

## 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 галузі знань в галузі знань 22 - Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Використання апарату пневматичного типу для одержання рослинних екстрактів як компонентів лікарських засобів» за спеціальністю 226 - Фармація, промислова фармація "27" вересня 2023 року

Брида Олександр Ростиславович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю 226 - Фармація, промислова фармація із відзнакою.

Працює вчителем в Зубрівському ліцеї Солонківської сільської ради з 2023 р. до цього часу.

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

Науковий керівник: Стадницька Наталія Євгенівна, к.х.н., доцент, Національний університет «Львівська політехніка», доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології.

Здобувач має 17 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статей у наукових фахових виданнях України, 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science, 1 одноосібна монографія:

1. Bryda, O., & Stadnytska, N. (2021). Antioxidant activity of a multicomponent remedy based on extracts of purifying pelargonium root, oregano, and ivy. *Journal of Biochemical Technology*, 12 (3), 53–58.
2. Брида, О. Р., Стадницька, Н. Є., Милянч, А. О., Малтиз, І. С., & Шалата, В. Я. (2020). Перевага методу екстракції з постійним рухом екстрагента на прикладі одержання екстракту кореня пеларгонії очиткової (*Pelargonium sidoides*). *Chemistry, Technology and Application of Substances = Хімія, технологія речовин та їх застосування*, 3 (1), 110–116.
3. Брида, О. Р., & Стадницька, Н. Є. (2021). *Pelargonium sidoides*, *Hedera hibernica* та *Origanum vulgare* в складі фармацевтичних препаратів представлених на ринках України та Польщі. *Фармацевтичний часопис*, 3 (59), 37–49.

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, Національний університет «Львівська політехніка», без зауважень.
2. Кошовий О.М. доктор фармацевтичних наук, професор кафедри фармакогнозії Національного фармацевтичного університету, без зауважень.
3. Білоус С.Б. доктор фармацевтичних наук, професор, завідувач кафедри технології ліків і біотехнології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького Конечна Р.Т. кандидат фармацевтичних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.



4. Губицька І.І. кандидат хімічних наук, доцент кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Кричковська А.М. кандидат фармацевтичних наук, 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 Бридї Олександрові Ростиславовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 - Охорона здоров'я за спеціальністю 226 - Фармація, промислова фармація.

Голова спеціалізованої  
вченої ради



д.х.н., проф. Віра ЛУБЕНЕЦЬ