

Випуск 2023
(набір 2019 р.)

Денна форма навчання

№ п/п	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Коваленко Владислав Сергійович	Хіміко-токсикологічне дослідження кетоконазолу	проф. Баюрка С.В.
2	Котов Семен Андрійович	Аналітичне забезпечення фармацевтичної розробки рослинного засобу десенсибілізуючої дії	проф. Гонтова Т.М.
3	Зеленські (Пінкевич) Вікторія Олексіївна	Фармакогностичне вивчення матіоли дворогої (<i>Matthiola bicornis</i> (Sibth. & Sm.) DC.)	проф. Журавель І.О.
4	Семенець Антон Павлович	Молекулярне моделювання та синтез біологічно активних речовин ноотропної дії серед похідних 4-R-1-бензилпіролідін-2-ону	проф. Перехода Л.О.
5	Ханіна Наталія Вадимівна	Розробка методів дослідження біодоступності кверцетину, що входить до складу рослинного препарату Квертин	проф. Георгіянц В.А.

Вечірня форма навчання

№ п/п	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Зудова Євгенія Юріївна	Теоретичне та фітохімічне обґрунтування створення антигіпертензивного засобу	проф. Хворост О.П.
2	Журенко Вікторія Віталіївна	Розробка методології впровадження систем екологічного менеджменту на вітчизняних фармацевтичних підприємствах	проф. Лебединець В.О.
3	Романько Тетяна Анатоліївна	Науково-методичне обґрунтування сучасних підходів до оптимізації фармацевтичного забезпечення хворих та соціально – небезпечні захворювання	доц. Корж Ю.В.
4	Танцура Євген Олександрович	Дослідження ролі ізоферментів цитохрому Р450 в розвитку фармакорезистентності епілепсії	проф. Філіпцова О.В.
5	Леонтієв Богдан Станіславович	Фармакогностичне вивчення плодів калини звичайної як перспективного джерела біологічно активних сполук	проф. Хворост О.П.
6	Підгайна Валентина Віталіївна	Фармакологічне вивчення комбінованого крему на основі кори верби білої «Саліцинк» для профілактики та лікування алергодерматозів	проф. Кухтенко О.С.

Заочна форма навчання

№ п/п	ПІБ	Тема дисертації	Науковий керівник
1	Артемова Катерина Сергіївна	Обґрунтування доцільності застосування сухого екстракту з пагонів верби сахалінської в якості венотропного засобу	проф. Кухтенко О.С.
2	Бовсуновська Юлія Василівна	Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості комплексних сполук – структурних аналогів Антралю	проф. Георгіянц В.А.
4	Веля Марія Іванівна	Розробка складу та технології м'якої лікарської форми з екстрактом маруни дівочої	проф. Рубан О.А.
5	Грешко Юлія Ігорівна	Науково-практичні підходи оцінки ефективності витрат на застосування антинеопластичних засобів для лікування хворих на гормонозалежний рак молочної залози	проф. Міщенко О.Я.
6	Дагаєва Оксана Олексіївна	Розробка складу та технології маски для лікування себореї	проф. Баранова І.І.
7	Дейнека Аліна Сергіївна	Фармакогностичне вивчення целозії гребінчастої (<i>Celosia cristata</i> (L.) Kuntze	проф. Журавель І.О.
8	Духніч Надія Юріївна	Фармакологічне обґрунтування застосування полікомпонентної фармацевтичної композиції для корекції метаболічного синдрому	проф. Міщенко О.Я.
9	Залевський Сергій Вікторович	Експериментальне дослідження протисудомних властивостей нових похідних хіназоліну	проф. Штриголь С.Ю.
10	Мацюк Оксана Дмитрівна	Розробка технології одержання квантифікованих екстрактів в умовах аптек	проф. Вишневська Л.І.
11	Нестерук Тетяна Миколаївна	Розробка складу, технології та дослідження лікувальних олівців з олійним екстрактом фітокомпозиції антимікробної, протизапальної та репаративної дії	проф. Половко Н.П.
12	Соломінчук Тетяна Миколаївна	Імплементация принципів «зеленої хімії» у розробку промислової технології синтезу АФІ похідних 4,5-дигідро-1H-імідазолу	доц. Сидоренко Л.В.
13	Ткачук (Филипюк) Оксана Миколаївна	Дослідження з оптимізації застосування лікарської рослинної сировини в аптечному виготовленні лікарських засобів	проф. Вишневська Л.І.