

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму Селекційно-генетичного інституту –
Національного центру насіннезнавства та сортовивчення
«Селекція і насінництво сільськогосподарських культур»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
в галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство
за спеціальністю 201 Агрономія

Аграрна галузь є вкрай важливою складовою економіки будь-якої держави, адже вона реалізує життєво важливу необхідність людини – у щоденному харчуванні. Стрімкий приріст населення на планеті призводить до росту потреб у харчуванні. Війна в Україні спричиняє наростання глобального дефіциту продовольства. Перед аграрною наукою стоїть питання щодо необхідності збільшення виробництва сільськогосподарської продукції, зокрема, зерна, олій тощо. Цього можливо досягнути лише за наявності високопродуктивних сортів (гібридів) зернових, бобових, олійних культур.

Розвиток селекційної науки не можливий без відповідного кадрового потенціалу. Підготовка нових поколінь селекціонерів вимагає застосування сучасних підходів до навчання, морально-етичних цінностей в освітньому процесі та науковій діяльності. На таких засадах побудована освітньо-наукова програма «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» за спеціальністю 201 Агрономія, яка являє собою єдиний комплекс освітніх компонентів і наукових досліджень за темою дисертації.

Обсяг освітньо-наукової програми становить 45 кредитів ЄКТС (33 – обов'язкові, 12 – вибіркові дисципліни). Програма орієнтована на різні форми навчання.

Освітня складова передбачає теоретичну, практичну підготовку здобувачів, сприяє їхній комунікативній спроможності. Програмні компетентності та результати навчання відповідають Стандарту вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня доктора філософії зі спеціальності 201 Агрономія, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України 29 грудня 2021 р. № 1458.

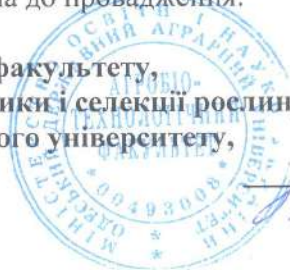
Наукова складова полягає у виконанні здобувачем дисертаційних досліджень під керівництвом одного/двох наукових керівників, захист у визначені терміни. Для успішного захисту здобувач має не лише виконати запланований обсяг наукових досліджень, а й оприлюднити їх шляхом участі у конференціях, опублікувати належним чином у фахових виданнях України, зарубіжних виданнях за напрямом досліджень.

У навчальному плані відображені мета і завдання освітньо-наукової програми.

Матеріально-технічна база і кадрове забезпечення є достатніми для успішної реалізації освітньо-наукової програми. Підготовка здобувачів вищої освіти за ОНП здійснюється провідними науково-педагогічними працівниками наукових підрозділів інституту: селекції та насінництва пшениці; лабораторії селекції інтенсивних сортів пшениці; селекції та насінництва перехреснозапилюваних культур; селекції, генетики та насінництва бобових культур; відділу загальної та молекулярної генетики; лабораторії біохімії рослин; лабораторії культури тканин.

Отже, освітньо-наукова програма «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур», яка реалізується в Селекційно-генетичному інституті – Національному центрі насіннезнавства та сортовивчення, відповідає вимогам підготовки висококваліфікованих наукових кадрів за спеціальністю 201 Агрономія (спеціалізація – селекція і насінництво) і може бути оцінена позитивно і рекомендована до провадження.

**Декан агробіотехнологічного факультету,
доцент кафедри захисту, генетики і селекції рослин
Одеського державного аграрного університету,
кандидат с.-г. наук, доцент**



М.П.

Віктор ЗОРУНЬКО