

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 10 – природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації «Фосфоровмісні поліестери L-глутамінової кислоти біомедичного призначення» за спеціальністю 102 – хімія 15 червня 2023 року.

Стасюк Анна Василівна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища. У 2008 році закінчила загальноосвітню середню школу.

З 2008 по 2012 роки навчалась в Львівському державному коледжі харчової і переробної промисловості Національного університету харчової промисловості, де здобула диплом молодшого спеціаліста з відзнакою за спеціальністю «Бродильне виробництво і виноробство».

З 2012 по 2017 роки навчалася у Національному університеті «Львівська політехніка» на кафедрі органічної хімії, де здобула диплом магістра з відзнакою за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

У 2018-2023 роках навчалася в аспірантурі Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття вищої освіти ступеня доктора філософії в галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія.

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

Науковий керівник: доктор хімічних наук, професор, професор кафедри органічної хімії Національного університету «Львівська політехніка» Самарик Володимир Ярославович.

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових фахових виданнях України, 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, 1 патент України на винахід та 11 тез матеріалів всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференцій. Статті у іноземному науковому періодичному виданні та у виданні України, що індексоване в міжнародних наукометричних базах даних (Scopus та Web of Science):

1. Stasiuk, A. V., Fihurka, N. V., Tarnavchuk, I. T., Nosova, N. G., Pasetto, P., Varvarenko, S. M., & Samaryk, V. Y. (2022). Influence of structure and nature of pseudo-poly(amino acid)s on size and morphology of their particle in self-stabilized aqueous dispersions. *Applied Nanoscience*. <https://doi.org/10.1007/s13204-022-02664-7>.

2. Stasiuk, A., Fihurka, N., Vlizlo, V., Prychak, S., Ostapiv, D., Varvarenko, S., & Samaryk, V. (2022). Synthesis and properties of phosphorus-containing pseudo-poly(amino acid)s of polyester type based on N-derivatives of glutaminic acid. *Chemistry & Chemical Technology*, 16(1), 51–58. <https://doi.org/10.23939/chcht16.01.051>.

3. Kozak, M., Stasiuk, A., Vlizlo, V., Ostapiv, D., Bodnar, Y., Kuz'mina, N., Fihurka, N., et al. (2023). Polyphosphate Ester-Type Transporters Improve Antimicrobial Properties of Oxytetracycline. *Antibiotics*, 12(3), 616. MDPI AG. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.3390/antibiotics12030616>

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

1. Братичак М.М. доктор хімічних наук, професор, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Навчально-наукового Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

2. Аксіментьєва О.І. доктор хімічних наук, професор, головний науковий співробітник кафедри фізичної та колоїдної хімії Львівського національного університету імені Івана Франка, без зауважень.

3. Опейда Й.О. доктор хімічних наук, професор, завідувач Відділу хімії гетероциклічних сполук Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка Національної академії наук України, без зауважень.

4. Будішевська О.Г. доктор хімічних наук, професор, професор кафедри органічної хімії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Федорова О.В. кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

Результати голосування:

«За» – *п'ять* членів ради,

«Проти» – *немає*,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Стасюк Анні Василівні ступінь доктора філософії з галузі знань 10 – Природничі науки за спеціальністю 102 – Хімія.

Голова спеціалізованої
вченої ради



Братичак
д.х.н., проф. Михайло БРАТИЧАК