

Ф - 7

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАКАЗ

“ 12 ” 11 2020 р.

Київ

№ 1764С

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських робіт виробничу практику

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології (Денна форма навчання)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію навчального процесу в національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого наказом ректора від 30.03.2015 р. № 379 та розпорядження проректора з навчальної і виховної роботи від 06.06.2016 р. № 43

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми і призначити керівників магістерських робіт таким студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття освітньо-професійна програма теми фундаментального спрямування					
1.	Васькін Владислав Юрійович 604.4	Vaskin Vladislav	Використання репортерних систем при вивченні регуляції експресії генів	The use of reporter systems in the study of regulation of gene expression	д. с.-г. н., проф., Коломієць Ю.В.
2.	Дзуг Марина Сергіївна 604.6:633.15	Dzug Maryna	Генетична трансформація кукурудзи генами стійкості до гліфосату та діабротики	Genetic transformation of maize by glyphosate and diabrotica resistance genes	к.б.н., доц. Гринчук К.В.
3.	Кучерявий Ілля Ігорович 604.6:633.11	Kucheriavy Ilya	Оцінка сортів та ліній пшениці м'якої за генами господарчо-цінних ознак біотехнологічними методами	Evaluation of varieties and lines of soft wheat by genes of economically valuable traits by biotechnological methods	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.

Виконавець: Коломієць Ю.В., декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
Тел.: 527-86-99

Файл: [https://d.docs.live.net/f8809eb32cd891a8/Наказ теми магістрів 2020 року вступу з англ. остаточний.doc](https://d.docs.live.net/f8809eb32cd891a8/Наказ_теми_магістрів_2020_року_вступу_з_англ._остаточний.doc)

4.	Романенко Андрій Геннадійович	Romanenko Andriy	Вивчення процесу регенерації рослин <i>Vitis vinifera</i> L. за соматичного ембріогенезу	Study of the process of plant regeneration of <i>Vitis vinifera</i> L. during somatic embryogenesis	д. с.-г. н., проф., Коломієць Ю.В.
	602.4:634.8				
5.	Шевчук Іванна Юріївна	Shevchuk Ivanna	Біотехнологічні особливості мікроклонального розмноження <i>Salvia hispanica</i> L.	Biotechnological peculiarity of microclonal reproduction <i>Salvia hispanica</i> L.	д. с.-г. н., проф., Коломієць Ю.В.
	604.7:582.929.4				
6.	Шень Катерина Валеріївна	Shen Kateryna	Створення генетичних конструкцій для отримання біотехнологічних ліній ріпаку <i>Brassica napus</i> L., стійких до гліфосату	Development of genetic constructs for obtaining glyphosate-resistant biotechnological lines of <i>Brassica napus</i> L. rape	к.б.н., доц. Гринчук К.В.
	606:632:633.854.79				

**Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття
освітньо-професійна програма
теми інноваційного спрямування**

7.	Бонадаренко Каміла Андріївна	Bondarenko Kamila	Створення індукованих химер у рослин за іонізуючої радіації біотехнологічними методами	Creation of induced chimeras in plants by ionizing radiation by biotechnological methods	к.с.-г.н., доц., Іванова Т. В.
	602.6:582				
8.	Ваніна Ольга Юріївна	Vanina Olha	Використання біотехнологічних методів діагностики та ідентифікації бактеріальних хвороб печериці двоспорової (<i>Agaricus bisporus</i>)	Use of biotechnological methods for diagnosis and identification of bacterial diseases of <i>Agaricus bisporus</i>	к.с.-г.н., доц., Іванова Т. В.
	606:632:635.8				
9.	Євдокимов Ілля Борисович	Evdokimov Ilya	Технологія виробництва субстанції аналогів рекомбінантних білків за використання бактерій роду <i>Agrobacterium</i>	Technology of production of substance recombinant protein analogues using bacteria of the genus <i>Agrobacterium</i>	д. с.-г. н., проф., Патица М. В., асистент Богославець В.А.
	602:577.112				

10.	Кириченко Святослав Олексійович	Kyrychenko Sviatoslav	Виявлення генів стійкості у сортів картоплі за допомогою молекулярних маркерів	Detection of resistance genes in potato varieties using molecular markers	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
604.4:574.21:635.21					
11	Струмковська Майя Володимирівна	Strumkovska Maya	Біотехнологічні аспекти контролю якості лікарських засобів на основі рослинної сировини	Methods of quality control of medicines based on plant raw materials	д.с.-г.н., проф., Лісовий М.М.
608.3:615.45					
12.	Федорченко Марія Русланівна	Fedorchenko Maria	Виробництво діагностикумів для ідентифікації інфекційних хвороб біотехнологічними методами	Production of diagnostic kits for the identification of infectious diseases by biotechnological methods	к.с.-г.н., доц., Іванова Т. В.
604.6:61					
13.	Храпачевський Владислав Євгенович	Khrapachevskiy Vladislav	Створення бактеріального препарату з підвищеною β- галактозидазною властивістю біотехнологічними методами	Creation of a bacterial preparation with increased β- galactosidase property by biotechnological methods	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
604.4:615.331					
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики освітньо-професійна програма теми фундаментального спрямування					
14.	Музичук Денис Сергійович	Muzichuk Denys	Вивчення параметрів впливу умов культивування на ріст штамів <i>Cladobotryum</i> spp. у культурі	Study of the parameters of the influence of cultivation conditions on the growth of strains of <i>Cladobotryum</i> spp. in culture	к.б.н., доц. Бойко О.А.
602.6:582.28					
15.	Савенко Анастасія Володимирівна	Savenko Anastasia	Оптимізація умов культивування штамів <i>Pleurotus eryngii</i> Quel.	Optimization of cultivation conditions of <i>Pleurotus eryngii</i> Quel strains.	к.б.н., доц. Бойко О.А.
606:635.8					
16.	Чайка Марина Олександрівна	Chayka Maryna	Біотехнологічні аспекти інтродукції якону (<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H.Rob.)	Biotechnological aspects introduction (<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H.Rob.)	к.с.-г.н., ст.викладач, Дашенко А. В.
606:581.9[635.24+633.854.78]					

