

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ8/2023 Київського національного університету технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» на підставі прилюдного захисту дисертації на тему «Створення хемосорбційних композиційних матеріалів на основі волокнистих відходів для очищення водних розчинів від іонів важких металів» за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія 22 листопада 2023 року.

Тарасенко Наталія Владасівна, 1984 року народження, громадянка України. Освіта вища: закінчила у 2008 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів».

Працює на посаді асистента кафедри загальної та неорганічної хімії у КПІ ім. Ігоря Сікорського з 01.09.2014 року до цього часу.

Аспірантка вечірньої форми здобуття вищої освіти в Київському національному університеті технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ з жовтня 2018 року по вересень 2022 року.

Дисертацію виконано в Київському національному університеті технологій та дизайну Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник: Плаван Вікторія Петрівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри хімічних технологій та ресурсозбереження Київського національного університету технологій та дизайну.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у виданнях, які входять до міжнародних науко-метричних баз Scopus та/або Web of Science Core Collection, 6 статей у наукових фахових виданнях України:

1. Yrii Budash, Viktoriia Plavan, Nataliia Tarasenko, Olena Ishchenko, Maksym Koliada. Effect of Acid Modification on Porous Structure and Adsorption Properties of Different Type Ukrainian Clays for Water Purification Technologies. *Journal of Ecological Engineering*. 2023, 24(5). P. 210–221. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/161691> Scopus.

2. Тарасенко Н.В., Плаван В.П., Будащ Ю.О., Коляда М.К., Рачинська О.В. Дослідження хемосорбційних властивостей волокнистих сорбентів для очищення стічних вод від іонів Fe³⁺. *Вісник КНУТД. Технічні науки*. 2019, 5 (138). С. 150-159. DOI: <https://doi.org/DOI:10.30857/1813-6796.2019.5.17>

3. Тарасенко Н. В., Плаван В. П., Будащ Ю. О., Ткаченко І. М. Дослідження сорбційних властивостей волокнистих матеріалів, модифікованих глинистими мінералами. *Технології та інжиніринг*. 2021, 3. С. 14 – 23. DOI: <https://doi.org/10.30857/2786-5371.2021.3.7>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- Сова Надія Володимирівна, голова спеціалізованої вченої ради, доктор технічних наук, професор, доцент кафедри хімічних технологій та ресурсозбереження Київського національного університету технологій та дизайну. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Панасюк Ігор Васильович, рецензент, доктор технічних наук, професор, директор Інституту інженерії та інформаційних технологій Київського національного університету технологій та дизайну. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Сарібекова Юлія Георгіївна, опонент, доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків, головний науковий співробітник Херсонського національного технічного університету. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Сакалова Галина Володимирівна, опонент, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри хімії та методики навчання хімії Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського. Оцінка позитивна, без зауважень.
- Масюк Андрій Сергійович, опонент, кандидат технічних наук, асистент кафедри хімічної технології переробки пластмас Національного університету «Львівська політехніка». Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Тарасенко Наталії Владасівні ступінь доктора філософії з галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія.

Голова спеціалізованої вченої ради



Надія СОВА