

## 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 здобувачки Батуєвої Євгенії Дмитрівни на тему «Роль селективного світла в регуляції морфогенетичних та біосинтетичних процесів рослин різних фотоперіодичних груп на ранніх етапах онтогенезу» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

**від 27 листопада 2023 року, протокол № 21**

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 здобувачки Батуєвої Євгенії Дмитрівни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія (додаток 1).

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

Заступник голови Вченої ради

Олександр ГОЛОВКО

В.о. Ученого секретаря

Віль БАКІРОВ



## Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Батуєвої Євгенії Дмитрівни на тему «Роль селективного світла в регуляції морфогенетичних та біосинтетичних процесів рослин різних фотоперіодичних груп на ранніх етапах онтогенезу» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі 09 – Біологія

Голова	Божков Анатолій Іванович	Провідний науковий співробітник НДІ біології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1. Azeez Z.A., Bozhkov A.I., Mahmood M.T., Kovalova M.K. The species composition of epiphytic microorganisms and their influence on roots excretory activity of wheat and pea seedlings. <i>Biochemical and Cellular Archives</i> . 2019. Vol. 19. №. 2. P. 3809-3818. 2. Bozhkov A.I., Kovalova M.K., Azeez Z.A., Goltvjansky A.V. The effect of pre-sowing seed treatment on seedlings growth rate and their excretory activity. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. Vol. 11. №. 1. P. 60-66. 3. Bozhkov A.I., Kovaleva M.K., Goltvyanskiy A.V., Ushakova E.O., Tsapko H.Ye., Gavrish A.O. Preliminary Adaptation of <i>Dunaliella viridis</i> Strains to Copper Sulfate Affects the Thermal Stability of the Culture. <i>International Journal on Algae</i> . 2020. Vol. 22. №. 1. P. 55-68
Рецензент	Віннікова Ольга Іванівна	Доцент закладу вищої освіти кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1. Авксентьева О.О., Віннікова О.І., Жмурко В.В. Особливості колонізації фітосфери проростків пшениці інтродукованими штамами <i>Escherichia coli</i> . <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Серія: біологія</i> . 2020. Вип. 34. С. 120-130. 2. Vinnikova O.I. Long-lasting effects of red and blue light exposure on the growth of soil fungi. <i>Acta Biologica Szegediensis</i> . 2020. Vol. 64 (1). P. 25-35. 3. Vinnikova O.I., Schogolev A.S., Raievska I.M. Effects of bacterization on the development of <i>Zea mays</i> during droughts in the conditions of a vegetation experiment. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2023. Vol. 14. №. 2. P. 225-233.
Рецензент	Герман Олена Юріївна	Доцент закладу вищої освіти кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, кандидат біологічних наук 1. Герман О.Ю., Легостаєва О.В., Бабика О.М. Індукція ефекту свідка в кореневій меристемі проростків сої після $\gamma$ -опромінення. <i>Вісник Харківського</i>

		<p>національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія». 2019. Т. 33. С. 35-40.</p> <p>2. Герман О.Ю., Братченко А.М., Литовченко Є.О. Формування ефекту свідка в меристемі рослин <i>Allium cepa</i> L. з різним генотипом. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2021. Т.28. С.13-18.</p> <p>3. Lymanska S., Palachova N., German O., Turchinova N., Rozhkov R., Maslennikov D., Popov V., Ponurenko S., Dolhova T. Phytotoxic effects of aluminum and aluminum-tolerance of emmer populations. <i>Cereal Research Communications</i>. 2023. Vol. 51. №. 3. P. 649-658.</p>
Офіційний опонент	Карпець Юрій Вікторович	<p>Завідувач кафедри лісівництва та мисливського господарства Державного біотехнологічного університету, професор, доктор біологічних наук</p> <p>1. Shkliarevskiy M.A., Karpets Yu.V., Kolupaev Yu.E., Lugovaya A.A., Dmitriev A.P. Calcium-dependent changes in cellular redox homeostasis and heat resistance of wheat plantlets under influence of hemin (carbon monoxide donor). <i>Cytology and Genetics</i>. 2020. Vol. 54. № 6. P. 522-530.</p> <p>2. Karpets Yu.V., Shkliarevskiy M.A., Khripach V.A., Kolupaev Yu.E. State of enzymatic antioxidative system and heat resistance of wheat plantlets treated by combination of 24-epibrassinolide and NO donor. <i>Cereal Research Communications</i>. 2021. Vol. 49 № 2. P. 207-216.</p> <p>3. Shkliarevskiy M.A., Kolupaev Yu.E., Yastreb T.O., Karpets Yu.V., Dmitriev A.P. The effect of CO donor hemin on the antioxidant and osmoprotective systems state in Arabidopsis of a wild-type and mutants defective in jasmonate signaling under salt stress. <i>Ukrainian Biochemical Journal</i>. 2021. Vol. 93(3). P. 39-48.</p>
Офіційний опонент	Дробик Надія Михайлівна	<p>Перший проректор Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка, професор, доктор біологічних наук</p> <p>1. Грицак Л.Р., Герц А.І., Герц Н.В., Дробик Н.М. Використання індукції флуоресценції хлорофілу для оцінки функціонування фотосинтетичного апарату рослин <i>Gentiana lutea</i> L. за різних умов культивування <i>in vitro</i>. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019. Т. 25. С. 209–214.</p> <p>2. Грицак Л.Р., Прокоп'як М.З., Майорова Ю.І., Колісник Х.М., Дробик Н.М. Динаміка ростових параметрів рослин <i>in vitro</i> <i>Gentiana lutea</i> L. за різних умов освітлення. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2021. Т. 28. С. 58-65.</p> <p>3. Кравець Н.Б., Колісник Х.М., Грицак Л.Р., Прокоп'як М.З., Майорова О.Ю., Дробик Н.М. Залежність вмісту фотосинтетичних пігментів у рослинах деяких видів роду <i>Carlina</i> L. від умов освітлення <i>in vitro</i>. Екологічні науки: науково-практичний журнал. 2021. Т. 3 (36). С. 160–166.</p>