




Faculty of Natural Sciences

	F.N.M.	Sadikova Sabokhat Babaevna
	POSITION	Senior Lecturer
	TEL.	+998939228883
	E-mail.	sadikova-ximik@mail.ru
	ORGANIZATION	Urgench state university
	TEL.	+99862 2246700
	ORGANIZATION	
ADDRESS	Urgench city, Hamid Olimjon street 14, 220100	
SCIENTIFIC DEGREE	• 2021	Doctor of Philosophy in Chemistry, Organic Chemistry.
WORK ACTIVITIES	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 - up to the present time, senior lecturer at the Department of Chemistry, Urgench State University. • 2018-2020. Doctoral student at the Department of Chemistry, Urgench State University. • 2014-2018 Lecturer at the Department of General Chemistry, Urgench State University. • 2011-2013 National University of Uzbekistan • 2009-2011 Senior laboratory assistant of the Department of General Chemistry • 2005-2009 Urgench State University 	
SPECIALIST	<ul style="list-style-type: none"> • Chemist. Teacher 	
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Organic chemistry, Analytic chemistry 	
RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> • Acylation of dihydric phenols and synthesis on the basis of acyl products (the topic of PhD dissertation) 	
RESEARCH (ARTICLES)	<ul style="list-style-type: none"> • Садикова С.Б., Содиков Б.С. Олтин ҳақида «Илм сарчашмалари», 2008 й., №3-сон, 12-16 б. • Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. Хлорацетилирование монометилового эфира гидрохинона в присутствии 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 облучения Материалы 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 п-метоксифенилхлорацетата 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.Улуғбек номидаги ЎзМУ кимё факультети проф.-ўқитувчилари ва ёш олимларнинг илмий-амалий конференцияси материаллари. 25 май, 2013 й.
- Садикова С.Б., Абдушукуров А.А., Чориев А.У. п-Метоксифенолни микротўлқинли шароитда ациллаш реакцияларини ўрганиш “Ишлаб чиқариш ва корхоналарнинг долзарб муаммоларини ечишда инновацион технологиялар аҳамияти” мавзусидаги Республика миқёсидаги илмий ва илмий - техникавий анжуман 19-20 апрел, Қарши. 2013 й. 68-69 б.
- Садикова С.Б., Исмоилова Х. М. 4-Бромфеноксид-ацетилхлорид олиши 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 истиқболлари. 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 фенацетилхлоридов Маериалы международной научно-практической online 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. 23 с. 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., Абдурахманова Т. Маткаримова Н. Исмоилова Х. “Кимё” фанини ўқитишда янги педагогик технологиялардан фойдаланиш “Илмий ва педагогик кадрлар тайёрлаш-юксак билимли ва интеллектуал ривожланган авлодни тарбиялашнинг энг муҳим асоси “ номли республика илмий-амалий семинар. Урганч 2015 йил 25-26 ноябр, 81-бет
- Садикова С.Б., М.М.Болтаева Тупрокнинг 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.

- Садилова 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.
- Садилова 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.
- Садилова С.Б., Тахиров Ю.Р., Курязов Р.Ш., Атауллаев З.М. Ацилирование 1,3-диметилбензимидазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ 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
- Садилова 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
- Садилова С.Б., Абдушукуров А.К. Изомер дигидроксибензолларни хлорацетиллаш реакциялари Modern scientific challenges and trends. Warwav, october 2018
- Садилова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. п – бис – О,О' – Дихлорацетилгидрохинон асосида нуклеофил алмашишиш Реакциялари Международная конференция молодых ученых «НАУКА И ИННОВАЦИИ», Ташкент 2019 г.
- Садилова С.Б., Абдушукуров А.К., Бекмаматов М. Пирокатехин ва унинг эфирларини Льюис кислоталари билан хлорацетиллаш Фармацевтика институти Фармацевтика журнали. № 1, 2019 йил
- Садилова С.Б., Абдушукуров А.К. Хлорацетилирование п-гидроксибензола и его эфиров кислотами Льюиса “XXI асрда илм-фан тараққиётининг ривожланиши истикболлари ва уларда инновацияларнинг туган ўрни” номли Республика 4-онлайн конференцияси материаллари. 2019 йил 30 май
- Садилова 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.
- Садилова 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
- Садилова 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
- Садилова 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.
- Садилова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Икки атомли фенолларни хлорацетиллаш маҳсулотларининг СКФ-32 каучуги учун стабилизаторлик хоссалари Функционал полимерлар фанининг замонавий

	<p>ҳолати ва истиқболлари. Профессор ўқитувчилар ва ёш олимларнинг илмий-амалий анжумани материаллари ЎзМУ 2020 йил 19-20 март. 175 б.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Садиқова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Дихлорацетилгидрохиноны и феноленкарбоксиметиленцитраты - новые пластификаторы поливинилхлорида Функционал полимерлар фанининг замонавий ҳолати ва истиқболлари. Профессор ўқитувчилар ва ёш олимларнинг илмий- амалий анжумани материаллари ЎзМУ 2020 йил 19-20 март. 175 б. • Садиқова С.Б., Чориев А.У. Бердимуродов Э.Т. Тошпулатов Т. Синтез 1,4- фенолен дикарбоксиметиленгликолята Universum: Химия и биология Российская Федерация. ООО "МЦНО" Выпуск: 5(71) Май 2020. стр.54-58 • Садиқова 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 илмий-амалий анжумани материаллари. Тошкент. 2020 йил 26 май. • Садиқова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У., Эргашева Ў., Кахарова М.Ф. 1,4-фенолен дикарбоксиметиленцитрат синтези ҚарДУ хабарлари. 2020 йил 3-сон • Садиқова 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. • Садиқова С.Б., А.К.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) • Садиқова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. Дихлорацетилрезорцин асосида нуклеофиль алмашиниш реакциялари «Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги Республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анж. мат. Бухоро-2020. –Б. 251-252. • Садиқова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У.Ражабова Ш.Р. Дихлорацетилрезорцин синтез қилиш «Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги Республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анж. мат. Бухоро-2020. –Б. 251-252. • Садиқова 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. I жилд, 506 б. • Садиқова С.Б., Абдушукуров А.К., Чориев А.У. 1,4-фениленди (карбоксиметиленгексаметилентетраамин хлорид) синтези Профессор Махсумов Абдухамид Ғофурович таваллудининг 85 йиллиги ҳамда меҳнат ва илмий фаолиятининг 65 йиллигига бағишланган “Кимё-технология фанларининг долзарб муаммолари” мавзусидаги Халқаро олимлар иштирокидаги Республика илмий-амалий анжумани
CURRENT RESEARCH	Research work on "Acylation of diatomic phenols and their derivatives and synthesis based on acyl products"