17	Ширченко Світлана Юрїївна	Shyrchenko Svitlana	Дослідження культурально- морфологічних особливостей штамів <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm за різних умов культивування)	Study of cultural and morphological features of <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm strains under different cultivation conditions)	к.б.н., доц. Бойко О.А.
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики освітньо-професійна програма теми неординарного спрямування					
18.	Кочетов Ярослав Вікторович	Kochetov Yaroslav	Дослідження аналітичних показників живильних середовищ в біотехнологічних процесах	The analytical investigation of the nutrient medium parameters of biotechnological processes	к.х.н, доц. Войтенко Л.В, к.і.н., доц. Дрозд П. Ю.

Проректор з навчальної і
виховної роботи

ВІДПОВІДАЄ
ОРИГІНАЛ

С. Кваша

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

« 13 » 10 2021 р.

Київ

№ 1729. ©

На часткову зміну до наказу
від 12.11.2020 р № 1764 «С»Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(денна форма навчання)

У зв'язку з змінами у штатному розписі факультету

НАКАЗУЮ:

Затвердити тему і призначити керівників магістерської роботи таким студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики освітньо-професійна програма теми фундаментального спрямування					
1.	Бонадаренко Каміла Андріївна	Bondarenko Kamila	Створення індукованих химер у рослин за іонізуючої радіації біотехнологічними методами	Creation of induced chimeras in plants by ionizing radiation by biotechnological methods	д.с.-г.н., проф., Кляченко О.Л.
2.	Ваніна Ольга Юріївна	Vanina Olha	Використання біотехнологічних методів діагностики та ідентифікації бактеріальних хвороб печериці двоспорової (<i>Agaricus bisporus</i>)	Use of biotechnological methods for diagnosis and identification of bacterial diseases of <i>Agaricus bisporus</i>	д.с.-г.н., проф., Кляченко О.Л.
3.	Федорченко Марія Русланівна	Fedorchenko Maria	Виробництво діагностикумів для ідентифікації інфекційних хвороб біотехнологічними методами	Production of diagnostic kits for the identification of infectious diseases by biotechnological methods	д.с.-г.н., проф., Кляченко О.Л.

**Т.в.о. проректора з науково-педагогічної
роботи**

В. Ткачук

Виконавець: Коломієць Ю.В., декан факультету захисту рослин, біотехнологій та екології

Тел.: 527-86-99

Файл: C:\Users\User\OneDrive\Робочий стіл\Наказ зміна теми магістри 2021 Ширченко.rtf

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

“ 11 ” 10 2021 р.

Київ

№ 1704.С

На часткову зміну до наказу
від 12.11.2020 р № 1764 «С»

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(денна форма навчання)

У зв'язку з розширенням тематики наукового дослідження

НАКАЗУЮ:

Затвердити тему і призначити керівника магістерської роботи такому студенту факультету захисту рослин, біотехнологій та екології спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики освітньо-професійна програма теми фундаментального спрямування					
1	Ширченко Світлана Юріївна	Shyrchenko Svitlana	Отримання та характеристика біополімерних комплексів гливи звичайної <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm.	Obtaining and character of biopolymer complexes of <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm.	к.б.н., доц. Бойко О.А.

Т.в.о. проректора з науково-педагогічної роботи

В. Ткачук

9/6

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Н А К А З

“ 13 ” 10 2021 р.

Київ

№ 1730.0.

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(Денна форма навчання)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію навчального процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого наказом ректора від 03.03.2021 р. № 7 та Положення «Про підготовку і захист кваліфікаційної магістерської роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 22.12.2020 р. № 5

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми і призначити керівників магістерських робіт студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології 2021 року вступу спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

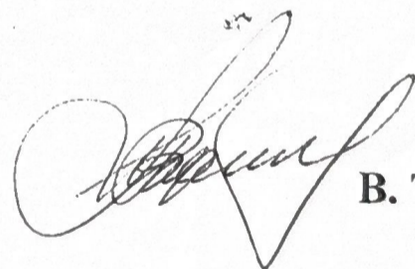
№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття освітньо-професійна програма теми фундаментального характеру					
1.	Андрущенко Катерина Ігорівна	Andrushchenko Kateryna	Порівняльний аналіз біогазу за біохімічними показниками з БГУ і полігонів ТПВ	Comparative analysis of biogas by biochemical parameters with BGP and landfills	д. с.-г. н., проф., Лісовий М.М.
2.	Дідук Марина Андріївна	Diduk Marina	Особливості використання ендофітних бактерій роду <i>Bacillus spp.</i> в агроценозі томатів	Features of the using of endophytic bacteria of the genus <i>Bacillus spp.</i> in the agrocenosis of tomatoes	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.

