

**Рішення разової ради ДФ 26.613.176
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.176 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка складу та технології лікарських форм місцево-анестезуючої та протизапальної дії» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» (наукова спеціальність «15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація») 28 травня 2024 року

Остащенко Тетяні Миколаївні,

04.08.1974 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 1996 році фармацевтичний факультет Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за спеціальністю фармація.

Працювала заступником начальника відділу мед. постачання центрального військово-медичного управління ЗСУ з 2011 р. по 2013 р.; начальником відділу мед. постачання центрального військово-мед. управління ЗСУ з 2013 р. по 2014 р.; начальником відділу кадрової роботи, освіти, науки та міжнародних зв'язків військово-мед. департаменту МОН України з 2014 р. по 2015 р.; начальником відділу військового співробітництва з країнами Європи та Америки – заст. нач. управління двостороннього військового співробітництва ГУ військового співробітництва та миротворчих операцій ЗСУ з 2015 р. по 2021 р.; командувачем медичних сил ЗСУ з 2021р. по 2023 р.

З 2021 р. по теперішній час навчається в аспірантурі заочної форми навчання з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» (спеціалізація «15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація») на кафедрі фармацевтичної технології і біофармації Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ).

Науковий керівник: доктор фармацевтичних наук, професор, Дроздова Анна Олександрівна, професор кафедри фармацевтичної технології і біофармації НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 21 публікацію за темою дисертації, серед них – 6 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них одноосібних 3, 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, з напряду, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Остащенко ТМ, Дроздова АО. Реологічні дослідження деяких модельних зразків основ для виготовлення м'яких лікарських засобів. Фармацевт. журн. 2022;77(3):71-6. DOI: 10.32352/0367-3057.3.22.08. (Особистий внесок: проведення реологічних досліджень, обробка, узагальнення результатів експерименту,

написання статті).

2. Остащенко ТМ, Луцька АВ. Аналітичні дослідження наукових публікацій на прикладі «Фармацевтичного журналу» за 1959-2022 рр. щодо розроблення складу та технології лікарських засобів для лікування ранового процесу. Фармацевт. журн. 2022;77(4):75-83. DOI: 10.32352/0367-3057.4.22.08. (Особистий внесок: аналіз публікацій, узагальнення отриманих результатів).

3. Остащенко ТМ. Фармакологічні дослідження як доказова база терапевтичної ефективності та безпечності лікарського засобу у формі крему. Укр. журн. військ. медицини. 2023;4(1):157-61. DOI: 10.46847/ujmm.2022.4(3)-157.

4. Остащенко ТМ. Розробка методик оцінки технологічної якості лікарського засобу у формі мазі. Укр. журн. військ. медицини. 2023;4(2):100-5. DOI: 10.46847/ujmm.2023.2(4)- 100.

5. Остащенко ТМ, Комаровська-Порохнявець ОЗ, Лубенець ВІ. Антимікробна активність фармацевтичної композиції залежно від технології виготовлення. Укр. журн. військ. медицини. 2023;4(3):148-52. doi 10.46847/ujmm.2023.3(4)-148. (Особистий внесок: постановка дослідження, інтерпретація, узагальнення отриманих результатів, написання статті).

6. Остащенко ТМ. Вивчення фармакокінетичних показників лікарського засобу під умовною назвою «МІЛР-крем» методом *in vivo*. Укр. журн. військ. медицини. 2023; 4(4):150-5. DOI:10.46847/ujmm.2023.4(4)-150.

7. Ostashchenko T, Lutska A, Tomchuk V, Koval A, Tarasenko V. Medical and pharmaceutical care of the wounded and injured. Arch Pharm Pract. 2023 Jan-March;14(1):92-8. <https://doi.org/10.51847/EBI3mZuG4W> (Особистий внесок: проведення дослідження, обробка та узагальнення отриманих результатів).

8. Ostashchenko T, Lutska A, Tomchuk V, Koval A, Solomennyi A., Snizhynskyi S, Prystupiuk L., Davtian L., Drozdova A. Current trends in the development of the pharmaceutical market in Ukraine. Pharmacophore, 2023 14(4): 64-4. <https://doi.org/10.51847/ckKmTd2Lm8> (Особистий внесок: проведення дослідження, обробка та узагальнення отриманих результатів).

Патенти

1. Патент України на корисну модель №155359 «Спосіб одержання мазі для лікування ран у хірургічній практиці» від 21.02.2024 2. Опублікована заявка на винахід а2023 03281 «Мазь комплексної антимікробної, протизапальної та анестезуючої дії для лікування ран у хірургічній практиці», яка пройшла формальну експертизу та проходить кваліфікаційну експертизу.

2. Опублікована заявка на винахід а2023 03281 «Мазь комплексної антимікробної, протизапальної та анестезуючої дії для лікування ран у хірургічній практиці», яка пройшла формальну експертизу та проходить кваліфікаційну експертизу.

