

**Рішення спеціалізованої вченої ради
Львівського національного університету ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Міністерства освіти і науки України
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, Міністерства освіти і науки України, м. Львів прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарія» на підставі прилюдного захисту дисертації на тему: «Патоморфологія та деякі аспекти патогенезу отруєння собак за дії ізоніазиду» 17 травня 2024 року.

Врецьона Наталія Петрівна 1989 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2012 році Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького за спеціальністю «Ветеринарна медицина».

Аспірантка кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, з 31 жовтня 2017 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького Міністерства освіти і науки України.

Науковий керівник Коцюмбас Галина Іванівна, докторка ветеринарних наук, професорка, професорка кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

За матеріалами дисертаційної роботи опубліковано 7 наукових праць, у тому числі 5 статей у наукових фахових виданнях України та 2 тез наукових доповідей:

1. Kotsyumbas G. I., Vretsona N. P. Histological and histochemical changes in the peripheral organs of the immune system of dogs in cases of isoniazid poisoning. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. Vol. 12, №3. P. 537 – 544.

2. Коцюмбас Г. І., Данкович Р. С., Врецьона Н. П. Патоморфологія та діагностика отруєння собак ізоніазидом. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2018. № 83 т. 20 С. 108 – 114.

3. Коцюмбас Г. І., Врецьона Н. П. Гістологічні та гістохімічні зміни в печінці собак за отруєння ізоніазидом. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. 2018. № 92 т. 20 С. 197 – 202.

4. H. I. Kotsiumbas, N. P. Vretsona. Morphofunctional changes in the heart and lung tissues of dogs for isoniazid poisoning. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2019. Vol. 2, N 2. P. 12 – 17.

5. Коцюмбас Г. І., Врецьона Н. П. Гістологічні та гістохімічні зміни в нирках собак за отруєння ізоніазидом. Науково-технічний бюлєтень ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інститут біології тварин. 2019. № 20 (2). С. 238 – 246.

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

1. Мисак А. Р., доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри хірургії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. *Без зауважень.*

2. Федець О. М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, проректор з наукової роботи Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. *Без зауважень.*

3. Пріцак В. В., кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри хірургії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. *Без зауважень.*

4. Горальський Л. П, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри зоології, біологічного моніторингу та охорони природи Житомирського державного університету імені Івана Франка. *Без зауважень.*

5. Скрипка М. В., докторка ветеринарних наук, професорка, професорка кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії Одеського державного аграрного університету. *Без зауважень.*

6. Жила М. І., доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. *Без зауважень.*

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Врецьоні Наталії Петрівні ступінь доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарія» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Мисак А. Р.