3.	Мандрика Вікторія Ростиславівна	Mandryka Viktoriia	Оцінка генетичного різноманіття ріпаку (<i>Brassica napus L.</i>) та створення посухостійких форм за допомогою клітинної селекції <i>in vitro</i>	Evaluation of genetic diversity of rapeseed (<i>Brassica napus L.</i>) and creation of drought- resistant forms by <i>in vitro</i> cell selection	д. с.-г. н., проф., Кляченко О.Л.
4.	Мацкевич Оксана Вячеславівна	Matskevych Oksana	Транз'єнтна генетична трансформація кукурудзи	Transient genetic transformation of maize	к.б.н., доц. Гринчук К.В.
5.	Парфенюк Олена Сергіївна	Parfenyuk Olena	Біологічна індикація дерново- підзолистих грунтів Рівненської області та аналіз мікробних угруповань в аспекті збереження та управління біорізноманіттям агроценозів	Biological indication of sod- podzolic soils of Rivne region and analysis of microbial groups in the aspect of conservation and management of biodiversity of agrocenoses	к.б.н., в.о. зав.кафедри Кваско О.Ю., д. с.-г. н., проф., Патика М. В.,
6.	Плющакова Катерина Анатоліївна	Pliushchakova Kateryna	Отримання асептичних рослин <i>Crambe steveniana</i> Rupr	Obtaining aseptic plants <i>Crambe steveniana</i> Rupr	к.б.н., доц. Лобова О.В.
7.	Шляхтун Ігор Сергійович	Shliakhtun Ihor	Фізіолого- біотехнологічні аспекти посухостійкості лаванди вузьколистої (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.)	Physiological and biotechnological aspects of drought resistance of Lavender (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.)	д. с.-г. н., проф., Кляченко О.Л.
8.	Щербак Юрій Валерійович	Shcherbak Yurii	Клітинна селекція огірків на стійкість до засолення	Cellular selection of cucumbers for salinity resistance	д. с.-г. н., проф. Коломієць Ю.В.

Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття освітньо-професійна програма теми інноваційного характеру					
9.	Бас Олександра Юріївна	Bas Oleksandra	Отримання суспензійної культури лаванди вузьколистої (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill)	Obtaining of suspension cell culture of <i>Lavandula angustifolia</i> Mill plants	к.б.н., в.о. зав.кафедри Кваско О.Ю.
10.	Грушківський Євгеній Вадимович	Hrushkivskiyi Yevhenii	Культивування в умовах <i>in vitro</i> рослин роду <i>Orthosiphon</i>	<i>In vitro</i> cultivation of <i>Orthosiphon</i>	к.б.н., доц. Лобова О.В.
11	Кондратьєва Ірина Олександрівна	Kondratieva Iryna	Виділення глікозидів із рослин родини Конвалієві (<i>Convallariaceae</i>)	Isolation of glycosides from plants of the family Convallariaceae	д. с.-г. н., проф., Лісовий М.М.
12.	Хорольський Сергій Андрійович	Horolskiyi Sergii	Мікроклональне розмноження рослин чаю китайського (<i>Camelia sinensis</i> L. Kuntze)	<i>In vitro</i> micropropagation of tea plants (<i>Camelia sinensis</i> L. Kuntze)	к.б.н., в.о. зав.кафедри Кваско О.Ю.
13.	Чмара Поліна Олександрівна	Chmara Polina	Методи функціоналізації поверхні ППР - біосенсора для оптимізації експрес-діагностики вірусів рослин	Methods of functionalization of the surface of SPR-based biosensor to optimize the express diagnosis of plant viruses	к.б.н., ст. викладач Таран О.П.
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття освітньо-професійна програма теми неординарного характеру					
14.	Емумеджакпор Кехінде Деле Еммануель	Emumejakpor Kehinde Dele Emmanuel	Відновлення ґрунту та води, забруднених йонами хрому(Cr), шляхом біоремедіації наземними рослинами та судинними гідрофітами за допомогою моделі культури <i>in vitro</i>	Restoration of Chromium (Cr) Contaminated Land and Water Through Bioremediation with Terrestrial Plants and Vascular Hydrophytes Using <i>In vitro</i> Culture Model	к.б.н., в.о. зав.кафедри Кваско О.Ю.

15.	Манжура Олександр Андрійович	Manzhura Oleksandr	Отримання культури "бородатих" коренів рослини Астрагалу шерстистоквітков ого (<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.)	Obtaining of hairy root culture of <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. plants	к.б.н., в.о. зав.кафедри Кваско О.Ю.
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття освітньо-професійна програма теми фундаментального характеру					
16.	Оліфер Богдана Олегівна	Olifer Bohdana	Отримання та використання гліканів <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. Для стимуляції росту і розвитку зернових культур	Obtaining and using of glycans from <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. for stimulating the growth and development of cereals	д. с.-г. н., доц. Бойко О.А.
17.	Пишна Дар'я Олександрівна	Pushna Daria	Біотехнологічний етап виробництва односолодового віскі та шляхи його оптимізації на віскокурні ВАТ «Бровар»	Biotechnological stage of production of single malt whiskey and its ways optimization for distilleries of JSC "Brovar"	к.б.н., доц. Бабицький А.І.

Т.в.о. проректора з науково-педагогічної
роботи



В. Ткачук

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАКАЗ

« 15 » 02 2023 р.

Київ

№ 216, 01

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських робіт

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(Денна форма навчання)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію навчального процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого наказом ректора від 27.10.2021 р. протокол № 3 та Положення «Про підготовку і захист кваліфікаційної магістерської роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.06.2021 р. протокол № 11

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми і призначити керівників магістерських робіт студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології 2022 року вступу спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття теми фундаментального характеру					
1.	Іванюк Костянтин Вікторович	Ivaniuk Kostiantyn	Клональне розмноження in vitro ароматичної лікарської трави <i>Ocimum basilicum</i> L. шляхом проліферації пазушних пагонів.	In vitro clonal propagation of an aromatic medicinal herb <i>Ocimum basilicum</i> L. by axillary shoot proliferation.	д.с.-г.н., проф. Коломієць Ю.В.,
2.	Кикоть Дмитро Вікторович	Kykot Dmytro	Мікроклональне розмноження високорослих сортів лохини <i>Vaccinium</i> sp.	Microclonal reproduction of high-growing varieties of blueberry <i>Vaccinium</i> sp.	к.б.н., доцент Лобова О.В.

3.	Косолап Сергій Миколайович	Kosolap Serhii	Регенерація проростків фенхелю (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) in vitro шляхом непрямого морфогенезу	Regeneration of in vitro plantlets through indirect morphogenesis in fennel (<i>Foeniculum</i> <i>vulgare</i> Mill.).	д.с.-г.н., проф. Коломієць Ю.В.,	
606:54.085.9:582.494.4	4.	Кушпій Дмитро Сергійович	Kushpii Dmytro	Непрямий морфогенез хризантеми в культурі in vitro	Indirect morphogenesis of chrysanthemum in in vitro culture	к.б.н., доцент Лобова О.В.
606:54.085.2:582.998.16	5.	Ляшенко Віктор Олегович	Liashenko Viktor	Синтез екзополісахаридів молочнокислих бактерій роду <i>Lactobacillus</i>	Synthesis of exopolysaccharid es of lactic acid bacteria of the genus <i>Lactobacillus</i>	к.б.н., Кваско О.Ю.
606:577.4:579.8	6.	Маєвська Наталія Олександрівна	Maievska Nataliia	Біотехнологічні характеристики молочнокислих бактерій <i>Lactobacillus</i> sp	Biotechnological characteristics of lactic acid bacteria <i>Lactobacillus</i> sp	к.б.н., Кваско О.Ю.
606:579.8	7.	Паша Юрій Анатолійович	Pasha Yurii	Отримання ендомікоризи в гідропонних установках	Obtaining endomycorrhiza in hydroponics	д.с.-г.н., проф. Патика М.В.
606:631.333:582.28	8.	Русіна Діана Олегівна	Rusina Diana	Особливості індукованої стійкості рослин <i>Triticum aestivum</i> L. за дії біопрепарату Азотофіт	Peculiarities of the induced resistance of <i>Triticum</i> <i>aestivum</i> L. under the action of the biological preparation Azotophyt	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
606:632.08:635.9	9.	Синяк Аліна Андріївна	Syniak Alina	Оптимізація біотехнологічних стапів клонального мікророзмноження винограду (<i>Vitis</i> <i>vinifera</i> L.)	Optimization of biotechnological stages of clonal micropropagation of grapes (<i>Vitis</i> <i>vinifera</i> L.)	д.с.-г.н., проф. Коломієць Ю.В.,
604.4:634.8	10.	Скалецький Олексій Валентинович	Skaletskyi Oleksii	Постсептична адаптація культури рослини павлонії (<i>Paulownia</i> Clone in vitro 112) за дії біопрепаратів	The post-septic adaptation of <i>Paulownia</i> (<i>Paulownia</i> Clone in vitro 112) with biological preparations	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
606:632.08:635.92A	11.	Смолянінов Дмитро Ілліч	Smolianinov Dmytro	Розробка діагностикумів для експресного виявлення вірусів рослин	Development of diagnosticums for rapid detection of plant viruses	к.б.н., с.н.с. Таран О.П.
606:632.3:633						

12.	Сокіл Єлизавета Вадимівна	Sokil Yelyzaveta	Мікроклональне розмноження промислово цінних ягідних культур	In vitro micropropagation of industrially valuable berry crops	к.б.н., Кваско О.Ю.
13.	Стеценко Олексій Володимирович	Stetsenko Oleksii	Мікроклональне розмноження <i>Mellisa officinalis</i> L. in vitro	Microclonal propagation of <i>Mellisa officinalis</i> L. in vitro	д.с.-г.н., проф. Коломієць Ю.В.,
14	Шургальська Вікторія Володимирівна	Shurhalska Viktoriiia	Технологія мікроклонального розмноження рослин беладони (<i>Atropa belladonna</i> L.)	Technology of micropropagation of belladonna plants (<i>Atropa belladonna</i> L.)	д.с.-г.н., проф. Коломієць Ю.В.,

**Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття
теми інноваційного характеру**

15.	Демченко Яна Іванівна	Demchenko Yana	Ефективність сумісного застосування регуляторів росту та біопрепарату Фітосубтил в агроценозі <i>Solanum tuberosum</i> L.	The effectiveness of the combined use of biological preparation <i>Phytosubtil</i> in agrocenosis <i>Solanum tuberosum</i> L	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
16.	Заболотна Ірина Сергіївна	Zabolotna Iryna	Вплив біопрепаратів на основі бактерій родів <i>Bacillus</i> та <i>Pseudomonas</i> на чисельність ризосферної мікрофлори ґрунту за вирощування огірків в умовах закритого ґрунту	Effect of biopreparations based on bacteria of the genus <i>Bacillus</i> and <i>Pseudomonas</i> on the number of rhizospheric soil microflora during cucumber growing undercover	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
17.	Пономарчук Андрій Віталійович	Ponomarchu k Andrii	Біотехнології одержання органічних добрив з відходів біогазового виробництва	Biotechnologies of obtaining organic fertilizers from biogas production waste	д.с.-г.н., проф. Лісовий М.М.

**Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття
теми неординарного характеру**

18.	Махновець Марія Юріївна	Makhnovets Mariia	Вивчення ефективності біотехнологій в системі хазяїн- паразит в умовах закритого ґрунту	Study of the effectiveness of biotechnologies in the host-parasite system in closed soil conditions	д.с.-г.н., проф. Лісовий М.М.
-----	----------------------------	----------------------	--	--	----------------------------------

19.	Українець Павло Юрійович	Ukrainets Pavlo	Вплив елісаторів на генетичну детермінацію факторів резистентності в патосистемі Quercus robur - Alternaria spp.	Influence of elicitors on the genetic determination of resistance factors in the pathosystem of Quercus robur - Alternaria spp.	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
-----	--------------------------------	--------------------	---	--	--------------------------------------

606: 631.52, 1635.9

**Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми фундаментального характеру**

20.	Дмитровська Ліана Олександрівна	Dmytrovska Liana	Вплив фулерену C60 на фізіологічний стан рослин	The effect of fullerene C60 on the physiological state of plants	д.б.н., проф. Прилуцька С.В.
-----	---------------------------------------	---------------------	--	---	---------------------------------------

606: 581.1:54

21.	Клюсовська Анастасія Олексіївна	Kliusovska Anastasiia	Мікроклональне розмноження сої для отримання здорового посівного матеріалу	Microclonal propagation of soybeans for obtaining healthy seed material	к.с.-г.н.,, Дащенко А.В.
-----	---------------------------------------	--------------------------	---	---	-----------------------------

604.7: 633.34

22.	Кравчук Олександр Миколайович	Kravchuk Oleksandr	Розмноження in vitro сортів Syringa vulgaris L	In vitro propagation of Syringa vulgaris L. Cultivars	к.і.н., доцент. Дрозд П.Ю.
-----	-------------------------------------	-----------------------	--	--	-------------------------------

606: 57.085.2: 582.916.16

23.	Ляшук Артем Миколайович	Liashuk Artem	Порівняння впливу різних екстрактів рослин на ракові клітини	Comparison of the effects of various plant extracts on cancer cells	к.б.н., доцент Ткаченко Т.А.
-----	----------------------------	------------------	---	--	------------------------------------

606: 582: 61

24.	Перепелиця Данило Андрійович	Perepelytsia Danylo	Використання Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill в біотехнологічних технологіях.	The use of Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill in biotechnology technologies.	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
-----	------------------------------------	------------------------	---	--	------------------------------------

602.4: 582.28

25.	Петрусенко Юлія Юріївна	Petrusenko Yuliia	Біоконверсія відходів грибами роду Agaricus L.	Bioconversion of waste by fungi Agaricus L.	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
-----	----------------------------	----------------------	--	---	------------------------------------

606: 620.925: 58

26.	Урумов Віктор Аланович	Urumov Viktor	Біотехнологічний етап виробництва біогазу та шляхи його оптимізації	Biotechnological stage of biogas production and ways of its optimization	к.б.н., доцент Бабицький А.І.
-----	---------------------------	------------------	--	--	-------------------------------------

606: 620.925

**Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми інноваційного характеру**

27.	Наговіцина Владислава Олексіївна	Nahovitsyna Vladyslava	Інноваційні розробки екологічних біотехнологій очищення побутових відходів в Україні	Innovative deve- lopments of ecological bio- technologies for household waste treatment in Ukraine	к.і.н., доц. Дрозд П.Ю.
-----	--	---------------------------	--	--	----------------------------

606: 502.144(477)

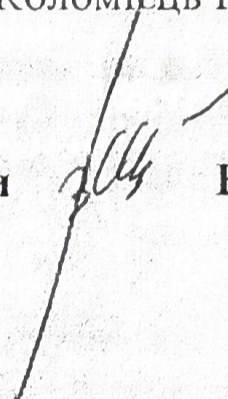
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми неординарного характеру

28.	Рижков Олексій Миколайович	Ryzhkov Oleksii	Аспекти екологічної оцінки та використання трансгенних організмів рослин у країнах ЄС та України	Aspects of ecological assessment and using of transgenic plant organisms in EU countries and Ukraine	к.і.н., доц. Дрозд П.Ю.
-----	-------------------------------	--------------------	--	---	----------------------------

602.6:502 (474+4)

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Коломієць Ю.В.

Проректор з науково-педагогічної роботи

 Василь ШИНКАРУК

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Н А К А З

“ 1 ” 11 2023 р.

Київ

№ 19980

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських кваліфікаційних робіт

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(Денна форма навчання)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого наказом ректора від 26.04.2023 р. протокол № 10 та Положення «Про підготовку і захист магістерської кваліфікаційної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.06.2021 р. протокол № 11

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми і призначити керівників магістерських кваліфікаційних робіт студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології 2023 року вступу спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньо-професійної програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття теми фундаментального характеру					
1.	Балажинець Діана Іванівна	Balazhynets Diana	Особливості процесу культивування актиноміцетів роду <i>Streptomyces</i> у виробництві саліноміцину	Features of the cultivation process of actinomycetes of the genus <i>Streptomyces</i> in the production of salinomycin	к.б.н., доцент Кваско О.Ю.
2.	Вільховий Сергій Петрович	Vilkhovyi Serhii	Введення <i>Aloinopsis rubrolineata</i> в асептичну культуру	Introduction of <i>Aloinopsis rubrolineata</i> into aseptic culture	к.б.н., доцент Лобова О.В.

