

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 55.051.023 Сумський державний університет Міністерство освіти і науки України, м. Суми прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузь знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія» «15» вересня 2021 року.

Тимакова Олена Олександрівна 1981 року народження, громадянка України, освіта вища: у 2005 році закінчила Сумський державний педагогічний університет за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти «Біологія і Хімія».

Працює асистентом кафедри морфологія Сумського державного університету, м. Суми з 2015р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Сумському державному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Суми.

Науковий керівник: Романюк Анатолій Миколайович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри патологічної анатомії Сумського державного університету МОН України, м. Суми.

Здобувач має 11 наукових праць, з них 4 статті (3 – у наукових виданнях України (у тому числі 1 стаття у виданні, що індексується наукометричною базою Scopus), 1 – в іноземному журналі, який індексується наукометричною базою Scopus), 7 тез у матеріалах науково-практичних конференцій та конгресів.

1. Тимакова ОО, Романюк АМ. Морфологічні особливості прищитоподібної залози щурів за умов модельованого підгострого впливу солей важких металів. Український журнал медицини, біології та спорту. 2017;6(8):38-40. DOI: 10.26693/jmbs02.06.038

2. Romaniuk A, Lyndin M, Lyndina Y, Sikora V, Hrintsova N, Timakova O, Gudymenko O, Gladchenko O. Changes in the Hematopoietic System and Blood Under the Influence of Heavy Metal Salts Can Be Reduced with Vitamin E. Turk Patology Derg. 2018;34(1):73-81. DOI: 10.5146/tjpath.2017.01412.

3. Романюк АМ, Тимакова ОО, Линдіна ЮМ, Гринцова НБ, Кравцова ІА, Куст ВВ. Морфофункціональні зміни у прищитоподібних залозах при тривалій дії солей важких металів. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019;1(23):80-83. DOI:10.31393/reports-vnmedical-2019-23(1)-12.

4. Hryntsova NB, Tymakova OO, Romaniuk AM. Morphofunctional reconstructions of epiphysal-parathyroide axis structural components of rats in the period of readaptation after prolonged exposure to heavy metals. Проблеми ендокринної патології. 2020;4(74):106-114. DOI:10.21856/j-PEP.2020.4.14.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Сікора Віталій Зіновійович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри морфології Сумського державного університету підтримав наукове дослідження Тимакової Олени Олександрівни, підкреслив важливість та актуальність вибраної дисертанткою теми наукового дослідження, зазначив, що вперше встановлено, що за умов надмірного споживання солей важких металів відбувається пригнічення секреції паратгормону та досліджені відновлювальні процеси у залозах після впливу комбінації солей важких металів. Наголосив на практичному значенні наукового дослідження та відмітив, що викладений матеріал виступає підґрунтям для діагностики та лікування ендокринних хвороб, остеопорозу. Підсумував, що дисертація Тимакової Олени Олександрівни відповідає всім вимогам до присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 – Біологія.

2. Гарбузова Вікторія Юріївна, докторка біологічних наук, професорка, професорка кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології Сумського державного університету підкреслила актуальність теми дисертації, зазначивши, що екологічна проблема є найактуальнішою проблемою сьогодення та наголосила, що з найнебезпечніших чинників, що впливають на людський організм є важкі метали. Відмітила, що мета, цілі та завдання роботи дають відповідь на питання, що до небезпечного впливу солей важких металів на організм та, що дисертаційна робота виконана на достатній кількості експериментального матеріалу, ретельність аналізу отриманих результатів дослідження, у порівнянні їх з результатами інших дослідників. Зазначила, що дисертанткою було опановано велику кількість методик та об'єкт був досліджений різними методами з усіх боків і представлені автором висновки відповідають поставленій меті й завданням дослідження. Зробила висновок, що завдяки актуальності роботи і відповідності її меті та завданням, застосуванню актуальних методик дослідження, високому рівню підготовки, дисертаційна робота відповідає встановленим вимогам та дисертантка заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Біологія».

