



## Tabiiy fanlar fakulteti



-F.I.SH. Dushamov Dilshod Azadovich

LAVOZIM dotsent

ТЕЛ. +998946635775, +998930901300

E-mail. <u>dilshod.d71@mail.ru</u>

TASHKILOT Urganch Davlat Universiteti

TEL. +99862 2246700

TASHKILOT ADRESI Urganch shahar Hamid Olimjon koʻcha 14, 220100

DARAJASI	• 2004 Organik kimyo ixtisosligi boʻyicha kimyo fanlari nomzodi
MEHNAT FAOLIYATI	<ul> <li>1988-1993 -Toshkent davlat universiteti talabasi</li> <li>1993-2005 -Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasi o'qituvchisi</li> <li>2005-2007- Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasi katta o'qituvchisi</li> <li>2007-2008 -Xorazm Ma'mun akademiyasi tasarrufidagi FAF4-T012 granti rahbari</li> <li>2008-2008 -Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasi katta o'qituvchisi</li> <li>2008-2012 - Urganch davlat universiteti umumiy kimyo kafedrasi dotsenti</li> <li>2012-2017 - Urganch davlat universiteti qoshidagi 3-son akademik litsey direktori</li> <li>2017-2019 - Urganch davlat universiteti qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash hamda oziq-ovqat texnologiyasi kafedrasi kata o'qituvchisi</li> <li>2019-2019 -Urganch davlat universiteti oziq-ovqat texnologiyasi kafedrasi dotsenti</li> <li>2019- Hozirgacha Urganch davlat universiteti kimyo kafedrasi dotsenti</li> </ul>
MUTAXASSISLIGI	Kimyogar. Oʻqituvchi
O'QITADIGAN	Organik kimyo, Modda tuzilishi
FANLARI	
TADQIQOT ISHI	Benzazolin-2-onlar qatorida elektrofil almashinish reaksiyalarini tadqiq qilish (nomzodlik mavzusi)
TADQIQOTLARI (MAQOLALARI)	<ul> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Н.А.Алиев. Ацилирование бензотиазолин–2-онов хлорангидридами ароматических кислот в присутствии малых количеств хлористого цинка. Программы и тезисы докладов конференции молодых ученых института химии растительных веществ. 18-19 ноябрь, 1992С.27.</li> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухаммедов, Н.А.Алиев. Реакции бензазолин-2-онов с хлорсульфоновой кислотой и арилсульфохлоридами в условиях электрофильного замещения. Труды научно-технической конференции. «Проблемы развития химии и технологии органических соединений в Узбекистане». 13-15 октябрь, 1998С.12–14.</li> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, М.А.Алиев. 3-Метилбензоксазолин-2-оннинг хлорсульфон кислотаси билан ўзаро таъсири. УрДУ конференция. 5-7 май. 1999. С.13.</li> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Бобокулов, Н.А.Алиев. Хлорсульфонирование бензотиазолин-2-онов. Журнал «Химия природных соединений» Спец.Вып. Конференция молодых ученых посвященная памяти акад. С.Ю. Юнусова, 19–20 март, 2001С.83-84.</li> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Бобокулов, Н.А.Алиев, М.Г.Левкович, Н.Абдуллаев. Ацилирование бензотиазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств хлористого цинка. Журнал «Химия гетероциклических соединений». 2002. №3, -С.380-384.</li> <li>Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Бобокулов, Н.А.Алиев, М.Г.Левкович,</li> </ul>

