

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.93 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Синтез нових поліморфних форм активних фармацевтичних інгредієнтів та їх вплив на фізико-хімічні та фармакологічні властивості» за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія.

"08" лютого 2024 року.

Рудюк Віталій Володимирович 1978 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив в 2001 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Хімічна технологія органічних речовин».

Працює начальником лабораторії синтезу АФІ у АТ «Фармак», м. Київ, з 2017 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник Левандовський Ігор Анатолійович, кандидат хімічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри органічної хімії та технології органічних речовин.

Здобувач має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus, віднесених до першого - третього квартилів (Q1-Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Рудюк В.В., Філатов А.А., Бабаджанова Л.А., Ягупольський Ю.Л., Левандовський І.А. Розробка промислової технології синтезу активного фармацевтичного інгредієнта «6-метилурацил» Питання хімії та хімічної технології, 2023. В. 4(149). С. 77-82.
2. Shishkina S.V., Shaposhnik A.M., Dyakonenko V.V., Baumer V.M., Rudiuk V.V., Yanchuk I.B., Levandovskiy I.A. New Polymorphic Modifications of 6-Methyluracil: An Experimental and Quantum Chemical Study. ACS Omega, 2023. Vol. 8. P. 20661-20674.
3. Rudiuk V.V., Shaposhnik A.M., Baumer V.M., Levandovskiy I.A., Shishkina S.V. 4-[(Benzylamino)carbonyl]-1-methylpyridinium bromide hemihydrate: X-ray diffraction study and Hirshfeld surface analysis. Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2022. Vol. 78. P. 496-499.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Воробйова В.І., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри фізичної хімії, без зауважень;

Дмитрів Ю.В., к.х.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», старший науковий співробітник навчально-науково-дослідної лабораторії «КПІ-СИНТЕЗ», без зауважень;

Броварець В.С., д.х.н., Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії імені В.П. Кухаря НАН України, заступник директора, без зауважень;

Онисько П.П., д.х.н., Інститут органічної хімії НАН України, завідувач відділу № 3 хімії елементоорганічних сполук, без зауважень;

Фокін А.А., д.х.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри органічної хімії та технології органічних речовин, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За"	5 членів ради,
"Проти"	немає,
"Утримались"	немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Рудюку Віталію Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Андрій ФОКІН

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Валерія ХОЛЯВКО