

**Протокол № 1**  
**засідання робочої групи з підготовки до акредитації ОП за спеціальністю**  
**202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії)**  
**за участі аспірантів, роботодавців, наукових керівників**  
**від 27.01.2020 р.**

Голова засідання: д.б.н., професор Крючкова Л.О.  
Секретар засідання: канд. с.-г. н., доцент Сикало О.О..

**Порядок денний:**

1. Складання плану роботи та інформування наукових керівників, ради роботодавців, аспірантів щодо вимог до акредитації спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії).
2. Надання методичних вказівок і розподіл повноважень між відповідальними за підготовку документів та їх розміщення на сайті.

§ 1

СЛУХАЛИ: гаранта, доктора біологічних наук, професора кафедри фітопатології ім. В.Ф. Пересипкіна *Крючкову Ларису Олексіївну* з інформацією про накази № 719 від 02.07.2021 р. і №445 від 28.04.2021 р. щодо проведення акредитації спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії) за розробленими критеріями оцінювання якості освітньої програми. Вказано на зміст освітньо-наукової програми підготовки аспірантів, яка повинна відповідати науковим інтересам аспірантів та забезпечувати повноцінну їх підготовку за дослідницькою та викладацькою діяльністю у закладах вищої освіти. Акцентована увага на кожному з підпитань.

ВИСТУПИЛИ: доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології *Піковський Мирослав Йосипович*, який відмітив особливості підготовки доктора філософії із сучасними знаннями та умінням щодо вирішення завдань захисту та карантину рослин. Акцентував увагу на обґрунтування методики з проведенням якісних експериментів, що дозволяють оптимізувати новітні науково-визначені напрямки прогресивних досліджень обраної теми. Зокрема, вдосконалення екологічно безпечних технологій захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів.

Надана пропозиція щодо комплексних досліджень у різних ґрунтово-кліматичних умовах України, які здебільшого сприятливі для вирощування високих урожаїв високоякісного зерна пшениці, жита, ячменю, гороху, гречки, проса, кукурудзи, сої та інших культур з особливостями біології, екології та поширення шкідливих організмів. Визначив окремі складові щодо впровадження сучасних інтенсивних технологій виробництва, складовими яких є інтегрована система захисту рослин від шкідників, хвороб та бур'янів, як основи змісту і форми підготовки доктора філософії.

кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин *Сикало Оксана Олексіївна*, яка долучилася до обговорення та зосередила увагу на методичному забезпеченні високих рівнів у захисті та карантині рослин. Вказала, що в сучасному розумінні інтегрований захист рослин – це виважене використання комплексу методів на основі оцінки структури популяції шкідливих організмів та можливостей природних регулюючих чинників в агроценозі, а також визначення ступеня загрози для культури від них з метою обмеження шкідливості до економічно невідчутного рівня. Важливими складовими інтегрованого захисту рослин є оцінка агрофону й фітосанітарного стану поля, прогнозування, розмноження, шкідливості комплексу шкідливих організмів, дотримання економічних порогів шкідливості. Ці критерії є актуальними як в теоретичному,

так і в практичному плані виконання досліджень і впровадження у виробництво матеріалів за програмою доктора філософії.

кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ентомології ім. Дядечко, *Пасічник Лариса Петрівна*, вказала на важливість сучасної стабілізації структури посівних площ, дотримання агротехнічних вимог (сівозміна, обробіток ґрунту, удобрення, оптимальні строки сівби та збирання врожаю), широке використання стійких високопродуктивних сортів, застосування фунгіцидних, інсекто-фунгіцидних композицій, біопрепаратів та регуляторів росту рослин для передпосівної обробки насіння, постійний моніторинг фітосанітарного стану посівів, контроль бур'янів, обробка посівів у критичні періоди для розвитку хвороб та шкідників рослин як основи фундаментальних показників та особливостей підготовки висококваліфікованих докторів філософії. Відмітила, що у дослідженнях нагальним є проведення експериментів щодо оцінки динаміки поведінки масового застосування пестицидів, які місцями сприяють забрудненню навколишнього середовища. Вказала, що гостро постає питання щодо зменшення пестицидного навантаження на агроecosystemу.

#### УХВАЛИЛИ:

1. Інформувати вчену раду факультету та НПП щодо вимог високоякісної підготовки фахівців за третім рівнем акредитації спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії).

2. Відповідно до інтересів, спрямування досліджень здобувачів, науковим керівникам сформувати пропозиції щодо формування ради роботодавців (місць майбутнього працевлаштування аспірантів) та підписати відповідні Договори про співробітництво та організацію взаємовідносин.

3. Членам проектної групи спільно із завідувачами кафедр у 10-ти денний строк розробити робочі програми з навчальних дисциплін відповідно до наукової тематики аспірантів із погодженням наукових програм, проектів керівників.

#### § 2

СЛУХАЛИ: доктора сільськогосподарських наук, професора кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин Долю Миколу Миколайовича з інформацією про розподіл повноважень між членами робочої групи освітньої програми відповідальними за підготовку документів та їх розміщення на сайті.

УХВАЛИЛИ: 1. Науковим керівникам (Доля М.М., Бабич А.Г., Гентош Д.Т., Башта О.А., Волощук Н.В., Стефановська Т.Р.) з аспірантами (Швидченко К.Р., Миронова Ю.О., Шмигель Т.С., Лікар І.Я., Мороз С.Ю., Білоусова Т.В., Хелар Нор, Фокін Б.О., Кострич Д.В.), підготувати всі необхідні документи для проходження акредитації спеціальності 202 (доктор філософії), зазначених у додатках 1 та 2 до протоколу засідання робочої групи з акредитації спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії). Зазначені документи подати відповідальним за розміщення їх на сайтах відповідних кафедр – інтегрованого захисту і карантину рослин, ентомології і фітопатології.

Гарант ОНП 202 Захист і карантин рослин  
доктор біол. наук, професор

Крючкова Л.О.

Секретар робочої групи,  
канд. с.-г. наук, доцент

Сикало О.О.