

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 10 Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації «Екобезпечна утилізація побутових пластикових відходів в технологіях із завершальним біорозкладом» за спеціальністю 101 Екологія "30" березня 2023 року.

Крилова Галина Василівна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю Екологія та охорона навколишнього середовища.

Працює асистентом в Національному університеті «Львівська політехніка», Інституті сталого розвитку ім. В. Чорновола, кафедра цивільної безпеки, м. Львів з 19.09.2022 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка», Інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола, кафедра цивільної безпеки, м. Львів.

Науковий керівник Нагурський Олег Антонович, д.т.н., професор, завідувач кафедри цивільної безпеки Національного університету «Львівська політехніка», інституту сталого розвитку ім. В. Чорновола.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статі у наукових фахових виданнях України, 2 статі у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus:

1. Safety usage of encapsulated mineral fertilizers based on polymeric waste / O. Nagursky, H. Krylova, V. Vasiichuk, S. Kachan, Y. Dziurakh, A. Nahursky, N. Paraniak. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2022. Vol. 23, iss. 1. P. 156–161.
2. Utilization of household plastic waste in technologies with final biodegradation / O. Nahursky, H. Krylova, V. Vasiichuk, S. Kachan, A. Nahursky, N. Paraniak, V. Sabadash, M. Malovanyu. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2022. Vol. 23, iss. 4. P. 94–100.
3. Технологічні особливості капсулювання гранульованих добрив плівкою на основі модифікованого ПЕТФ / О. А. Нагурський, І. С. Тимчук, М. С. Мальований, С. Д. Синельников, Г. В. Крилова. Науковий вісник НЛТУ України : збірник науково-технічних праць. 2020. Т. 30, № 2. С. 77–82.

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

- Мокрий Володимир Іванович, доктор технічних наук, професор кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень;
- Корнієнко Ярослав Микитович, доктор технічних наук, професор кафедри машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського» МОН України, без зауважень;
- Петрушка Ігор Михайлович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри екологічної безпеки та природоохоронної діяльності Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень;
- Хром'як Уляна Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри екологічної безпеки Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, без зауважень;
- Левицький Володимир Євстахович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.


Результати голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" немає членів ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує
Крилові Галині Василівні ступінь доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за
спеціальністю 101 Екологія

Голова спеціалізованої
вченої ради




(підпис)

Петрушка І.М.
(прізвище, ініціали)