



Тошкент фармацевтика институти
 Директорининг 2014 йил 30.10
 даги 330 сонли
 Буйруғига илова

Тошкент фармацевтика институти 1 курс магистратура талабаларининг магистрлик
 диссертация мавзулари ва уларнинг илмий раҳбарлари

№	Магистратура талабалари Ф.И.Ш	Диссертация мавзуси	Илмий раҳбар
5A510602 – Иммунобиологик ва микробиологик препаратлар технологияси			
1	Бегимова Д.И.	“Разработка технологии иммуностимулирующего препарата на основе зверобоя шероховатого”	Исмоилова М.Г.
2	Қаюмходжаева Ф.	“Инкапсулланган антиоксидантлар асосида дори шаклини яратиш”	Тошмухамедова Ш.С.
3	Абдулахадова Г.	«Delphinium semibarbatum Bienert. ex Boiss. (сарик гулли исфарак) нинг биофаол моддаларини ажратишти технологияси»	Салимов Б.Т.
4	Зайнутдинова Г.	“Создание биологически активной добавки из сливы домашней венгерки (Prunus domestica L.)”	Сағдуллаев Б.Т.
	Джураева И.	“Aspergillus oryzae -7 штаммидан глюкоамилаза ферментини олиш биотехнологияси”	Нормуродова К.Т.
5A510501 – Фармацевтик киме ва фармакогнозия			
1.	Азизов Ш.И.	“Оддий ола ўт (<i>Silybum marianum</i> L.) мойи ва дори препаратини стандартлаш”	доц. Қ.А. Убайдуллаев
2.	Икрамов Б.Б.	“Ўзум уруги мойи ва дори препаратини стандартлаш”	проф. И.К. Азизов
3	Тошев Ф.К.	“ <i>Scutellaria Iscanderi</i> L. ўсимлиги асосида олинган фитопрепаратни стандартлаш”	в/б доц. Н.А. Юнусходжаева
4	Пулатов.Ш	Фитохимическая характеристика подземной части эхинацеи пурпурной культивируемого в Узбекистане	ф.ф.н., доцент Муллажонов.М.
5	Тоштемирова.Ч	Фармакогностическая характеристика подземной части базилика обыкновенного культивируемого в Узбекистане	ф.ф.н., доцент Пулатова Д.Қ.
6	Самединов.Р	Разработка и стандартизация суммарного препарата на основе листьев подорожника большого и шелковицы белой	ф.ф.н., доцент Фармонова Н.Т.
5A510603 - Дориларнинг sanoat технологияси			
1	Шамсиддинова.М	Пиридоксин гидрохлорид ваникотинамиднинг никелли комплекси асосидаги таблетканинг таркиби ва технологияси	доц. Хайдаров В.Р.
2	Ахмедова.Д	Фармакотехнологические аспекты создания	проф. Юнусова Х.М.

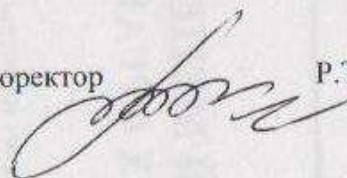
		детских таблетокна основе НПВС.	
3	Абдухалилова.Н	Разработка и оценка качества эликсира "Диатрон".	доц. в/б. Тагиева Э.И.
4	Холмирзаева.С	Махаллий эфир мойи сакловчи ўсимликлар асосида яллиғланишга қарши гранулалар технологиясини ишлаш	доц. в/б. Жалилов Ф.С.
5	Ёдгорова .Ф	Гемостатик таъсирга эга бўлган мнбрин капсуласининг технологиясини ишлаб чиқиш	к/ў Рахимова О.Р.
6	Иногомов.Ш	Разработка технологии капсул ГЛАС противовоспалительного действия.	к/ў Зуфарова З.Х.
5A320406 – Дори воситалари ва препаратлар технологияси			
1	Толипова.К	Разработка технологии геля на основе настойки календулы	Ф.ф.д.Ё.С.Кариева
2	Нурматова.К	Разработка технологии геля противовоспалительного действия, на основе сухих экстрактов крапивы, череды, хвоща полевого	Проф. Назарова З.А
3	Суярова.Г	Бавосил касаллигида қон тўхтатувчи ва яллиғланишга қарши мураккаб таркибли шамчалар технологияси	Доц.Файзуллаева Н.С.
4	Урунова.И	Тоғ куддусидан курук экстракт ва таблетка технологиясини ишлаб чиқиш	Доц. Ш.Н.Шодмонова
5	Кукимова.Г	Разработка технологии геля на основе настойки чеснока	Доц. Искандарова Ш.Ф.

Магистратура бўлим бошлиғи



Ш.Ф.Искандарова

Илмий ишлар бўйича проректор



Р.Т.Тўляганов