

**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 бюлетень 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. Прицак 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.