

Рішення
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.072 Національного фармацевтичного університету, м. Харків

_____ прийняла рішення

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

на підставі прилюдного захисту дисертації "Фармакогностичне дослідження ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.)"

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

" 13 " лютого _____ 2024 року.

Поліщук Юлія Миколаївна _____ 1989 року народження,

громадянка України _____,

освіта вища: закінчила у 2012 році Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова

за спеціальністю Фармація _____

Тимчасово не працює. _____

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

Науковий керівник (керівники) Бурда Надія Євгеніївна, доктор фармацевтичних наук, професор, Національний фармацевтичний університет, професор закладу вищої освіти кафедри фармакогнозії та нутриціології

Здобувач має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них - стаття у періодичних наукових виданнях інших держав, 4 статті у наукових фахових виданнях України, - монографія (зазначити три наукові публікації):

1. Поліщук Ю. М., Бурда Н. Є. Вивчення мінерального складу сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 2. С. 73-75.
2. Поліщук Ю. М., Бурда Н. Є. Вивчення амінокислотного складу сировини ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov's Institute*. 2022. № 3. С. 38-41.
3. Поліщук Ю.М., Бурда Н.Є. Вивчення біологічно активних речовин у сировині ліхнісу корончатого (*Lychnis coronaria* (L.) Murray ex Desr.). *Annals of Mechnikov's Institute*. 2023. № 3. С. 55-61.

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

- Кузнєцова В. Ю., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, проректор закладу вищої освіти з науково-педагогічної роботи, **позитивний із зауваженнями:**
 1. Бажано в подальшому для отриманих густих екстрактів з трави та листя ліхнісу корончатого визначити токсичність.
 2. Варто було опис технологічного процесу одержання густих екстрактів проілюструвати технологічною схемою.
 3. На мій погляд, інформацію щодо вивчення мінеральних елементів для більш зручного сприйняття краще проілюструвати діаграмою.
 4. У роботі зустрічаються поодинокі друкарські помилки.
- Журавель І. О., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармакогнозії та нутриціології, професор закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями:**
 1. Оскільки екдистероїди є біологічно активними речовинами, що виявляють виражену різнопланову фармакологічну активність, визначення їх сумарного вмісту в сировині ліхнісу корончатого тільки б прикрасило роботу. На майбутнє бажано було б приділити увагу розробці методики визначення кількісного вмісту екдистероїдів спектрофотометричним методом.
 2. На мій погляд, доцільно було б детальніше аргументувати вибір групи біологічно активних речовин для стандартизації трави та листя ліхнісу корончатого.
 3. У бібліографії зустрічається література глибиною пошуку більше 10 років.
 4. Мають місце поодинокі технічні помилки.
- Мартинов А. В., доктор фармацевтичних наук, ДУ «Інститут мікробіології та імунології імені І. І. Мечникова НАМН України», лабораторія та клінічний відділ молекулярної імунофармакології, завідувач, **позитивний із зауваженнями:**
 1. На мій погляд, для більш повної системності досліджень бажано було б провести вивчення підземних органів.
 2. На мою думку, для покращення сприйняття матеріалу доцільно було результати скринінгу щодо визначення антимікробної активності густих екстрактів з трави та листя ліхнісу корончатого надати у формі діаграми.
 3. У тексті роботи зустрічаються друкарські та орфографічні помилки.
- Федченкова Ю. А., доктор фармацевтичних наук, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, кафедра хімії та фармації, професор закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями:**
 1. Бажано було б для більш поглибленого вивчення сировини ліхнісу корончатого провести вивчення її хімічного складу у різні фази вегетації.
 2. На мій погляд, у розділі 3 для більшої наочності бажано було б навести фото або схеми ПХ та ТШХ хроматограм. Можливо, подати на прикладі конкретної сировини ліхнісу корончатого як у випадку з ВЕРХ хроматограмами.
 3. У тексті дисертації зустрічаються поодинокі друкарські помилки.
- Кисличенко В. С., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармакогнозії та нутриціології, завідувач, **позитивний без зауважень;**
- Хворост О. П., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет,

кафедра фармакогнозії та нутриціології, професор закладу вищої освіти, **позитивний без зауважень.**

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає членів ради

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує
Поліщук Юлії Миколаївні

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

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

Голова спеціалізованої
вченої ради



Ольга ХВОРОСТ