

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

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.120 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 10 Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації " Переробка відходів з використанням феритних матеріалів для захисту довкілля " за спеціальністю 101 Екологія "7" травня 2024 року.

Довголап Сергій Дмитрович 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Екологія».

Працює інженером-технологом в ТОВ «ЛВТ Інжиніринг», м. Київ, з 1 травня 2024 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник Іваненко Олена Іванівна, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри екології та технології рослинних полімерів.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus, віднесена до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Dovholap S. Block catalytic system for neutralization of carbon monoxide based on aerated concrete / O. Ivanenko, V. Radovenchuk, A. Karvatskii, I. Mikulionok, S. Plashykhin, T. Overchenko, Y. Nosachova, S. Dovholap // Вісник НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». Серія «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження». – 2021. – № 4 (20). – С. 39–49
2. Dovholap S. The development of carbon monoxide oxidation reactor for multi-chamber furnaces for baking electrode blanks / O. Ivanenko, A. Trypolskyi, O. Khokhotva, I. Mikulionok, A. Karvatskii, V. Radovenchuk, S. Plashykhin, T. Overchenko, S. Dovholap, P. Strizhak // EUREKA: Physics and Engineering. – 2023. – № 1. – Р. 13–23.
3. Довголап С.Д. Застосування феритного методу для знешкодження токсичних газових відходів / Іваненко О.І., Довголап С.Д. // Екологічні науки. –2023. – № 2(47). – С. 228–231

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

Кочетов Г. М., доктор технічних наук, Київський національний університет будівництва і архітектури, професор кафедри хімії, без зауважень;

Бичко І. Б., кандидат хімічних наук, Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського, науковий співробітник відділу каталітичних синтезів на основі одновуглецевих молекул, без зауважень;

Донцова Т. А., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології, без зауважень;

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

Твердохліб М. М., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», старший викладач кафедри екології та технології рослинних полімерів, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає,

"Утримались" немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Довголапу Сергію Дмитровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Тетяна ДОНЦОВА

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО