

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Наукові основи технології амонілізу і трансестерифікації естерів етаноламінами» за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія 22 серпня 2023 року.

Данилюк Роман Володимирович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища:

З 2013 по 2018 роки навчався в Національному університеті «Львівська політехніка» на кафедрі технології органічних продуктів, де здобув диплом магістра за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія.

Аспірант очної форми навчання кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка» за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія, з 2019 р. дотепер.

Дисертацію виконано в Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник: доктор технічних наук, професор Мельник Степан Романович, професор кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка».

Основні результати дисертації представлено у 8 наукових публікаціях, з них 2 статті в наукових періодичних виданнях, які входять до міжнародної наукометричної бази Scopus (одна з них також категорії А) та 2 статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б). Апробацію наукових результатів було проведено на 3 міжнародних науково-технічних конференціях, а за результатами досліджень також одержано один патент України на корисну модель. Статті в наукових фахових виданнях України:

1. Данилюк Р. В., Комарецька А. А., Мельник Ю. Р., Мельник С. Р. (2021). Закономірності взаємодії естерів аліфатичних карбонових кислот і етаноламінів. Наукові вісті Далівського університету [електронний ресурс], №21. DOI: 10.33216/2222-3428-2021-21-8 (фаховий, категорія Б).
2. Данилюк Р. В., Мельник С. Р. (2022). Вплив каталізаторів на реакції між три-і діетаноламінами та етилолеатом. Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Сер.: Нові рішення в сучасних технологіях, 4(14), 65-69.

1. Дзіняк Б.О. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

2. Галстян А.Г. доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри загальної, органічної та фізичної хімії Національного університету біоресурсів і природокористування України, без зауважень.

3. Кудрявцев С.О. кандидат технічних наук, доцент, декан факультету інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, без зауважень.

4. Старчевський В.Л. доктор технічних наук, професор, професор кафедри фізичної, аналітичної та загальної хімії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Івасів В.В. доктор технічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

Результати голосування:

«За» – п'ять членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Данилюку Роману Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія.

Голова спеціалізованої
вченої ради д.т.н., проф.



Богдан ДЗІНЯК