

Звіт кафедри фармакогнозії і ботаніки про роботу СНТ
за 2022 – 2023 навч. рік

Кількість студентів фармацевтичного факультету, які є членами наукового гуртка кафедри фармакогнозії і ботаніки у 2022 – 2023 навч. році – 39 осіб.

На кафедрі виконують випускні кваліфікаційні (магістерські) роботи 24 студенти 5 курсу спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форм навчання :

№ з.п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Тема ВКР	Науковий керівник
1.	Божок Анастасія Вадимівна	Сучасний стан та перспективи використання фітозасобів на основі видів роду <i>Calamintha</i> Mill.	проф. Воробець Н.М.
2.	Дахович Діана Петрівна	Вивчення сировинних ресурсів лікарських рослин Львівщини, сучасного стану їх раціонального використання, охорони і відтворення.	доц. Дармограй Р.Є.
3.	Воронюк Олена Миколаївна	Фармакогностичне дослідження видів <i>Hemerocallis fulva</i> і <i>Hemerocallis citrine</i> .	проф. Воробець Н.М.
4.	Грисяк Марія Сергіївна	Розробка, опрацювання критеріїв стандартизації та аналіз збору з антигельмінтною активністю.	к.фарм.н. Лисяк Р.М.
5.	Долгош Андріана Олегівна	Сучасний стан та перспективи використання в медицині рослин родини мальвових.	ас. Рибак О.В. доц. Шаповалова Н.В.
6.	Заблоцька Тетяна Олегівна	Фармакогностичне дослідження <i>Vaccinium corymbosum</i> L. сорту Дюк.	проф. Воробець Н.М.
7.	Кравчук Каріна Ігорівна	Вивчення флористичного складу Національного дендрологічного парку "Софіївка" НАН України.	доц. Дармограй Р.Є.
8.	Кравчук Катерина Валеріївна	Обґрунтування вибору рослинних компонентів та аналіз збору для усунення симптомів подагри.	доц. Шаповалова Н.В.
9.	Лавра Христина Іванівна	Опрацювання складу й аналіз фітокомпозиції для лікування пролежнів та інших ран.	доц. Шаповалова Н.В.
10.	Мигловець Діана Миколаївна	Розробка складу та аналіз збору гіпоглікемічної дії.	к.фарм.н., ас. Лисяк Р.М.
11.	Мироненко Єлизавета Олексіївна	Обґрунтування складу та аналіз засобів природного походження для комплексної детоксикації організму.	к.фарм.н., ас. Лисяк Р.М.

12.	Несен Світлана Олегівна	Лікарські рослини Хмельницької області: сучасний стан, сировинна база, перспективи використання.	доц. Дармограй Р.Є.
13.	Павлусик Марта Андріївна	Фармакогностичне дослідження рослин роду <i>Euonymus</i> L.	к.фарм.н. Врубель О.Р.
14.	Паску Антоніна Анатоліївна	Фармакогностичне дослідження виду <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	проф. Воробець Н.М.
15.	Сав'юк Катерина Іванівна	Дослідження арбутиновмісних лікарських рослин вітчизняної флори.	доц. Дармограй Р.Є.
16.	Тимчук Владислав Петрович	Фармакогностичне вивчення гібіскуса істівного (<i>Abelmoshus esculentus</i> (L) Moench.)	ас. Рибак О.В. доц. Шаповалова Н.В.
17.	Хемій Мар'яна Василівна	Фармакогностичне дослідження ліщини ведмежої (<i>Corylus colurna</i> L).	доц. Черпак О.М.
18.	Чухонкіна Аліна Сергіївна	Особливості методів стандартизації лікарської рослинної сировини відповідно до ДФУ.	доц. Дармограй Р.Є.
19.	Щепанович Уляна Романівна	Фармакогностичне дослідження виду <i>Stachys palustris</i> L.	проф. Воробець Н.М.
20.	Ленчко Яна Іванівна	Фармакогностичне дослідження еруки посівної (<i>Eruca vesicaria</i> L.)	доц. Шаповалова Н.В.
21.	Кузик Галина Любомирівна	Сучасний стан та перспективи використання продуктів бджільництва в медицині	ас. Рибак О.В., доц. Шаповалова Н.В.
22.	Дудяк Світлана Михайлівна	Сучасний стан та перспективи використання фітозасобів у лікуванні гастроєзофагальної рефлексної хвороби	ас. Рибак О.В., доц. Шаповалова Н.В.
23.	Микитюк Оксана Володимирівна	Сучасний стан лікарського рослинництва в Україні та перспективи його розвитку	к.ф.н. Лисюк Р.М.
24.	Носуліч Вікторія Адамівна	Розробка складу та аналіз збору тромболітичної дії	к.ф.н. Лисюк Р.М.

