

Tabiiy fanlar fakulteti

	F.I.SH.	Kuryazov Rustam Shonazarovich
	LAVOZIM	dotsent
TEJ.	+998942301980	
E-mail.	<a href="mailto:amir200380@mail.ru">amir200380@mail.ru</a>	
TASHKILOT		
TEL.	+99862 2246700	
TASHKILOT		
ADRESI	Urganch shahar Hamid Olimjon ko'cha 14, 220100	
<b>DARAJASI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2005 Organik kimyo ixtisosligi bo'yicha kimyo fanlari nomzodi</li> </ul>	
<b>MEHNAT FAOLIYATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998-2002 Urganch davlat universiteti talabasi</li> <li>• 2002-2003 Urganch davlat universiteti tabiatshunoslik fakulteti dispetcheri</li> <li>• 2003-2005 Urganch davlat universiteti magistranti</li> <li>• 2006-2009 O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti aspiranti</li> <li>• 2009-2011 O'zR FA O'simlik moddalari kimyosi instituti kichik ilmiy xodimi</li> <li>• 2011-2011 Urganch davlat universiteti ilmiy pedagogik kadrlar tayyorlash bo'limi patentshunosi</li> <li>• 2011-2013 Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasida katta o'qituvchisi</li> <li>• 2013-2015 Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasida katta o'qituvchisi</li> <li>• 2015-2017 Urganch davlat universiteti kimyo kafedrasida katta o'qituvchisi</li> <li>• 2017-yildan hozirgacha Urganch davlat universiteti kimyo kafedrasida dotsenti</li> </ul>	
<b>MUTAXASSISLIGI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimyo O'qituvchi</li> </ul>	
<b>O'QITADIGAN FANLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organik kimyo, bioorganik kimyo, organik birikmalarning tuzilish nazariyasi fizikaviy tadqiqot usullari.</li> </ul>	
<b>TADQIQOT ISHI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xinzolin-2,4-dionlarning atsillash va xlorosulfonlash (nomzodlik mavzusi)</li> </ul>	
<b>TADQIQOTLARI (MAQOLALARI)</b>	<p>1. «Твердофазное ацилирование бензимидазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств шестиводного хлорного железа». УрДУ магистрлар туплами. Урганч: 2005 йил 67-71 бет (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Д.А.Душамов)</p>	
	<p>2. «Твердофазное ацилирование бензоксазолин-2-онов и бензимидазолин-2-онов с использованием малых количеств шестиводного хлорного железа». Акад. С.Ю. Юнусов хотирасига багишланган ёш олимлар илмий анжумани маърузаларининг кискача мазмуни. Ташкент: 2005 йил 18 март. 137-бет.</p>	

	(хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	3. Хлорсульфонилирование хиназолин-2,4-дионов. “Биорганик кимё муаммолари” V-Республика ёш кимёгарлар анжумани материаллари. Наманган. 24-25 ноябрь, 2006. II. 39-40 б. (хамуаллифлар Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов) 4. Synthesis of cytosine with quinazoline fragment. 7th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent. October 16-18, 2007. 149 p. (хаммуаллифлар D.A.Dushamov, N.S.Mukhamedov, Kh.M.Shakhidoyatov)
	5. Синтез и хлорсульфонилирование несимметричных 1-метил-3-алкилхиназолин-2,4-дионов // Хим. и хим. техн. - Ташкент, 2008. -№ 1. -С. 50-53. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	6. Хиनाзолины.1*. Синтез и химические превращения 6-хлорсульфонилхиназолин-2,4-дионов // Химия гетероцикл. соед. - Рига, 2008. -№3. -С. 420-427. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	7. Synthesis of derivatives cytosine with quinazoline fragment. 8th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (8th SCNC). 15-17 June 2009. Eskisehir-Turkey. p-71. (хаммуаллифлар D.A.Dushamov, N.S.Mukhamedov, Kh.M.Shakhidoyatov)
	8. Хлорсульфонилирование 1,3-диалкилхиназолин-2,4-дионов // Актуальные проблемы химии природных соединений: Тез. докл. - Ташкент. 2009. - С. 113. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	9. Синтез и превращения 6-хлорсульфонилхиназолин-2,4-дионов // Актуальные проблемы химии природных соединений: Тез. докл. - Ташкент. 2009. - С. 114. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	10. Хлорсульфонилирование 6-бромхиназолин-2,4-диона и трансформация 6-бром-8-хлорсульфонилхиназолин-2,4-диона // Всероссийская конф. «Химия и медицина, Орхимед-2009» 1-5 июня, 2009. Уфа, 2009. - С. 201. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов).
	11. Восстановление 6-хлорсульфонилхиназолин-2,4-дионов // Кимёнинг долзарб муаммолари: Респ. илмий-амалий конф. 6-7 ноябр, 2009. -Самарқанд, 2009. -Б. 92-93. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	12. Ацилирование хинозолин-2,4-дионов хлорангидридами ароматических кислот в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. Biorganik kimyo muammolari. VI-Respublika yosh kimyogarlari konferensiyasi materiallari. Namangan. 20-21 noyabr. 2009. 99-100 б. (хаммуаллифлар Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	13. Хиनाзолины. 2*. Несимметричные 1,3-диалкил-6-хлорсульфонилхиназолин-2,4-дионы в реакциях нуклеофильного замещения // Химия гетероцикл. соед. -Рига, 2009. -№12. -С. 1870-1877. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	14. Синтез 6-меркаптохиназолин-2,4-дионов // Всероссийская конф. «Химия и медицина, Орхимед-2010» 1-5 апреля, 2010. Уфа, 2010. - С. 204. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)

