

## Фармацевтика таълим ва тадқиқот институти

## хузуридаги

15.00.01 – дори технологияси (фармацевтика фанлари), 15.00.02 – фармацевтик кимең ва фармакогнозия (фармацевтика фанлари), 15.00.03 – фармацевтика ишини ташкил этиш (фармацевтика фанлари), 14.00.17 – фармакология ва клиник фармакология (фармацевтика фанлари)

(шифрлар, ихтисосликлар ва фан тармокларининг номи)

бүйича DSc докторлык илмий даражасини берувчи Илмий кенгаш таркибиға киритиш кўзда тутилаётган шахслар:

T/p	Ф.И.О.	Тугилган йили, миллати, фукаролиги	Асосий иш жойи, лавозими	Илмий даражаси (диссертация химоя килинган ихтиосолик шифри)	Илмий узвони (ихтиосолиги)	Илмий кенгашдаги ихтиосолиги ва фан тармоғи	Охирги уч йил ичидаги асосий илмий ишлари	Ихтиосолик бўйича ташкил эттаги (этадиган) муаллифлик курси	
								номи, давомийлиги, ўтказиш жойи	муаллифлик курси бўлмаган холда уни ташкил этиш режасидан маълумот
								1	2
1	Дусматов Азиз Файзаматович (раис, раис ўринбосари)	1962 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти ректори	фармацевтика фанлари доктори (15.00.02 – фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	доцент (15.00.02 – фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	15.00.02 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Khamdamov M.M., Dusmatov A.F., Rizayev K.S., Chulpanov K.A., Karieva Y.S., Khadjmetova S.R. Development of a method for quantitative determination of dexpanthenol in 5% gel dosage form and its validation. Chin J Ind Hyg Occup Dis. - 2021, Vol.39, No.7.</p> <p>2. Дусматов А.Ф., Хамдамов М.М. Кариева Ё.С. Разработка теста «Растворение» для таблеток Декспантенола. Фармацевтический журнал. - Ташкент. -2019. -№3. -С.66-69. (15.00.00, №2).</p> <p>3. Дусматов А.Ф., Азизов.О.Т. Синтез, строение и термическое поведение комплексного соединения никотината кальция с никотинамидом. UNIVERSOM: Химия и биология, выпуск: 10(64), октябрь, 2019, С.37-42.</p> <p>4. A.Ibragimov, J.Ashurov, A.Dusmatov, A.Ibragimov. Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the orthorhombic polymorph of a ZnII complex with 3,5-dinitrobenzoic acid and ethylenediamine. Acta Cryst., 2020, E76, p. 1113— 1116.</p> <p>5. Дусматов А.Ф., Азизов.О.Т. Координационные соединения пальмитата магния с ацетамидом и карбамидом. «EurasiaScience» XXIII. Международная научно- практическая конференция, Москва, август, 2019. С. 61-63.</p>		
2	Юнусходжаев Ахматходжа Нигманович (раис, раис ўринбосари)	1956 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти илмий маслаҳатчиси	фармацевтика фанлари доктори (15.00.02 – фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	профессор (15.00.02 – фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	15.00.02 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Saidkarimova N.B., Yunuskhudjaev A.N. Nondestructive determination of the ampicillin and amoxicillin tablets by Raman spectroscopy // World journal of pharmaceutical and medical research.-India.- 2019. Volume 5, Issue 11. P. 05-08. (SJTF=5,9)</p> <p>2. A.N. Yunuskhudjaev, Sh.F. Iskandarova, V.Kh. Sabirov. Molecular and crystal structure of a copper(II) complex of sildenafil. // Z. Naturforschung, B, December 9 (2021). Doi: 10.1515/znb-2021-0145.</p> <p>3. Yunuskhudjaev A.N., Iskandarova Sh.F., Abdukhalilova N. S., Umarova Sh. Z. Study Of The Rheological Properties Of Soft Drug Forms Based On Dry Extracts Of Curcuma Longa L., And Ferula Asafetida L. European Journal of Molecular &amp; Clinical Medicine ISSN 2515-8260 Volume 07, Issue 03, 2020</p> <p>4. Yunuskhudjaev AN, Ganieva Kh.G. Study of the cobalt structure with nicotinamide //Global Journal of Medicine and Medical Sciences.-2019.- Vol. 7 (9) . - P.527-531 (IF=4.0).</p> <p>5. Ganieva HG, Yunuskhudjaev AN Development and validation of UV-spectrophotometric methods for quantitative assessment of metronidazole in the «Metromed®Neo» solution for infusion // Medico-Legal Update - 2020.-Vol.20 (4) - P. 85-91 (RG-0.19)</p>		

