

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 05.600.079 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Структурні зміни печінки щурів різного віку на тлі гіпергомоцистеїнемії (експериментальне дослідження)» за спеціальністю 222 «Медицина» 21 серпня 2023 року.

Галаган Юлія Василівна, 1994 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2017 році Вінницький національний медичний університет за спеціальністю лікувальна справа.

Асистент кафедри гістології Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Наукові керівники:

Маєвський Олександр Євгенійович, доктор медичних наук, професор, ННЦ «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка, завідувач кафедри клінічної медицини.

Гумінський Юрій Йосипович, доктор медичних наук, професор, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, професор ЗВО кафедри анатомії.

Здобувач має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у періодичних виданнях інших держав, 3 статті у наукових фахових виданнях України, 0 монографій:

1. Raksha, N., Halahan; Y., Guminskyi; Y., & Maievskyi, O (2021). Disorders of proteolytic homeostasis in the liver of rats with

hyperhomocysteinemia. *Biomedical Research and Therapy*, 8(9), 4439-4446. (*Web of Science*) <http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/682>.

2. Maievskiy, O. Y., & Halahan, Y. V. (2023). Microscopic and histochemical changes in the liver of adult rats with hyperhomocysteinemia. *Reports of Morphology*, 29(1), 4-8. [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29\(1\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(1)-01).

3. Halahan, Y. V. (2023). Histological and histochemical changes in liver tissue of young rats with hyperhomocysteinemia. *Reports of Vinnytsia National Medical University*, 27(1), 6-9. [https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27\(1\)-01](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2023-27(1)-01).

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

Твердохліб І. В., доктор медичних наук, Дніпровський державний медичний університет, професор ЗВО кафедри медичної біології, фармакогнозії, ботаніки та гістології, зауваження: «Дисертаційна робота Галаган Ю. В. заслуговує на загальну позитивну оцінку. Принципових зауважень немає. 1. В дисертаційній роботі зустрічаються окремі помилки перекладу або неточності вживання термінології, які не мають систематичного характеру та навіть з окремими синтаксичними похибками не заважають сприйняттю наданої інформації. 2. Перелік ключових слів в анотації досить деталізований, але не орієнтує читача на те, що робота містить морфологічні дані. 3. Огляд літератури не містить інформації про патоморфологію печінки за умов численних розладів та у відповідних експериментальних моделях. Частково цей дефіцит компенсований у розділі «Аналіз і узагальнення результатів досліджень» з наведенням окремих першоджерел».

Яценко А. М., доктор медичних наук, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, професор ЗВО кафедри гістології, цитології та ембріології, зауваження: «Принципових недоліків у дисертації не виявлено. 1. Доречно писати контрольні і дослідні щури

