

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора
філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 101.01.2022 Державний біотехнологічний університет
(повне найменування закладу вищої освіти)
Міністерство освіти і науки України, м. Харків прийняла рішення
(наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
про присудження ступеня доктора філософії галузі знань Екологія
(галузь знань)

на підставі прилюдного захисту дисертації «Агроекологічна оцінка популяційно-видового біорізноманіття роду *Triticum* L. до біотичних та абіотичних чинників в агроекосистемі східного лісостепу України»
(назва дисертації)

За спеціальністю 101 «Екологія»
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

"04" жовтня 2022 року.

Чуприна Юлія Юріївна 1988 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)
громадянин України
(назва держави, громадянством якої є здобувач)

освіта вища: закінчила у 2014 році

Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю «Захист рослин»
(за дипломом)

Працює старшим викладачем кафедри екології та біотехнологій в рослинництві
Державного біотехнологічного університету, Міністерство освіти і науки України, м. Харків
(посада) (місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

з 2017 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Державному біотехнологічному університеті,
Міністерство освіти і науки України, м. Харків
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Головань Лариса Володимирівна, кандидат
сільськогосподарських наук, доцент, завідувачка кафедри екології та біотехнологій в
рослинництві Державного біотехнологічного університету
(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 19 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті включені до науково метричної бази *Web of Science*, 2 статті у наукових фахових виданнях України, – монографій (зазначити три наукові публікації):

1. Chuprina Yu.Yu., Klymenko I.V., Havva D.V., Golovan L.V., Buzina I.M., Titova A. Ye., Mikheev V.H., Zabrodina I.V., Stankevych S.V. The level of adaptability of perspective samples of soft and durum spring wheat in Ukrainian forest-steppe. Ukrainian journal of ecology, 2020. № 10(6). 12-22. (WoS).

2. Chuprina Yu.Yu., Klymenko I.V., Belay Yu.M., Golovan L.V., Buzina I.M., Nazarenko V.V., Buhajov S.M., Mikheev V.H., Laslo O.O. The adaptability of soft spring wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), 267-272. (WoS).

3. Chuprina Yu.Yu., Klymenko I.V., Golovan L.V., Buzina I.M., Belay Y.M., Mikheev V.H., Nazarenko V.V., Vynohradenko S.O., Khainus D.D. Variability of morphological markers and vegetation period of spring wheat samples of different ecological and geographical origin. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), 241-248. (WoS).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці

1. Рожков А.О., д-р. с-г. н., професор, Державний біотехнологічний університет, завідувач кафедри рослинництва відмітив високий рівень дисертаційної роботи, акцентував увагу на її актуальності і важливій ролі у вирішенні стратегічної проблеми рослинництва – низьких валових зборів зерна, оскільки частка фактора сорту в урожайності культури перевищує 30,0 %. Також було відмічено високий рівень володіння здобувачем питаннями не лише в обораному напрямку досліджень, а й у цілому комплексі питань пов'язаних із вирощуванням пшениці ярої. Як побажання було наголошено на важливості приділяти більше уваги аналізу отриманих результатів, а не лише їх констатації. Серед зауважень було наголошено на важливості розмежування таких понять як стадія, період, фази та етап онтогенезу рослин. У підсумку було наголошено, що дисертації за всіма параметрами відповідає чинним вимогам, що ставляться до такого роду робіт, а її автор Чуприна Ю.Ю. заслуговує на присудження наукового ступеню доктора філософії за спеціальністю 101 «Екологія».

2. Жукова Л.В., канд. с-г. наук, доцент, Державний біотехнологічний університет, доцент кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту та карантину рослин ім. Б.М. Литвинова зазначила, що потребує уточнення за якою шкалою проводили облік на ураженість пшениці ярої борошнистою росою, зазначені зауваження та побажання не впливають на загальне позитивне ставлення до роботи, не зменшують її наукової новизни та практичної значимості. Зміст та оформлення роботи відповідає вимогам до такого виду робіт та спеціальності 101 «Екологія», а її автор Чуприна Ю.Ю. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Природничі науки» за спеціальністю 101 Екологія.

3. Рожков Р.В., канд. біол. н., доцент, Державний біотехнологічний університет, доцент кафедри генетики, селекції та насінництва, Державний біотехнологічний університет, відмітив, у вступній частині здобувач не вказує серед методів досліджень, а ні польовий метод, а ні лабораторний, хоча ці методи є ключовими в її дослідженнях. Наголосив, що дисертація відбулася, викладений матеріал суттєвий, а Чуприна Ю.Ю. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія».

4. Маркіна Т.Ю., д-р. біол. н., професор, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, кафедра зоології наголосила, що в ході виконання дослідження встановлено екологічну пластичність та адаптивність популяції за дії на них абіотичних чинників, що дає можливість характеризувати пристосувальні властивості організму, простежити динаміку змін реакції генотипу на варіювання умов середовища. Проведення таких екологічних досліджень дозволяє виявити дію абіотичних і біотичних факторів певного середовища на генотип й встановити ступінь їх впливу на ріст, розвиток і врожайність культури, особливо інтродукованих зразків, які мають іншу реакцію та потенціал урожайності. Зазначила, що робота заслуговує на позитивну оцінку, незважаючи на незначні дискусійні положення, а Чуприна Ю.Ю. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія».

5. Жуков О.В., д-р. біол. н., професор, Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького, професор кафедри ботаніки та садово-паркового господарства відмітив, що при аналізі екологічної пластичності та адаптивності роду *Triticum L.* автором здійснено оцінювання генотипів роду *Triticum L.* за адаптивним потенціалом та екологічної пластичності та адаптивність морфометричних популяцій ознак роду *Triticum L.* за мінливості абіотичних чинників довкілля. На підставі проведеного аналізу можна зробити висновок, що за своєю актуальністю, значним обсягом виконаних досліджень, науковою новизною, достовірністю одержаних результатів, обґрунтованістю висновків, оформленням роботи, дисертація Чуприни Юлії Юріївни «Агроекологічна оцінка популяційно-видового біорізноманіття роду *Triticum L.* до біотичних та абіотичних чинників в агроecosистемі Східного Лісостепу України» відповідає кваліфікаційним вимогам щодо дисертацій доктора філософії, заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 – Екологія.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради,

"Утрималось" 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Чуприні Юлії Юріївни

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань

Природничі науки

(галузь знань)

за спеціальністю

101 Екологія

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова спеціалізованої
вченої ради



Артур РОЖКОВ