3	Зайнутдинов Хикматилла Суннатович (раис, раис ўринбосари)	1956 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти Малака ошириш ва кайта тайёрлаш Маркази профессори	фармацевтика фанлари доктори (15.00.02.- фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	профессор (15.00.01-дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш)	15.00.03 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Зайнутдинов Х.С., Мусахожиев С.А. Контент – анализ противопухольных лекарственных средств применяемых в медицинской практике Республики Узбекистан // Международный академический вестник. № 4 (48), 2020. с. 76-79. ISSN 2312-5519 ББК 65.26</p> <p>2. Зайнутдинов Х.С., Мусахожиев С.А. Анализ рынка лекарственных препаратов применяемых в терапии рака предстательной железы// Международный академический вестник. № 5 (49), 2020. с. 83-86. ISSN 2312-5519 ББК 65.26</p> <p>3. Суннатов Ш.Х., Алиев С.У., Зайнутдинов Х.С., Анализ рынка лекарственных средств, используемых для лечения юододеfecитных заболеваний, за период 2015-2018 гг // Международный академический вестник. № 5 (49), 2020. с. 86-90. ISSN 2312-5519 ББК 65.26</p> <p>4. Ulugbek Khusanovich Usmanov, Khodzhiasror Masudovich Komilov, Hikmatulla Sunnatovich Zainutdinov, Hamdam Kuzievich Bekchanov, Ibroim Khudoyberdievich Rustamov. "Development of the composition and study of the microbiological purity of the anti-analyzed collection "miglikal"" // International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 04, 2020 ISSN: 2328-2336</p> <p>5. H.S. Zainutdinov, R.M. Ziyamukhamedova, M.Y. Saidova. "Features of rendering pharmaceutical support at the pharmacies during trading over the counter medicines" Global Journal of Medicine and Medical Sciences (GJMMS) Vol. 7 (6). 2019. 472-476</p>
4	Искандарова Ш.Ф. (котиба)	1979 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти Малака ошириш ва кайта тайёрлаш Маркази директори	фармацевтика фанлари доктори (15.00.01 - дори технологияси)	профессор (15.00.01 - дори технологияси)	15.00.01 (фармацевтика фанлари)	<p>1. A.N. Yunuskhodjaev, Sh.F. Iskandarova, V.Kh. Sabirov. Molecular and crystal structure of a copper(II) complex of sildenafil. // Z. Naturforschung, B, December 9 (2021). Doi: 10.1515/znb-2021-0145.</p> <p>2. Yunuskhodjayev A.N., Iskandarova Sh.F., Abdulkhalilova N. S., Umarova Sh. Z. Study Of The Rheological Properties Of Soft Drug Forms Based On Dry Extracts Of Curcuma Longa L., And Ferula Asafetida L. European Journal of Molecular &amp; Clinical Medicine ISSN 2515-8260 Volume 07, Issue 03, 2020</p> <p>3. Iskandarova Sh.F, Abdulkhalilova N.S, Imamaliyev B.A. Study of acute toxicity and anti-inflammatory activity of turmeric rhizome extract (Curcuma longa l.). Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR) P.127-131. ISSN: 2278-4853 Vol 10, Issue 8, August, 2021 Impact Factor: SJIF 2021 = 7.699</p> <p>4. Ш.Ф.Искандарова, Н.С.Абдухалилова. Таркибида узун куркума (curcuma longa l.) ва сассик каврак (ferula assefoetida l.) курук экстрактлари саклаган геллинг структура-механик кўрсаткичларини аниқлаш Фармацевтика журнали №3/2020.- 73-77 б.</p> <p>5. Н.С.Абдухалилова, Ш.Ф.Искандарова И. Г. Алишерова. "Курмуфер" капсулаларининг микробиологик таҳлили. "Инфекция, Иммунитет ва Фармакология" журнали. 2020 й. №3 20-25 с.</p>

