрического титрования/ Ш.Х. Абдуллоев, О.Ш. Абдуллоев, И.Р. Аскаров, М.М. Муминжонов// Universum: Химия и биология: Электрон. научн. журн. –Москва, 2018. № 11(53). С. 51-58.</p> <p>3. Abdulloev, Sh. Synthesis of p-ferrocenylbenzoic acid derivative with thiourea./ Askarov I., Sh. Abdulloev, K. Otakhonov, M. Khozhimatov, F. Abdugapparov, D. Khozhimatova// Journal of Critical Reviews.-Vol. 7, Issiue 4, 2020.- 341-346 p.</p> <p>4. Abdulloev, Sh.H. Diazotization of p- and m-ferrotsenylbenzoic acids with p-aminophenol and study of the effect of solutions on product yield Diazotization of p- and m-ferrotsenylbenzoic acids with p-aminophenol and study of the effect of solutions on product yield. / Sh.H. Abdulloev, M.M. Muminjonov, O.Sh. Abdulloev, I.R. Askarov / Central asian journal of medical and natural Sciences.-</p>

	<p>Volume: 01 Issue: 03 Sep-Oct 2020.- http://centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/</p> <p>5. Abdulloev, Sh.H. Analysis of ir spectra of hetero-metallic oxo-centered three-core carboxylates based on iron (III) with the involvement./ Sh.H. Abdulloev, I. R. Askarov, O. Sh. Abdulloev // ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal. Vol. 11, Issue 2, February 2021. P. 201-213.</p> <p>6. Abdulloev, Sh.H. Electronic paramagnetic resonance spectra of iron (iii) based heterobimetalic oxo-carboxilates / Sh.H. Abdulloev, O. Sh.Abdulloev //FarDU. Ilmiy xabarlar – научный вестник.ФерГУ. 2021. №1. P. 40-45.</p> <p>7. Abdulloev, Sh.H. Complex thermal analysis of iron(III) based heterobimetal oxoacetates with the products of some heterocyclic ligands. /Sh.H. Abdulloev, O. Sh.Abdulloev// Scientific Bulletin of Namangan State University. 2021. №2. P. 39-46.</p> <p>8. Abdulloev, Sh.H. Temir (III) asosida oraliq metallarning aminokislotalik komplekslari IQ-spektrlari tahlili. / Sh.H. Abdulloev, O. Sh. Abdulloev// Международный научнообразовательный электронный журнал «Образование и наука в XXI веке». Выпуск №11 (том 2) (февраль, 2021).-676-682 с.</p> <p>9. Абдуллоев, Ш.Х. Интерпретация ИК-спектров хелата бисаланината железа(II), являющийся эффективным препаратом при анемии/ Ш.Х. Абдуллоев // Международный научный журнал «Новости образования:</p>
--	--

	<p>исследование в XXI веке». Москва. - 2022, ноябрь, часть 1. № 4 (100). – 101-103 с.</p> <p>10. Abdulloev, Sh.H. Chemical composition and classification of synthetic drugs used in bone sarcoma. / Sh.H. Abdulloev, M. Atabayeva, I.R. Asqarov, Sh.A. Matamirova //Journal of Chemistry of Goods and Traditional Medicine. -J. Chem. Good Trad. Med., Volume 2, Issue 1, 2023.-pp.80-93. DOI: https://doi.org/10.55475/jcgtm/vol2.iss1.2023.144</p>
--	--

Доктори илмҳои химия, профессор,
профессори кафедраи химияи
Донишгоҳи давлати Андиҷони
Ҷумҳурии Узбекистон

Абдуллоев Шахобидин Ҳасанбоевич



Подпись д.х.н., профессора Абдуллоева Ш.Х. заверяю:

Заведующий Отдела кадров Андижанского государственного университета
Республики Узбекистан

Б. Таджибаев