	15. Хиназолины. 3*. Синтез 6-бром-8-хлорсульфонилхиназолин-2,4(1Н,3Н)-диона и его взаимодействие с нуклеофильными реагентами. Журнал «Химия гетероциклических соединений». -2010. -№5. -С.737-744 (хаммуаллифлар Н.С.Мухамедов, Д.А.Душамов, Р.Я.Окманов, Х.М.Шахидоятов, Б.Ташходжаев)
	16. Синтез и цианэтилирование 1-метилхиназолин-2,4-диона. Конференция: Актуальные проблемы химии природных соединений, Ташкент, 12-13 октября 2010 г. –С.198. (хамуаллифлар М.И.Олимова, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	17. Хиназолины. 4*. Ацилирование хиназолин-2,4-дионов хлорангидридами ароматических кислот в присутствии шестиводного хлорного железа. Журнал «Химия гетероциклических соединений», Рига 2010, -№11.-С.1702-1709. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов, Д.А.Душамов)
	18. Бензазолы 4*. Синтез и химические превращения 6-хлорсульфонилбензоксазолин-2-онов. Журнал «Химия гетероциклических соединений». -2011 г. -№1. -С.117-123. (хаммуаллифлар М.Э.Каримова, Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов)
	19. Синтез и трансформация 6-хлорсульфонилбензотиазолин-2-онов. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари» республика илмий-амалий конференцияси материаллари. УрДУ. 2011. 50-51 б. (хаммуаллифлар М.Каримова, Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов)
	20. К вопросу реакции бензимидазола с хлорсульфоновой кислотой. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари» республика илмий-амалий конференция. УрДУ. 2011. 117-118 б. (хаммуаллифлар У.Х.Якубов, Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов)
	21. Гетерилсульфонилирование цитизина. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари» республика илмий-амалий конференция. УрДУ. 2011. 29 б. (хаммуаллифлар Ф.М.Журабоев, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов).
	22. Каталитическое ацилирование хиназолин-2,4-диона. Материалы XX международной молодежной научной конференции студентов, аспирантов и молодежи ученых «ЛОМОНОСОВ» Москва. 2013. 21-24 Апрель. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов)
	23. Veguniy - buyuk astronom va geograf. Abu Rayxon Beruniyning Jahon ilm-fani taraqqiyatiga kushgan hissasi. Beruniy tavalludining 1041 yilligiga ba'ishlab utkazilgan osh olimlar va talabalarning ilmiy anjuman materiallari. УрДУ. Урганч 2014. 81-83 б. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, С.Х.Шерова, П.А.Ражабова)
	24. Хиназолин-2,4-дионни ароматик кислота кислота хлорангидридлари билан каталитик ациллаш. Актуальные проблемы химической технологии. Материалы республиканской научно-практической конференции. Бухара. 2014. 8-9 апрель. 135-137б. (хаммуаллифлар Б.М.Ибадуллаев, Ю.Р.Тахиров, С.Х.Шерова)
	25. 6-Бромхиназолин-2,4-дионни квант-кимёвий ҳисоблашлари ва уни хлорсульфон кислотаси билан реакцияси. «Аналитик кимё фанининг долзарб материаллари» IV - республика илмий-амалий конференциясининг илмий мақолалар тўплами. II-қисм Термиз 1-3 май

