



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), опонентів для захисту дисертаційної роботи здобувачки кафедри молекулярної біології та біотехнології **Літовченко Олени Леонідівни** на дисертацію «Особливості формування біологічних ефектів при впливі електромагнітного випромінювання в умовах холодного стресу в експерименті» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія, складу спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту, 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, доцента Гамулі Ю. Г. з питань:

1) Про затвердження кандидатури голови спеціалізованої вченої ради (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Літовченко Олени Леонідівни «Особливості формування біологічних ефектів при впливі електромагнітного випромінювання в умовах холодного стресу в експерименті» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія;

2) про затвердження складу спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертаційної роботи здобувачки кафедри молекулярної біології та біотехнології Літовченко Олени Леонідівни;

3) про порушення клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертаційної роботи здобувачки кафедри молекулярної біології та біотехнології Літовченко Олени Леонідівни.

Вчена рада університету ухвалила:

1) затвердити кандидатури:

- **ГОЛОВИ** спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Літовченко Олени Леонідівни «Особливості формування біологічних ефектів при впливі електромагнітного випромінювання в умовах холодного стресу в експерименті» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія (штатного працівника Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна):

Атраментова Любов Олексіївна, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.15 – генетика), професор, завідувачка кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Дані про голову ради:

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

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

2.1. Karachentsev Y. I., Poltorak V. V., Kravchun N. O., Atramentova L. O., Gorshunskaya M. Y., Tyzhnenko T. V., Krasova N. S., Leshchenko Z. A., Jansen E., Pochernyayev A. K., Gladkih, A. I., Cherniaieva A. A., Plohotnichenko O. O., Mishchenko T. V. Metabolic disbalance in type 2 diabetes mellitus patients with non-alcoholic fatty liver disease taking into account the single nucleotide polymorphism – 308 G/A of tumor necrosis factor-alpha (TNF) gene. *Problemi Endokrinnoi Patologii*. 2018. Vol. 63, No 1. P. 29 – 41. (Scopus)

doi.org/10.21856/j-PEP.2018.1.04

URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004037223>

2.2. Атраментова Л. А. Проще некуда. Планирование исследования. Анализ данных. Представление результатов : монография. Харьков : Вид-во ФОП Мезіна В. В., 2018. 260 с.

2.3. Атраментова Л. А. Статистический анализ цитогенетических данных. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2021. Том 28. С. 146 – 150.

doi.org/10.7124/FEEO.v28.1391

та опонентів:

(1) **Третякова Олена Володимирівна**, доктор біологічних наук, (спеціальність 14.02.01 – гігієна по професійна патологія), старший науковий співробітник, завідувачка відділом гігієни і токсикології ДП Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України

Дані про опонента:

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

2) Публікації опонента з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача:

2.1. Novytska I. K., Drum M. B., Nikolaeva A. V., Schnaider S. A., Tretyakova O. V. Study of the moomiyo-containing oral gel effect on the activity of the antioxidant defense system in experimental periodontitis. *World of medicine and biology*. 2021. Vol. 1, No 75. P. 115 – 119. (Web of Science).

URL: <https://womab.com.ua/en/smb-2021-01/8861>

URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668779900020>

2.2. Третьякова О.В. Комбінована дія компонентів полімерних матеріалів на склад і співвідношення жирних кислот у тканинах нирки. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. 2018. Т. 82, № 2. С. 31–37.

doi.org/10.25040/ecpb2018.02.031

2.3. Tretyakova E. V. Changes in fatty acid composition and ratio in rat brain lipides as a predictor of the development of allergenic neuropathy under combined action of polymeric materials components. *Journal of Education, Health and Sport*. 2018. Vol. 8, Issue 10. P. 418 – 432.

URL: <http://ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/6411>

(2) Туркіна Віра Артурівна, кандидат біологічних наук (спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія), старший науковий дослідник, завідувачка лабораторії санітарної токсикології Науково-дослідного інституту епідеміології та гігієни Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

Дані про опонента:

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

2) Кандидатська дисертація захищена в 2003 р.

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

3.1. Hrushka O., Turkina V., Alyokhina T., Pryzyhley H., Kuzminov B. Experimental study of imiprotin allergic potency in case of inhalation. *Interdisciplinary Toxicology*. 2019. Vol. 12, No 1. P. 36 – 40 (Scopus)

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080058262&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Turkina&st2=v&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=e0b89b9e6580c4c3a4e132a3b981ca0a&sot=anl&sdt=aut&sl=33&s=AU-ID%28%22Turkina%2c+Vira%22+6504761590%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=>

3.2. Туркіна В. А. Лукасевич Н. Ф., Корчинська О. С., Жук С. Ш. Оцінка біологічних ефектів інгаляційного впливу лимонної кислоти (експериментальні дані). *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2021. № 1. С. 125 – 131.

URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zkem_2021_1_21

3.3. Туркіна В. А. Яворська Н. Й., Лаповець Н. Є., Воробець Н. М., Віщур О. І. Оцінка імунного статусу мурчаків при впливі екстрактів пагонів *Vaccinium Corymbosum* L. *Вісник проблем біології і медицини*. 2021. Вип. 1. С. 143 – 147.

URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2021_1_36

2) Затвердити склад спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Літовченко Олени Леонідівни «Особливості формування біологічних ефектів при впливі електромагнітного випромінювання в умовах холодного стресу в

експерименті» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія:

– Голова ради: **Атраментова Любов Олексіївна**, доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.15 – генетика), професор, завідувачка кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– Рецензент (1): **Бондаренко Тетяна Петрівна** доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.19 – кріобіологія), професор, завідувачка кафедри фізіології людини та тварини біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– Рецензент (2): **Нікітченко Ірина Василівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.04 – біологічна хімія), старший науковий співробітник, доцент кафедри біохімії біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

– Оponent (1): **Третякова Олена Володимирівна**, доктор біологічних наук, (спеціальність 14.02.01 – гігієна по професійна патологія), старший науковий співробітник, завідувачка відділом гігієни і токсикології ДП Український науково-дослідний інститут медицини транспорту МОЗ України;

– Оponent (2): **Туркіна Віра Артурівна**, кандидат біологічних наук (спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія), старший науковий дослідник, завідувачка лабораторії санітарної токсикології Науково-дослідного інституту епідеміології та гігієни Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

3) Порушити клопотання перед МОН України щодо створення спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Літовченко Олени Леонідівни «Особливості формування біологічних ефектів при впливі електромагнітного випромінювання в умовах холодного стресу в експерименті» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія.