

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.053 Національного фармацевтичного університету, м. Харків

\_\_\_\_\_ прийняла рішення

про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 – Охорона здоров'я

на підставі прилюдного захисту дисертації "Розробка та стандартизація комбінованого лікарського засобу для фармакологічної корекції алкогольної інтоксикації"

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

" 19 " червня \_\_\_\_\_ 2023 року.

Рудакова Ольга Володимирівна \_\_\_\_\_ 1978 року народження,

громадянка України \_\_\_\_\_,

освіта вища: закінчила у 2003 році Національну фармацевтичну академію України

за спеціальністю Фармація \_\_\_\_\_

Працює викладачем в закладі фахової передвищої освіти Фаховому коледжі Національного фармацевтичного університету, МОЗ України, м. Харків

з 03.01.2012 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному фармацевтичному університеті, МОЗ України, м. Харків

Науковий керівник (керівники) Бевз Наталія Юріївна, кандидат фармацевтичних наук, доцент, Національний фармацевтичний університет, доцент закладу вищої освіти кафедри фармацевтичної хімії

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них    -    статті у періодичних наукових виданнях інших держав,   5   статей у наукових фахових виданнях України,    -    монографій (зазначити три наукові публікації):

1. Rudakova O. V., Gubar S. M., Smielova N. M., Kriukova A. I., Bevz N. Y., and Georgiyants V. A. The selection of 'Green' conditions for components identification in a combined medicine by TLC/HPTLC Methods. *Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry*. 2022. Vol. 20, № 2. P. 52–63.
2. Rudakova O., Gubar S., Smielova N., Lytkin D., Briukhanova T., Bezchasnyuk E., Bevz N., Georgiyants V. Study of compatibility of components of a new combined drug for treatment of alcoholic intoxication and its hepatoprotective effect on a model of alcoholic liver injury. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2021. № 6 (34). P. 91–100.
3. Rudakova O. V., Gubar S. M., Bezchasnyuk O. M., Bevz N. Y., Smielova N. M., Georgiyants V. A. Розробка складу та технології комбінованого засобу для фармакотерапії алкогольної інтоксикації. *Фармацевтичний часопис*. 2022. № 1. С. 39–48.

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

- Колісник С. В., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра аналітичної хімії та аналітичної токсикології, завідувач, **позитивний із зауваженнями та запитанням:**

1. У розділі 1.1 доцільно було б надати посилання на сайти, за якими був проведений аналіз інформації щодо наявності препаратів в асортименті аптек України.
2. З наведених у розділі 2 даних не зрозуміло, чи проводився вхідний контроль обраних активних фармацевтичних інгредієнтів та дороміжних речовин?
3. У роботі зустрічаються поодинокі друкарські помилки.

- Сидоренко Л. В., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармацевтичної хімії, професор закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями:**

1. Зустрічаються поодинокі технічні граматичні помилки, невдалі стилістичні формулювання.
2. У роботі наведено достатньо аргументоване обґрунтування вибору АФІ оригінального лікарського засобу, тоді як щодо дозування кожного компоненту обмежилися лише фразою «Дози діючих речовин було дібрано з огляду на наявність відповідних компонентів в аналогах, що присутні або були присутні на фармацевтичному ринку ...».
3. Більш доцільно було навести в таблиці 3.7 дані щодо кута природнього укусу та навести фотографії субстанцій із зазначенням розміру часток компонентів.
4. Для висвітлення усього комплексу розроблених методик контролю якості запропонованого препарату і більшої інформативності доцільніше було б навести таблицю додатку А.3 у розділі 4.4

- Васюк С. О., доктор фармацевтичних наук, Запорізький державний медико-фармацевтичний університет, кафедра аналітичної хімії, завідувач, **позитивний із зауваженням та запитанням:**

1. Робота добре вичитана, проте зустрічаються поодинокі неточності. Наприклад, на с. 68 при описі випробуваного розчину замість “поміщають у конічну колбу” слід писати “поміщають у мірну колбу”. На с. 127-128 двічі повторюється речення “Оцінювали стабільність результатів 5, 15, 30 та 60 хв після хроматографування” тощо.
2. Чи порівнювали Ви розроблену методику визначення ацетилсаліцилової і аскорбінової кислот методом ВЕРХ і титриметричні методики з позицій «зеленої» хімії?

- Логойда Л. С., доктор фармацевтичних наук, Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, кафедра фармацевтичної хімії, завідувач, **позитивний із зауваженнями:**

1. У розділі 1 треба було показати існуючі підходи до розробки технології та стандартизації лікарських засобів для фармакологічної корекції алкогольної інтоксикації, що представлені на фармацевтичному ринку.
2. У розділі 2 бажано було б навести дизайн дослідження.
3. Вважаю недостатньо при вивченні робасності досліджувати тільки стабільність розчинів, а більш ширше вивчати робасність.
4. Вважаю за доцільне для визначення умов проведення реакції між гліцином та нінгідрином вивчати концентрацію та об'єм розчину нінгідрину.



5. На рис. 4.17 помилково вказано, що це УФ-спектри, але це спектри поглинання продукту реакції (видима область спектру).
6. В роботі зустрічаються поодинокі друкарські помилки.
- Перехода Л. О., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра медичної хімії, завідувач, **позитивний без зауважень**;
  - Георгіянц В. А., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармацевтичної хімії, завідувач, **позитивний без зауважень**;
  - Прокопенко Т. С., кандидат фармацевтичних наук, заклад фахової передвищої освіти Фаховий коледж Національного фармацевтичного університету, директор, **позитивний без зауважень**.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує  
Рудаковій Ользі Володимирівні

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

Голова спеціалізованої  
вченої ради



*[Handwritten signature]*

Ліна ПЕРЕХОДА