3.	Даневич Валерія Анатоліївна	Danevych Valeriia	Біотехнологічні методи ідентифікації збудників бактеріальних хвороб Solanum melongena	Biotechnological methods of identification of pathogens of bacterial diseases of Solanum melongena	к.б.н, доцент, Кваско О.Ю.
					606:632.3
4.	Зеленяк Дмитро Олександрович	Zeleniak Dmytro	Мікрофлора закваски, біорізноманіття та метаболична взаємодія компонентів кефірної закваски	Sourdough microflora, biodiversity and metabolic interaction of sour dough starter components	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
					606:634.146.33
5.	Кірей Артем Андрійович	Kirei Artem	Мікроклональне розмноження сортів лохини висококушової Vaccinium corymbosum L.	Microclonal propagation of highbush blueberry cultivars Vaccinium corymbosum L.	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.
					604.4:634.435
6.	Кущенко Катерина Сергіївна	Kushchenko Kateryna	Оптимізація біотехнологічних етапів клонального мікророзмноження гвоздики (Dianthus caryophyllus L.)	Optimization of biotechnological stages of clonal micropropagation of carnation (Dianthus caryophyllus L.)	д.с.-г.н., професор Кляченко О.Л.
					604.4:582.661.51
7.	Маценко Яна Сергіївна	Matsenko Yana	Біологічна активність корневих екзометаболітів Glycine max L. щодо розвитку фітопатогенів за дії біопрепаратів	Biological activity of root exometabolites Glycine max L. regarding the development of phytopathogens under the action of biological preparations	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
					601.2:577.121:632
8.	Оставненко Катерина Володимирівна	Ostavnenko Kateryna	Регулятори росту Стимно та Регоплант у підвищенні активності ризосферних мікроорганізмів міскантусу (Miscanthus x giganteus)	Growth regulators Stimpo and Regoplant in increasing the activity of rhizosphere microorganisms of miscanthus (Miscanthus x giganteus)	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
					606:631.811.98:582

9.	Пасевич Дарина Русланівна	Pasevych Daryna	Мікророзмноження та виробництво корисних для здоров'я лігнанів у культурі <i>in vitro</i> <i>Linum usitatissimum</i> L.	Micropropagation and production of healthy lignans in <i>in vitro</i> culture of <i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L.	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.
	609.2:57.085:625				
10.	Самолук Андрій Андрійович	Samoliuk Andrii	Особливості культивування <i>Daucus carota</i> <i>in vitro</i> для одержання пігментів і фітонцидів	Features of cultivation of <i>Daucus carota</i> <i>in vitro</i> for obtaining pigments and phytoncides	д.с.н., професор Коломієць Ю.В.
	606:57.085:574.1				
11.	Сипченко Оксана Юріївна	Sypchenko Oksana	Введення в культуру <i>in vitro</i> <i>Dracocephalum</i> <i>moldavica</i> L.	Introduction to <i>in vitro</i> culture of <i>Dracocephalum</i> <i>moldavica</i> L.	к.б.н., доцент Лобова О.В.
	606:57.085				
12.	Швець Владислав Вікторович	Shvets Vladyslav	Введення <i>Pulsatilla</i> <i>alba</i> в культуру <i>in vitro</i>	Introduction of <i>Pulsatilla alba</i> into <i>in vitro</i> culture.	к.б.н., доцент Лобова О.В.
	606:57.085				
13.	Шмальова Майя Сергіївна	Shmalova Maiia	Скринінг штамів <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> з високою ентомоцидною активністю	Screening of <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> strains with high entomocidal activity	д.с.-г.н., професор Лісовий М.М.
	602.64:632				
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття теми інноваційного характеру					
14.	Гунько Тетяна Сергіївна	Gunko Tetiana	Оптимізація молочно-кислих заквасок у біотехнології отримання хліба пшеничного	Optimization of lactic acid starters in the biotechnology of wheat bread production	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
	606:634.146.33:664				
15.	Козлова Софія Олегівна	Kozlova Sofia	Оптимізація умов біосинтезу циклічних ліпопептидів для захисту рослин родини <i>Solanaceae</i> проти фітопатогенів	Optimization of conditions for the biosynthesis of cyclic lipopeptides for the protection of plants of the <i>Solanaceae</i> family against phytopathogens	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
	606:632.4:577.1				

16	Пула Вікторія Степанівна	Pula Viktoriia	Культивування клітин <i>Nepenthes mirabilis</i> in vitro для біологічно активних сполук медичного призначення	Cultivation of <i>Nepenthes mirabilis</i> cells in vitro for biologically active compounds for medical purposes	д.с.п., професор Коломієць Ю.В.
602.9:61					
17.	Словінський Володимир Васильович	Slovinskyi Volodymyr	Ефективність комплексного застосування біопрепаратів в технології вирощування сої	Effectiveness of the complex application of biological preparations in the technology of growing soybeans	к.б.п., с.п.с. Таран О.П.
606:632.54.08:633.34					
18.	Шевченко Анастасія Вікторівна	Shevchenko Anastasiia	Оптимізація біотехнології виробництва вакцин для птахівництва	Optimization of biotechnology for the production of vaccines for poultry farming	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В.
606:636.5.09					
19.	Шкарбан Поліна Олександрівна	Shkarban Polina	Дослідження біосенсорного детектування мікотоксинів у різних матрицях	Study of biosensor detection of mycotoxins in different matrices	к.б.н., с.п.с. Таран О.П.
602.1:53.082.9:574.121					
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття теми неординарного характеру					
20.	Воронець Дмитро Сергійович	Voronets Dmytro	Дослідження антигенів рослинних вірусів методом поверхневого плазмонного резонансу.	Study of antigens of plant viruses by surface plasmon resonance method.	к.б.н., старший викладач Таран О. П.
602.641:633					
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики теми фундаментального характеру					
21.	Заварін Михайло Андрійович	Zavarin Mykhailo	Використання <i>Volvariella volvacea</i> (Bull) Singer в біотехнології	Use of <i>Volvariella volvacea</i> (Bull) Singer in biotechnology	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
602.4					
22.	Коковін Максим Ігорович	Kokovin Maksym	Регуляція стресостійкості рослин у сільськогосподарських культур вуглецевими наночастинками за вмістом вторинних метаболітів	Regulation of plant stress resistance in agricultural crops by carbon nanoparticles according to the content of secondary metabolites	д.б.н., професор Прилуцька С.В.

