

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 05.600.075 Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Регуляція бальової сигналізації поперекового відділу спинного мозку щурів» за спеціальністю 222 «Медицина» 22 січня 2024 року.

Краснякова Маргарита Євгенівна, 1992 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила Національний медичний університет імені О.О. Богомольця у 2015 році за спеціальністю педіатрія.

Працює стажером в Каролінському Інституті, Стокгольм (Швеція) з 2022 р. до цього часу.

Аспірантка (заочна) кафедри нормальної фізіології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця з 2022 року до 27 листопада 2026 року.

Дисертація виконана у Інституті фізіології імені О. О. Богомольця НАН України, м. Київ та у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Наукові керівники:

Власенко Олег Володимирович, доктор медичних наук, професор, проректор ЗВО з наукової роботи ВНМУ ім. М.І. Пирогова;

Войтенко Нана Володимирівна, доктор біологічних наук, професор ректорка приватного закладу вищої освіти «Академія Добробут».

Здобувачка має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у періодичних виданнях інших держав, 0 статей у наукових фахових виданнях України, 0 монографій.

1. Agashkov K, Krotov V, Krasniakova M, Shevchuk D, Andrianov Y, Zabenko Y, Safronov BV, Voitenko N, Belan P. (2019) Distinct mechanisms of

signal processing by lamina I spino-parabrachial neurons. Scientific Reports 2019 Dec 17;9(1):19231. PMID: 31848358.

2. Krotov V, Agashkov K, Krasniakova M, Safronov B, Belan P, Voitenko N. (2022) Segmental and descending control of primary afferent input to the spinal lamina X. PAIN 163(10):p 2014-2020, October 2022; doi: 10.1097/j.pain.0000000000002597.

3. Krotov, Volodymyr & Agashkov, Kirill & Romanenko, Sergii & Koroid, Kostiantyn & Krasniakova, Marharyta & Belan, Pavel & Voitenko, Nana. (2023). Neuropathic pain changes the output of rat lamina I spino-parabrachial neurons. BBA Advances. 3. 100081. doi: 10.1016/j.bbadv.2023.100081.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Білошицький В. В., доктор медичних наук, ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. Ромоданова Національного академії медичних наук України», старший дослідник, старший науковий співробітник науково-організаційного відділу, зауваження: «Проте існує кілька зауважень, які стосуються оформлення роботи: 1. Наявні граматичні і стилістичні помилки у тексті дисертації. 2. В роботі наявний ряд термінологічних неточностей»;

Досенко В. Є, доктор медичних наук, Інститут фізіології імені О.О. Богомольця НАН України, провідний науковий співробітник, завідувач відділу загальної та молекулярної патофізіології, без зауважень;

Медведев В. В., доктор медичних наук, професор ЗВО кафедри нейрохірургії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, зауваження: «З трьох основних публікацій за темою дисертації у загальному списку використаної літератури замість третьої помилково одна з інших двох наведена двічі. Джерело під номером 165 оформлено неналежним чином. Загальні зауваження: 1. Модельований у роботі патологічний стан неможливо зарахувати до категорії хронічного болю, оскільки тривалість його розвитку, згідно з даними авторки, складає усього 7-10 діб, а за неодноразово цитованими

нею ж даними, для хронічного болю такий показник значно більший. 2. На наш погляд, у роботі слід було повніше розкрити практичну значущість отриманих даних: і шляхом пояснення ефективності уже відомих методів лікування хронічного болю (DREZ-томія), і шляхом конкретизації точок прикладання майбутніх фармакологічних засобів лікування нейропатичного болю. 3. Робота містить численні термінологічні вади, уникнути яких можливо, у тому числі, використовуючи вітчизняну анатомічну термінологію. 4. На жаль, типовою для такого роду робіт є необґрунтована екстраполяція психоемоційної складової болювого відчуття людини на тварин. У цілому ж, не зважаючи на низку стилістичних і редакційних упущень, дисертація є змістовним науковим дослідженням з яскравими ознаками полідисциплінарності, наукової новизни, висновки якого не викликають принципових зауважень»;

Школьніков В. С., доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, декан факультету, без зауважень;

Гомон М. Л., доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, завідувач кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів, без зауважень.

Результати відкритого голосування:
 «За» 5 членів ради,
 «Проти» 0 членів ради,
 «Утримались» 0.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Красняковій Маргариті Євгенівні ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Володимир ШКОЛЬNIKOV