

РІШЕННЯ
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна Міністерства Освіти і Науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 10 – Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації " Модифікація карбонільних похідних тіазолу: синтез та властивості бензімідазолів та хромонів " за спеціальністю 102 Хімія

"12" серпня 2024 року.

Тарасенко Дмитро Олегович 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна за спеціальністю за спеціальністю 102 Хімія

Дисертацію виконано у Харківському національному університеті імені В.Н.Каразіна Міністерства Освіти і Науки

Науковий керівник Котляр Володимир Миколайович, к.х.н. доцент, кафедра хімічного матеріалознавства, хімічного факультету, Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статей у періодичних наукових виданнях інших держав, 3 статей у наукових фахових виданнях України, 0 монографій (зазначити три наукові публікації):
1 Chepeleva, L.V., Demidov, O.O., Snizhko, A.D., Tarasenko, D.O., Chumak, A.Y., Kolomoitsev, O.O., Kotliar, V.M., Gladkov, E.S., Kyrychenko, A.V., Roshal, A.D., Binding interactions of hydrophobically-modified flavonols with β -glucosidase: fluorescence spectroscopy and molecular modelling study. *RSC Advances* **2023**, 13 (48), 34107-34121.

2. Chepeleva, L.V., Tarasenko, D.O., Chumak, A.Y., Demidov, O.O., Snizhko, A.D., Kolomoitsev, O.O., Kotliar, V.M., Gladkov, E.S., Tatarets, A.L., Kyrychenko, A.V., Roshal, A. D., 4'-Benzyloxyflavonol glucoside as fluorescent indicator for β -glucosidase activity. *Funct. Mater.* **2023**; 30 (4): 494-505.

3. Tarasenko, D.O., Kotliar, V.M., The Synthesis of Novel 2-Hetarylthiazoles via the Stille Reaction. *J. Org. Pharm. Chem.* **2023**, 21, 17-22.

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

Голова ради: Іванов Володимир Венедиктович, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри хімічного матеріалознавства, хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна вважаю, що дисертаційна робота є актуальною, містить наукову новизну та має практичну значимість. Робота виконана здобувачем особисто у вигляді кваліфікаційної наукової праці на правах рукопису. Робота написана з дотриманням принципів академічної доброчесності. Дисертаційна робота Тарасенка ДмитраОлеговича відповідає вимогам «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 № 44 від 12.01.2022 року, що висувається до дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 102 «Хімія». Вважаю, що Тарасенко Д.О. гідний присудження ступеня доктора філософії.

Члени ради: Коваленко Сергій Миколайович, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна зазначив, що дисертаційна робота Тарасенка Дмитра Олеговича «Модифікація карбонільних похідних тіазолу: синтез та властивості бензімідазолів та хромонів» відповідає спеціальності 102 – Хімія та вимогам Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах) затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року №261 (зі змінами і доповненнями від 03 квітня 2019 року №283), пунктам 6-9 “Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії” затвердженого постановою КМУ від 12 січня 2022 р. № 44, а її автор заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія.

Колос Надія Миколаївна, доктор хімічних наук, професор, професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна зазначила, що дисертаційна робота Тарасенка Дмитра Олеговича відповідає вимогам «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 № 44 від 12.01.2022 року, що висувається до дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 102 «Хімія». Робота є завершеною науковою працею, що виконана на належному науково-теоретичному та практичному рівні. Актуальність теми, ефективне вирішення завдань дослідження та практична значимість отриманих результатів не викликає сумнівів. Здобувач Тарасенко Дмитро Олегович заслуговує на присудження йому наукового ступеня доктора філософії.

Богза Сергій Леонідович, доктор хімічних наук, старший науковий співробітник завідувач лабораторії конденсованих гетероциклічних сполук Інституту органічної хімії Національної академії наук України, що дисертаційна робота Тарасенка Д.О. повністю відповідає вимогам Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах) затвердженого постановою Кабінету Міністрів України

від 23 березня 2016 року №261 (зі змінами і доповненнями від 03 квітня 2019 року №283), пунктам 6-9 «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 р. № 44, а її автор заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія.

Ляпунов Олександр Юрійович, кандидат хімічних наук, професор, старший науковий співробітник, доцент кафедри супрамолекулярної хімії Навчально-наукового Інституту високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства науки і освіти України зазначив, що дисертаційна робота Тарасенка Дмитра Олеговича «Модифікація карбонільних похідних тіазолу: синтез та властивості бензімідазолів та хромонів» відповідає спеціальності 102 – Хімія та вимогам «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року №261 (зі змінами і доповненнями від 03 квітня 2019 року №283), пунктам 6-9 «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 р. № 44, а її автор заслуговує на присудження наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
"Утримались" 0 членів ради

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

Голова разової спеціалізованої вченої ради



Іванов В.В