

**Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії Довбня Дмитро, 1999 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Запорізький державний медичний університет МОЗ України за спеціальністю «Фармація». Працює: аспірант кафедри фізколоїдної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, виконав акредитовану освітньо-наукову програму 226 Фармація, промислова фармація.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, м. Запоріжжя від «25» грудня 2024 року № 448 у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради – Роман Щербина, д.фарм.н., доцент, професор закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету.

Рецензентів – Андрій ГОЦУЛЯ, д.фарм.н., доцент, професор закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, Андрій САФОНОВ, д.фарм.н., доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії технології ліків Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України.

Офіційних опонентів – Ірина ДРАПАК, д.фарм.н., професорка, завідувачка кафедри загальної, біонеорганічної, фізколоїдної хімії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького; Сергій КОЛІСНИК, д.фарм.н., професор, завідувач кафедри загальної хімії Національного фармацевтичного університету (м. Харків),

на засіданні «21» лютого 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я Дмитру ДОВБНІ на підставі публічного захисту дисертації «Пошук антигіпоксантив та цукрознижуючих агентів серед похідних 5-(2,4-, 3,4-диметоксифеніл)-3Н-1,2,4-тріазол-3-тіонів» за спеціальністю 226 Фармація, промислова фармація.

Дисертацію виконано в Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті МОЗ України (м. Запоріжжя).

Науковий керівник (керівники) Андрій КАПЛАУШЕНКО, д.фарм.н., професор, Запорізький державний медико-фармацевтичний університет, завідувач кафедри фізколоїдної хімії.

Дисертація написана державною мовою та відповідає вимогам пункту 6 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 року № 44 (зі змінами).

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково-обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, а саме: методики цілеспрямованого синтезу нових похідних 1,2,4-тріазолу та подальший пошук серед них перспективних біологічно активних сполук, як джерел нових «сполук-лідерів» із покращеними профілями безпеки та ефективності, що має важливе значення для галузі знань 226 Фармація, промислова фармація.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у фахових виданнях України, 2 - у закордонних виданнях, які індексуються наукометричними базами Web of Science та Scopus Scopus, 10 тез доповідей, 1 патент України на винахід. Вказані публікації відповідають темі дисертації та висвітлюють основні наукові результати дисертаційної роботи, мають обґрунтування отриманих наукових результатів, відповідають поставленим у статтях завданням, мають обґрунтовані висновки, та відповідають вимогам пунктів 8, 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 року № 44 (зі змінами).

1. Dovbnya, D. V., Kaplaushenko, A. H., Frolova, Yu. S., Pruglo, E. S. (2022). Synthesis and antioxidant properties of new (2,4- and 3,4-dimethoxy-phenyl)-1,2,4-triazoles. *Pharmacia*. 69(1), 135-142. URL: <https://doi.org/10.3897/-pharmacia.69.e74107>

2. Dovbnia, D. V., Kaplaushenko, A. H., Frolova, Yu. S. (2023). A study of hypoglycemic activity of acids and salts containing 1,2,4-triazole. *Čes. slov. Farm.* 72, 113-124. URL: <https://www.prolekare.cz/casopisy/ceska-slovenska-farmacie-/2023-3-11/studium-hypoglykemické-aktivity-kyseliny-a-soli-obsahujících-1-2-4-triazol-135087/>

3. Довбня, Д. В., Каплаушенко, А. Г. (2023). Методи синтезу похідних 1,2,4-тріазолу, що мають метоксифенільний замісник, і дослідження спектра їхньої фармакологічної активності. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 16(1), 66-73. URL: <https://doi.org/10.14739/2409-2932.2023.1.267174>

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні:

1. Ірина ДРАПАК, д.фарм.н., професорка, завідувачка кафедри загальної, біонеорганічної, фізикоїдної хімії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, оцінка позитивна, поряд із позитивними сторонами роботи, не можна оминати деякі зауваження та пропозиції, які варто врахувати;
2. Сергій КОЛІСНИК, д.фарм.н., професор, завідувач кафедри загальної хімії Національного фармацевтичного університету (м. Харків), поряд із позитивними сторонами дисертаційної роботи, не можна оминати увагою деякі зауваження та пропозиції, які варто врахувати;
3. Андрій ГОЦУЛЯ, д.фарм.н., доцент, професор закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна, деякі зауваження не є суттєвими та не знижують загальної оцінки роботи;
4. Андрій САФОНОВ, д.фарм.н., доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, поряд з позитивною характеристикою дисертаційної роботи треба висловити деякі зауваження та пропозиції;
5. Олександр ПАНАСЕНКО – д.фарм.н., професор, завідувач кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна;
6. Ольга ХРОМИЛЬОВА – д.фарм.н., доцент, професорка закладу вищої освіти кафедри фармацевтичної, органічної та біоорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету;
7. Олексій БІГДАН – д.фарм.н., доцент, декан II фармацевтичного факультету, професор закладу вищої освіти кафедри клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії ННПО Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна;
8. Богдан БУРЛАКА – д.фарм.н., доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри технології ліків Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна;
9. Юрій САМЕЛЮК – к.фарм.н., доцент закладу вищої освіти кафедри фізикоїдної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна;
10. Роман ЩЕРБИНА – д.фарм.н., доцент, професор закладу вищої освіти кафедри токсикологічної та неорганічної хімії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, оцінка позитивна.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Дмитру ДОВБНІ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я, за спеціальністю: 226 Фармація, промислова фармація.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ
д.фарм.н., доцент



М.П. _____
М.П. _____
« _____ » _____ 20 ____ р. Підпис _____

Роман ЩЕРБИНА
