

Склад студентського наукового товариства кафедри фармакогнозії

2021-2022 н.р.

№ з/п	П.І.Б.	Тема	Курс, група, факультет	Керівник/и
1.	Чуфицький Єгор	Фітохімічне дослідження видів роду душекія	2 курс гр. КФм20	доц. Кулагіна М.А.
2.	Шеремет Наталія	Аналіз кормів для собак на вміст злакових культур	1 курс ВФ	доц. Кулагіна М.А., проф. Гонтова Т.М.
3.	Тараненко Лілія	Фітохімічне дослідження рослин роду Geum L.	5 курс, гр. Ф-11	ас. Козира С.А.
4.	Дорошенко Софія	Фітохімічне дослідження рослин роду Geum L. Та роду Viola	2 курс, гр. ССО-2	ас. Козира С.А., проф. Гонтова Т.М.
5.	Сураєва Ніколь	Аналіз лікарської сировини у кормах для котів	1 курс ВФ	доц. Кулагіна М.А., проф. Гонтова Т.М.
6.	Федорій Назарій	Аналіз лікарської сировини у кормах для екзотичних тварин	1 курс ВФ	доц. Кулагіна М.А., проф. Гонтова Т.М.
7.	Слободенюк М.М.	Медунки лікарської сорту Кембрідж Блю	2 курс	проф. Гонтова Т.М.
8.	Себій Соломія	Фітохімічне вивчення рослин роду сочевиця	2 курс, гр. ССО- 2	ас. Романова С.В.

9.	Муаиз Сальма	Фармакогностичне дослідження роду оносма родини шорсколисті	3 курс, ИФангл -9	доц. Машталер В.В.
10.	Miftak Ausamma	Phytotherapy in diabetes	1 course, 1gr.	доц. Мала О.С.
11.	Auta Ausamma	Medicinal plants - sources of biological activity substances	1 course, 1gr.	доц. Мала О.С.
12.	Айт Да Абдаллах	Modern approaches in phylogenetic analysis of plants by protein markers	2к 5 англ	проф. Гонтова Т.М.
13.	Мартинюк А. І.	Фармакогностичне дослідження листа <i>Aronia prunifolia</i> «Viking».	магістр (1,6)	проф. Криворучко О. В.
14.	Баля О. А.	Дослідження екстракту з листа горобини звичайної.	магістр (1,6)	проф. Криворучко О. В.
15.	Берест І. М.	Фармакогностичне дослідження листа <i>Padus serotina</i> .	магістр (1,6)	проф. Криворучко О. В.
16.	Абрамська Б. П.	Фармакогностичне дослідження плодів <i>Sorbus aria</i> .	магістр (1,6)	проф. Криворучко О. В.
17.	Болтаева Хуршида	Фармакогностичне дослідження плодів <i>Cornus mas</i> .	ФМ17(5,0)і-03	проф. Криворучко О. В.
18.	Жаданова К. Ю.	Фітохімічне вивчення листа Рододендрону даурського	магістр 1,6 д	доцент Демешко О. В.
19.	Калініченко Д. В.	Хімічний склад листа <i>Cladrastis lutea</i>	магістр 1,6 д	доцент Демешко О. В.
20.	Сидоренко Н. С.	Фармакогностичне дослідження плодів <i>Duchesnea indica</i>	ФМ17(5,0д)-01	ас. Горяча О. В.
21.	Тютюнник І. М.	Фармакогностичне дослідження трави	ФМ17(5,0д)-04	ас. Горяча О. В.

		<i>Potentilla recta</i>		
22.	Маслівець І.	Фітохімічне дослідження трави <i>Lythrum salicaria</i> L.	Фм17(5,0д)-03	проф. Ільїна Т. В.
23.	Терещенко В.	Фармакогностичне дослідження трави смілки звичайної	Фм17(5,0д)-03	проф. Ільїна Т. В.
24.	Лагунець Тетяна Олегівна	Дослідження біологічно активних сполук сухого екстракту перстачу білого	Фм19(4,10д)03	проф. Ковальова А.М.
25.	Яременко Олександр Вячеславович	Дослідження біологічно активних сполук сухого екстракту глухої кропиви білої	Фм19(4,10д)03	проф. Ковальова А.М.
26.	Мельник Діана Миколаївна	Обґрунтування складу і аналіз збору протизапальної дії.	226Ф 19Фм(2,6з)-01	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
27.	Волокіта Крістіна Андріївна.	Фітохімічне вивчення пагонів <i>Prunus domestica</i>	Фс16(5.5з)-03б	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
28.	Сідих Олена Сергіївна	Фітохімічне вивчення екстрактів з листя <i>Amygdalus communis</i> .	Фс16(5.5з)-03б	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
29.	Чаус Дар'я Сергіївна	Отримання та фітохімічне вивчення екстрактів пагонів <i>Prunus persica</i>	Фс16(5.5з)-03б	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
30.	Бондар Наталія Олегівна	Фітохімічне дослідження біологічно активних речовин антигеморогічного збору.	Фс17(4,5з)-08б	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
31.	Кравченко Надія Ігорівна	Фармакогностичне дослідження гастроцитопротекторного збору	Фс17(4,5з)-07а	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.

32.	Смаровоз А.О	Фітохімічне вивчення квітів терну	Фс17(5,0д)-01	к. фарм. н., асистент Упир Т. В.
33.	Андрусенко К.А.	Комплексне дослідження сировини тонколучника однорічного	Фс17(5,0д)-02	Проф. Ковальов С.В.
34.	Дворніченко О.С.	Фітохімічне дослідження коренів <i>Rubus idaeus</i>	Фс17(5,0д)-02	Проф. Ковальов С.В.
35.	Кобаль Е. В.	Фітохімічне дослідження різних сортів <i>Cucurbita pepo</i> L.	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
36.	Кутняк М. О.	Дослідження біологічно активних речовин <i>Zingiber officinale</i> L.	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
37.	Фурсова Я. О.	Фітохімічне дослідження коренеплодів <i>Pastinaca sativa</i> L.	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
38.	Олійник А. А.	Фармакогностичне дослідження хвої <i>Juniperus communis</i> L.	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
39.	Приймач А. С.	Порівняльне фітохімічне дослідження плодів <i>Ficus carica</i> L. різних сортів	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
40.	Чубар В. О.	Фітохімічне дослідження редьки японської	Фс16(5.5з)-03а	Доц. Сидора Н.В.
41.	Орлов А. Є.	Порівняльне фітохімічне дослідження трави <i>Urtica urens</i> L. та <i>Urtica dioica</i> L.	1,6 д. магістр	Доц. Сидора Н.В.
42.	Швець А. П.	Порівняльне фармакогностичне дослідження трави рослин роду <i>Tagetes</i> L.	1,6 з. магістр	Доц. Сидора Н.В.
43.	Кім М. Г. Фс17(5,0д)-05	Фармакогностичне дослідження Тополі торопогрицького		доц. Бородіна Н.В.

44.	Нажа	Фармакогностичне дослідження збору для застосування у комплексній терапії кашля у дітей.		ас. Упир Т.В.
45.	Ель Якубі Анасс	Фармакогностичне дослідження збору для застосування у комплексній терапії при хронических захворюваннях шлудочно-кишечного тракта.		ас. Гончаров О.В.