

**РІШЕННЯ**  
**РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ**  
**ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ**

Здобувач ступеня доктора філософії **ГОЛОСНИЙ Богдан Сергійович**, 1998 року народження, громадянин України, освіта вища, аспірант Миколаївського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Миколаїв, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.806.013 / ID PhD 13317, утворена наказом Миколаївського національного аграрного університету від «28» квітня 2026 року № 61-О, у складі:

Гиль Михайло Іванович, доктор сільськогосподарських наук, професор, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету – голова спеціалізованої вченої ради;

Прудніков Василь Григорович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Державного біотехнологічного університету – перший офіційний опонент;

Піщан Станіслав Григорович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва Дніпровського державного аграрно-економічного університету – другий офіційний опонент;

Сусол Руслан Леонідович, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач лабораторії молочного скотарства Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН – третій офіційний опонент;

Калиниченко Галина Іванівна, кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка, доцентка кафедри технології виробництва продукції тваринництва Миколаївського національного аграрного університету – рецензент

на засіданні «12» червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва **ГОЛОСНОМУ Богдану Сергійовичу** на підставі публічного захисту дисертації на тему «Оцінка впливу складових інтенсивної технології на продуктивні, технологічні, адаптаційні та етологічні властивості корів голштинської породи».

Дисертацію виконано у Миколаївському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Миколаїв.

Науковий керівник – Підпала Тетяна Василівна, докторка сільськогосподарських наук, професорка, професорка кафедри переробки продукції тваринництва та харчових технологій Миколаївського національного аграрного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Голосним Богданом Сергійовичем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме

визначити вплив безприв'язного боксового утримання молочної худоби в корівнику на 2400 голів під одним дахом з кросвентиляцією, цілорічної однотипної годівлі та доїнні на автоматизованій установці типу «Карусель» на продуктивні, технологічні, адаптивні та етологічні властивості корів голштинської породи. У результаті проведених досліджень теоретично обґрунтовано та практично доведено, що використання тваринницького приміщення з штучно регульованим мікрокліматом за допомогою потужної примусової системи вентиляції, безприв'язного боксового утримання корів, згодовування повнораціонної моносуміші з кормових столів і доїння корів у доїльному залі на установці типу «Карусель» забезпечує комфортність технологічного середовища і високий рівень молочної продуктивності худоби голштинської породи за інтенсивної технології виробництва молока.

Здобувач має за темою дисертаційної роботи 5 наукових праць, у тому 4 статті у фахових виданнях України (категорія Б), 1 тези.

### **Статті у наукових фахових виданнях України**

1. Підпала Т. В., **Голосний Б. С.** Технологічне середовище і прояв господарських корисних ознак корів голштинської породи. *Таврійський науковий вісник*. 2024. Вип. 140. Т. 1. С. 472-480. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.140.58>. (Здобувачем проведено дослідження, статистичну обробку матеріалів, їх аналіз і підготовку статті до друку).

2. **Голосний Б. С.** Оцінка відтворювальної здатності корів голштинської породи за інтенсивної технології виробництва молока. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Суми, 2025. Вип. 3. С. 63-70. <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2025.3.6>.

3. Pidpala T., **Holosnyi B.** Technological environment and feeding of dairy cows under conditions of keeping in a cross-barn. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. Scientific Journal*. 2025. Vol. 29, № 4. P. 38-48. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2025.38>. (Здобувачем проведено дослідження, статистичну обробку матеріалів, їх аналіз і підготовку статті до друку).

4. **Голосний Б. С.** Особливості прояву продуктивних ознак у корів голштинської породи за умов утримання в крос-корівнику. *Таврійський науковий вісник*. 2025. Вип. 145. Т. 1. С. 226-234. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.1.26>.

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

**Підпала Тетяна Василівна**, докторка сільськогосподарських наук, професорка, професорка кафедри переробки продукції тваринництва та харчових технологій Миколаївського національного аграрного університету (науковий керівник).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

**Прудніков Василь Григорович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Державного біотехнологічного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

**Піщан Станіслав Григорович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва Дніпровського державного аграрно-економічного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

**Сусол Руслан Леонідович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач лабораторії молочного скотарства Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

**Калиниченко Галина Іванівна**, кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка, доцентка кафедри технології виробництва продукції тваринництва Миколаївського національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

**Гиль Михайло Іванович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень, висловлено побажання продовжити дослідження в цьому напрямі, активно популяризувати та впроваджувати у виробництво результати досліджень, оскільки вони є важливими для підвищення молочної продуктивності худоби, збільшення валового виробництва молока і розвитку молочного скотарства.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради.

«Проти» – немає.

Рішення прийнято одностайно.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.806.013 / ID PhD 13317 присуджує ГОЛОСНОМУ Богдану Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Відеозапис трансляції захисту додається.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради

Михайло ГИЛЬ

Підпис доктора сільськогосподарських наук, професора, декана факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету Гиля Михайла Івановича засвідчую.

Начальниця відділу кадрів  
12.06.2026 р.



Людмила МАШКІНА