

**Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувачка ступеня доктора філософії **Ілона ДОНЕЦЬ**, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році Вищий державний навчальний заклад України «Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка» за спеціальністю «Біологія. Психологія», з 2021 року по теперішній час - аспірантка очної (денної) форми навчання кафедри біології Полтавського державного медичного університету, виконала акредитовану освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії за спеціальністю 091 Біологія Полтавського державного медичного університету.

Разова спеціалізована вчена рада створена згідно з наказом ректора Полтавського державного медичного університету № 207 від 21.04.2025 року на підставі рішення Вченої ради Полтавського державного медичного університету від 16 квітня 2025 року, протокол № 7 у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради –

Сергій БІЛАШ, доктор біологічних наук зі спеціальності 14.03.01 нормальна анатомія, професор, завідувач кафедри анатомії з клінічною анатомією та оперативною хірургією Полтавського державного медичного університету

Іван СТАРЧЕНКО, доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.01 нормальна анатомія, професор, професор закладу вищої освіти кафедри патологічної анатомії та судової медицини Полтавського державного медичного університету

Михайло КОПТЕВ, кандидат медичних наук зі спеціальності 14.03.01 нормальна анатомія доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри анатомії з клінічною анатомією та оперативною хірургією Полтавського державного медичного університету

Зоя НЕБЕСНА, доктор біологічних наук зі спеціальності 14.03.01 нормальна анатомія, професор, завідувачка кафедри гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського

Любомир ЗАЯЦЬ, доктор медичних наук зі спеціальності 14.03.01 нормальна анатомія, професор, завідувач кафедри патофізіології Івано – Франківського національного медичного університету,

Офіційних опонентів –

на засіданні «17» червня 2025 року прийняла рішення про присудження

ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» Ілоні ДОНЕЦЬ на підставі публічного захисту дисертації «*Морфофункциональна характеристика легень щурів за умов дії комплексу з нітрату натрію, глутамату натрію та Понсо 4R*» за спеціальністю 091 «Біологія».

Дисертацію виконано у Полтавському державному медичному університеті, Міністерство охорони здоров'я України, м. Полтава.

Науковий керівник Галина ЄРОШЕНКО, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри біології Полтавського державного медичного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачкою досліджень та вирішує наукове завдання, яке полягає у визначенні морфофункциональних змін у легенях щурів після дії комплексу з нітрату натрію, глутамату натрію та Понсо 4R. Викладена державною мовою і відповідає вимогам щодо оформлення дисертацій.

Здобувачка має 22 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей опубліковані у фахових періодичних виданнях із переліку, затвердженого МОЗ України, 5 статей – у журналі, що індексується у наукометричній базі Web of Science та 11 тез у матеріалах науково-практичних конференцій:

- 1.Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Лисаченко ОД, Солод АВ, Ваценко АВ, Улановська-Циба НА. Морфометрична характеристика малих бронхів легень щурів при вживанні комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології. 2022; 3(81): 207- 214 (Web of Science).
- 2.Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Улановська-Циба НА, Григоренко АС, Соколенко ВМ, Шарлай НМ. Структурна перебудова судинного русла легень щурів під впливом комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології. 2023; 1(83) 2023: 197-202 (Web of Science).
- 3.Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Ваценко АВ, Улановська-Циба НА, Рябушко ОБ, Клепець ОВ. Морфометричні та морфологічні особливості бронхоасоційованої лімфоїдної тканини щурів під дією комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології. 2023; 3(85): 209- 215 (Web of Science).
- 4.Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Рябушко ОБ, Звягольська ІМ, Оніпко ВВ, Передера РВ. Вживання комплексу харчових добавок впливає на структурну організацію дифузної лімфоїдної тканини легень в експерименті. Світ медицини та біології. 2023; 4 (86): 193- 197 (Web of Science).
- 5.Шевченко КВ, Єрошенко ГА, Донець ІМ, Григоренко АС, Клепець ОВ, Соколенко ВМ, Шарлай НМ. Структурна перебудова альвеолярного апарату легень щурів під впливом комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології. 2024; 1(87): 246- 251 (Web of Science).

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні) та висловили зауваження:

Білаш Сергій Михайлович – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри анатомії з клінічною анатомією та оперативною хірургією Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Старченко Іван Іванович – доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри патологічної анатомії та судової медицини Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауваження:

1. Збільшення на мікрофотографіях 3.2 та 4.7 потребує уточнення.
2. Подекуди в тексті зустрічаються невдалі вислови – «фарбування» – забарвлення, «більш осміофільна».
3. На рисунку 4.4 позначок 4, а підписів – 5. На рисунку 5.2 позначок 7, а підписів – 6.

Коптев Михайло Миколайович – кандидат медичних наук, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри анатомії з клінічною анатомією та оперативною хірургією Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауваження:

1. Необхідно вказати на редакційні та технічні огріхи, механічні помилки, що вкралися при оформленні рукопису дисертації та вказані рецензентом по ходу тексту рукопису і на полях. Деякі з них мають дискусійний характер.
2. У розділі 5 на окремих електронограмах візуалізація позначок викликає труднощі (рисунок 5.12 та 5.13).

Небесна Зоя Михайлівна – доктор біологічних наук, професор, завідувачка кафедри гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського МОЗ України.

Зауваження:

1. Інколи зустрічалося слово «фарбування» - «забарвлення»;
2. В розділі 5 на деяких мікрофотографіях позначки структур погано розпізнаються (рисунок 5.4 5.6 та 5.19). Варто було б їх вказати іншим кольором.
3. У контексті дисертації допущені окремі неточності стилістичного, орфографічного та комп’ютерного характеру.

Заяць Любомир Мирославович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патофізіології Івано – Франківського національного медичного університету МОЗ України.

Зауваження:

1. Необхідно вказати на редакційні та технічніogrіхи, механічні помилки. В роботі зустрічаються деякі орфографічні та стилістичні помилки, також англіцизми.
2. У розділі 5 на окремих електронограмах візуалізація позначок викликає труднощі (рисунок 5.12 та 5.13).
3. Доцільно було б додати практичні рекомендації.

Костенко Віталій Олександрович – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патофізіології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Стецук Євген Валерійович – кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Лисаченко Ольга Дмитрівна - кандидат біологічних наук, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри гістології, цитології та ембріології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Шевченко Костянтин Васильович - доктор філософії, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри біології Полтавського державного медичного університету МОЗ України.

Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ілоні ДОНЕЦЬ ступінь доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія», за спеціальністю 091 «Біологія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

**Голова разової спеціалізованої
вченої ради**

Сергій БІЛАШ