601.2:574.121:633:632.11

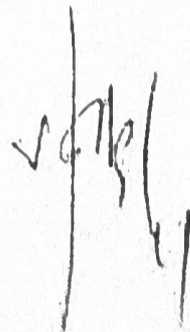
23.	Литвиненко Олександр Ігорович	Lytvynenko Oleksandr	Реалізація технології виращування фітоенергетичних рослин в умовах Полісся	Implementation of the technology of growing phytoenergy plants in the conditions of Polissia	к.і.н., доцент Дрозд П.Ю.
606:631.5/620.9:582					
24.	Німченко Марія Русланівна	Nimchenko Mariia	Отримання ванкоміцину шляхом культивування <i>Streptomyces orientalis</i>	Production of vancomycin by cultivation of <i>Streptomyces orientalis</i>	д.б.н., професор Прилуцька С.В.
25.	Пигичко Роман Олегович	Pyhychko Roman	Вплив біологічно активних компонентів та мінеральних солей на ріст і розвиток <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm	The influence of biologically active components and mineral salts on the growth and development of <i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
606:631.8:633					
26.	Сірик Артур Євгенович	Siryk Artur	Вплив біологічних активних речовин грибів роду <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt. на ріст і розвиток овочевих культур.	The influence of biologically active substances of <i>Daedaleopsis</i> J.Schröt. on the growth and development of vegetable crops.	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
606:631.86:635					
27.	Шмиголь Павло Андрійович	Shmyhol Pavlo	Отримання та використання полісахаридів гливи звичайної (<i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm) для росту і розвитку зернобобових культур	Obtaining and using polysaccharides of common mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i> Kumm) for the growth and development of leguminous crops	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
606:574.114.4:633					
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики теми інноваційного характеру					
28.	Балтовський Олександр Олегович	Baltovskyi Andrii	Біоремедіація забруднених земель з використанням біотехнологічних методів	Bioremediation of contaminated land using biotechnological methods	к.і.н., доцент Дрозд П.Ю.

602:504:631.4

29.	Омельченко Володимир Олександрович	Omelchenko Volodymyr	Перспективні шляхи використання біогербіцидів у рослинництві України	Prospective ways of using bioherbicides in crop production of Ukraine	к.с.-г.н., доцент Нестерова Н.Г.
606:632.95:57.08:633					
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики теми неординарного характеру					
30.	Герасименко Арсен Сергійович	Herasymenko Arsenii	Дослідження трансгенних рослин <i>Lactuca sativa</i> з геном антибактеріального коліцину M	Study of transgenic plants of <i>Lactuca sativa</i> with the gene of antibacterial colicin M	д.б.н., професор Прилуцька С.В.
604.6:633					
31.	Северін Сергій Михайлович	Severin Serhii	Стан клітинної стілки тканин коренів сільськогосподарсь ких рослин за дії вуглецевих наноматеріалів	The condition of the cell wall of the tissues of the roots of agricultural plants under the action of carbon nanomaterials	к.б.н., доц. Ткаченко Т.А.
602.9:631.8-022.532:633					

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Коломієць Ю.В.

Проректор з наукової роботи
та інноваційної діяльності



Вадим КОНДРАТЮК

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

“ 18 ” 10 2024 р.

Київ

№ 1873.С

На часткову зміну до наказу
від 01.11.2023 р № 1998 «С»

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(денна форма здобуття вищої освіти)

У зв'язку з уточненням тематики наукового дослідження

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити тему і призначити керівника магістерської кваліфікаційної роботи такому студенту факультету захисту рослин, біотехнологій та екології спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики освітньо-професійна програма теми фундаментального спрямування					
1	Северін Сергій Михайлович	Severin Serhii	Морфофізіологічні показники капусти городньої (Brassica oleracea) за дії вуглецевих наноматеріалів	Morphophysiological characteristics of green cabbage (Brassica oleracea) under the impact of carbon nanomaterials	к.б.н., доц. Ткаченко Т.А.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Юлію Коломієць.

Проректор з науково-педагогічної роботи
та цифрової трансформації

Олена ГЛАЗУНОВА

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Н А К А З

“ 7 ” 11 2024 р.

Київ

№ 2005.С.

Про затвердження тем і призначення керівників магістерських кваліфікаційних робіт

Факультет захисту рослин,
біотехнологій та екології
(Денна форма здобуття вищої освіти)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» затвердженого Вченою радою від 15.08.2024 р. протокол № 1 та Положення «Про бакалаврську кваліфікаційну роботу у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.06.2021 р. протокол № 11

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми, індивідуальні навчальні плани і призначити керівників магістерських кваліфікаційних робіт таким студентам факультету захисту рослин, біотехнологій та екології 2024 року вступу спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітньої-професійної програми «Екологічна біотехнологія та біоенергетика»:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	Керівник
Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття теми фундаментального характеру					
1	Буняк Віталій Олександрович	Buniak Vitalii	Антифунгальна активність мікроелементного комплексного добрива щодо фітопатогенних мікроміцетів	Antifungal activity of microelement complex fertilizer against phytopathogenic micromycetes	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В
2	Бутко Михайло Олександрович	Butko Myhailo	Мікроклональне розмноження горицвіту весняного (<i>Adonis vernalis</i> L.)	Microclonal propagation of <i>Adonis vernalis</i> L.	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.
3	Діхтяренко Олександра Миколаївна	Dikhtiarenko Oleksandra	Оптимізація технології отримання біопрепаратів на основі бактерій роду <i>Azotobacter croococcum</i>	Optimization of the technology of obtaining biopreparation based on the bacteria genus <i>Azotobacter croococcum</i>	д.с.-г.н., доцент Бородай В.В