3. Небесна Зоя Михайлівна, докторка біологічних наук, професорка, завідувачка кафедри гістології та ембріології Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського зазначила, що дисертаційна робота Тимакової Олени Олександрівни, яка присвячена встановленню особливостей морфологічних змін стану структурних компонентів прищитоподібних залоз із застосуванням сучасних методик при впливі несприятливих факторів, а саме комбінації солей важких металів актуальна, своєчасна і важлива як з теоретичної, так і практичної точки зору. Відмітила, що висновки повністю відображають матеріали дисертаційної роботи і ґрунтуються на отриманому автором фактичному матеріалі, а також отримані дані проведеного наукового дослідження можуть використовуватися як в теоретичній морфології, так і в практичній медицині

і, отже, можуть в подальшому впроваджуватися у практичну діяльність відповідних лікувально-профілактичних установ. Спираючись на вище зазначене, зробила висновок, що за актуальністю теми, обсягом виконаних досліджень та отриманих результатів, достовірністю висновків і положень, науковою новизною, теоретичним та практичним значенням дисертаційна робота Тимакової Олени Олександрівни повністю відповідає встановленим вимогам, а її авторка заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія», за спеціальністю 091 «Біологія».

4. Гаргін Віталій Віталійович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри патологічної анатомії Харківського національного медичного університету відмітив, що актуальність обраної здобувачем теми обумовлена тим, що однією з головних проблем сьогодення є забруднення навколишнього середовища, та зазначив, що у дисертаційній роботі автором виконано багатопланове дослідження на високому методичному рівні та на достатньому за кількістю матеріалу для отримання вірогідних даних. Підкреслив, що усі висунуті наукові положення і практичні рекомендації, а також висновки, сформульовані дисертанткою, логічно витікають із отриманих результатів дослідження та достатньо аргументовані, основні положення та результати роботи оприлюднені на чисельних наукових форумах як в Україні, так й за кордоном. Зазначив, що за актуальністю, сучасним методичним рівнем виконання, новизною і практичним значенням отриманих результатів, обґрунтованістю наукових положень і висновків, їхньою достовірністю та повнотою викладу в опублікованих працях, дисертаційна робота Тимакової Олени Олександрівни повністю відповідає вимогам до оформлення дисертації, а її автор заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».

5. Бумейстер Валентина Іванівна, докторка біологічних наук, професор, завідувачка кафедри морфології Сумського державного університету підкреслила, що актуальність дисертаційної роботи Тимакової Олени Олександрівни, яка спрямована на вивчення морфофункціональних змін та механізмів регуляції їх у прищитоподібних залозах за умов впливу солей важких металів не викликає сумнівів. Зазначила, що автором було правильно поставлено мету й завдання, які було досягнуто за допомогою комплексу сучасних методів дослідження, та на основі отриманих результатів власних досліджень дисертантка робить обґрунтовані висновки. Підсумувала, що за своєю актуальністю, науковою новизною отриманих результатів, методичним рівнем, теоретичним та практичним значенням, об'ємом виконаних досліджень дисертація відповідає встановленим вимогам і є завершеною науково-дослідною працею, а її автор, Тимакова Олена Олександрівна, заслуговує присудження ступеня доктора філософії з галузі знань та спеціальності «Біологія».

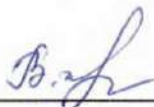
Результати таємного голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради,
недійсних бюлетенів —

На підставі результатів таємного голосування спеціалізована вчена рада присуджує Тимаковій Олені Олександрівні
(прізвище, ім'я, по батькові(у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 09 „Біологія“
(галузь знань)

за спеціальністю 091 „Біологія“
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку Галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова спеціалізованої
вченої ради




Бумейстер В.І.
(прізвище, ініціали)

Рецензент



Сікора В.З.
(прізвище, ініціали)

Рецензент



Гарбузова В.Ю.
(прізвище, ініціали)

Опонент



Небесна З.М.
(прізвище, ініціали)

Опонент



Гаргін В.В.
(прізвище, ініціали)