


**Факультет естественных наук**

	Ф.И.О	Курыззов Рустам Шоназарович
	ДОЛЖНОСТЬ	Доцент
	ТЕЛ.	+998942301980
	E-mail.	<a href="mailto:amir200380@mail.ru">amir200380@mail.ru</a>
	ОРГАНИЗАЦИЯ	Ургенчский государственный университет
	ТЕЛ.	+99862 2246700
	АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ	Ургенч, улица Хамида Олимжона 14, 220100
Степень	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2005 Кандидат химических наук, органическая химия</li> </ul>	
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998-2002 Студент Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2002-2003 гг. Диспетчер естествознания Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2003-2005 гг. - степень магистра Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2006-2009 гг. Аспирант Института химии растений Академии наук Республики Узбекистан.</li> <li>• 2009-2011 Младший научный сотрудник Института химии растений АН РУз.</li> <li>• 2011-2011 гг. Патентолог кафедры научно-педагогической подготовки Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2011-2013 старший преподаватель кафедры общей химии Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2013-2015 старший преподаватель кафедры общей химии Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2015-2017 старший преподаватель кафедры химии Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2017-по настоящее время, доцент кафедры химии Ургенчского государственного университета.</li> </ul>	
СПЕЦИАЛИСТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химик. Учитель</li> </ul>	
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Органическая химия, биорганическая химия, теория строения органических соединений, методы физических исследований.</li> </ul>	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ацилирование и хлорсульфонилирование хиназолин-2,4-дионов (кандидатская тема)</li> </ul>	
ИССЛЕДОВАТЬ (СТАТЬИ)	<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 қисқача мазмуни. Ташкент: 2005 йил 18 март. 137-бет. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)</p>
	<p>3. Хлорсульфонилирование хиनाзолин-2,4-дионон. «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)</p> <p>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)</p>
	<p>5. Синтез и хлорсульфонилирование несимметричных 1-метил-3-алкилхиназолин-2,4-дионон // Хим. и хим. техн. - Ташкент, 2008. -№ 1. - С. 50-53. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)</p>
	<p>6. Хиначолины.1*. Синтез и химические превращения 6-хлорсульфонилхиначолин-2,4-дионон // Химия гетероцикл. соед. -Рига, 2008. -№3. -С. 420-427. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)</p>
	<p>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)</p>
	<p>8. Хлорсульфонилирование 1,3-диалкилхиначолин-2,4-дионон // Актуальные проблемы химии природных соединений: Тез. докл. - Ташкент. 2009. - С. 113. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)</p>
	<p>9. Синтез и превращения 6-хлорсульфонилхиначолин-2,4-дионон // Актуальные проблемы химии природных соединений: Тез. докл. - Ташкент. 2009. - С. 114. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)</p>
	<p>10. Хлорсульфонилирование 6-бромхиначолин-2,4-дионон и трансформация 6-бром-8-хлорсульфонилхиначолин-2,4-дионон // Всероссийская конф. «Химия и медицина, Орхимед-2009» 1-5 июня, 2009. Уфа, 2009. - С. 201. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов).</p>
	<p>11. Восстановление 6-хлорсульфонилхиначолин-2,4-дионон // Кимёнинг долзарб муаммолари: Респ. илмий-амалий конф. 6-7 ноябр, 2009. - Самарқанд, 2009. -Б. 92-93. (хамуаллифлар Н.С.Мухамедов,</p>

	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 kimyogarlar konferensiyasi materiallari. Namangan. 20-21 noyabr. 2009. 99-100 b. (хаммуаллифлар Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов)
	13. Хиназолины. 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 хинозолин-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. Гетерилсульфонирование 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 молодых ученых «ЛОМОНОСОВ» Москва. 2013. 21-24 Апрель. (хаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов)
	23. Beruniy - buyuk astronom va geograf. Абу Райхон Берунийнинг Жаҳон илм-фани тараққиётига қўшган ҳиссаси. Беруний таваллудининг 1041 йиллигига бағишлаб ўтказилган ёш олимлар ва талабаларнинг илмий анжуман материаллари. 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.Худайберганов, 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. Хлорсульфонирование 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.Худайберганов, 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.Худайберганов, 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. (ҳаммуаллифлар Ю.Р.Тахиров, С.Б.Садикова, М.А.Аширов, Д.А.Душамов)
	30. Синтез производных цитизина с хиразолоновыми фрагментами. Материалы конференции молодых ученых «Актуальные проблемы химии природных соединений» посвященной памяти акад. С.Ю.Юнусова. Ташкент: 2015 12 март. 242с. (ҳаммуаллифлар 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. (ҳаммуаллифлар М.А.Аширов, Ю.Р.Тахиров, З.А.Сманова, А.Р.Ниязметов)
	32. Ацилирование 1-метил-3-пропилхиразолин-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. (ҳаммуаллифлар 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. (ҳаммуаллифлар 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. (ҳаммуаллифлар 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. (ҳаммуаллифлар 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. (ҳаммуаллиф 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. Днепрпетровск 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 Sympozium 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 kislota 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 хлорангидами 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-дионон. 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 этиштириш 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.Ataullayev)
	46. 6-Хлорсульфонилбензотиазолин-2-онларни гидролизлаш. «Нефт-газ саноатида инновациялар, замонавий энергетика ва унинг муаммолари»

	<p>халқаро конференция материаллари. Тошкент. 26 май 2020 йил. 539-б. (ҳаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов, М.Д.Вапаев)</p>
	<p>47. Каталитическое ацилирование 3-бензилбензоксазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот. Российский научно-практический журнал НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. 2020. №4 (35) Сборник научных трудов по материалам XL Международной научно-практической заочной конференции «Научные исследование: ключевые проблемы III тысячелетие» Москва, 2-3 ноября, 2020 года. С. 3-4. (ҳаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, М.Б.Нураддинова, Д.А.Душамов)</p>
	<p>48. 2-Метил-5-хлорбензимидазолни олишни янги усулини ишлаб чиқиш. Замонвий кимёнинг долзарб муаммолари мавзусидаги Республика микёсидаги хорижий олимлар иштирокидаги онлайн илмий-амалий анжумани материаллар тўплами. Бухоро 4 декабр 2020 йил. 290-292-бет. (ҳаммуаллифлар С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, З.М.Атауллаев, Д.А.Душамов)</p>
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	<p>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> (ҳаммуаллифлар M.Nuraddinova, S.Rajabova, Y.Takhirova)</p>
	<p>50. Benzazoles: III. Synthesis and Transformations of 6-(Chloro-sulfonyl)-1,3-benzothiazol-2(3H)-ones. <a href="http://www.rsc.org/journals-books-and-databases/content/articlelanding/2020/ol/c5ol00031a">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>. (ҳаммуаллифлар D.A.Dushamov, Y.R.Takhirova, N.S.Mukhamedov).</p>
	<p>51. «Umimiy va noorganik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. O'quv-uslubiy qo'llanma. Urganch 2016. 12 б.т. (ҳаммуаллифлар Y.R.Takhirova, Z.M.Ataullayev)</p>
	<p>52. «Analitik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari (miqdoriy analiz). O'quv-uslubiy qo'llanma. Riga 2020. 12 б.т. (ҳаммуаллифлар Y.R.Takhirova, X.O.Eshchanov)</p>
	<p>53. «Organik kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. O'quv-uslubiy qo'llanma. Riga 2021. 12 б.т. (ҳаммуаллифлар Y.R.Takhirova, X.O.Eshchanov)</p>