

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 20.051.078 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 “Синтез, структура, фізичні та електрохімічні властивості нанокompозиту $NiWO_4/C$ ” за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали “11” січня 2024 року.

Старчук Юрій Юрійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», здобув ступінь магістра за спеціальністю «Прикладна фізика та наноматеріали».

Працює вчителем фізики та інформатики в Клубовецькій філії Тисменицького ліцею Тисменицької міської ради, м. Тисмениця, з 2019 року до цього часу.

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

Науковий керівник: Будзуляк Іван Михайлович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри матеріалознавства та новітніх технологій.

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, серед яких 6 публікацій у журналах, які індексуються наукометричними базами Scopus та/або Web of Science.

1. Rachiy B.I., Starchuk Yu.Yu., Kolkovskyy P.I., Budzulyak I.M., Yablon L.S., Kotsyubynsky V.O., Morushko O.V., Khemiy O.M. Accumulation of Charge Mechanisms in Electrochemical Systems Based on Carbon and Nickel Tungstate. *Surface Engineering and Applied Electrochemistry*. 2020. Vol.56, No.6. P. 697-703.

DOI: <https://doi.org/10.3103/S1068375520060149>

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85098445801&partnerID=MN8TOARS>

2. Starchuk Yu., Ivanichok N., Budzulyak I., Sklepova S-V, Popovych O., Kolkovskyi P. Electrochemical properties of nanoporous carbon material subjected to multiple chemical activation. *Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures*. 2022. Vol. 30, Iss. 9. P. 936-941.

DOI: <https://doi.org/10.1080/1536383X.2022.2043285>

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125697198&origin=resultslist&sort=plf-f>

3. Starchuk Yu., Budzulyak I., Popovych O., Rachiy B., Yablon L. Electrochemical behavior of NiWO₄ modified by ultrasonic and laser irradiation. *Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures*. 2023. Vol. 31, Iss. 5. P.459-463.

DOI: <https://doi.org/10.1080/1536383X.2023.2179039>

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85148355987&origin=resultslist&sort=plf-f>

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. Мандзюк Володимир Ігорович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

3. Лісовський Роман Петрович, доктор фізико-математичних наук, професор, Івано-Франківський національний медичний університет, професор кафедри медичної інформатики, медичної та біологічної фізики.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

4. Іващишин Федір Олегович, доктор технічних наук, старший дослідник, Національний університет «Львівська політехніка», головний науковий співробітник Інституту прикладної математики та фундаментальних наук.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

5. Гасюк Іван Михайлович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, декан фізико-технічного факультету.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

6. Коцюбинський Володимир Олегович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, завідувач кафедри матеріалознавства і новітніх технологій.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

7. Рачій Богдан Іванович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

8. Яремій Іван Петрович, доктор фізико-математичних наук, професор, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій.

Оцінка позитивна, зауважень немає.

Результати голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада ДФ 20.051.078 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Міністерства освіти і науки України, м. Івано-Франківськ, присуджує Старчуку Юрію Юрійовичу ступінь доктора філософії (PhD) з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали.

Голова спеціалізованої вченої ради



Іван ЯРЕМІЙ