5	Абдижалирова З.Х (котиба)	1983 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти Малака ошириш ва кайта тайёrlаш Маркази доценти	фармацевтика фанлари доктори (15.00.01- дори технологияси)	15.00.03 (фармацевтика фанлари)	1.Abdijalilova Z.Kh., Yunusova Kh.M. The substantiation of the tablet mass «Ambrol» composition choice for tabletizing // World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences.-2019.-Vol.8.-Issue 1.-P.260-266. (RG=0,13; SJIF Impact Factor 7.421) 2.Abdijalilova Z.Kh., Yunusova Kh.M. Study of influence of technological factors on indicators of quality of tablets of secrolic action //World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences.-2020.-Vol.9. Issue 1,-P.373-380. (RG=0,13; SJIF Impact Factor 7.632) 3.Юнусова X.М., Абдижалирова З.Х., Турсунова М. Исследование острой токсичности отхаркивающий эликсира «Бронхотус форте» // Инфекция, иммунитет и фармакология.-Тошкент-2020.-№5.-Б.180-185. 4.Юнусова X.М., Абдижалирова З.Х., Илхамова Н.Б., Махаллий фармацевтика бозоридаги балгам кўчирувчи муколитик ва комбинирланган препаратлар таҳлили // Ўзбекистон фармацевтик хабарномаси.-Тошкент-2020.-№4.-Б.13-16. 5.Yunusova Kh.M., Abdijalilova Z.H. «Research On The Choice Of —Ambronatil Syrup Technology» // The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research, February 13, /Vol. 03, Issue 02-01, 2021.-P. 1-9. (ISSN– 2689-1026, SJIF Impact Factor 5.64)	
6	Абдуллабекова В.Н. (котиба)	1960 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти Малака ошириш ва кайта тайёrlаш Маркази профессори	фармацевтика фанлари доктори (15.00.02- фармацевтик кимё ва фармакогнозия)	профессор (15.00.02- фармацевтик кимё ва фармакогнозия)  15.00.02 (фармацевтика фанлари)	1. Жураева А.А., Туляганов Р.Т., Абдуллабекова В.Н./Изучение острой токсичности и противовоспалительной активности геля “Пародонфит”. «Инфекция, иммунитет и фармакология». Научно-практический журнал. 2021, №2.-С.88 - 94. 2. Нигматходжаев А.Б., Абдуллабекова В.Н., Юнусходжаев А.Н./Кора седана курук экстракти ректал шамчаларининг технологияси. Фармацевтика журнали. 2021.- №2. -С. 35-41. 3. Нигматходжаев А.Б., Абдуллабекова В.Н./Простата безининг хафсиз гиперплазияси касаллигини даволашда кўлланиладиган Ўзбекистон Республикасида рўйхатдан ўтган дори воситаларининг маркетинг изланишлари. Ўзбекистон фармацевтикам хабарномаси. 2021.-№2. -С. 56-61. 4. V.N. Abdullabekova, N.A. Abdullabekova//Volatile substances and elemental composition of fruits of sophora japonica L. flora of Uzbekistan. Journal of Contemporary Issues in Business and Government Vol. 27, No. 5, 2021 https://cibg.org.au/ -P.517-525. 5. V.N. Abdullabekova, N. Yunusxodjaeva, M.A. Khodjaeva//Implementation chemical research of the republic of Uzbekistan. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 2021, том 25, вып.4, с.682-694.	
7	Аллаева Мунира Журакуловна	1967 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Тошкент тиббиёт академияси фармакология кафедраси мудири	биология фанлари доктори (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	профессор (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)  14.00.17 (фармацевтика фанлари)	1. Аллаева М.Ж., Юнусова Х.М., Жалолиддинова М.Ш// Исследование биоэквивалентности и биодоступности таблеток на основе диклофенака натрия. Ўзбекистон фармацевтик хабарномаси.-Тошкент.-2019.-№4.-Б.90-93. 2. Аллаева М.Ж., Юнусова Х.М./Доклиническое изучение противоизвестной активности препарата “Ортоф -S”. Инфекция, Иммунитет и Фармакология Ташкент.-2020.- №2.- С.7-10. 3. Аллаева М.Ж., Юнусова Х.М./Комбинированный препарат «Ортоф-S» в ревматоидной терапии. Фармация, научно-практический журнал. // Специальный выпуск.-Санкт-Петербург.-2020.-С.321-323 4.Аллаева М.Ж., Хакимов З.З. Раҳманов А.Х./Влияние сухого экстракта лекарственных растений на гематологические показатели при асептическом артрите. Тиббиёт ва спорт 2019 г. №2 с. 56-59. 5. Аллаева М.Ж., Ачилов.Д.Д. Нанимова М.Н./Изучение субхронической токсичности Фитодиабетол.Инфекция, иммунитет и фармакология 2019 г. №1 с. 10-19	

