

Рішення
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.605.095 Національного фармацевтичного університету, м. Харків
_____ прийняла рішення

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

на підставі прилюдного захисту дисертації "Фармакогностичне вивчення обліпихи
крушиноподібної (*Hippophaë rhamnoides* L.)"

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

" 19 " червня _____ 2024 року.

Науменко Любов Сергіївна _____ 1990 року народження,

громадянка України _____,

освіта вища: закінчила у 2017 році Національний технічний університет «Харківський
політехнічний інститут»

за спеціальністю Промислова біотехнологія

Працює аспірантом кафедри фармакогнозії та нутриціології в Національному фармацевтичному
університеті, МОЗ України, м. Харків

з 01.09.2018 р. до цього часу.

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

Науковий керівник (керівники) Журавель Ірина Олександрівна, доктор фармацевтичних наук,
професор, Національний фармацевтичний університет, професор закладу вищої освіти кафедри
фармакогнозії та нутриціології

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них - статті у періодичних
наукових виданнях інших держав, 4 статті у наукових фахових виданнях України, =
монографій (зазначити три наукові публікації):

1. Науменко Л. С., Попова Н. В. Дослідження вуглеводів сировини обліпихи звичайної. *Український біофармацевтичний журнал*. 2020. № 4 (65). С. 64–69.
2. Науменко Л. С., Попова Н. В. Жирнокислотний склад сировини обліпихи крушиновидної. *Вісник фармації*. 2022. № 1 (103). С. 26–32.
3. Науменко Л., Журавель І. Вивчення протимікробної активності екстрактів обліпихи крушиноподібної. *Annals of Mechnikov Institute*. 2023. № 4. С. 42-45.

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

- Бурда Н. Є., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармакогнозії та нутриціології, професор закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями**:
 1. На мою думку, доцільно використовувати назви реактивів відповідно до ДФУ, наприклад, замість феруму сульфат – заліза сульфат; сульфатна кислота – сірчана кислота.
 2. Для кращого сприйняття інформації щодо кількісного визначення БАР у сировині обліпихи крушиноподібної доцільно було б матеріал дисертації проілюструвати діаграмами.
 3. У подальшому доцільно провести фітохімічне вивчення шроту плодів, що залишається після отримання соку.
 4. Іноді по тексту зустрічаються граматичні та стилістичні помилки.
- Новосел О. М., кандидат фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармакогнозії та нутриціології, доцент закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями**:
 1. На мій погляд, у подальшому доцільно було б розробити проекти МКЯ також на рідкі екстракти з кори та листя обліпихи крушиноподібної.
 2. Зважаючи на широкий спектр фармакологічної активності тритерпенових сполук, доцільно було б провести їх вивчення у сировині обліпихи крушиноподібної.
 3. Також у роботі зустрічаються технічні помилки
- Марчишин С. М., доктор фармацевтичних наук, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, кафедра фармакогнозії з медичною ботанікою, завідувач, **позитивний із зауваженнями**:
 1. У третьому розділі результати дослідження жирнокислотного складу сировини обліпихи крушиноподібної доцільно було б об'єднати в одну таблицю для наочності.
 2. Список використаних джерел містить публікації глибиною понад 10 років.
- Карпюк У. В., доктор фармацевтичних наук, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, кафедра фармакогнозії та ботаніки, професор закладу вищої освіти, **позитивний із зауваженнями**:
 1. Доцільно було б уточнити, з яких екземплярів чоловічих чи жіночих проводилась заготівля листа та кори обліпихи крушиноподібної та провести порівняльне дослідження хімічного складу цієї сировини.
 2. На стор. 59 дисертаційної роботи представлено результати дослідження амінокислот методом паперової хроматографії. Доцільно було б у цьому розділі навести посилання на хроматографічну систему та реактив виявлення.
- Кисличенко В. С., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра фармакогнозії та нутриціології, завідувач, **позитивний без зауважень**;
- Колісник С. В., доктор фармацевтичних наук, Національний фармацевтичний університет, кафедра загальної хімії, завідувач, **позитивний без зауважень**.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Науменко Любові Сергіївні

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

за спеціальністю 226 – Фармація, промислова фармація

Голова спеціалізованої
вченої ради



Сергій КОЛІСНИК