

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Біотехнологія композиційних препаратів на основі нових N-вмісних гетероциклічних похідних 1,4-нафтохінону та біосурфактантів, властивості і застосування» за спеціальністю 162 – Біотехнології та біоінженерія 29 серпня 2022 року.

Поліш Наталія Володимирівна 1983 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2005 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Технологія фармацевтичних препаратів». У 2011 році здобула другу вищу освіту в Інституті дистанційного навчання за спеціальністю «Фінанси і кредит» у Національному університеті «Львівська політехніка».

З 31 серпня 2018 року по 29 серпня 2022 рік – аспірант очної форми навчання Національного університету «Львівська політехніка», кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів.

Наукові керівники: Карпенко Олена Володимирівна, доктор технічних наук, професор, Марінцова Наталія Геннадіївна, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології, Національний університет «Львівська політехніка».

Основні результати дисертації представлено у 27 наукових публікаціях, з них 3 статті у виданнях, які входять до наукометричних баз даних *Scopus* та *Web of Science*, 3 статті у наукових фахових виданнях України, 1 розділ в колективній монографії та 20 тез матеріалів всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференцій. Статті у наукових періодичних виданнях іноземних держав та у виданнях України, що індексовані в міжнародних наукометричних базах даних (*Scopus* та *Web of Science*):

1. «Синтез нових 1,2,4-триазино- та 1,2,4-триазоловмісних похідних 1,4-нафтохінону як перспективних біологічно активних сполук». Поліш Н.В., Марінцова Н. Г., Кархут А.І., Журахівська Л.Р., Конечна Р.Т., Новіков В.П., Воскобойнік О.Ю., Коваленко С. І. // Питання хімії та хімічної технології.– 2020.– 5 (132).– С.73–80.

2.«Synthesis and Evaluation on Anticonvulsant and Antidepressant Activities of Naphthoquinone Derivatives Containing Pyrazole and Pyrimidine Fragments.» Nataliia Polish, Mariia Nesterkina, Nataliia Marintsova, Andriy Karkhut, Iryna Kravchenko, Volodymyr Novikov, Andrei Khairulin. *Acta Chimica Slovenica*.- 2020,.67(3), P. 934-939.

3. Synthesis and pharmacological evaluation of novel naphthoquinone derivatives containing 1,2,4-triazine and 1,2,4-triazole moieties. Polish N. V., Nesterkina M. V., Protunkevych M. S., Karkhut A. I., Marintsova N. G., Polovkovych S. V., Kravchenko I. A., Voskoboinik O. Y., Kovalenko S. I., Karpenko O. V. // Питання хімії та хімічної технології. – 2021. – № 5 (138). – С. 97–104.

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

1. Лубенець В. І. доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Навчально-наукового Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

2. Гавриляк В. В. доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології, Навчально-наукового Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

3. Петріна Р. О., кандидат технічних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології, Навчально-наукового Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

4. Голуб Н. Б., доктор технічних наук, доцент завідувач кафедри біоенергетики, біоінформатики та екобіотехнології, Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», без зауважень.

5. Семенюк І. В., кандидат технічних наук, старший науковий співробітник старший дослідник відділу хімії і біотехнології горючих копалин Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка Національної академії наук України, без зауважень.

Результати голосування:

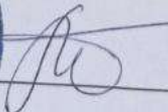
«За» – п'ять членів ради,

«Проти» – немає,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Поліш Наталії Володимирівній ступінь доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 162 – Біотехнології та біоінженерія.

Голова спеціалізованої
вченої ради




д.х.н., проф. Лубенець В.І.