8	Аминов Салахитдин Джураевич	1956 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Тошкент педиатрия тиббиёт институтининг “Фармакология ва нормал физиология” кафедраси мудири	тиббиёт фанлари доктори (14.00.17 - фармакология ва клиник фармакология)	доцент (14.00.17 - фармакология ва клиник фармакология)	14.00.17 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Маматова Н.М., Аминов С.Д., Анализ эффективности антимикробной терапии тяжелых госпитальных хирургических инфекций у детей с фторхинолоном // Инфекция, иммунитет и фармакология. 2020г. №3. 30-39 бет.</p> <p>2. Калдыбаева А.О., Аминов С.Д., Антиоксидантная активность отвара корня солодки и настой из цветков бессмертника песчаного // Евразийский вестник педиатрии. Медицинский научно-инновационный журнал. 2020г. № 3(6) 22-24 бет.</p> <p>3. Привалова И.Л., Волобуев Р.В., Аминов С.Д., Индометациновый метод повреждения слизистой оболочки желудка является методом выбора для изучения гастропротекторного действия лекарственных веществ // Инфекция, иммунитет и фармакология. 2020г. №1.</p> <p>4. Каримов Р.Н., Аминов С.Д., Флора лекарственные растения узбекистана их рациональное применение // ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ NEW DAY IN MEDICINE Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал. 2020г. №2.</p> <p>5. Аминов С.Д., А.А. Юнусов, К.Т. Мирзаахмедова, Фармакологическое исследование комплексных соединений фитина. Монография // Ташкент «IQTISOD-MOLIYA» 2020г.</p>
9	Асатов Сайдулла Исматович	1951 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармация- инновация маркази илемий маслаҳатчиси	фармацевтика фанлари доктор (15.00.01-дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш)		15.00.03 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Ubaydullayeva X.A. Asatov S.I. Kamilov H.M. Study of the bio-efficiency of the tablet Herbapol with in vivo experiments. International journal of pharmaceutical research. Advanced scientific research. ISSN 0975-2366. 2019 у.</p> <p>2. Убайдуллаева Х.А. Асатов С.И. Стандартизация сухого экстракта полученного из надземных частей горца птичьего и тысячелистника таволголистного. Сборник материалов конференции “Молодая фармация - потенциал будущего” Фармация научно-практический журнал спец вып.-г. Санкт-Петербург 2019, С. 149-150</p> <p>3. Убайдуллаева Х.А. Асатов С.И. Камилов Х.М. Изучение микробиологическое активности сухого экстракта гербапол. Фармацевтика сохасининг бугунги холати: Муаммолар ва Истиқболлар. Илемий амалий анжумани. Тошкент 2019 й. 346-347б.</p>
10	Ашуров Жамшид Менгнорович	1979 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Биоорганик кимё институти лаборатория мудири	кимё фанлари доктори (02.00.10 - биоорганик кимё)	профессор (02.00.10 - биоорганик кимё)	15.00.02 (фармацевтика фанлари)	<p>1. G. K. Alieva, Sh.A. Kadirova, G.A. Nuralieva, J.M. Ashurov. Synthesis and study of complex compounds with benzotriazole Products of 3d-Metals // International Journal of Materials and Chemistry 2021, 11(1): 1-9</p> <p>2. V. Sabirov, M. Jumaev, D. Irkabaev, J. Ashurov. Disorder of the Water Molecules and Sulfate Anion in the Crystal Structure of Fe-substituted Synthetic Chalcantite Crystals (<math>Cu_{1-x}Fe_xSO_4 \cdot 5H_2O</math> (<math>x = 0.1</math> and <math>0.20</math>) // The Japan Society for Analytical Chemistry, X-Ray Structure Analysis Online 2021, VOL. 37.</p> <p>3. O.I. Khudoberganov, A. Ruzmetov , A.B. Ibragimov , J.M. Ashurov , Sh.B. Khasanov, E. U. Eshchanov, B.T. Ibragimov. Synthesis, crystal structure and Hirshfeld surface analysis of the binuclear Cu(II) complex with 4-nitrobenzoic acid and triethanolamine // Chemical Data Collections, (2022), (37) 100802.</p> <p>4. D. Rakhamanova, Z. Kadirova, B. Torambetov, Sh. Kadirova, J. Ashurov and S. Shishkinac. The molecular and crystal structures of 2-(3-hydroxypropyl)benzimidazole and its nitrate// Acta Crystallographica Section E. Research Communications, (2022), E78, P. 211–215.</p>