- Н.Д.Абдуллаев. Относительная активность катализаторов 4-замещенных бензоилхлоридов при ацилировании бензотиазолин-2-онов. Журнал «Химия гетероциклических соединений». 2002. №4. -C.503-506.
- Д.А.Душамов, Н.С.Мухамедов, Н.А.Алиев, Х.М.Бобокулов, М.Г.Левкович, Н.Д.Абдуллаев, Ф.Б.Жонхужаева. Ацилирование 6-галогенбензоксазолин-2-онов хлорангидридами карбоновых кислот в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. «Узбекский химический журнал», 2002. №2, С.13-16.
- Д.А.Душамов, У.Х.Якубов, Н.С.Мухамедов, Р.Г.Афлятунова, Ф.Б.Жонхожаева, Н.А.Алиев. Получение N-(бензотиазолин-2-онил)- $\beta$ -пропионитрила и синтезы на его основе. «Узбекский химический журнал», 2003. N26, -C.7-11.
- Д.А.Душамов,М.Жуманиязова,У.Х.Якубов,Н.С.Мухамедов,Ф.Б.Жонхожаева, Н. А.Алиев. Взаимодействие 6-галогенбензазолин-2-онов с хлорсульфоновой кислотой. «Узбекский химический журнал». 2004. №3, -С.34-36.
- Д.А.Душамов,М.И.Олимова,У.Х.Якубов,Н.С.Мухамедов. Цианэтилирование бензотиазолин-2-она и бензимидазолин-2-она. VII молодежная научная школаконференция по органической химии. Тезисы докладов. Екатеринбург. 2004. C.136.
- Д.А.Душамов, У.Х.Якубов, Н.С.Мухамедов. Взаимодействие 3-(2-бензоксазолин-3-ил) пропионитрила с хлорсульфоновой кислотой. Акад. С.Ю.Юнусов хотирасига бағишланған ёш олимлар илмий анжумани маърузаларининг қисқача мазмуни. 2005. 18 март. Тошкент. 137 с..
- Д.А.Душамов, Р.Ш.Курязов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. Твердофазное ацилирование бензимидазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств шестиводного хлорного железа. УрДУ магистрлар тўплами. 2005. 67-71 б.
- Д.А.Душамов, М.Э.Каримова, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов Синтез 3-хлорацетилбензотиазолин-2-онов и их реакции с алифатическими и гетероциклическими аминами. Маъмун академиясининг 1000 йиллигига бағишланган. Магистрантлар илмий ишлари тўплами. Урганч. УрДУ. 2006.114-117 б.
- Д.А.Душамов, Ш.Кутлимуратова, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. Твердофазное ацилирование бензоксазолин-2-онов хлорангидридами алифатических кислот с использованием малых количеств  $FeCl_3$ 6 $H_2O$ . Маъмун академиясининг 1000 йиллигига бағишланган. Магистрантлар илмий ишлари тўплами. Урганч. УрДУ. 2006.117-120 б.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. Ацилирование бензоксазолин-2-онов хлорангидридами карбоновых кислот с использованием малых количеств FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O в твердой фазе. Международная конференция по органической химии «Органическая химия от Бутлерова и Бейлыштейна до современности». Санкт Петербург. 26-29 июня 2006. -С.679
- Д.А.Душамов, Р.Ш.Курязов. Н.С.Мухамедов., Х.М. Шахидоятов. Хлорсуль фонилирование хиназолин-2,4-дионов. "Биорганик кимё муаммолари" V-Республика ёш кимёгарлар анжумани материаллари. Наманган. 24-25 ноябрь, 2006. II. 39-40 б.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. Твердофазное ацилирование бензоксазолин-2-онов хлорангидридами алифатических кислот с использованием малых количеств  $FeC1_3$   $GH_2O$ . Естественные и технические науки. Москва.-2006. Nec -C.110-111.
- Д.А.Душамов, М.И.Олимова, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов Р.Ш.Курязов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. Arilsulfoderivatives of anabazine. 7th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent. October 16-18, 2007. 148 p.