4	Дудко Анастасія Олександрівна	Dudko Anastasia	Поширення вірусу штрихуватої мозаїки пшениці	Spreading the wheat streak mosaic virus	к.с.-г.н., доцент Антіпов І. О.
5	Іванова Тетяна Дмитрівна	Ivanova Tetiana	Вивчення морфогенетичного потенціалу <i>Sambucus nigra</i> в умовах <i>in vitro</i>	Study of the morphogenetic potential of <i>Sambucus nigra in vitro</i>	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.
6	Майданович Надія Романівна	Maidanovych Nadia	Особливості непрямого морфогенезу <i>Salvia officinalis</i> L. в умовах <i>in vitro</i>	Features of indirect morphogenesis of <i>Salvia officinalis</i> L. <i>in vitro</i>	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.
7	Моргун Євген Євгенович	Morgun Evgen	Отримання перспективної сировини для синтезу біологічно активних речовин на основі культури рослинних тканин <i>in vitro</i>	Obtaining promising raw materials for the synthesis of biologically active substances based on <i>in vitro</i> plant tissue culture	к.б.н., доцент Кваско О. Ю.
8	Павленко Юлія Сергіївна	Yuliia Pavlenko	Вплив стимуляторів росту на мікроклональне розмноження <i>Thuja occidentalis</i> в умовах <i>in vitro</i>	Effect of growth stimulants on microclonal reproduction of <i>Thuja occidentalis in vitro</i>	д.с.-г.н., професор Коломієць Ю.В.

**Кафедра екобіотехнології та біорізноманіття
теми інноваційного характеру**

9	Казімірова Калерія Мар'янівна	Kazimirova Kaleriia	Особливості детекції <i>Erwinia amylovora</i> методом петлевої ізотермічної ампліфікації (LAMP)	Features of detection of <i>Erwinia amylovora</i> by the method of loop isothermal amplification (LAMP)	к.б.н., старший викладач Субін О.В.
10	Киришевський Ілля Леонідович	Kyryshevskiy Illia	Біотехнологічні аспекти вивчення впливу наноаквахелатних комплексів на синтез терпенів у рослин <i>Lavandula angustifolia</i>	Biotechnological aspects of study in the effect of nanoaquachelate complexes on the synthesis of terpenes in <i>Lavandula angustifolia</i> plants	д.с.-г.н., професор Кляченко О.Л.

**Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми фундаментального характеру**

11	Климчук Анна Ігорівна	Klymchuk Anna	Вірусні та грибні хвороби пшениці в Україні та механізми впливу імунітету на врожайність	Viral and fungaldiseases of wheat in Ukraine and mechanisms of influence of immunity on yield	к.с.-г.н., старший викладач Дашенко А.В.
12	Леонова Тетяна Романівна	Leonova Tetyana	Оцінка стійкості пшениці озимої до посухи та контроль хвороб в умовах Київської та Полтавської областей	Resistance of winter wheat to disease and drought in Kyiv and Poltava regions	к.с.-г.н., старший викладач Дашенко А.В.
13	Савіцька Людмила Володимирівна	Savitska Liudmyla	Оцінка стану фотосинтетичного апарату деревних рослин родини <i>Fagaceae</i> в умовах урбанізованого середовища	Assessment of the state of photosynthetic apparatus of woody plants of the family <i>Fagaceae</i> in an urbanized environment	к.с.-г.н., доцент Нестерова Н.Г.
14	Фурманець Станіслав Олександрович	Furmanets Stanislav	Модифікація фулереном C60 негативної дії посухи у мікрозелені гороху	Modification by fullerene C60 of the negative effect of drought in pea microgreens	д.б.н., професор Прилуцька С. В.
15	Швець Дмитро Олександрович	Shvets Dmytro	Використання <i>Laetiporus sulphureus</i> L. в біотехнології	Use of <i>Laetiporus sulphureus</i> L. in biotechnology	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.

**Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми інноваційного характеру**

16	Дідур Єлизавета Олександрівна	Didur Yelyzaveta	Комплексний вплив вуглецевих наночастинок та добрив на біохімічні параметри пшениці	Complex effect of carbon nanoparticles and fertilizers on biochemical parameters of wheat	д.б.н., професор Прилуцька С. В.
17	Литвиненко Софія Анатоліївна	Lytvynenko Sofia	Моніторинг грибкових захворювань листя та плодів <i>Quercus robur</i> методом ПЛР в межах міста Києва	Monitoring of fungal diseases of leaves and fruits of <i>Quercus robur</i> PCR method with in the city of Kyiv	к.с.-г.н., старший викладач Дашенко А.В.

**Кафедра фізіології, біохімії рослин та біоенергетики
теми неординарного характеру**

18	Білодід Богдан Анатолійович	Bilodid Bohdan	Біоконверсія відходів грибами роду <i>Lentinula Earle</i>	Bioconversion of waste by fungi <i>Lentinula Earle</i>	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
19	Горіславський Богдан Віталійович	Horislavskiy Bohdan	Інтенсифікація технології пивоваріння з використанням грибних культур	Intensification of brewing technology using mushroom cultures	д.с.-г.н., доцент Бойко О.А.
20	Михайленко Марія Миколаївна	Mukhailenko Maria	Дослідження впливу екстракту калини на якість кисломолочних продуктів	Research of the effect of viburnum extract on the quality off ermented milk products	к.с.-г.н., доцент Нестерова Н.Г.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на декана факультету захисту рослин, біотехнологій та екології Юлію Коломієць.

**Проректор з науково-педагогічної роботи
та цифрової трансформації**



Олена ГЛАЗУНОВА