11	Илхамова Наргиза Бахтияровна	1983 йил, ўзбек, Ўзбекистон	МЧЖ "SAMO" фармацевтик ишлаб чикарувчи корхонасида бош технолор	фармацевтика фналари доктори (15.00.01-дори турлари технологияси)	15.00.01 (фармацевтика фналари)	1. Yunusova Kh.M., Sherkhadjayeva N.N., N.B. Ilkhamova, "On the of choosing the composition of soluble tablets with licorice extract" // WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES.- Vol.- 8.-Issue 6.-P.41-47. (SJIF Impact Factor 7.421) 2. Илхамова Н.Б., Юнусова Х.М., Назарова З.А, Studying the influence of fractional composition and kinetics of moisture sorption on the quality of capsulated mass and capsules "Celnincil". // International Journal of Psychosocial Rehabilitation Vol. 24, Issue 04, 2020.-P.2258-2265 3. Илхамова Н.Б., Юнусова Х.М., Назарова З.А, К вопросу изучение условия хранения и срока годности капсул «Мелоктонин» // Фармация, научно-практический журнал. 2020.-С.530-533 4. Илхамова Н.Б., Юнусова Х.М., Назарова З.А, Выбор антифибриновых веществ в технологии таблеток «Нимекс».// Фармация, научно-практический журнал. 2020.-С.533-535 5. Илхамова Н.Б., Назаркулов М.С, Изучение технологических свойств прессуемых масс таблеток против диареи // Фармацевтика журнали. - Ташкент.-2021 ISSN:2010-7145			
12	Исмаилова Мохинур Гафуровна	1972 йил, ўзбек, Ўзбекистон	"PHARMACON" LLC раҳбари	фармацевтика фналари доктори 15.00.01-дори технологияси ва фармацевтика ишларини ташкил этиш	профессор 15.00.01-дори технологияси	15.00.03 (фармацевтика фналари)	1. Исмаилова П.Л., Исмаилова М.Г., Абзалова Н.А., Муратова Ш.Х, Ахмедов А.Р. Определение оптимальных технологических параметров процесса экстракции <i>Scutellaria Iscandari L.</i> // Фармацевтический журнал, Ташкент, 2019, №1, с. 78-82. 2. Исмаилова М.Г., Исмаилова П.Л., Абзалова Н.А., Набиев А., Ахмедов А.Р. Изучение специфической седативной активности настойки <i>Scutellaria Iscandari L.</i> // Фармацевтический журнал, Ташкент, 2019, №1, с. 93-98 3. P.Ismailova, Ismailova MG., N.Abzalova, M.Ismailova. Study of the chemical composition and determination of the quantitative content of the sum of flavonoids in the elevated part of the tincture of <i>Scutellaris Iscandari L</i> // International Journal of Pharmaceutical Research, Apr-Jun 2020, Vol 12, Issue2, p. 203-210. 4. M.G.Ismailova, I.B. Shermatova, Ismailova MG., P.L.Ismailova, U.J. Ishimov, Study of the role some <i>Scutellaris Iscandari L.</i> extracts flavonoids on nanosilver synthesis // Worl Journal of Pharmaceutical Sciences, 2020, 8(2), p.19-26. 5. Исмаилова М.Г., Алимова С.А., Ахмедов А.Р. Качественное и количественное исследование гинzenозидов в каллусных культурах Женьшеня // Материалы III Международной научно-практической конференции "Лики- Людини", Харьков 2019, С.31		
13	Нишинбаев Сабир Зарипбаевич	1978 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Ўсимлиқ моддалари кимёси институти Липидлар кимёси лабораторияси мудири	кимё фналари доктори (02.00.10 - биоорганик кимё)	катта илмий ходим (02.00.10 - биоорганик кимё)	15.00.02 (фармацевтика фналари)	методов анализа биологически активных веществ в растительном сырье шафрана посевного ( <i>Crocus sativus</i> ) с помощью хромато-масс-спектрометрии. Фармацевтический журнал, №2, с. 37-43 (2020). 2.Охундедаев Б.С., Бобакулов Х.М., Мухаматханова Р.Ф., Шамъянов И.Д./Качественное тестирование листьев <i>Ficus carica</i> на содержание фурокумаринов методом газовой хромато-масс-спектрометрии. Фармацевтический журнал, №3, с. 12-15 (2020). 3.Якубова Г.С., Бобакулов Х.М., Хусаинова Р.А., Нигматуллаев А.М. <i>Polygonum bistorta</i> ўсимлиги фенол бирикмаларини аниглаш. Фармацевтический вестник Узбекистана, №4, с. 39-41 (2020) 4. Abdullaeva R.Kh., Bobakulov Kh.M., Turgunov K.K., Sham'yanov I.D., Abdullaev N.D. Flavons from the aerial part of <i>Lepidolopha komarovii</i> . Chemistry of Natural Compounds, Vol. 57 (1). Pp. 154-155 (2021). DOI:10.1007/s10600-021-03304-2 5. Siddikov D.R., Bobakulov Kh.M., Turgunov K.K., Turginov O.T., Tashkhodzhaev B., Sham'yanov I.D., Abdullaev N.D. A New Butyrolactone Charlesolide and Other Constituents from Roots of Geranium charlesii. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 57 (2). Pp. 246-249 (2021). DOI:10.1007/s10600-021-03328-8		

