

## СПИСОК

дипломників кафедри біотехнології та фітофармакології та їх керівників

( 2022-2023 н.р.)

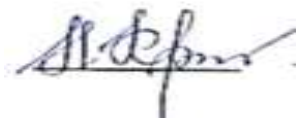
№	ПІБ	Курс	Група	Напрямок наукової роботи / тематика кваліфікаційної роботи	Науковий керівник
1	Біловодська Марина Богданівна	1	<b>БІО 2201-1</b>	Ефективність застосування біологічних препаратів на сільськогосподарських культурах.	Дубовик В.І.
2	<b>Білоголовий Богдан Сергійович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Перспективи розмноження мигдалю IN VITRO	Бутенко Є.Ю.
3	Боковий Володимир Володимирович	1	<b>БІО 2201-1</b>	Ефективність застосування біологічних препаратів на сої.	Дубовик В.І.
4	Вигоняйло Ганна Володимирівна	1	<b>БІО 2201-1</b>	Гіпергідратація in vitro та її чинники	Кравченко Н.В.
5	Зеленська Валерія Вікторівна	1	<b>БІО 2201-1</b>	Хімічний аналіз застосування нітратів під час вирощування гречки.	Пономарьова Л.М.
6	<b>Зіненко Ярослав Сергійович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Проблеми постасептичної адаптації рослин	Крючко Л.В.
7	<b>Каплін Валентин Валерійович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Вплив обробки захисними препаратами на основі комплексів «Хітозан-мідь» на зменшення маси харчових курячих яєць протягом зберігання	Бордунова О.Г.
8	<b>Лантушенко Сергій Олександрович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Технологія вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин	Крючко Л.В.
9	<b>Лугченко Артем Миколайович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Хімічний аналіз застосування нітратів під час вирощування гірчиці.	Пономарьова Л.М.
10	<b>Михайлечко Микола Богданович</b>	1	<b>БІО 2201-1</b>	Хімічний аналіз застосування нітратів під час вирощування гречки.	Пономарьова Л.М.

11	Моїсеєнко Катерина Михайлівна	1	БІО 2201-1	Мікроклональне розмноження видів рослин в умовах in vitro	Кравченко Н.В.
12	<b>Мусіхін Євгеній Олексійович</b>	1	БІО 2201-1	Комфортний мікроклімат	Бордунова О.Г.
13	Пономаренко Денис Васильович	1	БІО 2201-1	Застосування цитокінінів за мікроклонального розмноження ягідних культур	Крючко Л.В.
14	Разінькова Еліна Едуардівна	1	БІО 2201-1	Мікроорганізми у виробництві хлібобулочних виробів	Бордунова О.Г.
15	<b>Смітін Віталій Анатолійович</b>	1	БІО 2201-1	Мікроорганізми у виробництві вина.	Бордунова О.Г.
16	<b>Тишик Роман Олександрович</b>	1	БІО 2201-1	Застосування ауксинів за мікроклонального розмноження плодових культур	Бутенко Є.Ю.
17	<b>Мухойд Томас Ігорович</b>	1	БІО 2201-2	Мікроклональне розмноження павлонії в умовах in vitro, її адаптація	Кравченко Н.В.
18	<b>Нечипоренко Андрій Вікторович</b>	1	БІО 2201-2	Порівняльний аналіз генетичної структури природних популяцій EISENIA FOETIDA та об'єктів мікрокультури.	Коваленко В.М.
19	<b>Палєшук Владислав Юрійович</b>	1	БІО 2201-2	Застосування ауксинів за мікроклонального розмноження овочевих культур	Бутенко Є.Ю.
20	<b>Пархоменко Ігор Іванович</b>	1	БІО 2201-2	Особливості мікроклонального розмноження малини.	Гнітецький М.О.
21	<b>Піддубний Сергій Євгенович</b>	1	БІО 2201-2	Компостування та його застосування в умовах ННБК СНАУ	Пономарьова Л.М.
22	<b>Сухенко Артур Юрійович</b>	1	БІО 2201-2	Ефективність застосування біологічних препаратів на пшениці	Дубовик О.О.
23	<b>Ткаченко Олег Іванович</b>	1	БІО 2201-2	Мікроклональне розмноження рослин: введення культуру	Коваленко В.М.
24	<b>Ткаченко Сергій Іванович</b>	1	БІО 2201-2	Біотехнологія одержання біомаси вермикультури за впливу гуміди.	Коваленко В.М.
25	<b>Тундук Єгор Іванович</b>	1	БІО 2201-2	Особливості мікроклонального розмноження картоплі.	Подгаєцький А.А.

