

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

РИЗОЯТ

Ман, Абдуллоев Шахобидин Хасанбоевич, доктори илмҳои химия, профессор, профессори кафедраи химияи Донишгоҳи давлати Андҷони Ҷумҳурии Узбекистон, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ 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 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзӯи «Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои ҳолан ва омӯзиши ҳосиятҳои биологӣ онҳо», ки ба шурои диссертатсионии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертатсионӣ 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 Хасанбоевич
2.	Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҷимоя 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 Андҷони Ҷумҳурии Узбекистон

4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	170100, Андиҷон, кучаи Университет, 129, abshax@mail.ru , +998991105675, https://adu.uz/
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Абдуллоев, Ш.Х. Синтез, ИК- и масс-спектры гетеробиметаллического оксоферроценкарбоксилата $[\text{Fe}^{3+}_2\text{Ni}^{2+}\text{O}(\text{FcCOO})_6(\text{H}_2\text{O})_3]\cdot\text{H}_2\text{O}$/ И.Р. Аскарлов, О.Ш. Абдуллоев // Научный журнал “Универсум”: Химия и биология Москва 2018 г. №5 (47).</p> <p>2. Абдуллоев, Ш.Х. Синтез моно- и ди-замещенных метаферроценилбензойных кислот и их исследование методами ИК спектроскопии, масс-спектрометрии и потенциометрического титрования/ Ш.Х. Абдуллоев, О.Ш. Абдуллоев, И.Р. Аскарлов, 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, Issue 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 heterobimetallic 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>
--	--	--

Доктор илмҳои химия, профессор,
 профессори кафедраи химияи
 Донишгоҳи давлати Андиҷон
 Ҷумҳурии Узбекистон



Абдуллоев Шахобидин Хасанбоевич

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

Заведующий Отдела кадров Андижанского государственного университета
 Республики Узбекистан
 Б. Таджибаев