ПРОЄКТ

**РІШЕННЯ**

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао на тему «Передумови генетичного поліпшення пшениць однозернянок» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія

**від 29 квітня 2024 року, протокол №8**

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія (додаток 1).

*Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.*

Проректор з науково-педагогічної

роботи

Олександр ГОЛОВКО

Завідувачка аспірантурою,

докторантурою відділу аспірантури,

докторантури та супроводу PhD програм Наталія ПЕТРЕНКО

*Додаток 1*

*Склад*

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Фу Хао на тему «Передумови генетичного поліпшення пшениць однозернянок» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Голова | Страшнюк  Володимир Юрійович | Професор кафедри генетики і цитології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник  1. Skorobagatko D.A., Mazilov A.A., Strashnyuk V.Yu. Endoreduplication in *Drosophila melanogaster* progeny after exposure to acute γ-irradiation. *Radiat Environ Biophys.* 2020. Vol. 59. № 2. P. 211-220 (Scopus).   1. Вакуленко Є.В., Коптевцова Є.С., Григор’єв Д.С., Страшнюк В.Ю. Сезонні параметри пристосованості та індекси добору в природній популяції *Drosophila melanogaster* Meig. *Фактори експериментальної еволюції організмів.* 2021. Т. 28. С. 7-12. 2. Strashnyuk V.Y., Shakina L.A., Skorobagatko D.A. Variability of polyteny of giant chromosomes in *Drosophila melanogaster* salivary glands. *Genetica.* 2023. Vol. 151, №1. Р. 75-86. (Scopus). |
| Рецензент | Щоголєв Андрій Сергійович | Доцент кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент  1. Schogolev A.S., Raievska I.M. Role of nitrogen deficiency on growth and development near isogenic by E genes lines of soybean co-inoculated with nitrogen-fixing bacteria . *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. Vol. 12. № 2. P. 326-334 (Web of Science).  2. Raievska I.M., Schogolev A.S. Genetic variation in four maturity genes and photoperiod insensitivity effects on the yield components and on the growth duration periods of soybean. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14. №1. P. 55-63 (Web of Science).  3. Vinnikova O.I., Schogolev A.S., Raievska I.M. Effects of bacterization on the development of Zea mays during droughts in the conditions of a vegetation experiment. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14. №2. P. 225-233 (Web of Science). |
| Рецензент | Авксентьєва Ольга Олександрівна | Доцент кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент  1. Авксентьєва О.О., Віннікова О.І., Жмурко В.В. Особливості колонізації фітосфери проростків пшениці інтродукованими штамами *Escherichia coli*. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2020. Вип. 34. С. 151-162.  2. Авксентьєва О.О., Жмурко В.В., Чумакова В.В. Морфогенетичні реакції калюсної культури *Triticum aestivum* L. за тривалої дії низьких позитивних температур. *Probl. Cryobiol. Cryomed*. 2022. Vol. 32. № 3. P. 214-225 (Scopus).  3. Авксентьєва О.О. Фітогормональний баланс в листках ізогенних за генами VRN ліній пшениці м’якої. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія»*. 2023. Вип. 40. С. 49-58. |
| Офіційний опонент | Криворученко Роман Володимирович | Доцент кафедри генетики, селекції та насінництва Державного біотехнологічного університету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  1. Антонова Л.В., Штирьов О.М. Комунікативні технології в процесі взаємодії органів публічної влади з інститутами громадянського суспільства. *Державне управління: удосконалення та розвиток*.2020. № 6. *[Електронне видання]*  2. Beglytsia V., Antonova L., Kozlova L., Datsii O., Datsii N. System of concepts communications of state institutions and society as the basis of national security and socio-economic stability. *Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice.* 2021. №3(38). P. 549-556.  3. Liudmyla Antonova, Dmytro Mishchenko, Ivan Bandura, Vahif Abdullayev, Oleksandr Dolhy. Interaction between public authorities and civil society institutions in the field of preventing and combating corruption. *Interacción y Perspectiva. Revista de Trabajo Socia*. 2022. Vol. 12. №1. P. 76-92. |
| Офіційний опонент | Тищенко Володимир Миколайович | Професор кафедри селекції, насінництва і генетики Полтавського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор  1. Баташова М.Є., Тищенко В.М., Дубенець М.В., Шапочка О.М. Особливості застосування селекційних індексів у розрізі селекційної програми пшениці озимої. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2020. Т. 27. С. 35-40.  2. Маkaova B.E., Tyshchenko V.M., Kryvoruchko L.M. Genetic diversity analysis of winter wheat accessions of different geographical origins by PCA. *Селекція і насінництво*. 2022. Вип. 121. С. 41-50.  3. Маkaova B.Ye., Tyshchenko V.M. Analysis of physiological mechanisms of adaptation and resistance of winter wheat accessions of different geographical origins. *Селекція і насінництво*. 2023. Вип. 123. С. 108-.119 |