Тези наукових доповідей

1. Ostashchenko T. Staging of the wound process and medical and biological requirements to drugs for local treatment of wounds. In: Proceedings of the XVII International scientific and practical conference Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice». 2022 May 03-06; Tokyo. Tokyo; 2022. p. 727-9. doi: 10.46299/ISG.2022.1.17.

2. Остащенко Т. Вивчення гострої токсичності фармацевтичної композиції антимікробної дії для лікування ран. In: Proceedings of the XVI International scientific and practical conference Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them; 2022 April 26-29; Athens, Greece. Athens; 2022. p. 552-4. doi:

10.46299/ISG.2022.1.16.

3. Ostashchenko T. Features and consequences of combat injuries in military servants. In: Proceeding of the XX International scientific and practical conference Problems of science and practice, tasks and ways to solve them; 2022 May 24-26; Warsaw, Poland. Warsaw; 2022. p. 592-3. doi: 10.46299/ISG.2022.1.20.

4. Ostashchenko T. Aspects technologiques et biopharmaceutiques du Développement de médicaments doux pour le Traitement des plaies infectées. In: Proceedings of the XII international scientific and practical conference Actual priorities of modern science, education and practice. 2022 March 29-April 01; Paris, France. Paris; 2022. p. 649-51. doi: 10.46299/ISG.2022.1.12.

5. Остащенко Т. Доцільність фармацевтичної розробки лікарських засобів анестезуючої та протизапальної дії для лікування ранового процесу. Укр. журн. військ. медицини. 2022;3(3 Дод. Матеріали V наук.-практ. конф. з 12 міжнар. участю Академічні читання імені Володимира Паська в рамках 31-ої Міжнародної медичної виставки PUBLIC HEALTH 2022; Київ; 2022 Жовт 06):127.

6. Остащенко Т. Підходи до вибору оптимального складу основи мазі. В: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю Запорізький фармацевтичний форум–2022. 2022 Листоп 17-18; Запоріжжя. Запоріжжя: Запоріж. держ. мед. ун-т; 2022. с. 74.

7. Остащенко ТМ, Дроздова АО. Біль, місцеві анестетики та лікарські препарати В: Тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора Гладуха Євгенія Володимировича Сучасні досягнення фармацевтичної технології. 2023 Трав 10-11; Харків. Харків; 2023. с. 74. (Особистий внесок: аналіз, обробка та узагальнення отриманих результатів).

8. Остащенко Т. Вивчення фармакологічних досліджень терапевтичної ефективності та безпечності лікарського засобу у формі крему. В: Тези доп. наук.-практ. конф. молодих вчених Укр. військ.-мед. акад. Актуальні аспекти військової охорони здоров'я – наукові досягнення молоді. 2023 Трав 18-19; Київ. Київ: УВМА; 2023. Ч. II. с. 62-4.

9. Остащенко ТМ. Технологічні стадії виробництва лікарського засобу у формі крему під умовною назвою «МІЛР-крем». Укр. журн. військ. медицини. 2023;4(3 Дод Матеріали VI наук.-практ. конф. з міжнар. участю Академічні читання імені Володимира Паська в рамках 32-ої Міжнародної медичної виставки PUBLIC HEALTH 2022; Київ; 2022 Жовт 04-05):116-7.

Монографія

1. Ostashchenko T. Theoretical aspects creation of soft medicines for treatment of wounds. Trends and prospects of scientific thought in medicine: collective monograph. In: International Science Group. Boston: Primedia eLaunch; 2022. p. 162-80. doi: 10.46299/ISG.2022.MONO.MED.1.

Навчальний посібник

1. Остащенко ТМ, Соломенний АМ, Томчук ВВ, Шматенко ОП, Кортинюк РС, Давтян ЛЛ, та ін.; Укр. військ.-мед. акад., Нац. ун-т охорони здоров'я України ім. П. Л. Шупика. Прикладні аспекти фітотерапевтичної рецептури: навч. посіб. Київ: Людмила; 2023. 371 с (Особистий внесок: написання розділу 1).

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові

результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків. Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради та присутні на захисті фахівці доктор медичних наук, професор **Дзюблік Ірина Володимирівна**, завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика; доктор фармацевтичних наук, професор **Кабачна Алла Василівна**, професор кафедри фармації Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика; доктор фармацевтичних наук, професор **Гладишев Віталій Валентинович**, завідувач кафедри технології ліків Запорізького державного медико-фармацевтичного університету; доктор фармацевтичних наук, професор **Кухтенко Олександр Сергійович**, завідувач кафедри технологій фармацевтичних препаратів Національного фармацевтичного університету; доктор фармацевтичних наук професор **Білоус Світлана Богданівна**, завідувач кафедри технології ліків і біофармації Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

На підставі результатів відкритого голосування разова рада ДФ 26.613.176 присуджує

Остащенко Тетяні Миколаївні

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» (наукова спеціальність «15.00.01 Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація»)

Голова
разової вченої ради, д.мед.н., професор,
завідувач кафедри мікробіології,
вірусології та імунології,
НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Ірина ДЗЮБЛИК

