

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Назар Анна Павлівна, 1997 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2019 році з відзнакою Одеський національний університет імені І.І. Мечникова за спеціальністю 102 «Хімія», виконала акредитовану освітньо-наукову програму 102 «Хімія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Одеського національного університету імені І.І. Мечникова Міністерства освіти і науки України, м. Одеса від 01.05.2024 року № 801-18, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради:

Сейфулліної Інни Йосипівни, доктора хімічних наук, професора, професора кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти ОНУ імені І.І. Мечникова.

Рецензентів:

Хоми Руслана Євгенійовича, доктора хімічних наук, професора, професора кафедри аналітичної та токсикологічної хімії ОНУ імені І.І. Мечникова.

Перлової Ольги Вікторівни, кандидата хімічних наук, доцента, доцента кафедри фізичної та колоїдної хімії ОНУ імені І.І. Мечникова.

Офіційних опонентів:

Олексенко Людмили Петрівни, доктора хімічних наук, професора, професора кафедри фізичної хімії Київського національного університету імені Т. Шевченка.

Пацая Ігора Орестовича, кандидата хімічних наук, доцента, доцента кафедри аналітичної хімії Львівського національного університету імені І. Франка.

на засіданні «20» червня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки Назар Анні Павлівні на підставі публічного захисту дисертації **«Хемосорбційно-каталітичні наноматеріали на основі сполук паладію(II), купруму(II) та флогопіту для окиснення монооксиду карбону і діоксиду сульфуру**

киснем» за спеціальністю 102 «Хімія».

Дисертацію виконано у Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова. Науковий керівник: Ракитська Тетяна Леонідівна, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Вона має традиційну структуру та містить анотації українською та англійською мовами, вступ, 5 розділів, висновки до кожного розділу та загальні висновки, список використаних джерел (172 найменувань), додатки А, Б і В. Робота викладена на 182 сторінках друкованого тексту, ілюстрована 67 таблицями та 72 рисунками. Дисертація відповідає п. 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами)).

Здобувачка має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у періодичному науковому виданні проіндексованому у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus, 2 статті у наукових фахових виданнях України, 9 тез доповідей на вітчизняних та міжнародних конференціях. Зокрема:

1. **Nazar, A., Rakitskaya, T., Kiose, T.** (2022). Influence of acid modification of natural phlogopite on catalytic activity of supported Pd(II)-Cu(II) complexes in the reaction of oxidation of carbon monoxide by air oxygen. *Chemistry Journal of Moldova*, 17(1), 47-55. DOI: <https://doi.org/10.19261/cjm.2022.927> (SCOPUS, Q3)
2. Rakitskaya, T., **Nazar, A., Kiose, T., Truba, A.** (2023). Catalyst containing natural nanosilica, palladium(II) and copper(II) salts in oxidation of carbon monoxide with oxygen. *Applied Nanoscience*, 13(10), 6777-6786. DOI: <https://doi.org/10.1007/s13204-023-02772-y> (SCOPUS, Q1)
3. Кіосе, Т.О., **Назар, А.П.**, Раскола, Л.А. (2023). Хемосорбційні композиції на основі флогопіту для низькотемпературної очистки повітря від

діоксиду сульфуру. *Вісник Одеського національного університету. Хімія*, 28(1(84)), 35–44. DOI: [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.1\(84\).277057](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.1(84).277057)

4. Кіосе, Т.О., **Назар, А.П.**, Ракитська, Т.Л. (2023). Синергетичні ефекти сполук паладію(II) і купруму(II), закріплених на модифікованому флогопіті, в реакції з діоксидом сульфуру. *Вісник Одеського національного університету. Хімія*, 28(2(85)), 24-32. DOI: [https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2\(85\).286599](https://doi.org/10.18524/2304-0947.2023.2(85).286599)

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

Голова ради:

Сейфулліна Інна Йосипівна, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти ОНУ імені І.І. Мечникова. Виступ позитивний. Без зауважень.

Рецензент:

Хома Руслан Євгенійович, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри аналітичної та токсикологічної хімії ОНУ імені І.І. Мечникова. Виступ позитивний. Без зауважень.

Рецензент:

Перлова Ольга Вікторівна, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри фізичної та колоїдної хімії ОНУ імені І.І. Мечникова. Виступ позитивний. Без зауважень.

Опонент:

Олексенко Людмила Петрівна, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри фізичної хімії Київського національного університету імені Т. Шевченка. Виступ позитивний. Без зауважень.

Опонент:

Пацай Ігор Орестович, кандидат хімічних наук, доцент, доцент кафедри аналітичної хімії Львівського національного університету імені І. Франка. Виступ позитивний. Без зауважень.

Результати відкритого голосування:

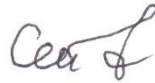
«за» - 5 членів ради,

«проти» - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Назар Анні Павлівні ступінь доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради, д.х.н., проф.



Інна СЕЙФУЛЛІНА