- Д.А.Душамов, Synthesis of cytisine with quinazoline fragment. 7th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent. October 16-18, 2007.149 p.
- Д.А.Душамов, М.И.Олимова, Н.С.Мухамедов, В.И.Виноградова, X.М.Шахидоятов. Interaction of cytosine with aromatic sulfochlorides. 7th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. Tashkent. October 16-18, 2007.150 р.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров. 2-Алмашган бензазоллар синтезида *0*-алмашган ароматик аминларни гетероҳалқаланиш жараёнидаги реакцион қобилияти. Хоразм Маъмун академияси «Табиий фанларнинг долзарб муаммолари» мақолалар тўплами. Хива. 2008. 35-36 б
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.О.Душамов. 3-Бензилбензоксазолин-2-онни бензоиллашда катализаторнинг нисбий фаоллиги. Хоразм Маъмун академияси «Табиий фанларнинг долзарб муаммолари» маколалар тўплами. Хива. 2008. 44-46 б.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров. Бензотиазолин-2-онларни ароматик кислота хлорангидридлари билан  $FeCl_3$   $6H_2O$  нинг оз микдори иштирокида каттик фазада ациллаш. Хоразм Маъмун академияси «Табиий фанларнинг долзарб муаммолари» маколалар тўплами. Хива. 2008. 50-51 б.
- Д.А.Душамов, У.Х.Якубов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. Ацилирование бензимидазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот в присутствии малых количеств хлористого цинка. Узб.хим.журн. Тошкент. 2008. №6. -С.8-12.
- Д.А.Душамов, У.Х.Якубов, Ю.Р.Тахиров, Ф.М.Журабоева, Н.С.Мухамедов. Относительная активность катализаторов и 4-замещенных бензоилхлоридов при каталитическом ацилировании бензимидазолин-2-онов. Кіmyo va kimyo texnologiyasi jurnali. Тошкент. 2009. №2.-С.15-19.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. Ацилирование бензотиазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O в твердой фазе. Международная конференция по химии «Основные тенденции развития химии в начале XXI века» посвященная 175-летию со дня рождения Д.И.Менделеева и 80-летию создания химического факультета Санкт-Петербургского университета. 21-24 апрель, 2009 г. Россия. Санкт-Петербург. 4-097.
- R.Sh.Kuryazov, N.S.Mukhamedov, Kh.M.Shakhidoyatov Synthesis of derivatives cytisine with quinazoline fragment. 8th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (8th SCNC). 15-17 June 2009. Eskisehir-Turkey. p-71.
- Д.А.Душамов, Р.Курязов, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. 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.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов. Твердофазное ацилирование бензоксазолин-2-онов в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. Журнал "Химия и химическая технология". 2009. №3.-С.34-35.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Х.М.Шахидоятов Ацилирование бензотиазолин-2-онов хлорангидридами ароматических кислот с использованием малых количеств шестиводного хлорного железа в твердой фазе. Журнал "Химия и химическая технология". 2010. №1. -С. 18-20.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. 6-(2`-бром)бензоил-3-бензилбензоксазолин-2-оннинг тузилишини аниклаш. Академик А.Ғ.Ғаниевнинг 80 йиллигига бағишланган "Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари" ІІІ-

- Республика илмий-амалий конференциясининг илмий мақолалари тўплами. Термиз. 21-23 апрель 2010 й. 66-67 б.
- Д.А.Душамов, Р.Ш.Курязов, Н.С.Мухамедов, Р.Я.Окманов, X.М.Шахидоятов, Б.Ташходжаев. Хиназолины. 3\*. Синтез 6-бром-8хлорсульфонилхиназолин-2,4(1H,3H)-диона и его взаимодействие с нуклеофильными реагентами. Журнал «Химия гетероциклических соединений». -2010. -№5. -C.737-744
- Д.А.Душамов, Y.R.Takhirov, K.K.Turgunov, N.S.Mukhamedov, Kh.M.Shakhidoyatov. 3-Benzyl-6-(2-chlorobenzoyl)-1,3-benzoxazol-2(3H)-one. Acta Cryst. –Chester, 2010. E66, o3203. Crystallography Journals Online is available from journals.iucr.org
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов, Ф.Махмудова. Бензимидазолин-2-онлар ва уларнинг хлорсульфониллаш махсулотларининг квант кимёвий ҳисоблашлари. Хоразм Маъмун академиясининг ахборотномаси 2010. №3/4, 71-75 б.
- Д.А.Душамов, М.Э.Каримова, Р.Ш.Курязов, Н.С.Мухамедов. Бензазолы 4. Синтез и химические превращения 6-хлорсульфонилбензоксазолин-2-онов. Журнал «Химия гетероциклических соединений». -2011 г. -№1. -С.117-123
- Д.А.Душамов, М.Каримова, Р.Ш.Курязов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. Синтез и трансформация 6-хлорсульфонилбензотиазолин-2-онов. «Кимё ва кимё-технологиянинг долзарб муаммолари» республика илмий-амалий конференцияси материаллари. УрДУ. 2011. 50-51 б.
- Д.А.Душамов, У.Х.Якубов, Р.Ш.Курязов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. К вопросу реакции бензимидазола с хлорсульфоновой кислотой. «Кимё ва кимётехнологиянинг долзарб муаммолари» республика илмий-амалий конференция. УрДУ. 2011. 117-118 б.
- Д.А.Душамов, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. 3-Метилбензотиазолин—2—онни ароматик кислота хлорангидридлари билан ациллаш. Материалы республиканской научно-технической конференции «Перспективы развития техники и технологии и достижения горно-металлургической отрасли за годы независимости Республики Узбекистан». Навои 12-14 май 2011. -C.223-224.
- Д.А.Душамов, Ф.О.Махмудова, Ю.Р.Тахиров, Н.С.Мухамедов. Бензоксазолин-2-онларни алифатик кислота хлорангидридлари билан рух хлориднинг оз микдори иштирокида ациллаш. Материалы республиканской научно-технической конференции «Перспективы развития техники и технологии и достижения горно-металлургической отрасли за годы независимости Республики Узбекистан». Навои 12-14 май 2011. -c.225-226.
- Д.А.Душамов, Б.М.Ибадуллаев, Ю.Р.Тахиров. Определения количества микроэлементов в почве. Актуальные проблемы химической технологии. Материалы республиканской научно-практической конференции. Бухара. 2014. 8-9 апрель. 32-34c
- Д.А.Душамов, Б.М.Ибадуллаев, Ю.Р.Тахиров. Анализ состава кристаллического кварца. «Аналитик кимё фанининг долзарб материаллари» IV республика илмий-амалий конференциясининг илмий маколалар тўплами. І-кисм. Термиз 1-3 май 2014 й. 209-210 б
- Д.А.Душамов, С.Б.Садикова, Р.Ш. Курязов, М.А.Аширов, Ю.Р.Тахиров. 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.
- Д.А.Душамов, Y.R.Taxirov, Z.M.Ataullayev, R.Sh.Kuryazov. 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

- Д.А.Душамов, Х.М.Rajabov, Y.R.Taxirov, S.Y.Rajabova. Umumiy oʻrta ta'lim maktablarida kimyo oʻqitishni takomillashtirishda muammoli ta'lim usulidan foydalanish imkoniyatlari. "Илм сарчашмалари". УрДУ илмий методик журнали. Урганч: 2019 йил. №2, 86-89 бет.
- Д.А.Душамов, А.К.Эшчанова. І, ІІ ва ІІІ гурух катионлар анализи мавзусини ўкитишда резюме технологиясидан фойдаланиш. "Қорақалпоғистон республикасида кимё, кимёвий технология, нефт-газ ва енгил саноат соҳалари ривожининг долзарб муаммолари" мавзусидаги республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. Нукус, 24 май 2019. 360-361 б.
- Д.А.Душамов, С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, Р.Ш.Курязов. 3-Метилбензотиазолин-2-онни арилсульфохлоридлар билан реакциялари. «Актуальные проблемы химии природных соединений». Материалы научнопрактической конференции молодых ученых посвященной 110-летию академика С.Ю.Юнусова. Ташкент: 2019 19 март. 158 с.
- Д.А.Душамов, Т.И.Нурмуродов, М.З.Ахтамова, О.Каримов, Р.Файзуллаев. Изучение процесса термоактивации фосфоритов цк в присутствии калийных солей и кварцевого песка. Материалы II международной конференции "Комплексное инновационное развитие Зарафшанского региона: достижении, проблемы и перспективы". Сборник статъи / М 34. Навоий: издательство имени Алишера Навоий, 2019.—С.392-399
- Д.А.Душамов, А.К.Eshchanova. Organik kimyo fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. Uslubiy qo'lanma. Urganch 2018. 2,5 б.т.
- Д.А.Душамов, Yu.R.Taxirov, M.A.Ashirov. «Kimyo» fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. Uslubiy ko'rsatma. Urganch 2018. 3 б.т.
- Методические указания лабораторных работ по органической химии. Методические указания, Хива. **Хорезмская академия Маъмуна.** 2020. 2,56.т.

