

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

Спеціалізована вчена рада РСВР 083 Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» на підставі прилюдного захисту дисертації **«Удосконалення системи підбору кролів при роботі з кросом»** зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» «27» лютого 2024 року.

ЯКУБЕЦЬ Тарас Васильович, 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Працює асистентом кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ, з 2022 року і до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – БОЧКОВ Василь Миколайович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Здобувач має 14 наукових праць, з яких 6 статей у наукових фахових виданнях України та 8 тез наукових доповідей:

1. Якубець Т. В., Бочков В. М., Аналіз генотипових параметрів добору кролематок різних структурних елементів кросу *Hyla*. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2023. № 1. URL: <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/19876>

2. Yakubets T., Bochkov V. Influence of males of the paternal line with different weight index on the productivity of rabbits of the maternal form of the *Hyla* Cross. Animal Science and Food Technology. 2023. Vol. 14. № 1. P. 113–125.

3. Якубець Т. В., Бочков В. М. Ефективність використання самців різних генотипів в якості батьківської форми кросу. Розведення і генетика тварин. 2023. Вип. 65. С. 158–167.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. РУБАН Сергій Юрійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. ЛИХАЧ Анна Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри біології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. НОСЕВИЧ Дмитро Костянтинович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій виробництва молока та м'яса Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. ФЕДОРОВИЧ Віталій Васильович, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії біотехнології відтворення Інституту біології тварин НААН – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. СИДОРЕНКО Олена Василівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу генетичних ресурсів тварин Інституту розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження **ЯКУБЦЮ Тарасу Васильовичу** ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає,

«утрималися» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **ЯКУБЦЮ Тарасу Васильовичу** ступінь доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».



C. Rydman

Сергій РУБАН