

Список статей, опубликованных преподавателями и соискателями кафедры.

п/п	Название статьи	Данные по публикации	Авторы
1	Фармакогностическое изучение надземных органов <i>Mirabilis alora</i> -ночной красавицы	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015. - №1.- С. 42-45.	Ибрагимов А.Я., Абдурахмонова Н.А.
2	Флуорокурарин бромид субстанция сини олиш ва унинг биологик фаоллигини аниқлаш	Фармацевтика журналі. -Тошкент, 2015. -№1. 73-77 б.	Мирзаева М.М., Юлдашева С.М., Шакирова Н.Б., Алиев Х.У., Ибрагимов А.Я.
3	Новое желчегонного лекарственного средства действующее на выделение желча	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015. - С. - 402-404.	Алиев Х.У., Абдурахмонова Н.А., Муллажонов М.Т., Одилов М.И., Ибрагимов А.Я., Қаххоров С.А.
4	Янги таркибли ўт хайдовчи йиғмани стандартлашга оид изланишлар	“Таълим, фан ва ишлаб чиқаришда фармациянинг долзарб муаммолари” республика илмий-амалий анжумани материаллари. - Тошкент, 2015 й.- 105-106 б.	Қаххоров С.А., Ибрагимов А.Я., Абдурахмонова Н.А., Темиров Б.С.
5	Маҳаллий ўсимлик хом ашёси асосида ўт хайдовчи йиғма таркибини танлаш	“Таълим, фан ва ишлаб чиқаришда фармациянинг долзарб муаммолари” республика илмий-амалий анжумани материаллари. - Тошкент, 2015 й. -14-15 б.	Абдурахмонова Н.А., Ибрагимов А.Я., Қаххоров С.А.
6	Стандартизация настойки “Седарем”	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015. - №1.- С. 59-63.	Арипова Н.Б., Комилов Х.М..
7	Стандартизация препарата “Седарем” таблетки, покрытые оболочкой	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015.-№2.-С. 44-49.	Арипова Н.Б., Комилов Х.М.
8	Разработка и валидация методов количественного определения фураностаноловых сапонинов в сухом экстракте якорцев стелющихся	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015.-№2.-С. 49-54.	Умарова Г.К., Комилов Х.М.
9	Стероидные гликозиды <i>Tribulus terrestris</i> L.	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015.-№3.-С. 39-45.	Умарова Г.К., Комилов Х.М., Зиявитдинов Ж.Ф.
10	Изучение компонентного состава летучей фракции нового растительного препарата “Седарем”	Сборник материалов конференции «Молодая фармация – потенциал будущего». Опубликовано в журнале «Фармация» (спец. Выпуск). - Санкт-Петербург, 2015.- С. 387-389.	Арипова Н.Б., Комилов Х.М.
11	К изучению микробиологической чистоты надземной части алтея голоцветного	“Кексаларни эъозлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжумани материаллари.- Тошкент, 2015.- 31-32 б.	Мухамедова М.Ш., Рашитхонов Ш.
12	К стандартизацию сухого	“Таълим, фан ва ишлаб чиқаришда	Мухамедова М.Ш.

	экстракта полученного из надземной части алтея голоцветного	фармациянинг долзарб муаммолари” республика илмий-амалий анжумани материаллари. - Тошкент, 2015. -55-56 б.	Рахимова Г.Қ. Ходжаева М.А. Шамшитдинова Д.
13	Разработка желчегонного сбора на основе местного лекарственного растительного сырья	“Таълим, фан ва ишлаб чиқаришда фармациянинг долзарб муаммолари” республика илмий-амалий анжумани материаллари. - Тошкент, 2015. - 92-93 б.	Ходжаева М.А., Мухамедова М.Ш., Хайдарова Г., Мусаева Н.
14	К вопросу изучения фармакологической активности новых лекарственных форм “Стифлос”	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015. С. 405 – 406 .	Фарманова Н.Т., Мухамедова М.Ш., Алиев Х.У.
15	К вопросу радиационной безопасности травы иван чая узколистного	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015. – С. - 68-69.	Рахимова Г.Қ., Комилов Х.М., Мухамедова М.Ш., Мухитдинова М.К.
16	К количественному определению полисахаридов в плодах айвы (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.)	“Кексаларни эъзозлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжуман материаллари. –Тошкент, 2015. – 39-37 б.	Ходжаева М.А., Эркинов А.
17	Изучение физико-химических и технологических свойств субстанций “Проксимин-RG”	Фармацевтический вестник Узбекистана.- Ташкент, 2015. - №3.-С. 18-23.	Усуббаев А.М., Ходжаева М.А., Орипов Ш.
18	Стандартизация сухого экстракта корней кукурузы обыкновенной	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015.-№1.-С. 64-68.	Мансурова Ш.А., Пўлатова Д.Қ., Урманова Ф.Ф.
19	Изучение сухого экстракта корней кукурузы обыкновенной	Материалы XVIII Международной медико-биологической конференции молодых исследователей, посвященной двадцатилетию медицинского факультета СПбГУ «Фундаментальная наука и клиническая медицина- человек и его здоровье».- Санкт – Петербург, 2014.-С. 318-319.	Мансурова Ш.А., Пўлатова Д.Қ.
20	Определение белка и аминокислотного состава травы эхинацеи пурпурной	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”. –Ташкент, 2015.-С. 67-68.	Пулатов Ш.Ф., Муллажоновна М.Т., Пўлатова Д.Қ.
21	Фармакологическое исследование сухого экстракта корней кукурузы обыкновенной	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Тошкент, 2015.-С. 377-378.	Мансурова Ш.А., Пўлатова Д.Қ., Икромов М.Ш.
22	Изучение антимикробной активности бутанольной фракции, выделенной из иван-	Фармацевтический журнал.- Ташкент, 2015.- №2. – С.87-91.	Болтаева К.Ш., Нурмухамедов А.А., Алимджанова Л.И.,