	2014 й. 237-238 б. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, О.И.Худайбергенов, С.Х. Шерова)
	26. Каталитическое ацилирование бензотиазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот. 3-я Всероссийская интернет конференция «Грани науки - 2014» Казан май-июнь 2014 -298 с. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, З.М. Атауллаев, Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов)
	27. Хлорсульфонилирование 6-бром-1,3-диметилхиназолин-2,4-диона. 3-я Всероссийская интернет конференция «Грани науки - 2014» Казан май-июнь 2014 -310 с. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, О.И.Худайбергенов, З.М. Атауллаев)
	28. Взаимодействие 6-хлорсульфонил-1-метил-3-алкилхиназолин-2,4-дионов с ароматическими аминами. Республика ёш олимлар илмий-амалий конференцияси маъруза тезислари тўплами 2014 йил 18 декабрь 176-бет. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, О.И.Худайбергенов, Н.С.Мухамедов)
	29. Каталитические ацилирование 1,3-диметилбензимидазолин-2-она. Материалы конференции молодых ученых «Актуальные проблемы химии природных соединений» посвященной памяти акад. С.Ю.Юнусова. Ташкент: 2015 12 март 231 с. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, С.Б.Садикова, М.А.Аширов, Д.А.Душамов)
	30. Синтез производных цитизина с хиназолоновыми фрагментами. Материалы конференции молодых ученых «Актуальные проблемы химии природных соединений» посвященной памяти акад. С.Ю.Юнусова. Ташкент: 2015 12 март. 242с. (хаммуаллифлар О.Н.Атаниязов, Ю.Р.Тахиров, З.М.Атауллаев, Р.М.Усманов)
	31. Сорбционно-фотометрическое определение ионов железа (II) с помощью нового иммобилизованного реагента. XIII ВСЕУКРАИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии с международным участием. Днепропетровск 19-21 мая 2015. 78-79с. (хаммуаллифлар М.А.Аширов, Ю.Р.Тахиров, З.А.Сманова, А.Р.Ниязметов)
	32. Ацилирование 1-метил-3-пропилхиназолин-2,4-диона хлорангидридами ароматических кислот в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. XIII ВСЕУКРАИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии с международным участием. Днепропетровск 19-21 мая 2015. 149с. (хаммуаллифлар О.Н.Атаниязов, Ю.Р.Тахиров, М.Я.Яхшимуратов, З.М. Атауллаев)
	33. Синтез и трансформация 6-хлорсульфонилбензотиазолин-2-онов. Актуальные проблемы отраслей химической технологии. Материалы республиканской научно-практической конференции. Бухара. 2015. 10-12 ноябрь. 118-119с. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов, Б.М.Ибадуллаев)
	34. 6-Xlorbenzoksazolin-2-onni aromatik kislota xlorangidridlari bilan katalitik atsillash. “Илм сарчашмалари”. УрДУ илмий - методик журнали. Урганч: 2016 йил. №5, 20-24 бет. (хаммуаллифлар Д.Д.Бабажанова, Ю.Р.Тахиров, З.М.Атауллаев)
	35. 1-Metilxinazolin-2,4-dionni $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ katalizatori ishti-rokida aromatik kislota xlorangidridlari bilan katalitik atsillash. Хоразм