26	<b>Тхоренко Олександр Сергійович</b>	1	<b>БІО 2201-2</b>	Ефективність застосування біологічних препаратів на соняшнику	Дубовик О.О.
27	<b>Шаповал Роман Миколайович</b>	1	<b>БІО 2201-2</b>	ЗЕЛЕНИЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТОК ЗАЛІЗА З ВИКОРИСТАННЯМ ЕКСТРАКТІВ З «БОРОДАТИХ» КОРЕНІВ ПОЛИНУ	Подгаєцький А.А.
28	<b>Шелудько Юрій Валерійович</b>	1	<b>БІО 2201-2</b>	Ефективність застосування біологічних препаратів на яблунах.	Дубовик В.І.
29	<b>Ярошенко Максим Миколайович</b>	1	<b>БІО 2201-2</b>	Ефективність застосування біологічних препаратів на гречці.	Дубовик О.О.

Обговорено та закріплено на засіданні кафедри від 31 січня 2023р., протокол №17

Зав. кафедри



Кравченко Н.В.

## СПИСОК

дипломників кафедри біотехнології та фітофармакології та їх керівників (2021-22 н.р.) (поповнення)

БІО 2101-1

1.	Барамідзе Натела Мурадівна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біопестициди як екобіотехнологічна альтернатива	Дубовик В. І.
2.	Гришак Карина Олегівна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біостимуляція ґрунтів компостними добривами	Коваленко В. М.
3.	Касатська Ірина Вікторівна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Макроміцетові біодеструктори ґрунтових забруднень	Коваленко В.М.
4.	Мироненко Вікторія Олегівна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біодобрива на основі азотофіксувальних організмів	Кравченко Н. В.
5.	Молоданович Яна Олександрівна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біоіндексація життєвої придатності довкілля	Кравченко Н. В.
6.	Швець Едуард Ігорович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Молочнокислі бактерії і шляхи їх використання	Крючко Л. В.
7.	Яценко Анастасія Віталіївна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Перевага та негативні сторони мікроклонального розмноження рослин	Подгаєцький А. А.
8.	Беркут Володимир Володимирович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біоочищення водосховищ від забруднення стоків підприємств	Бутенко Є.Ю.
9.	Власенко Євген Миколайович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Застосування методу трофічного очищення гідробіонтами стічних вод у біоконверсі	Бутенко Є.Ю.
10.	Власенко Сергій Миколайович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Дослідження нормування антропогенного навантаження на ґрунти в Сумській області	Бутенко Є.Ю.
11.	Грибуля Євген Віталійович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Відновна рекультивация порушених земель Сумської області	Бутенко Є.Ю.

12.	Дзюбенко Максим Михайлович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біоремедіація ґрунтів вермикультурою	Бутенко Є.Ю.
13.	Дзюбенко Михайло Григорович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Білкова маса макроміцетів	Дубовик В. І.
14.	Дзюбін Михайло Олександрович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біосистеми компостування	Дубовик В. І.
15.	Дремлюга Сергій Григорович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Напрями екобіотехнозахисту довкілля	Дубовик В. І.
16.	Западня Артем Олегович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Грибні пестициди в умовах ННБК СНАУ	Дубовик В. І.
17.	Зубахін Євген Володимирович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біодобрива на основі фосфорфіксувальних мікроорганізмів	Дубовик О.О.
18.	Зуєнко Володимир Миколайович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Вивчення адаптації мікроорганізмів до токсинів та інгібіторів	Дубовик О.О.
19.	Зуєнко Максим Володимирович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Дослідження системи природного біофільтрування	Дубовик О.О.
20.	Івашина Микола Михайлович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Дослідження анаеробних систем очищення стічних вод	Дубовик О.О.
21.	Криводід Олександр Сергійович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Екостоки безпечного виробництва продукції	Дубовик О.О.
22.	Кругляк Іван Васильович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біотестування токсичності довкілля	Кравченко Н. В.
23.	Лавренко Микола	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біодобрива як екобіотехнологічна альтернатива збагачення ґрунтів	Кравченко Н. В.