14	Рахимова Латофатхон Собиржоновна	1985 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университетининг Экология ва атроф- мухит муҳофазаси кафедраси мудири	техника фанлари доктори (12.00.14 - органик моддалар ва улар асосидаги материаллар технологияси)	профессор (11.00.05. - Атроф мухитни муҳофазаси килиш ва табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш)	15.00.01 (фармацевтика фанлари)	<p>1. Kh.I. Abdurakhmanov, Raximova L.S., A. Gafurov, T. V. Ponamaryova, Climate change impact study on water resources in Central Asia // Journal of Technical Science and Innovation. №1.2020.C.84-88</p> <p>2. Kayumova I. K., Raximova L.S., Turabdzhhanov S.M., Giyasov A.Sh. Modern Eco-Analytical Extraction-Spectrophotometric Method for Copper Determination with 1-(2-Pyridylazo)2-Naphthol (PAN) // Theoretical Foundations of Chemical Engineering volume 54, pages 798–803(2020)</p> <p>3. A.A. Shokhakimova, Raximova L.S., S.M. Turabdzhhanov, E.A.Timofeeva, U.N.Raxmatov, Research on the thermodynamic parameters of microporous cation exchanger // Journal of Technical Science and Innovation. №1.2021.P.95-100.</p> <p>4. Рахимова Л.С., Абдуллаева Д.К., Турабжанов С.М., Гиясов А.І Избирательное экстракционное извлечение кадмия (II) и фотометрическое определение его с 1-(2-пиридилазо)-2-нафтолом (ПАН) непосредственно в органической фазе // Universum: химия и биология. 4(82). 2021.C.39-48</p> <p>5. Рахимова Л.С., Турабджанов С. М., Эргашева С. Х., Кадиров Б. М Кадиров Х. И Изучение синергетической эффективности аминокротонола и органоfosfonatov при ингибиции коррозии // Журнал Химическая технология. 2021. Т.22. №1. 2-8С.</p>	
15	Сабиров Вахобжон Ҳусанович	1950 йил, ўзбек, Ўзбекистон	ЎзФА Умумий ва ноорганик кимё институти бош илеммий ходими	кимё фанлари доктори (02.00.01- ноорганик кимё)	доцент (02.00.01- ноорганик кимё)	15.00.02 (фармацевтика фанлари)	<p>1. U.S. Kemelbekov, K.R. Ramazanova, A.Z. Kabdraissova, V.K. Sabirov, X-ray and NMR study of <math>\beta</math>-cyclodextrin inclusion complexes with 1-methyl-4-ethynyl-4-hydroxypiperidin. // Chemical Data Collections, 37 (2021) 100811. DOI: 10.1016/j.cdc.2021.100811</p> <p>2. B. Kh. Alimnazarov, J. M. Ashurov, A. B. Ibragimov, I. J. Mengnorov , V. Kh. Sabirov, B.T. Ibragimov Synthesis, crystal structure and Hirshfeld surface analysis of ciprofloxacinium tetrachlorocadmium dehydrate. // Chemical Data Collections , 31 (2021) 100633. DOI:10.1016/j.cdc.2021.100712</p> <p>3. A. N. Yunuskhodjaev, Sh. F. Iskandarov, V. Kh. Sabirov, Molecular and crystal structure of a copper(II) complex of sildenafil. // Z. Naturforschung, B, December 9 (2021). Doi: 10.1515/znb-2021-0145.</p> <p>4. V.Sabirov, M. Jumaev, D. Irkabaev. J. Ashurov, Disorder of the water molecules and sulfate anion in the crystal structure of Fe-substituted synthetic chalcanthite crystals (<math>Cu_{1-x}Fe_x</math>) <math>SO_4 \cdot 5H_2O</math> (<math>x=0.1</math> and <math>0.20</math>). //X-ray structure analysis. Online 2021, 37, 59-60. DOI: 10.2116/xraystruct.37.59</p> <p>5. Tillaeva U., Ashurov J., Tillaeva G., Nabiev A and Sabirov V.//Structural characterization of benzketozone monohydrate From the journal Zeitschrift für Naturforschung B https://doi.org/10.1515/znb-2021-0170 Doi: 10.1016/j.cdc.2021.100712</p>	

