

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертационии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуи «Синтези хосилаҳои нави кислотаҳои ҳолан ва омӯзиши хосиятҳои биологии онҳо», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Абдуллоев Шахобидин Ҳасанбоевич
2.	Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	доктори илмҳои химия, профессор, 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 рӯи мавзуи 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 $[Fe^{3+}_2Ni^{2+}O(FeC(OO)_6(H_2O)_3] \cdot H_2O$/ Ш.Х.Абдуллоев, И.Р. Аскаров, О.Ш. Абдуллоев // Научный журнал “Универсум”: Химия и биология Москва 2018 г. №5 (47).</p> <p>2. Абдуллоев, Ш.Х. Синтез моно- и дизамещенных 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-</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.

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.- Volume: 01 Issue: 03 | Sep-Oct 2020. <http://centralasianstudies.org/index.php/CAJOTAS/>

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.

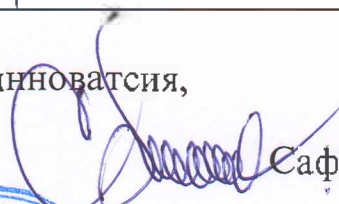
6. **Abdulloev, Sh.H.** Electronic paramagnetic resonance spectra of iron (iii) based heterobimetalic oxo-carboxilates / Sh.H. Abdulloev, O. Sh.Abdulloev //FarDU. Ilmiy xabarlar – научный вестник.ФерГУ. 2021. №1. P. 40-45.

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.

8. **Abdulloev, Sh.H.** Temir (III) asosida oraliq metallarning aminokislotalik

	<p>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: 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 usedin 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>
--	--

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси шурои диссертационии
6D. КОА-010, д.и.х., профессор



Сафармамадзода С. М.

Ичроқунандай вазифаи котиби
илмии шурои диссертационий,
доктори илмҳои техники,
и.в. профессор, дотсент



Самихов Ш. Р.

