



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
виконання освітньо-наукової програми
підготовки здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії

Прізвище, ім'я, по батькові здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії

Гончар Мар'ян Вікторович

Шифр та назва спеціальності (за якою навчається)

202 - Захист і карантин рослин

Форма навчання (підкреслити, за якою навчається): денна/вечірня/заочна

Факультет/інститут *Захисту рослин, біотехнології та екології*

Кафедра *Інтегрованого захисту та карантину рослин*

Тема дисертаційного дослідження

(вказати дату, № протоколу затвердження науково-технічною/науковою радою факультету/інституту)

«Обґрунтування інформаційно-технологічного моніторингу ресурсоощадних систем захисту кукурудзи від комплексу комах-орітофагів у Закарпатській області.»

Науковий керівник (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь та вчене звання)

Доктор с.-г. наук, професор Данил М. М.

Термін навчання з «*15*» *09. 2021* по «*15*» *09 2025*

Наказ про зарахування до аспірантури

№ *1472, С* від «*15*» *09* 20*21*р.

ОБГРУНТУВАННЯ вибору теми дисертаційної роботи

В сучасних умовах розвитку сільськогосподарства і постійно зростаючих потреб людства у продуктах харчування, з яких понад 70% припадають на рослинництво, питання щодо контролю та захисту сільськогосподарських культур ветизнальними препаратами та технологіями від комплексу шкідливих організмів стоїть особливо гостро. Фактичним галузевим директором та біологічних наук вказується, що із інтенсифікацією розвитку сільськогосподарства, збільшенням посівних площ окремих культур, появою нових сортів і гібридів рослин клькість та інтенсивність розмноження шкідливих організмів, які уражають і пошкоджують економічні частини культури рослин, неодмінно збільшиться. Це призводить до втрат врожаю і погіршення його якості, наслідком чого стають значні фінансові збитки, невага частка яких припадає на захист кукурудзи.

Моніторинг висвітлює сучасні методи дослідження патологічних показників, фізіології, екології та морфології фітоорганів, ентомологічних члеників і вернів методичні обліки і мікроскопія, вивчення особливостей біології фітоорганів на основних етапах органогенезу культурних рослин, оцінка впливу факторів зовнішнього середовища на виживання, розвиток і поширення комплексу шкідливих організмів. Але, виділенні етапи органогенезу культурних рослин та використання методів для дослідження морфобіологічних ознак кукурудзи, стійкості до шкідливих організмів.

Зокрема:

- фізіологічних змін у різних і особливих видах членикоподібних;
- функціональних показників - структура орного шару, щільність, рівень накопичення вологи;
- ентомо-фітопатологічних факторів - за ступенем наявності шкідливих;
- ефективність агротехнічних заходів - своєчасність і якість проведення польових робіт;
- ресурсозадаті технологічні рішення - з оцінкою наслідків післядії засобів хімізації;
- обґрунтовані економічні показники - рівень рентабельності та своєчасне забезпечення страхування посівів кукурудзи.

ЗАГАЛЬНИЙ ПЛАН
виконання освітньо-наукової програми
підготовки здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії

I. Індивідуальний навчальний план
 Освітня складова (кредитів ЄКТС)

Блок дисциплін		Кількість кредитів ЄКТС	Форма контролю (іспит/залік)	Рік навчання
Обов'язкові навчальні дисципліни				
Цикл дисциплін загальної підготовки (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.	Філософія	4	іспит	I
2.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6	іспит	I
3.	Педагогіка та управління ЗВО	4	залік	I
4.	Комп'ютерна обробка інформації	3	залік	I
5.	Математичне моделювання та планування експерименту	3	залік	I
6.	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	4	залік	I
Цикл дисциплін професійної підготовки (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.	<i>Моделювання проблеми захисту і паразитизму рослин від тлі</i>	4	<i>екзамен</i>	II
2.				
3.				
4.				
Сума кредитів ЄКТС				
Вибіркові навчальні дисципліни				
Цикл дисциплін професійної підготовки (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.	<i>Генетичний вплив синтаксис на фізіологічний стан та чисельність комах</i>	5	<i>екзамен</i>	II
2.	<i>Ентомологічний моніторинг сучасних агро-ценозів</i>	5	<i>екзамен</i>	II
3.				
4.				
Сума кредитів ЄКТС				
1.	Фаховий кваліфікаційний іспит зі спеціальності		іспит	III
Загальна сума кредитів ЄКТС				

II. Індивідуальний план наукової роботи

(науково-дослідницька робота здобувача наукового ступеня доктора філософії розпочинається від дня зарахування і триває впродовж всього терміну підготовки)

№ з/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності	Термін виконання
1.	Затвердження науково-технічною/науковою радою факультету/інституту теми дисертації здобувача наукового ступеня доктора філософії*	до 15.11.2021р.
2.	Проведення науково-дослідницької роботи за темою дослідження здобувача наукового ступеня доктора філософії. Виконання дисертації доктора філософії	I–IV роки навчання
3.	Публікація статей за темою дисертації здобувача наукового ступеня доктора філософії: не менше 5 статей у наукових фахових виданнях з обраної спеціальності, з яких не менше однієї статті в наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних, рекомендованих МОН України (у тому числі Scopus або Web of Science Core Collection)	I–IV роки навчання
4.	Апробація результатів дисертаційного дослідження здобувача наукового ступеня доктора філософії: – участь у роботі міжнародних та вітчизняних наукових конференціях; – публікація не менше трьох тез за результатами участі у роботі наукових конференцій	I–IV роки навчання
5.	Стажування у провідних закордонних та вітчизняних університетах (наукових установах)	I–IV роки навчання (за необхідності)

Примітка. * упродовж двох місяців після зарахування

III. Підсумкова атестація

(завершується захистом дисертаційного дослідження здобувача наукового ступеня доктора філософії в постійно діючій або разовій спеціалізованій вченій раді)

№ з/п	Форма підсумкової атестації здобувача наукового ступеня доктора філософії	Термін виконання
1.	Складання фахового кваліфікаційного іспиту	III рік навчання (травень)
2.	Захист дисертаційного дослідження здобувача наукового ступеня доктора філософії	IV рік навчання

Здобувач наукового ступеня
доктора філософії

Григорук Т.В. 15.11.21 «15» 11 2021р.

Науковий керівник

М. Д. «15» 11 2021р.

Завідувач кафедри

М. Д. «15» 11 2021р.

Декан факультету/ННІ

М. Д. «15» 11 2021р.

І РІК НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

I. Індивідуальний навчальний план

Блок дисциплін		Сума балів	Кількість кредитів ЄКТС	Форма контролю (іспит/залік)*
Обов'язкові навчальні дисципліни				
Цикл дисциплін загальної підготовки				
1.	Філософія	94	4	екзамен (06.12.2021)
2.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	92	6	екзамен (08.12.2021)
3.	Педагогіка та управління ЗВО	97	4	залік (19.11.2021)
4.	Комп'ютерна обробка інформації	93	3	залік (03.11.2021)
5.	Математичне моделювання та планування експерименту	86	3	залік (15.11.2021)
6.	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи		4	
Цикл дисциплін професійної підготовки (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.				
2.				
3.				
4.				
Вибіркові навчальні дисципліни				
Цикл дисциплін професійної підготовки (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.				
2.				
3.				
4.				
Загальна сума кредитів ЄКТС				

Примітка. * вказати дату проведення іспиту/заліку