## HOZIRGI TADQIQOTLARI

- С.Й.Ражабова, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов, Р.Ш.Курязов, М.Д.Вапаев. 6-Хлорсульфонилбензотиазолин-2-онларни гидролизлаш. «Нефт-газ саноатида инновациялар, замонавий энергетика ва унинг муаммолари» халқаро конференция материаллари. Ташкент, 26 май 2020 йил, 539 б.
- Д.Душамов, Ю.Тахиров, М.Нураддинова, С.Ражабова. 3-Бензилбензоксазолин-2-онни бензоиллашда Льюис кислоталарининг нисбий фаоллик қатори. "ISTE'DOD ZIYOSI" (magistrantlar ilmiy ishlari toʻplami) 10-jild. 2020. UrDU noshirlik boʻlimi, 52-54bet.
- Раджабова С.Ю., Нураддинова М.Б., Тахиров Ю.Р., Душамов Д.А., Курязов Р.Ш. Ацилирование 3-бензилбензоксазолин-2-она хлорангидридами ароматических кислот в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. XXIV Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием): тезисы докладов (Нижний Новгород, 20–22 апреля 2021 г.). Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2021. –С.117
- Н.Р. Бабажанова, С.Ю. Ражабова, Р.Ш. Курязов, Ю.Р. Тахиров, Д.А.Душамов. Ацилирование хиназолин-2,4-диона хлорангидридами алифатических кислот в присутствии малых количеств шестиводного хлорного железа. «Кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. 2021 йил 4-5 февраль. 279 б.
- Х.Д.Абдуллаева, Д.З.Каримова, Р.Ш.Курязов, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов. Взаимодействие 6-хлорсульфонил-1-метилхиназолин-2,4-

- диона с алифатическими и гетероциклическими аминами. «Кимёнинг долзарб муаммолари» мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. 2021 йил 4-5 февраль. 280 б.
- Мадаминова К.Н., Яхшимуратов М.Р., Курязов Р.Ш., Тахиров Ю.Р., Душамов Д.А. «Беш аъзоли гетероциклик бирикмалар» мавзусини ўкитишда интерфаол методларнинг кўлланилиши. «Mahalliy xomashyolar va ikkilamchi resurslar asosida innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari toʻplami. Urganch. 2021. 19-20 aprel. I jild, 320-321bet.
- Ядгорова М.М., Яхшимуратов М.Р., Курязов Р.Ш., Тахиров Ю.Р., Душамов Д.А. Бензазолин-2-онларни нитролаш реакциялари. «Mahalliy xomashyolar va ikkilamchi resurslar asosida innovatsion texnologiyalar» mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari toʻplami. Urganch. 2021. 19-20 aprel. I jild, 64-65 bet.
- К.Н.Мадаминова, Р.Ш.Курязов, Ю.Р.Тахиров, Д.А.Душамов, Э. У.Эшчанов. Кимё фанини ўкитишда ватанпарварлик гоялари. «Халқ педагогикасида талаба-ёшларни ватанпарварликка тарбиялаш анъаналари» мавзусидаги Республика илмий-назарий анжуман материаллари. Нукус. 2021 йил 21-22 апрель. 123-124 б.
- Ю.Р. Тахиров, С.Ю. Ражабова, Р.Ш. Курязов, Д.А.Душамов. "Аналитик кимё. Сифат анализи" электрон қўлланмаси учун ЭХМ дастури. Patent № DGU 20210256.