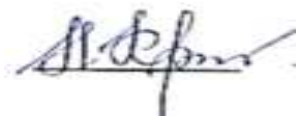
	Володимирович				
24.	Лисенко Вячеслав Миколайович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Біотехнології мікророзмноження здорових рослин	Кравченко Н. В.
25.	Рева Ігор Володимирович	2	<b>БІО 2101-1</b>	Моніторинг стану водних ресурсів	Пономарьова Л.М.
26.	Стефанова Марина Сергіївна	2	<b>БІО 2101-1</b>	Забруднення та категорії виробничих стічних вод	Пономарьова Л.М.
<b>БІО 2101-2</b>					
1.	Лук`яненко Василь Васильович	2	<b>БІО 2101-2</b>	Моніторинг стану ґрунтів	Пономарьова Л.М.
2.	Лях Олег Володимирович	2	<b>БІО 2101</b>	Моніторинг стану атмосферного повітря	Пономарьова Л.М.
3.	Мельник Юрій Іванович	2	<b>БІО 2101</b>	Екологічна безпека міграції забруднень	Пономарьова Л.М.
4.	Мурашко Анатолій Олексійович	2	<b>БІО 2101</b>	Молочно кислі бактерії і шляхи їх використання	Бурдунова О.Г.
5.	Обламський Роман Миколайович	2	<b>БІО 2101</b>	Використання мікроорганізмів, нові підходи	Бурдунова О.Г.
6.	Олійник Олександр Миколайович	2	<b>БІО 2101</b>	Дослідження ґрунту і мікроорганізмів в умовах ННБК СНАУ	Бурдунова О.Г.
7.	Олійник Юрій Борисович	2	<b>БІО 2101</b>	Вирмикультура виробництва і використання	Бурдунова О.Г.

8.	Полежай Олександр Григорович	2	<b>БІО 2101</b>	Гігієнічні основи охорони продуктів харчування від шкідливих хімічних речовин	Бурдунова О.Г.
9.	Птащенко Андрій Вікторович	2	<b>БІО 2101</b>	Нові області використання мікроорганізмів	Бурдунова О.Г.
10.	Рябченко Сергій Володимирович	2	<b>БІО 2101</b>	Використання методу епікальної меристеми та хіміотерапії для отримання безвірусного матеріалу	Подгаєцький А. А.
11.	Северин Денис Сергійович	2	<b>БІО 2101</b>	Морфологічні зміни які відбуваються в процесі культивування <i>in vitro</i>	Подгаєцький А. А.
12.	Сердюк Роман Васильович	2	<b>БІО 2101</b>	Удосконалення отримання безвірусного матеріалу картоплі	Подгаєцький А. А.
13.	Середа Олександр Миколайович	2	<b>БІО 2101</b>	Мікроклональне розмноження картоплі в умовах <i>in vitro</i>	Подгаєцький А. А.
14.	Темченко Олександр Васильович	2	<b>БІО 2101</b>	«Зелена» хімія і сучасні технології	Крючко Л. В.
15.	Ткаченко Олександр Олександрович	2	<b>БІО 2101</b>	Геохімічна екологія мікроорганізмів	Крючко Л. В.
16.	Токаренко Павло Павлович	2	<b>БІО 2101</b>	Біохімія води як перспективний науковий напрямок	Крючко Л. В.
17.	Троценко Павло Олександрович	2	<b>БІО 2101</b>	Гігієнічні основи продуктів харчування від шкідливих хімічних речовин	Крючко Л. В.
18.	Фарафонов Владислав Анатолійович	2	<b>БІО 2101</b>	Дослідження методів очищення газоповітряних викидів в Сумській області	Коваленко В.М.