	Маъмун академиясининг ахборотномаси 2016. №3, 17-19 бет. (хаммуаллифлар М. Комилов, Ю.Р.Тахиров, З.М. Атауллаев)
	36. 3-Бензилбензоксазолин-2-онни алифатик кислота хлорангидридлари билан каталитик ациллаш. Ташкент Давлат техника университети хабарлари Ташкент 2016 й №3. 184-189 б. (хаммуаллиф Ю.Р.Тахиров)
	37. Ацилирование 1,3-диметилбензимидазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ . XV ВСЕУКРАИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ молодых ученых и студентов по актуальным вопросам современной химии с международным участием. Днепропетровск 22-25 мая 2017. 29с. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, С.Б.Садикова, З.М. Атауллаев)
	38. Catalytic acylation of the benzimidazole-2-one aromatic acid chlorides. 12 <sup>th</sup> International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent, Uzbekistan. 7-8 september 2017. 210 p. (хаммуаллифлар Y.R.Takhiro, D.A.Dushamov, Z.M.Ataullayev)
	39. 6-Brombenzoksazolin-2-onni aromatik kisloata xlorangidridlari bilan katalitik atsillash. Самарканд давлат университети Илмий ахборотномаси 2018. №1, 17-19 бет. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, С.Б.Садикова)
	40. 1,3-Dimetilbenzimidazolin-2-onni benzoillashda katalizatorlarning nisbiy faollik qatori. Хоразм Маъмун академиясининг ахборотномаси. 2018. №2, 113-115 бет. (хаммуаллифлар К.С.Киличев, Ю.Р.Тахиров, Х.М.Азизжанов)
	41. 3-Метилбензотиазолин-2-онни арилсульфохлоридлар билан реакциялари. Актуальные проблемы химии природных соединений. Научно-практической конференции молодых ученых посвященной 110-летию академика С.Ю.Юнусова. Ташкент. 2019. 19 март. 158 с. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов)
	42. Каталитическое ацилирование 6-бромбензоксазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот. XXII Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (с международным участием). Россия, Нижний Новгород, 23-25 апрел 2019 г. 160 с. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, С.Б.Садикова)
	43. Восстановление 6-хлорсульфонилхиназолин-2,4-дионов. XXII Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (с международным участием). Россия, Нижний Новгород, 23-25 апрел 2019 г. 161 с. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, К.С.Киличев)
	44. Tabiiy va oqava suvlar tarkibidagi ammoniy ioni miqdorini fotoelektrokolorimetrik aniqlash. Bioorganik kimyo fani muammolari. IX Respublika yosh kimyogarlari konferensiya materiallari. Namangan. 26-27 aprel 2019. I tom. 167-169 bet. (хаммуаллифлар S.Y.Rajabova, Y.R.Taxirov, M.A.Ashirov)
	45. 3-Metilbenzoksazolin-2-onni rux xlorid ishtirokida benzoillash. “Доривор ўсимликлар етиштириш ва қўллашнинг муаммолари ва истиқболлари” мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани. Хоразм Маъмун Академияси. Хива 7-8 октябрь, 2019 йил. 96-98 бет. (хаммуаллифлар S.Y.Rajabova, Y.R.Taxirov, Z.M.Ataullaev)

	46. 6-Хлорсульфонилбензотиазолин-2-онларни гидролизлаш. «Нефть-газ саноатида инновациялар, замонавий энергетика ва унинг муаммолари» халқаро конференция материаллари. Тошкент. 26 май 2020 йил. 539-б. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов, М.Д.Вапаев)
	47. Каталитическое ацилирование 3-бензилбензоксазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот. Российский научно-практический журнал НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. 2020. №4 (35) Сборник научных трудов по материалам XI Международной научно-практической заочной конференции «Научные исследование: ключевые проблемы III тысячелетие» Москва, 2-3 ноября, 2020 года. С. 3-4. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, М.Б.Нуратдинова, Д.А.Душамов)
	48. 2-Метил-5-хлорбензимидазолни олишни янги усулини ишлаб чиқиш. Замонавий кимёнинг долзарб муаммолари мавзусидаги Республика миқёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анжумани материаллар тўплами. Бухоро 4 декабр 2020 йил. 290-292-бет. (хаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, З.М.Атауллаев, Д.А.Душамов)
HOZIRGI TADQIQOTLARI	49. Catalytic acylation of 3-benzylbenzoxazoline-2-on with aliphatic acid chlorangrid. <b>International journal of scientific &amp; technology research. volume 9, issue 02, february 2020 (India). o5579-5581. <a href="http://www.ijstr.org">www.ijstr.org</a>.</b> (хаммуаллифлар M.Nuraddinova, S.Rajabova, Y.Takhirov)
	50. Benzazoles: III. Synthesis and Transformations of 6-(Chloro-sulfonyl)-1,3-benzothiazol-2(3H)-ones. <a href="http://www.rjoc.org">Russian Journal of Organic Chemistry</a> volume 56, pages 1519–1524 (2020) <a href="https://doi.org/10.1134/S1070428020090031">https://doi.org/10.1134/S1070428020090031</a> . (хаммуаллифлар D.A.Dushamov, Y.R.Takhirov, N.S.Mukhamedov).
	51. «Umimiy va noorganik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. O'quv-uslubiy qo'llanma. Urganch 2016. 12 б.т. (хаммуаллифлар Y.R.Taxirov, Z.M.Ataullayev)
	52. «Analitik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari (miqdoriy analiz). O'quv-uslubiy qo'llanma. Riga 2020. 12 б.т. (хаммуаллифлар Y.R.Taxirov, X.O.Eshchanov)
	53. «Organik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. O'quv-uslubiy qo'llanma. Riga 2021. 12 б.т. (хаммуаллифлар Y.R.Taxirov, X.O.Eshchanov)