	чая, содержащие биологически активные вещества		Тухтаев Ф.Х., Пулатова Д.Қ.
23	Стандартизация биологически активных веществ Иван чая .	«Кексаларни эъзлаш йили»га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72- илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2015. – 44-45 б.	Абдухолиқов А.У., Рахимова Г.Қ.
24	Стандартизация травы иван чая узколистного, произрастающего в Узбекистане	Фармацевтический журнал. – Ташкент, 2015. - №3.- С. 15-19.	Рахимова Г.Қ.
25	Изучение динамики накопления водорастворимых полисахаридов и стабильности травы карелинии каспийкой”	Сборник материалов конференции «Молодая фармация – потенциал будущего». Опубликовано в журнале «Фармация» (спец. Выпуск). – Санкт-Петербург, 2015.- С. 424-426.	Икрамова М.Ш., Комилов Х.М.
26	Спектрофотометрическое определение суммы флавоноидов в створках плодов фасоли обыкновенной.	“Кексаларни эъзлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжуман материаллари. – Тошкент, 2015.- 46-47 б.	Полатова А., Икрамова М.Ш.
27	Определение инулина в корнях кузиини теневой	Фармацевтический журнал. – Ташкент, 2014. -№4.- С. 9-14.	Нуридуллаева К.Н., Муллажонова М.Т., Урманова Ф.Ф.
28	Получение и фармакологическое исследование фитосбора «Нефрофит»	Материалы конференции молодых ученых «Актуальные проблемы химии природных соединений», посвященной памяти акад. С.Ю.Юнусова.-Ташкент, 2015.- С. 175.	Шукуров А.А., Набиева А.Н., Муллажонова М.Т.
29	К изучению эфирного масла базилика обыкновенного, культивируемого в Узбекистане	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”. –Тошкент, 2015.- С. 66-67.	Тоштемирова Ч.Т., Пулатова Д.Қ., Муллажонова М.Т.
30	Использование « <i>Synara scolimus L.</i> » и повышении эффективности азотных удобрений с целью снижения загрязнения окружающей среды.	Материалы 1-ой региональной конференции Международной Ассоциации Судебных токсикологов для стран СНГ и Центральной Азии “Проблемы судебной и клинической токсикологии. – Ташкент, 2015.- С. 175 – 176.	Абзалов А.А., Белалипов И.В., Намозова З.Б., Абзалова Н.А., М.Т.Юлчиева, Атамуратова Н.Т.
31	Роль серы в получении экологически чистого продукта артишока колючего.	Материалы 1-ой региональной конференции Международной Ассоциации Судебных токсикологов для стран СНГ и Центральной Азии “Проблемы судебной и клинической токсикологии. – Ташкент, 2015. – С. 169 – 171.	Абзалов А.А. Нурмухамедов А.А., Кадырова Д.Э., Намозова З.Б., Атамуратова Н.Т.
32	Использование лекарственными растениями азота различных форм азотных удобрений и их значение в	Материалы 1-ой региональной конференции Международной Ассоциации Судебных токсикологов для стран СНГ и	Нурмухамедов А.А., Шодмонов М., Абзалов А.,