19.	Худяков Костянтин Васильович	2	<b>БЮ 2101</b>	Біосистеми очищення газоповітряного простору у м. Суми	Коваленко В.М.
20.	Шаповал Костянтин Анатолійович	2	<b>БЮ 2101</b>	Сучасні екологічні технології знезараження непридатних пестицидів	Коваленко В.М.
21.	Шестак Роман Григорович	2	<b>БЮ 2101</b>	Вплив антропогенних забруднень на природні екосистеми	Пономарьова Л.М.
22.	Шимченко Олександр Петрович	2	<b>БЮ 2101</b>	Приготування вермикомпосту та розведення дощових черв'яків на присадибній ділянці та домашніх умовах	Подгасцький А.А.

Обговорено та закріплено на засіданні кафедри від 31 січня 2023р., протокол №17

Зав. кафедри



Кравченко Н.В.



## СПИСОК

дипломників кафедри біотехнології та фітофармакології та їх керівників (2020-2021 н.р.)

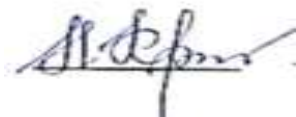
### БІО 2001-1

№	ПІБ	Курс	Група	Напрямок наукової роботи / тематика кваліфікаційної роботи	Науковий керівник
1.	Варава Павло Володимирович	3	БІО 2001-1	Ефективність застосування біологічних препаратів на сільськогосподарських культурах.	Дубовик В.І.
2.	Вишняков Євгеній Андрійович	3	БІО 2001-1	Ефективність застосування біологічних препаратів на сої.	Дубовик О.О.
3.	Грицина Анастасія Віталіївна	3	БІО 2001-1	Особливості введення в культуру <i>in vitro</i> чорнобривців ( <i>Tagetes</i> )	Бутенко Є.Ю.
4.	Калач Аліна Віталіївна	3	БІО 2001-1	Біотехнологічна оцінка якості виноматеріалу	Пономарьова Л.М.
5.	Калінський Владислав Романович	3	БІО 2001-1	Природоохоронні методи біологічної очистки стічних вод	Пономарьова Л.М.
6.	Коноваленко Валерія Вікторівна	3	БІО 2001-1	Вплив рослинних екстрактів на розвиток ембріонів курей	Бордунова О.Г.
7.	Любиченко Вадим Олександрович	3	БІО 2001-1	Стійкість рослин <i>Paulownia</i> на етапі <i>in vitro</i> – <i>ex vitro</i>	Кравченко Н. В.
8.	Лупійко Мирослава Миколаївна	3	БІО 2001-1	Адаптивність рослин <i>S. tuberosum</i> на етапі <i>in vitro</i> – <i>ex vitro</i>	Подгаєцький А.А.
9.	Масік Крістіна Андріївна	3	БІО 2001-1	Дослідження реакції сортів на оздоровлення в культурі <i>in vitro</i>	Коваленко В. М.

10.	Приходько Михайло Олександрович	3	БІО 2001-1	Вплив концентрації цукрів в поживному середовищі на формування мікробульб картоплі	Коваленко В. М.
11.	Сизоненко Руслан Андрійович	3	БІО 2001-1	Ефективність застосування біологічних препаратів на гречці	Дубовик В. І.
12.	Щербаченко Ірина Олександрівна	3	БІО 2001-1	Конструювання захисної кутикули з використанням іммобілізованих біологічно-активних речовин рослинного походження.	Бордунова О.Г.
13.	Чирва Олег Сергійович	3	БІО 2001-1	Проблеми постасептичної адаптації рослин	Кравченко Н.В.

Обговорено та закріплено на засіданні кафедри від 31 січня 2023 р., протокол №17

Зав. кафедри



Кравченко Н.В.