

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
щодо присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.121 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 10 - Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації на тему: "Захист водних екосистем від забруднення мінералізованими стічними водами" за спеціальністю 101 - Екологія 23 травня 2024 року.

Крижановська Яна Павлівна, 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2017 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Екологія та охорона навколишнього середовища».

Тимчасово не працює.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», МОН України, м. Київ.

Науковий керівник – Гомеля Микола Дмитрович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри екології та технології рослинних полімерів.

Здобувач має 23 наукові публікації за темою дисертації, з них 7 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 4 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus, з яких 2 статті у виданнях, віднесені до третього квартилів (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. *Yana Kryzhanovska Utilization of sodium chloride solutions to obtain ferrous chlorides / Y. Kryzhanovska, M. Gomelya. T. Shabliy, O. Levytska // Journal of Ecological Engineering, Vol.21 (8)., 2020, p.177-184. (Scopus, Q3);*

2. *Yana Kryzhanovska Removal of sulfates from aqueous solution by using red sludge / Y. Kryzhanovska, M. Gomelya, I. Trus // Journal of Chemistry and Technologies, Vol.30(3)., 2022, p.431-440. (Scopus, Q3);*

3. *Yana Kryzhanovska The use of coagulants from industrial waste in water treatment processes / Y. Kryzhanovska, M. Gomelya, I. Trus // Journal of Chemical Technology and Metallurgy 2023, 58(1), pp. 178–186. (Scopus, Q3).*

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Радовенчик В. М., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри екології та технології рослинних полімерів, без зауважень;

Хохотва О. П., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів, без зауважень;

Носачова Ю. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів, без зауважень;

Волошкіна О. С., доктор технічних наук, Київський національний університет будівництва і архітектури, професор кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, без зауважень;

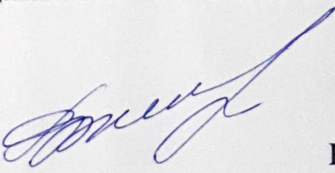
Сабадаш В. В., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри екології та збалансованого природокористування, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

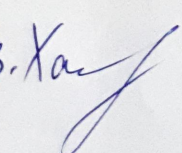
"За" 5 членів ради,
"Проти" немає членів ради,
"Утримались" немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Крижановській Яні Павлівні ступінь доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 - Екологія.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради


Вячеслав РАДОВЕНЧИК

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського


Валерія ХОЛЯВКО

