

## Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои кори диссертатсионии Насрединова Парвина Мухридиновна дар мавзӯи “Арзёбии экологии истифодашавии захираҳои ангишти конҳои “Ҳақимӣ” ва “Тошқӯтан (Шӯрхок)” ҳамчун сӯзишвории саҳт” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисосҳои 03.02.08 – экология ва 02.00.03 – химияи органикӣ.

Ному насаби муқарриз	Бандаев Сирочиддин Гадоевич
Рамз ва номи ихтисосҳое, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст	02.00.03 – химияи органикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои химия 02.00.03 – химияи органикӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки қои кори оппонент мебошад	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ
Вазифаи ишғолкарда	профессори кафедраи химияи органикӣ ва биологии
Унвони илмӣ	Профессор (ПР 0000 41)
Индекси почта, адрес	734003, Хиёбони Рӯдакӣ 121, ш. Душанбе
Телефон	+992907747409
Почтаи электронӣ	s.bandaev@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии оппоненти расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар тӯли 5 соли охир (на бештар аз 10 нашр)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>S. G. Bandaev</b> *, T. Y. Gulov and D. S. Murodov Anionotropic Rearrangements of 3-Bromo-1-(2-nitrophenyl)propan-1-ols and Their Esters in Fluorosulfonic Acid// ISSN 1070-4280, Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 10, pp. 1656–1661. DOI: 10.1134/S1070428021100146</li> <li>2. <b>Бандаев С.Г.</b>, Гулов Т.Е., Муродов Д. С.Аниотропные превращения 1-(2- нитро-фенил)-3-бром-пропанолов и их сложных эфиров во фторсуль-фоновой кислоте // Журнал органической химии (ЖОРХ) .-2021. № 10.- С.1474-1481. doi 10.31857/ S0514749221100141</li> <li>3. Рахмонов Р.О., Ходжибаев, Ю., <b>Бандаев С.Г.</b>, Гулов Т.Ё., Пирназаров А.Ш., Сайфуллозода М.Р. Синтез 2-сульфидпроизводных имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.327-331</li> <li>4. Касирова А. Н., Бобизода Ф.М., <b>Бандаев С. Г.</b> Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.321-327</li> <li>5. Муродов Д.С., <b>Бандаев С.Г.</b>, Гулов Т.Е., Абдуллоев А. Синтез бисхалконов// Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.315 -318</li> <li>6. <b>Бандаев С.Г.</b>, Гулов Т.Ё. Меркурирование 7-нитро-6-циклопропилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновой кислоте //</li> </ol>

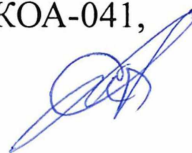
	<p>Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996)2021. - №1. - С. 334-340</p> <p>7. Гулов Т.Е., Бандаев С.Г., Фозилова Ш.А. Получение бромпропанолов из меркурсульвоаддуктов орто-нитрофенилциклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте// VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная азия (международный научно-практический журнал), Серия «Химические науки», Нур-Султан, Казахстан, 2020.- №3(1) .- С.21-24.</p> <p>8. Т. Е. Гулов, , С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов // Вестник национального университета.-2019.- № 2-. С.224-230.</p> <p>9. Р.О. Раҳмонов Синтез, тадқиқот ва таснифоти тайфии ис-и галогеналкилҳосилаҳои имидазо [2,1-b][1,3,4] тиадиазолҳо / Р.О. Раҳмонов, Ю. Хочибаев, М.Т. Зоидова, У.А. Розиков, М.М. Одилзода, С.Г. Бандаев, Б.Ш. Раҳматуллоев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. 2019.- №1 (45). – С.1157-167</p> <p>10. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил) этана // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188.</p>
--	--

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,  
доктори илмҳои техники, проф.



Сафаров М.М.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,  
номзади илмҳои техники, дотсен



Тағоев С.А.

Имзои д.и.т., проф. Сафаров М.М., н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ мекунам.

Сардори ШКваКМ ДТТ ба номи  
академик М.С.Осимӣ



Шарипова Д.А.

## Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои кори диссертатсионии Насрединова Парвина Мухридиновна дар мавзӯи “Арзёбии экологии истифодашавии захираҳои ангишти конҳои “Ҳақимӣ” ва “Тошқӯтан (Шӯрхок)” ҳамчун сӯзишвориҳои сахт” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисосҳои 03.02.08 – экология ва 02.00.03 – химияи органикӣ.

Ному насаби муқарриз	Рузиев Чура Раҳимназарович
Рамз ва номи ихтисосҳое, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст	02.00.04 – химияи физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ 02.00.04 – химияи физикӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори оппонент мебошад	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	профессори кафедраи химияи тадбиқии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Унвони илмӣ	Профессор (ПР 0000 41)
Индекси почта, адрес	734003, Хиёбони Рӯдакӣ 17, ш. Душанбе
Телефон	+992206857171
Почтаи электронӣ	Gyra71@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии оппоненти расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар тӯли 5 соли охир (на бештар аз 10 нашр)	<p>1. Safiev Kh., Naimov N. A., Ruziev J. R., Akhmadshoev I. Sh., Juraqulov A. M., Murodiyov A., Nemchi-nova N. V. /Physico-chemical aspects of the technology for obtaining the cryolite used for the production of aluminum by a hydrochemical method using common salt // iPolytech Journal. 2022;26(2):348-356. <a href="https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356">https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356</a></p> <p>2.Н.А.Наимов, Ҳ.Сафиев, Ҷ.Р.Рузиев, Р.С.Рафиев/ Кинетика ва механизми равандҳои коркарди муштараки хокистари ангишт ва партовҳои карбонфтордори истеҳсоли алюминий // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №-1(13) сах.125-130 Душанбе – 2022.</p> <p>3.Н.А.Наимов, Ҳ.Сафиев, Ҷ.Р.Рузиев, Р.С.Рафиев / Омӯзиши таркиби химиявӣ ва минералогии хокистари ангишти Тоҷикистон // Паёми Донишгоҳи Омӯзгорӣ, (Илмҳои табиӣ-риёзӣ) Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №-2(14) сах. 132-138 Душанбе – 2022.</p> <p>4.Наимов Н.А., Сафиев Х., Рузиев Ҷ.Р., Рафиев Р.С., Салимова П.Т., Аминҷони Ғ./ Коркарди муштараки хокистари ангишт ва партовҳои карбонфтордори истеҳсоли алюминий бо усули пухтан// Паёми Донишгоҳи</p>

