

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

Спеціалізована вчена рада РСВР 034 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 **«Використання дріжджового екстракту (*Saccharomyces cerevisiae*) в годівлі птиці м'ясного напрямку продуктивності»** зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» «15» вересня 2023 року.

ПІТЕРА Владислав Олександрович, 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Працює асистентом кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П. Д. Пшеничного Національного університету біоресурсів і природокористування України з 2021 року і до цього часу.

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

Науковий керівник – ОТЧЕНАШКО Володимир Віталійович, доктор сільськогосподарських наук, доцент, член-кореспондент НААН, начальник науково-дослідної частини; професор кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П. Д. Пшеничного Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України.

Здобувач має 9 наукових праць, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України та 5 тез наукових доповідей:

1. **Пітера В. О.**, Отченашко В. В. Продуктивність перепелів за різних рівнів дріжджового екстракту (*Saccharomyces cerevisiae*). Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 126. С. 198–204.

2. **Пітера В. О.**, Отченашко В. В. Споживання води перепелами за використання у їх раціонах дріжджового екстракту. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 127. С. 282–289.

3. **Пітера В. О.**, Отченашко В. В. Показники забою перепелів за використання комбікормів з вмістом дріжджового екстракту. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. С. 283–290.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. **СИЧОВ Михайло Юрійович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П. Д. Пшеничного Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **ІЛЬЧУК Ігор Іванович**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П. Д. Пшеничного Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Варто розробити методику об'єктивного визначення смакових відчуттів у птиці».

3. **ГОЛУБЄВА Тетяна Анатоліївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, старший викладач кафедри годівлі тварин та технології кормів імені П. Д. Пшеничного Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **ОРИЩУК Оксана Сергіївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Дніпровського державного аграрно-економічного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **ТИТАРЬОВА Олена Михайлівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин Білоцерківського національного аграрного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження ПІТЕРІ Владиславу Олександровичу ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає,

«утрималися» – немає.

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



Голова спеціалізованої
вченої ради РСВР 034
М. П.

Михайло СИЧОВ