



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради
Харківського національного
університету імені В. Н. Каразіна

Віль БАКІРОВ

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження кандидатур голови спеціалізованої вченої ради (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) та опонентів для захисту дисертаційної роботи здобувача кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Утевської Світлани Володимирівни** «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія, складу спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації та порушення клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації»

від 25 жовтня 2021 року, протокол № 11

Заслухавши виступ декана біологічного факультету к.б.н., доц. Гамулі Ю. Г. з питань:

1) Про затвердження кандидатур голови спеціалізованої вченої ради (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) та опонентів для захисту дисертаційної роботи здобувача кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Утевської Світлани Володимирівни** «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія;

2) про затвердження складу спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертаційної роботи здобувача кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна **Утевської Світлани Володимирівни**;

3) про порушення клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації **Утевської Світлани Володимирівни**.

Вчена рада університету ухвалила:

1) Затвердити кандидатури:

– **голови** спеціалізованої вченої ради університету з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації **Утевської Світлани Володимирівни** «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на

формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна):

Бондаренко Тетяна Петрівна, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.19 – Кріобіологія), професор, професор кафедри фізіології людини та тварин, в.о. завідувача кафедри фізіології людини та тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про голову ради:

1. У 2021 році була членом однієї спеціалізованої ученої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації:

ДФ 64.242.003 Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України.

2. Публікації голови ради з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Kiroshka, V. V., Borodai, K. O., Trutaieva, I. A., Pasiashvil, N. M., & **Bondarenko T. P.** (2019) Function of Ovarian Tissue Grafts After Hypothermic Storage: Importance of Incubation Medium Composition. *Probl Cryobiol Cryomed* 29(1), 019–027

URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068899141&origin=resultslist> (Scopus)

2. Astakhova, T. M., Bozhok, G. A., Alabedal'karim, N. M., Karpova, Ya. D., Lyupina, Yu. V., Ushakova, E. M., Legach, E. I., **Bondarenko, T. P.** & Sharova, N. P. (2019) Proteasome Expression in Ovarian Heterotopic Allografts of Wistar and August Rats under Induction of Donor-Specific Tolerance. *Russ J Dev Biol* 50, 261–267.

URL : <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000489761200007> (WoS)

3. Deng, B., **Bondarenko, T.**, & Pakhomov, O. (2017). Changes in Sexual Behavior of Orchidectomized Rats Under Influence of Allotransplantation of Testicular Interstitial Cell Suspension. *Cell transplantation*, 26(5), 795–803. URL : <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000401785000007> (WoS)

та опонентів:

(1) **Янчій Роман Іванович**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.13 – фізіологія людини та тварин), професор, завідувач відділу імунофізіології Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця Національної академії наук України

Дані про опонента:

1. У 2021 році не був членом разових спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2. Публікації фахівця з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Kondratskaya, E. A., Grushka, N. G., Voznesenskaya, T. Y. & **Yanchii, R. I.** (2020) The Effect of Ethylmethylhydroxypyridine Succinate (Mexidol) on Oocyte Meiotic Maturation, Genome Integrity, and the Change in Gene Expression in Mouse Cumulus Cells under the Conditions of Systemic Immune Complex Damage. *Russ J Dev Biol*, 51 (3), 183–188. URL : <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000540768900005> (WoS)

2. Shepel, E., Grushka, N., Makogon, N., Sribna, V., Pavlovych, S. & **Yanchii R.** (2018) Changes in DNA integrity and gene expression in ovarian follicular cells of lipopolysaccharide-treated female mice. *Pharmacol. Rep*, 70(6), 1146–1149.
URL : <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000452887000013> (WoS)

3. Моїсеєнко, Є. В., Розова, К. В., **Янчий Р. І.** (2018) Аспекти дослідження багаторівневих механізмів адаптації людини до екстремальних умов Антарктики. *Фактори експериментальної еволюції організмів*, 23, 218–225
URL: http://utgis.org.ua/journals/index.php/Factory/issue/view/Factory_V23_2018 (фаховий журнал, категорія Б)

(2) **Комісова Тетяна Євгенівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.13 – фізіологія людини і тварин), доцент, професор кафедри анатомії і фізіології людини імені д.м.н., проф. Я. Р. Синельнікова Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди.

Дані про опонента:

1. У 2021 році не була членом разових спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2. Кандидатську дисертацію захищено у 1994 році.

3. Публікації опонента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

1. Antipova, R. V., **Komisova, T. E.**, Velichko, N. F., & Sak, A. Y. (2021). Гормональні та репродуктивні розлади у самців щурів внаслідок надмірного споживання рафінованої соняшникової олії. *Проблеми ендокринної патології*, 73(3), 98-103.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101446195&origin=resultslist> (Scopus)

2. Tkachenko, V. M., & **Komisova, T. E.** (2019) Long-Term Effects of Parents' Passive Smoking on the Morphofunctional Status of Adrenal Glands and Thymus in their Descendants. *УЖМБС*, 4(5), 345–352.

URL: <https://jmbs.com.ua/archive/4/5> (фахове видання, Б)

3. Ткаченко, В. М., **Комісова, Т. Є.**, & Галій, А. І. (2021). Наслідки впливу тривалого пасивного батьківського тютюнопаління на стан ранового процесу, надниркові залози та рівень кортикостерону у нащадків-самиць щурів. *Проблеми ендокринної патології*, 76(2), 102-108.

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85108724728&origin=resultslist> (Scopus)

2) **Затвердити склад спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду і проведення разового захисту дисертації Утевської Світлани Володимирівни «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія з галузі знань 09 – Біологія:**

– Голова ради: **Бондаренко Тетяна Петрівна**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.19 – Криобіологія), професор, професор кафедри фізіології

людини та тварин, в.о. завідувача кафедри фізіології людини та тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– Рецензент (1): **Страшнюк Володимир Юрійович**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.15 Генетика), старший науковий співробітник, професор кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.;

– Рецензент (2): **Навроцька Валерія Володимирівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.15 Генетика), доцент кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– Опонент (1): **Янчій Роман Іванович**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.13 – фізіологія людини та тварин), професор, завідувач відділу імунофізіології Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця Національної академії наук України;

– Опонент (2): **Комісова Тетяна Євгенівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.13 – фізіологія людини і тварин), доцент, професор кафедри анатомії і фізіології людини імені д.м.н., проф. Я. Р. Синельнікова Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди.

3) Порушити клопотання перед Міністерством освіти і науки України щодо створення разової спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду і проведення разового захисту дисертації Утевської Світлани Володимирівни «Вплив спадкової обтяженості та пренатального стресу на формування схильності до розвитку експериментального аутоімунного енцефаломієліту у щурів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія.