

**Басовський Дмитро Миколайович**, доцент кафедри, кандидат біологічних наук

**Публікації:**

1. ЧЕРНЕГА О.С., БАСОВСЬКИЙ Д.М. ПІДХОДИ ДО МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ У ТВАРИННИЦТВІ. Розведення і генетика тварин. 2025. Вип.70

2. Biriukova O. D., Lesniak Yu. I., Basovskiy D. N., Vintoniv N. A. Dynamics of the cortisol level in the blood of young cattle. Management of the genetic fund of animals - problems, solutions, outlooks : scientific and practical conference with international participation, 28-30 sept. 2023. Maximovca : Print-Caro, 2023. P. 25-30.

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGtxdcZFzfMsgMGkdXWwkpRcVKn?projector=1&messagePartId=0.1>

3. Yuriy Lesnjak , Dmitriy Basovskiy. The effect of calf age on the change in the level of insulin-like growth factor-1 in the blood // Селскостопанска Академия. Животновъдни науки, L, 12-14/2021. – С. (150/2).

**Тези:**

1. Biriukova O.D., Basovskiy D.M. Features of the application of genomic assessment of breeding value. Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Генетичні і селекційні аспекти інтенсифікації виробництва і переробки продукції тваринництва», присвяченої 90-й річниці від дня народження видатного вченого-селекціонера, доктора с.-г. наук, члена-кореспондента НААН, професора МИКОЛИ ЗАХАРОВИЧА БАСОВСЬКОГО (6 травня 2025 року, м. Біла Церква ). БНАУ. 2025. С.7-11.

2. Оцінка якості яловичини залежно від віку забою тварин. Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Трансформація суспільства у соціальних і гуманітарних науках». Рига (Латвія): Міжнародна Балтійська академія, 24 – 25 листопада 2023 р. С. 6-7

3. Впровадження автоматизованих систем доїння та їх вплив на якість молока. III Міжнародна науково-практична конференція «Американські стандарти освіти в Україні», 14-15 червня 2024 року. КАУ НААН України. С. 25-28

4. Економічна ефективність використання різних типів годівлі при виробництві яловичини. XV International Scientific and Practical Conference “Time of Challenges and Opportunities: Challenges, Solutions, Perspectives”.) 16–17 травня 2025 року. Рига, Латвія. С. 61-64

4. Продуктивні показники бичків при застосуванні технології «холодного утримання» у молочний період.Проект з розвитку співпраці бізнесу та університетів «Uni –BizBridge». 11-14.07.2022. С. 115-116.

5. Використання генетичних маркерів для прогнозування якості м'яса в м'ясному скотарстві. Міжнародний науково-практичний симпозіум «Концептуальні проблеми розвитку сучасної гуманітарної та прикладної науки в умовах євроінтеграції». С. 117-121.