

| № | Title of the articles | Information about publishing | Authors |
|------------------|---|--|---|
| Articles: | | | |
| 1. | Изучение специфической активности и острой токсичности настойки тысячелистника таволголистного (Achillea Filipendulina Lam.) | //Farmarsevtika journali.- 2018.-№1. -С.96-99. | Саидахмедова М.Э., Юсупова С.М., Кариева Ё.С., Раджапова Н.Ш. |
| 2. | Пародонт кассалликларини даволашга мўлжалланган гель технологияси ва биофармацияси | //Farmarsevtika journali.-2018.-N1.-73-80 б. | Ризаева Н.М., Вахидова Н.М., Файзуллаева Н.С. |
| 3. | Разработка капсул, содержащих сухой экстракт кузиини теновой | Фармацевтический журнал. - Ташкент. - 2018.-№ 2. -С.96-99. | Нуридуллаева К.Н. Урманова Ф.Ф. Саидмухамедова Д.Ю. |
| 4. | Оптимизация состава стоматологических лекарственных плёнок, содержащих линкомицин и облепиховое масло | //Международный научн. журн. Science Times.-вып.1, 2018.- С.80-85. | Туреева Г.М., Мадаминава М.К. |
| 5. | Характеристика куркума длинной (Curcuma Longa L.) как источника биологически активных веществ | //Международный научный журнал Выпуск № 2 Казань 2018.- С.86-90. | Абдухалилова ЯН.С. Искандарова Ш.Ф. |
| 6. | Изучение технологических свойств и оценка качества сухого экстракта, содержащего силимарин | //Материалы Международных научно-практических конференций Общества Науки и Творчества (г. Казань) Выпуск №2 2018.-С.85-89 | Шарипова И.Ш., Бекчанов Б.С., Бекчанов Х.К. |
| 7. | Development of dental gel composition and technology | /"Научное знание современности", Общество науки и творчества, Международный научный журнал, Казань.-№2/2018.-35-39с. | Вахидова Н.М., Ризаева Н.М., Хусаинова Р.А., Раджапова Н.Ш., Туйчибоев М.М. |
| 8. | Research on the working out the technology for tincture of achillea filipendulina flowers (Исследования по разработке технологии настойки цветков тысячелистника таволголистного) | Сборник научных трудов «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології» выпуск 4.- Харьков, 2018.-С.7-9. | Саидахмедова М.Э., Юсупова С.М., Кариева Ё.С., Раджапова Н.Ш. |
| 9. | Биологическая доступность пероральных капсул «Коглумет» в опытах invivo. | Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects матеріали її науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю 27 квітня 2018 року. –С.121-123 | Умарова Ф.А., Иззатиллаев К.И. |
| 10. | Изучение биодоступности капсул «Коглумет» в опытах in vitro | Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку Pharmaceutical science and practice: problems, achievements, prospects матеріали її науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю 27 квітня 2018 року. –С.124-126 | Умарова Ф.А., Иззатиллаев К.И. |