Студенти беруть участь у наукових конференціях і з'їздах (прізвище, ім'я студента, курс, група, назва конференції, місце і дата проведення, форма доповіді):

1. Мигловець Д.М., (5 курс, 8 гр.) Лисюк Р.М., Дармограй Р.Є., Бойко А.І., Цаль О.Я. РОЗРОБКА СКЛАДУ ЗБОРУ ГІПОГЛІКЕМІЧНОЇ ДІЇ. Хімія природних сполук:

матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – [205 с.] с. 123-125 **форма доповіді: онлайн-презентація**

2. **Кравчук К.В.** (5 курс, 6 гр.) Шаповалова Н.В., Лисюк Р.М. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ РОСЛИННИХ КОМПОНЕНТІВ ЗБОРУ ДЛЯ УСУНЕННЯ СИМПТОМІВ ПОДАГРИ. Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – [205 с.] с. 117-118 **форма доповіді: онлайн-презентація**

Наукові публікації студентів у наукових журналах, збірниках праць, матеріалах конференцій, патенти за участю студентів тощо (прізвище і ім'я студента, курс, група, науковий керівник, назва роботи, автори, назва журналу, рік, випуск, сторінки) протягом 2022 – 2023 навч.року:

1. Яворська Г.В., Воробець Н.М., Кузеляк Х.В., **Воронюк О.М.** (5 курс, 4 гр.) АНТИКАНДІДОЗНІ ВЛАСТИВОСТІ NEMEROCALLIS FULVA L. І NEMEROCALLIS CITRINA // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – 205 с.- С. 146-147.

2. **Кравчук К.В.**, (5 курс, 6 гр.) Шаповалова Н.В., Лисюк Р.М. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ РОСЛИННИХ КОМПОНЕНТІВ ЗБОРУ ДЛЯ УСУНЕННЯ СИМПТОМІВ ПОДАГРИ. Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 117-118.

3. Рибак О.В., Шаповалова Н.В., Лисюк Р.М., **Тимчук В.П.** (5 курс, 7 гр.) ГІБІСКУС ЇСТИВНИЙ (ABELMOSHUS ESEULENBUS (L) MOENCH.) – ПЕРСПЕКТИВНА ЛІКАРСЬКА РОСЛИНА ДЛЯ РОЗРОБКИ ФІТОПРЕПАРАТІВ. - Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 67.

4. Дармограй Р.Є, **Назарук А.В.** (5 курс, 4 гр.) ВІТЧИЗНЯНІ ВИДИ РОДУ РОДОДЕНДРОН ЯК ПЕРСПЕКТИВНІ ДЖЕРЕЛА ВАЖЛИВИХ БАР. // Хімія природних сполук: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Тернопіль, 27-28 жовтня 2022 р.). – Тернопіль: ТНМУ, 2022. – С. 28-29.

5. Лисюк Р.М., **Носуліч В.А.** РОЗРОБКА СКЛАДУ ЗБОРУ ТРОМБОЛІТИЧНОЇ ДІЇ: Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських

засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14 квітня 2023 р.). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. - С. 126 – 127.

6. Чухонкіна А.С., Дармограй Р.Є. ХРОМАТОГРАФІЧНІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ ЛРС У ДФУ: Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14 квітня 2023 р.). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. - С. 173.

7. Шаповалова Н.В., Ленчко Я.І. СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ЕРУКИ ПОСІВНОЇ В МЕДИЦИНІ: Сучасні досягнення фармацевтичної науки в створенні та стандартизації лікарських засобів і дієтичних добавок, що містять компоненти природного походження : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Харків, 14 квітня 2023 р.). – Електрон. дані. – Х. : НФаУ, 2023. – С. 174 – 175.

Участь студентів в олімпіадах, конкурсах студентських наукових робіт, стипендіальних програмах, міжнародних наукових проектах, стажування студентів тощо (прізвище і ім'я студента, курс, група, спеціальність, науковий керівник, назва конкурсу, місце і дата проведення, форма доповіді) – немає.

Заходи, проведені на кафедрі протягом навч. року:

1. Онлайн конференція «Особливості виконання випускної кваліфікаційної (магістерської) роботи на кафедрі фармакогнозії і ботаніки ЛНМУ ім. Данила Галицького», дата проведення - 19 жовтня 2022 року (головуючий – доц. Дармограй Р.Є.; кількість учасників - 25);
2. Засідання студентів-виконавців магістерських робіт на тему «Проведення підсумків виконання випускних кваліфікаційних (магістерських) робіт на кафедрі фармакогнозії і ботаніки ЛНМУ ім. Данила Галицького та підготовка до захисту», дата проведення – 27 квітня 2023 року (головуючий – доц. Шаповалова Н.В.).

Завідувач кафедри
фармакогнозії і ботаніки

доц.Н.В.Шаповалова

Відповідальний за роботу
СНТ кафедри

асист.О.В. Рибак

22.02.2023р.