

РІШЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Спеціалізована вчена рада РСВР 001 Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН, с. Чубинське Бориспільського району Київської області, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 09-«Біологія» на підставі прилюдного захисту дисертації Мітіогло Іллі Дмитровича «Оцінювання і прогнозування молочної продуктивності корів з використанням генетичних маркерів» зі спеціальності 091- «Біологія»

«16» травня 2023 року.

Мітіогло Ілля Дмитрович, 1996 року народження, громадянин України, освіта вища, закінчив у 2020 році Білоцерківський національний аграрний університет за спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Дисертація виконана у відділі генетики і біотехнології тварин Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН та в ДП «ДГ «Нива» Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН».

Науковий керівник – доктор сільськогосподарських наук, професор Дзіцюк Валентина Валентинівна.

Здобувач має 14 наукових праць, з яких 1 стаття у науковому фаховому виданні України, включеному до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science Core Collection, 2 статті у наукових фахових виданнях України, 2 статті у наукових виданнях України («Вісник аграрної науки» і науковий збірник ІРГТ ім М.В. Зубця НААН «Розведення і генетика тварин»), стаття у науковому виданні іншої держави та 8 тез наукових доповідей:

1. Dzitsiuk V. V., Tyulyo H. T., **Mitioglo I. D.** Polymorphism of nucleolar organizer regions in different Ukrainian cattle breeds. *Agricultural Science and Practice*. 2021. 8(1): 29-36. DOI:[10.15407/agrisp8.01.029](https://doi.org/10.15407/agrisp8.01.029) *Web of Science*.

2. **Мітіогло І.Д.** Поліморфізм гена бета-лактоглобуліну (BLG) у корів молочних порід української і зарубіжної селекції. *Біологія тварин*. 2021. 23(4): 27-31. <https://doi.org/10.15407/animbiol23.04.027>

3. **Mitioglo, I. D.** Поліморфізм гена капа-казеїну у корів різних порід молочного напрямку продуктивності. *Наукові доповіді НУБіП України*, [S.l.], п. 5(93), жов. 2021. DOI:<http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.05.009>

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

1. **Стародуб Любов Феофілівна**, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу генетики і біотехнології тварин ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН – оцінка позитивна, без зауважень.

2. **Мохначова Наталя Борисівна**, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник відділу генетики і біотехнології тварин ІРГТ ім. М.В. Зубця НААН – оцінка позитивна, без зауважень.

3. **Димань Тетяна Миколаївна**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри харчових технологій та технологій виробництва продукції тваринництва, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Білоцерківського національного аграрного університету – оцінка позитивна, без зауважень.

4. **Супрович Тетяна Михайлівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувачка кафедри гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби Національної поліції України при закладі вищої освіти «Подільський державний університет» – оцінка позитивна, без зауважень.

5. **Гузеватий Олег Євгенович**, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник Інституту тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства, Начальник Науково-організаційного управління Президії Національної академії аграрних наук – оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження Мітіогло Іллі Дмитровичу ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Мітіогло Іллі Дмитровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 09 - «Біологія» та спеціальності 091 - «Біологія».

Голова спеціалізованої
вченої ради РСВР 001

Любов СТАРОДУБ