	получении экологически чистой продукции.	Центральной Азии “Проблемы судебной и клинической токсикологии. –Ташкент, 2015. – С. 171 – 172.	Атамуратова Н.Т., Дусмуратова Ф.
33	Анатомическое строение вегетативных органов Майорана (<i>Majorana hortensis Moench</i>)	“Кексаларни эъзозлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжуман материаллари. – Тошкент, 2015.- 45-46 б.	Норкулова Г., Атамуратова Н.Т.
34	Использование информационно-коммуникационных технологий на занятиях по предмету “Ботаника” для подготовки студентов профильного образования.	Материалы республиканской научно-практической конференции “Проблемы подготовки профессиональных кадров для развития аграрного сектора Узбекистана” .-Ташкент, 2015.- С. 181 – 183.Винк	Латипова Э.А., Юлчиева М.Т., Жабборов А.
35	Катаболизм тестостерона у экспериментальных животных в условиях воздействия экотоксикантами	Материалы X Международной научно-практической интернет конференции “ Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ”.- Переяслав – Хмельницкий, 2015.- С. 9 – 10.	Гулямова Ш., Абдувалиев А., Латыпова Э., Бахтиёр Б.
36	Полезные свойства и выращивание видов рода Винка- <i>Vinca L.</i> в условиях Ташкента.	Материалы XII Международной научно-практической интернет конференции “ Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах СНГ”.- Переяслав – Хмельницкий, 2015.- С.8 – 9.	Жабборов А., Юлчиева М.Т., Латипова Э.А.
37	Особенности анатомического строения листьев одуванчика лекарственного - <i>Tagetes officinale L.</i>	“Кексаларни эъзозлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжуман материаллари. – Тошкент, 2015.- 43-44 б.	Валиулин Р., Латыпова Э.А.
38	Влияние минеральных удобрений на содержание свободных аминокислот в листьях артишока колючего и их значение в снижении загрязнение окружающей среды.	Материалы 1-ой региональной конференции Международной Ассоциации Судебных токсикологов для стран СНГ и Центральной Азии “Проблемы судебной и клинической токсикологии. – Ташкент, 2015.- С. 176 – 177.	Абзалова Н.А., Абзалов А.А., Белалипов И.В., Нурмухамедов Н.А., Юлчиева М.Т.
39	Определение прорастания семян <i>Hyoscyamus Niger L.</i>	“Кексаларни эъзозлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72-илмий анжуман материаллари.-Тошкент, 2015. – 28-29 б.	Абидов А., Юлчиева М.Т.
40	О фитоценотическом распределении представителей секции <i>Myobroma (Stev.) Bunge</i> рода <i>Astragalus L.</i> На юге Узбекистана	Узбекский биологический журнал. – Ташкент, 2015.- № 1. –С. 20 – 21.	Мустафаев С.М., Юлчиева М.Т.
41	Изучение онтогенеза Майоран (<i>Majorana hortensis moench.</i>) в условиях Ташкента	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования,	Атамуратова Н.Т., Юлчиева М.Т., Ёмгуров А.К.

		науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015.- С.19-21.	
42	Определение прорастания семян <i>Lophanthus anissatus benth.</i>	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015. С.-21-22.	Атамуратова Н.Т., Дусмуратова Ф.М., Латипова Э.А., Бахритдинов О.У.
43	О матрикальной разнокачественности семян <i>Atropa belladonna L.</i>	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015. – С. 74 – 75.	Сафарова Н.К., Юлчиева М.Т.
44	К стандартизации сухого экстракта кузиини теневои	Сборник материалов конференции «Молодая фармация – потенциал будущего». Опубликовано в журнале «Фармация» (спец. Выпуск). – Санкт-Петербург, 2015.- С. 424-426.	Нуридуллаева К.Н., Урманова Ф.Ф.
45	Organic acids of clover species growing in Uzbekistan	Sciens in the modern information society V. – North Charleston, USA. – 2015. Vol.3 – P. 167-170.	Khalilova Sh.R.
46	Стандартизация капсул «Диабефор»	Сборник материалов конференции «Молодая фармация – потенциал будущего». Опубликовано в журнале «Фармация» (спец. Выпуск). – Санкт-Петербург, 2015.- С. 518-521.	Халилова Ш.Р., Урманова Ф.Ф.
47	Определение пинитола и изофлавоноидов в различных органах клевера лугового, произрастающего в Узбекистане	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”. –Ташкент, 2015. – С. 95-97.	Халилова Ш.Р., Урманова Ф.Ф.
48	Количественное определение полисахаридов в сухом экстракте гипогликемического сбора	Кексаларни эъзозлаш йилига бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72 илмий анжумани материаллари.-Ташкент, 2015. – 39-40 б.	Р.С.Самединов, Н.Т.Фармонова
49	К вопросу изучения химического состава сухого экстракта гипогликемического сбора	“Таълим, фан ва ишлаб чиқаришда фармациянинг долзарб муаммолари” республика илмий-амалий анжумани материаллари. – Ташкент, 2015.- 73-74 б.	Р.С.Самединов, Н.Т.Фармонова
50	Белка и аминокислотного состава сухого экстракта кузиини теневои	Материалы республиканской научно-практической конференции “Актуальные вопросы образования, науки и производства в фармации”.- Ташкент, 2015.- С. 57 – 58.	Нуридуллаева К.Н., Урманова Ф.Ф.
51	Биоморфологические особенности и выращивание Эхиноцеи - <i>Echinosea purpurea L.</i>	Кексаларни эъзозлаш йилига бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 72 илмий анжумани материаллари.- Ташкент, 2015. – 39-40 б.	Ражапова Д. Жабборов А.
52	Изучение углеводного комплекса надземной части	Фармацевтический журнал. – Ташкент, 2015. -№4.- С. 9-14.	Ш.Ф.Пулатов, М.Т.Муллажонова.,

	эхинацеи пурпурной		Г.К.Рахимова
53	Разработка нового отхаркивающего средства на основе местного лекарственного растительного сырья	Фармацевтический журнал. – Ташкент, 2015. - №4. - С.107-111.	Шамшитдинова Д., Мухамедова М.Ш., Алиев Х.У.