



Tabiiy fanlar fakulteti

sadiova-ximik@mail.ru



F.I.SH. Sadikova Saboxat Babayevna LAVOZIM Katta o'qituvchi

TEL. +998939228883

E-mail.
TASHKILOT

TEL. +99862 2246700

TASHKILOT

18	ADRESI Urganch shahar Hamid Olimjon koʻcha 14, 220100
DARAJASI	• 2021 Kimyo fanlari bo'yicha falsafa doktori
MEHNAT FAOLIYATI	 2021 Hozirgacha Urganch davlat universiteti kimyo kafedrasi katta o'qituvchisi 2018-2020 Urganch davlat universiteti kimyo kafedrasi tayanch doktoranti 2014-2018 Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasi o'qituvchisi 2011-2013 Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti 2009-2011 Urganch davlat universiteti Umumiy kimyo kafedrasi katta laboranti 2005-2009 Urganch davlat universiteti
MUTAXASSISLIGI	• Kimyogar. Oʻqituvchi
OʻQITADIGAN FANLARI	Organik kimyo, Analitik kimyo.
TADQIQOT ISHI	• Ikki atomli fenollarni atsillash va atsil mahsulotlar asosida sintezlar (falsafa doktorlik ishi mavzusi)
TADQIQOTLARI (MAQOLALARI)	 Садикова С.Б., Содиков Б.С. Олтин ҳакида «Илм сарчашмалари», 2008 й., №3-сон, 12-16 б. Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. Хлорацетилирование монометилового эфира гидрохинона в присутсвии кислот Льюиса Мат. конф. мал. учён. «Актуальные проблемы химия природных соединений» посвящ. памяти акад. С.Ю.Юнусова. 2012 г. 151с. Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. Хлорацетилирование монометилового эфира гидрохинона в присутствии FeCl3 в условиях микроволнового облученияМатериалы 51-й Международной научной студенческой конференции «Студент и научно- технический прогресс»: Химия / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск,198 с.2013 г. Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. Инфракрасная спектроскопическая: изучение состава и структуры пметоксифенилхлорацетата Андижон Давлат Университети "Товарларни кимёвий таркиби асосида синфлаш ва сертификатлаш муаммолари ва истикболлари" мавзусидаги 3-республика илмий-амалий конф. мат.14-15 май. 2013 й. 109-110 б. Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. Гидрохиноннинг монометил эфирини хлорацетиллашда тетрафторборат кислотанинг катализаторлик таъсирини ўрганиш М.Улутбек номидаги ЎзМУ кимё факультети проф ўкитувчилаи ва ёш олимлариннг илмий-амалий конференцияси

