

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ9/2023 Київського національного університету технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації на тему «Розроблення фармацевтичної композиції протизапальної дії на основі рослинної сировини *Cichorium intybus*» за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація 14 грудня 2023 року.

Здерко Назар Петрович, 1992 року народження, громадянин України. Освіта вища: закінчив у 2014 році Київський національний університет технологій та дизайну за спеціальністю «Технології фармацевтичних препаратів».

Працює на посаді провідного технолога відділу технологічної розробки дослідного центру АТ «Київський вітамінний завод» з 2020 року до цього часу.

Аспірант вечірньої форми здобуття вищої освіти в Київському національному університеті технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ з жовтня 2019 року по вересень 2023 року.

Дисертацію виконано в Київському національному університеті технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник: Бессарабов Володимир Іванович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну.

Здобувач має 33 наукові публікації за темою дисертації, з них 2 статті у наукових фахових виданнях України; 2 статті у виданнях, які входять до міжнародної наукометричної бази Scopus:

1. Matvieieva N., Bessarabov V., Khaynakova O., Duplij V., Bohdanovych T., Ratushnyak Ya., Kuzmina G., Lisovyi V., Zderko N., Kobylinska N. *Cichorium Intybus L.'Hairy' Roots as Rich-Source of Antioxidants and Anti-Inflammatory Compounds. Heliyon. 2023. Vol. 9, № 3. E14516. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14516>*

2. Бессарабов В.І., Здерко Н.П. Механізм інгібування 15-ліпоксигенази діосміном. *Фармацевтичний часопис. 2023. №2. С. 41-45. DOI: <https://doi.org/10.11603/2312-0967.2023.2.14053>*

3. Bessarabov V., Vasylenko V., Vakhitova L., Kuzmina G., Zderko N., Plavan V., Zagoriy G. Development of a Decontamination System for Decomposing N-(phosphonomethyl)glycine. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, №6. P. 6-13. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.168391>*

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- Страшний Владислав Володимирович, голова спеціалізованої вченої ради, доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Іщенко Олена Володимирівна, рецензент, доктор технічних наук, доцент, доцент кафедри хімічних технологій та ресурсозбереження Київського національного університету технологій та дизайну. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Салій Олена Олександрівна, рецензент, кандидат фармацевтичних наук, доцент, доцент кафедри промислової фармації Київського національного університету технологій та дизайну. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Бурлака Богдан Сергійович, опонент, доктор фармацевтичних наук, доцент, доцент кафедри технології ліків Запорізького державного медико-фармацевтичного університету. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Конечна Роксолана Тарасівна, кандидат фармацевтичних наук, доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка». Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування:
«За» – 5 членів ради,
«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Здерко Назару Петровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація.

Голова спеціалізованої вченої ради



Владислав СТРАШНИЙ