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| 11 | Изучение реологических свойств и показателей 0,2% геликетомед | / Фармацевтична наука та практика:проблеми, досягнення, перспективи розвитку/Матеріали II науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, 27 квітня 2018 року, м. Харків | Арипова Н.Х., Ризаева Н.М. |
| 12 | Биологическая активность стоматологического геля на основе водного экстракта шалфея | / Фармацевтична наука та практика:проблеми, досягнення, перспективи розвитку/Матеріали II науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, 27 квітня 2018 року, м. Харків | Тулаганов Б.С., Вахидова Н.М., Ризаева Н.М. |
| 13 | Характеристика ферулы вонючей (Ferula assefoetida L.) как источника биологически активных веществ | Матеріали II науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю 27 квітня 2018 року м. Харков | Искандарова Ш.Ф., Абдухалилова Н.С. |
| 14 | Development of composition and study of sugar-reducing activity of hypoglycemic herbal tea mixture | Collected articles. Materials of V International scientific and practical conference "Current issues of education and science".- November 10-11, 2017, Kharkiv, Ukraine . - P. 270-274 | Jalilov U.M., Fayzullaeva N.S., Beckchanov Kh.K |
| 15 | Технология о оценка качества противоанемического сиропа "ANTIANEMIN" | /Modern achievements of pharmaceutical technology and biotechnology. Proceedings papers.-issue 4 collection of scientific works.- Khatkiv, 2018.-P.256-259. | Файзуллаева Н.С., Жалилов У.М., Ёркулов С.Ш., Умаралиева Н.Р. |
| 16 | Использование экстрактов солодки и стевии в качестве корригентов в детских лекарственных формах | /Вклад Абу Али ибн Сино в развитие фармации и актуальные проблемы современной фармацевтики.- Ташкент, 2018.-С. 39-41. | Усмнова Н.У., Файзуллаева Н.С., Арипова Н.Х., Ризаева Н.М. |
| 17 | Modern medicinal forms on the basis of calendula and nettle widely interpreted in the works of Avicenna (Современные лекарственные формы на основе календулы и крапивы, широко освещенных в работах Авиценны) | /Сборник материалов научно-практической конференции "Вклад Абу Али ибн Сино в развитие фармации и актуальные проблемы современной фармацевтики". –Ташкент, 2018.-С. 127-129. | Karieva E.S., Saidmukhamedova D.Yu., Umarova G.A. |
| 18 | К вопросу создания современных лекарственных форм с использованием отечественных экстракционных препаратов | /Вклад Абу Али ибн Сино в развитие фармации и актуальные проблемы современной фармацевтики.- Ташкент, 2018.-С. 39-41. | Туреева Г.М. |
| 19 | Использовние амарантового ратения как источник кальция | /Вклад Абу Али ибн Сино в развитие фармации и актуальные проблемы современной фармацевтики.- Ташкент, 2018.-С. 39-41. | Умарова Ф.А., Собиров О.О. |
| 20 | Разработка капсул, содержащих сухой экстракт кузиини теневой | Фармацевтический журнал. - Ташкент. - 2018.-№ 3. -С.96-99. | Нуридуллаева К.Н. Урманова Ф.Ф. Саидмухамедова Д. |
| Theses | | | |
| 21 | Подбор состава и разработка технологии капсул гипогликемического действия | "Фаол тадбиркорлик, инновацион ғоялар ва технологияларни қўллаб қувватлаш йили"га бағишланган талабалар илмий | Кариева Ё.С. Саидмухамедова Д.Ю. |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------------------------|
| | | жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С-5-6 | |
| 22. | Оценка качества капсул приготовленных из сухого экстракта кузиинии теневоу | “Фаол тадбиркорлик, инновацион ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари - Тошкент, 2018.- С-7-8 | Кариева Ё.С. Алакбарова Н. |
| 23. | Разработка технологии гидрофильных суппозиторий на основе клотримазола противомикробного действия | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С-10-11 | Назарова З.А., Марупов Ф. |
| 24. | Development of hypoglycemic collection based on local raw materials | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С-15-17 | Ibragimov I.Kh., Fayzullaeva N.S. |
| 25. | Суртма дори турининг технологик кўрсаткичларига ёрдамчи моддалар таъсирини аниқлаш | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.17-18 | Назарова З.А., Мирфайзиева М.М |
| 26. | Способ получения краски из надземной части лекарственного растения амарант | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.19-20 | Умарова Ф.А., Ахмедов А. |
| 27. | Technology and quality evaluation of children`s anti-inflammatory pastilles | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.22-23 | Usmanova N.U., Fayzullaeva N.S. |
| 28. | Уч компонентли хомашёларнинг суюқ экстракти асосида куруқ суртма технологиясини ишлаб чиқиш | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С-11-12 | Назарова З.А., Юсупова Н. |
| 29. | Линкомицин гидрохлорид ва чақанда мойини сакловчи стоматологик полимер пардаларининг мўътадил технологик вариантини танлаш | “Фаол тадбиркорлик, инновацион-он ғоялар ва технологияларни кўллаб кувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- Б.23-25. | Мадаминова М.К., Туреева Г.М. |

| | | | |
|-----|---|---|---------------------------------------|
| 30. | Разработка технологии косметического лосьона на основе череды | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- Б.26-28 | Рузибоева Д. Туреева Г.М. |
| 31. | Synthesis and using amaranth oil in cosmetology practice | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- Б.29-30 | Tadjimirzaev Sh. Umarova F.A. |
| 32. | Бўймодарон настойкаси асосида косметологик крем технологиясини ишлаб чиқиш | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.31-32 | Ражапова Н.Ш. Каримов С. |
| 33. | Анжабор илдизи ва илдизпоясидан суюқ экстракт олиш технологияси | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.32-33 | Раджапова И.А., Шарипова И.Ш. |
| 34. | Стоматология амалиётида кўллайдиган дорилар технологияси | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.40-41 | Рахимова М., Ризаева Н.М. |
| 35. | Evaluation of quality of the liquid extract from local plants | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.41-42 | Narzikulova K. Sh. Normurotov A.S. |
| 36. | Озиглантирувчи крем технологиясини ишлаб чиқиш | “Фаол тадбиркорлик, инновации-он ғоялар ва технологияларни кўллаб қувватлаш йили”га бағишланган талабалар илмий жамиятининг анъанавий 75-илмий анжуман материаллари.- Тошкент, 2018.- С.42-44 | Арипова Н.Х., Салимова Н. |
| 37. | Характеристика ферулы вонючей (Ferula assefoetida L.) как источника биологически активных веществ | Матеріали ІІ науково-практичної інтернет-конференції 3 міжнародною участю 27 квітня 2018 року м. Kharkiv, Ukraine .- Р. 278-284 | Абдухалилова ЯН.С. Искандарова Ш.Ф |
| 38. | Изучение возможности создания фитоплёнок на основе жидкого экстракта душицы мелкоцветной | Матеріали ІІ науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективирозвитку.- Харьков, 2018.- С.120 | Туреева Г.М. |

| | | | |
|----|---|---|-------------------------------|
| 39 | Изучение реологических свойств и показателей 0,2% геликетомед | Фармацевтична наука та практика: проблеми, досягнення, перспективи розвитку/Матеріали II науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, 27 квітня 2018 року, м. Харків | Арипова Н.Х., Ризаєва Н.М. |
|----|---|---|-------------------------------|