- материаллари. 25 май, 2013 й.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. п-Метоксифенолни микротўлкинли шароитда ациллаш реакцияларини ўрганиш "Ишлаб чикариш ва корхоналарнинг долзарб муаммоларини ечишда инновацион технологиялар ахамияти" мавзусидаги Республика микёсидаги илмий ва илмий техникавий анжуман 19-20 апрел, Қарши. 2013 й. 68-69 б.
- Садикова С.Б., Исмоилова Х. М. 4-Бромфенокси-ацетилхлорид олиш ва унинг асосида синтезлар XIV Международная научная конференция Актуальные научные исследования в современном мире 26-27 июня 2016 г. Переяслав-Хмельницкий 56-58 стр.
- Садикова С.Б., Аширов М. А. п-Метоксифенилхлорацетатни синтез қилиш усуллари XIV Международная научная конференция Актуальные научные исследования в современном мире 26-27 июня 2016 г. Переяслав-Хмельницкий 58-61 стр.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Юсупов М.С., Ахмедова Н.Б. Гидрохиноннинг монометил эфири асосида синтезлар Кимё саноатида инновацион технологиялар ва уларни ривожлантириш истикболлари. Республика илмий-амалий анжумани. Урганч-2017 й. 101-102 б.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Юсуфов М.С., Хамдамова Ф., Ахмедова Н.Б. Синтез биологически активных соединений на основе замещенных фенацилхлоридов Маериалы международной научно-практической onlayn конференции «Энерго-и ресурсосберегающие технологии: опыты и перспективы» Казахстан-2017 г. 235-236 б.
- Садикова С.Б., Ю.Р. Тахиров, Р.Ш. Курязов, М.А. Аширов, Д.А. Душамов. Каталитическое ацилирование 1,3-диметил-бензимидазолин-2-она Мат. конф. мал. учён. «Актуальные проблемы химия природных соединений» посвящ. памяти акад. С.Ю.Юнусова.231c.2015 г.
- Садикова С.Б., Кутлимуратова Ш.К., Абдурахманова Т.Р., Эшчанова А.К. Изучение процесса передачи цепи при полимеризации N-винилкапролактама в присутствии аллильных соединений XXII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» 13-17 апреля 2015 г. 66 стр.
- Садикова С.Б., Ражабов Х.М., Бекиева Н.Э., Учебные таблицы и о месте и значении учебных таблиц при обучении химии Меж. конф. «Мультинаучные исследования как тренд развития современной науки» г. Киев | 28 марта 2015 года. 121-122 стр.
- Садикова С.Б., Абдурахманова Т., Кудышкин В.О., Рашидова С.Ш. О кинетике полимеризации винилпирролидона в присутствии темпо XIII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань сучасної хімії з міжнародною участю. Дніпропетровськ 19-21 травня 2015 р.
- Садикова С.Б., Абдурахмонова Т. Маткаримова Н. Исмоилова Х. "Кимё" фанини ўкитишда янги педагогик технологиялардан фойдаланиш "Илмий ва педогагик кадрлар тайёрлаш-юксак билимли ва интелектуал ривожланган авлодни тарбиялашнинг энг мухим асоси " номли республика илмий-амалий семинар. Урганч 2015 йил 25-26 ноябр, 81-бет
- Садикова С.Б., М.М.Болтаева Тупроқнинг кимёвий ифлосланиши ва унинг салбий оқибатлари "Ёш олимлар" республика илмий-амалий конференцияси. Термиз, 29-30 январь 2016 йил. 534-536 б.
- Садикова С.Б. Йод в почвах Хорезмского оазиса и новый фотометрический метод его определения XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» 13-17 апреля 2016 г.
- Садикова С.Б.,- Фотометрический метод определения йода в почвах

- Хорезмского оазиса XII Международная заочная конференция «Развитие науки в XXI веке» (16.04.2016г.) 1 часть 87-90 стр.
- Садикова С.Б., Taxirov Yu. R., 3-Metilbenzotiazolin-2-onni atsillashda aromatik kislota xlorangidridlarining nisbiy faollik qatori Актуальные научные исследования в современном мире Апрель 2017 г. Переяслав-Хмельницкий. 50-55 стр.
- Садикова С.Б., Тахиров Ю.Р., Курязов Р.Ш., Атауллаев З.М. Ацилирование 1,3-диметилбензимидазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств FeCl3.6H2O XV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань сучасної хімії. Дніпро 22-25 травня 2017 р. 29 стр.
- Sadikova S.B., Taxirov Y.R., Kuryazov R.Sh. 6-Brombenzoksazolin-2-onni aromatik kislota xlorangidridlari bilan katalitik atsillash СамДУ Илмий ахборотномаси. 2018 йил. 1-сон
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Маматкулов Н.Н., Юсуфов М.С., Хуррамов Э.Н. Органик бирикмалар ва уларнинг кишлок хўжалигидаги ўрни ГулДУ Республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. 2018 йил. 25-26 май
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К. Изомер дигидроксибензолларни хлорацетиллаш реакциялари Modern scientific challenges and trends. Warwav, october 2018
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. п бис О,О' Дихлорацетилгидрохинон асосида нуклеофил алмашиниш Реакциялари Международная конференция молодых ученых «НАУКА И ИННОВАЦИИ», Ташкент 2019 г.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Бекмаматов М. Пирокатехин ва унинг эфирларини Льюис кислоталари билан хлорацетиллаш Фармацевтика институти Фармацевтика журнали. № 1, 2019 йил
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К. Хлорацетилирование п-гидроксибензола и его эфиров кислотами Льюиса "XXI асрда илм-фан тараққиётининг ривожланиш истиқболлари ва уларда инновацияларнинг тутган ўрни" номли Республика 4-онлайн конференцияси материаллари. 2019 йил 30 май
- Садикова С.Б., Раджабова С.Ю., Тахиров Ю.Р., Курязов Р.Ш. Каталитическое ацилирование 6-бромбензоксазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот XXII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием) Нижний Новгород, 23-25 апреля 2019 г.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Юсуфов М.С., Хуррамов Э.Н., Маматкулов Н., Чориев А.У. Ацилирование фенолов Турли физик-кимёвий усуллар ёрдамида нефть ва газни аралашмалардан тозалашнинг долзарб муаммолари Республика илмий-амалий анжумани материаллари. ҚарДУ, 2019 йил 27 апрель
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Хлорацетилирование гидрохинона и его эфиров кислотами Льюиса Universum: Химия и биология Российская Федерация. ООО "МЦНО" Выпуск: 5(59) Май 2019. стр.52-56
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У.Improving the method of synthesis of chloracetylpyrocatechol Electronic journal of actual problems of modern science, education and training. -2020. -№1. -P.137-142.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Икки атомли фенолларни хлорацетиллаш махсулотларининг СКФ-32 каучуги учун стабилизаторлик хоссалари Функционал полимерлар фанининг замонавий холати ва истикболлари. Профессор ўкитувчилар ва ёш олимларнинг илмий- амалий анжумани материаллари ЎзМУ 2020 йил 19-20 март. 175 б.

- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Дихлорацетилгидрохиноны и фениленкарбоксиметиленцитраты новые пластификаторы поливинилхлорида Функционал полимерлар фанининг замонавий холати ва истикболлари. Профессор ўкитувчилар ва ёш олимларнинг илмий- амалий анжумани материаллари ЎзМУ 2020 йил 19-20 март. 175 б.
- Садикова С.Б., Чориев А.У. Бердимуродов Э.Т. Тошпулатов Т. Синтез 1,4- фенилен дикарбоксиметиленгликолята Universum: Химия и биология Российская Федерация. ООО "МЦНО" Выпуск: 5(71) Май 2020. стр.54-58
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Резорцинни Льюис кислоталари иштирокида хлорацетиллаш ЎзМУ Кимё факультети Проф. ўқит.лари ва ёш олимлари ўртасида олиб бориладиган анъанавий илмийамалий анжумани материаллари. Тошкент. 2020 йил 26 май.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У., Эргашева Ў., Кахарова М.Ф. 1,4-фенилен дикарбоксиметиленцитрат синтези ҚарДУ хабарлари. 2020 йил 3-сон
- Садикова С.Б., Yusufov M.S., Abdushukurov A.K. Study of the reaction of products of N-chloroacetylation of isomeric aminophenols with pseudoephedrine Electronic journal of actual problems of modern science, education and training. -2020. -№ 6. –P. 1-4.
- Садикова С.Б., A.K.Abdushukurov, A.U.Choriyev, Yu.R.Takhirov Nucleophilic substitution reaction of dichloroacetyl hydroquinone with sodium salts of oxyacids International Journal of Pharmaceutical Research. -2020. –V12. -№4. P.648-653. (Scopus IF=0.28)
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Дихлорацетилрезорцин асосида нуклеофиль алмашиниш реакциялари «Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги Республика микёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анж. мат. Бухоро-2020. –Б. 251-252.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У.Ражабова Ш.Р. Дихлорацетилрезорцин синтез килиш «Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги Республика микёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анж. мат. Бухоро-2020. –Б. 251-252.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Юсуфов М. Икки атомли феноллар ва уларнинг диметил эфирларини ациллаш "Маҳаллий хом ашёлар ва иккиламчи ресурслар асосида инновацион технологиялар" мавзусидаги Республика илмий-амалий конф. мат. Тўплами. УрДУ, 2021 й. І жилд, 506 б.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. 1,4-фениленди (карбоксиметиленгексаметилентетраамин хлорид) синтези Профессор Махсумов Абдухамид Гофурович таваллудининг 85 йиллиги хамда мехнат ва илмий фаолиятининг 65 йиллигига бағишланган "Кимё-технология фанларининг долзарб муаммолари" мавзусидаги Халқаро олимлар иштирокидаги Республика илмий-амалий анжумани

HOZIRGI TADQIQOTLARI

"Ikki atomli fenollar va ularning hosilalalrini atsillash va atsil mahsulotlari asosidagi sintezlar" mavzusida ilmiy tadqiqotlar ishlar olib borilmoqda