

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 20.051.096 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Міністерства освіти і науки України, м. Івано-Франківськ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 10 Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації “Структура, морфологія та адсорбційні властивості натрованого TiO_2 ” за спеціальністю 102 Хімія, 01 березня 2024 року.

Савка Христина Олегівна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів».

Працює на посаді викладача II категорії у Бурштинському енергетичному фаховому коледжі Івано- Франківського національного технічного університету нафти і газу, Міністерства освіти і науки України, м. Бурштин з 2016 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника, Міністерства освіти і науки України, м. Івано-Франківськ.

Науковий керівник: Миронюк Іван Федорович, доктор хімічних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, завідувач кафедри хімії.

Здобувач має 15 наукових публікацій за темою дисертації, серед яких 7 статей у періодичних наукових виданнях інших держав, (які індексуються наукометричними базами Scopus та/або Web of Science), 2 статті у наукових фахових виданнях України та 6 тез і матеріалів доповідей на наукових конференціях, зокрема основні публікації:

1. Mironyuk I.F., Mykutyk I.I., Vasyeva H.V., Savka K.O. (2020). Sodium-modified mesoporous TiO_2 : Sol-gel synthesis, characterization and adsorption activity toward heavy metal cations. *Journal of Molecular Liquids*. 316, 113840.

DOI:<https://doi.org/10.1016/j.molliq.113840>

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0>

2. Vasyleva H.V., Mironyuk I.F., Mykytyn I.I., Savka K.O. (2021). Equilibrium studies of yttrium adsorption from aqueous solutions by titanium dioxide. *Applied Radiation and Isotopes*. 168, 109473.

DOI:<https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109473>

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0>

3. Vasylyeva H., Mironyuk I., Strilchuk M., Mayer K., Dallas L., Tryshyn V., Maliuk I., Hryhorenko M., Zhukov O., Savka Kh. (2023). Age dating of liquid ^{90}Sr – ^{90}Y sources. *Applied Radiation and Isotopes*. 200, 110906.

DOI:<https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2023.110906>

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0>

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

1. Бойчук Володимира Михайлівна, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

2. Шийчук Олександр Васильович, доктор хімічних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри хімії.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

3. Лобанов Віктор Васильович, доктор хімічних наук, професор, Інститут хімії поверхні імені О. О. Чуйка НАН України, завідувач лабораторії квантової хімії та хімічної фізики наносистем.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

4. Парлаг Олег Олександрович, кандидат фізико-математичних наук, Інститут електронної фізики НАН України (м. Ужгород), старший науковий співробітник.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

5. Ільницький Роман Васильович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, завідувач відділу аспірантури та докторантури, професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій (за сумісництвом).

Оцінка позитивна, зауважень немає.

Результати голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада ДФ 20.051.096 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Міністерства освіти і науки України, м. Івано-Франківськ, присуджує Савці Христині Олегівні ступінь доктора філософії (PhD) з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія.

Голова спеціалізованої вченої ради



Роман ІЛЬНИЦЬКИЙ