16	Умарова Шахноз Зиятова	1956 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти 1- проректори	фармацевтика фанлари номзоди (15.00.01-дори технологияси ва фармацевтика ишиларини ташкил этиш)	профессор (15.00.03- фармацевтика ишини ташкил этиш)	15.00.03 (фармацевтика фанлари)	1. Н.М.У.Султанбаева, М.Б.Шарипова//Фармакоэпидемиология сердечно-сосудистой системы различных регионах Республики Узбекистан. Журнал «Инфекция, иммунитет и фармакология» №1 2020 г. 2. Н.М.У.Султанбаева, Ш.Т.Илясов//Компьютерная программа для анализа о отображения региональной клинической картины заболеваний. Фармацевтический вестник Узбекистана № 4 2019 г. 3. Умарова Ш.З//ABC/VEN анализ лекарственного обеспечения больных сердечно – сосудистыми заболеваниями Журнал “Фармакоэкономика теория и практика” №3 8 том 2020г 4. Исмоилова А.Б., Абдурахманов А.А., Умарова Ш.З., Джалаева Д.Х., Джалаев С.Ч.//Сравнительная эффективность симультанных и этапных операций у пациентов с атеросклеротическим поражением сонных и коронарных артерий. ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2021; 14 (2) 263–269. 5. Ш.З.Умарова, Г. Шомирзаева, З.Н.Ганиева//Онкогематология касалликларида кўлланиладиган дори воситалари ассортимент таҳлили. //Инфекция, иммунитет и фармакология журнали Тошкент №4/2020 160-166 бет
17	Файзиева Зиёда Тураевна	1970 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Тошкент фармацевтика институти Фармакология ва клиник фармация кафедраси доценти	тиббиёт фанлари доктори (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	доцент (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	14.00.17 (фармацевтика фанлари)	1. Saydalieva F., Yunuskhodjaeva N., Mullajonova M., Umurzakova R., Ramazonova Sh.//Study of specific activity of the Hemostat Liquid Extract. European Journal of Molecular Clinical Medicine. Volume 07, Issue 03, 2020. - Р. 3362-3374. 2. Б. А. Имамалиев, З.Т. Файзиева//Изучение подострой токсичности (кумуляции) жидкого экстракта Фитоаллергодерм. Фармация. Т.69.№ 7. -С. 51-56. 3. Ф.А. Сайдалиева, З.Б. Фаниева, 3. Т. Файзиева, Р.З. Умурзакова//Тубулғибарғли бўймадарон ва күшторон ўсимликларининг 2:1 нисбатдаги ингасидан олинган куруқ экстракти таблеткаларининг ўтқир заҳарлилиги ва специфик таъсирини ўрганиш. Фармацевтический вестник Узбекистана. 2020. –№ 2-3. –С. 66-68. 4. Ганиева З.Б., З.Т. Файзиева//Уроконит субстанциясининг кон ивиш жараёнига таъсири. Фармацевтика журнали. 2020. Том 29. № 2. -77-82 б. 5. Р.З.Умурзакова, Г.А.Алимджанова, З.Т. Файзиева//Влияние экстракта Родиолы Семенова на иммунную систему организма. Инфекция, иммунитет и фармакология. 2021. № 3. –С. 172-177.
18	Ҳакимов Зиявиддин Зайнутдинович	1947 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Тошкент тиббиёт академияси фармакология кафедраси профессори	тиббиёт фанлари доктори (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	профессор (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	14.00.17 (фармацевтика фанлари)	1. Bekova N., Rakhmanov A., Shukurlaev K., Hakimov Z.Z.//Antiexudative action of cinnarizine. Sciences of Europe 2019, vol.1, N 46, p.23-25. 2. Раҳманов А.Х., Мағлиянов Ш.Р., Ҳакимов З.З.//Сравнительное изучение влияния диклофенака, ЛИВ-52 и сухого экстракта лек.растений на пролиферативную фазу воспаления. Медицинский журнал Узбекистана. 2019, №5, с.64-66. 3. Раҳманов А.Х., Аллаева М.Ж., Ҳакимова Д.З.//Влияние сухого экстракта лек.рас теней на гематологические показа тели при асептическом артрите. Тиббиёт ва спорт. 2019, № 2., с.56-58. 4. Бекова Н.Б., Раҳманов А.Х., Ҳакимов З.З.//Экспериментальное исследование влияния циннаризина на течение процесса экссудации. Инфекция, иммунитет и фармакология 2020 № 1,с.108-114. 5. Абдувалиев А., Раҳманов А.Х., Мағлиянов Ш.Р., Ҳакимов З.З.//Влияние сухого экстракта лек.рас теней на содержание кортизола, интерлейкинов ИЛ-1В и ИЛ-10 при асептическом воспалении. Тиббиёт ва спорт. 2019, № 3-4., с.109 – 112.

19	Ходжаева Ирода Ахмадходжаевна	1987 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Фармацевтика таълим ва тадқикот институти доценти в.б	фармацевтика фанлари доктори (15.00.01-дори технологияси)		15.00.01 (фармацевтика фанлари)	<p>1. И.А.Ходжаева. К.Р.Рамазонова. Кобальт-30 субстанциясининг циклодекстринли хосилаларини олиниши ва уларнинг хусусиятлари. Фармацевтика соҳасининг бутунги ҳолати: муммолов ва истикболлар халкаро илмий-амалий анжуман материаллари.- Тошкент, 2020.-Б, 258-259.</p> <p>2. И.А.Ходжаева. К.Р.Рамазонова. Кобальт-30 нео субстанцияси асосида олинган капсулаларнинг баркарорлигини аниқлаш ва яроклиигини белгилаш. Ўзбекистоннинг умидли ёшлири анжуман материаллари.- Тошкент 2021.-Б, 310-311</p> <p>3. И.А.Ходжаева. К.Р.Рамазонова. Кобальт-30 нео капсуласининг таркибини танлаш ва технологиясини ишлаб чикиш. Ўзбекистон Фармацевтик хабарномаси.- Тошкент 2021 №1.-Б.20-24</p> <p>4. Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги хузуридаги интеллектуал мулк агентлиги томонидан берилган ихтирога патент. IAP 2018 0058. Ўзбекистон Республикаси ихтиrolар давлат реестрида 29.01.2021 йилда Тошкент шаҳрида рўйхатдан ўтказилган.</p>
20	Шарипова Иродаҳон Шавкатовна	1976 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Тошкент фармацевтика институти дори турлари технологияси кафедраси доценти	фармацевтика фанлари доктори (15.00.01-дори технологияси)	доцент (15.00.01- дори технологияси)	15.00.01 (фармацевтика фанлари)	<p>1.И.Ш.Шарипова, В.Р.Хайдаров, Б.С. Бекчанов. Оддий ола ўти ўсимлиги қуруқ экстрактидан олинган капсула дори шаклини таркиби ва технологиясини ишлаб чикиш ва стандартлаш // Ўзбекистон Фармацевтик Хабарномаси 2019/3.-Б.25-29</p> <p>2.С.З.Шаазимова, И.Ш.Шарипова, Н.Т.Фармонова, О.Ж.Таджиева, «Стифлос» капсулалари дори шаклининг таркиби ва технологиясини ишлаб чикиш // Ўзбекистон фармацевтик хабарномаси №1, Тошкент-2020. 48-51-Б.</p> <p>3.И.Ш.Шарипова, Д.К.Аминов, Разработка технологии и получения сухого экстракта из растительного сырья // Вестник науки и творчества, Международный научный журнал, Казань. -2020. -С. 5-8.</p> <p>4.К.С. Махмуджонова, И.Ш. Шарипова, Н.М. Ризаева., З.Т.Пазилбекова Разработка технологии нового антигипоксического препарата на основе лекарственного растения Герани холмовой (Geranium collinum steph.) Международный научный журнал «SCIENCE TIME» г. Казань. Выпуск №8 -2021. –С. 18-21.</p> <p>5.B. Uktamov, N.M.Rizaeva, D.S. Mirzakamalova, I. Sh. Sharipova., Development of the composition, Technology and Study of the Effectiveness of Drops For Oral Administration “Ascorbiedrop // Web of Science British Journal of pharmaceutical Research, Past ISSN: 2231-2919, NLM ID: 2021</p>

21	Эргашева Мукарам Журабаевна	1957 йил, ўзбек, Ўзбекистон	Соғликин саклаш вазирлиги хузуридаги Фармацевтика тармогини ривожлантириш агентлигининг Дори воситалари, тиббий буюллар ва тиббий техника экспертизаси ва стандартлаштириш давлат маркази Фармако- токсикологик тахлил лабораторияси муниципали	биология фанлари доктори (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	профессор (14.00.17- фармакология ва клиник фармакология)	14.00.17 (фармацевтика фанлари)	Ergasheva M.J., Azimova N.A., Study of analgesic effect of the gel liposomal form of ibuprofen // «Абу Али Ибн Сино ва замонавий фармацевтикада инновациялар» IV ҳалқаро илмий-амалий анжуман мақолалар тұплами. Тошкент, 2021, -Б.242-244. 2. Ergasheva M.J., Azimova N.A., Yuldashev A.M., Standardization of liposomal form of indometacin for local application. // Материалы VI Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» «Technological and biopharmaceutical aspects of drugs developing with different orientation of action». Харків, 2021, -Р. 6-7 3. Ergasheva M.J., Azimova N.A., Yuldashev A.M. Standardization of the liposomal form of ibuprofen for local application // Материалы VI Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії» «Technological and biopharmaceutical aspects of drugs developing with different orientation of action». Харків, 2021, -Р. 7-10 4. Azimova N.A., Ergasheva M.J., Study of the effectiveness of the ibuprofen liposomal gel in its local application // Материалы международной конференции «Problems of biophysics and biochemistry – 2021». Ташкент. С. 8-9 5. Эргашева М.Ж., Азимова Н.А., Юлдашев А.М. Разработка и стандартизация липосомальной формы Ибупрофена локального применения. // "Материалы международной научно-практической конференции «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы». Ташкент, 2021. -С. 191-193 6. Эргашева М., Азимова Н. Гидрофильная фармацевтическая композиция, обладающая противовоспалительным действием Патент № IAP 05942, 2019г.	
----	-----------------------------	-----------------------------------	--	--	---	---------------------------------------	---	--

Асосий иш жойи Илмий кенгаш тузилаётган муассаса бўлган илмий кенгаш аъзолари 8 та, бошка муассасалардан таклиф этилган мутахассислар 13 та.

Ректор



*Русматов А.Ф.*

(Ф.И.О)

(сана)