



Біолого-
технологічний
факультет



СЛЕЦЬКИЙ ГЛІБ ОЛЕКСІЙОВИЧ

Навчається на II курсі Аспірантури СНАУ Біолого-технологічного факультету.

Працює старшим спеціалістом з експортно-імпортних операцій та приватним консультантом з оптимізації виробничих процесів на підприємствах.

Спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Тема дисертаційної роботи: «Відтворювальна здатність корів в залежності від селекційно-технологічних факторів виробництва молока».

Керівник: Академік НААН України, доктор сільськогосподарських наук, професор, голова спеціалізованої Вченої ради Сумського національного аграрного університету Ладика Володимир Іванович

Термін навчання в аспірантурі: 2024-2028 рр.

ПУБЛІКАЦІЇ

1. Сушко О.Б., Слезький Г.О., Савельєва М.С., Мартинюк І.М., Лютих С.В.
Використання плацентарних препаратів у комплексі з гормональними

засобами для стимуляції та синхронізації охоти у молочних корів. Електронний журнал «Agricultural Science and Practice». (в друці).

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НА НАЦІОНАЛЬНИХ ТА МІЖНАРОДНИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ

Тези:

1. Мартинюк І.М., Єлецький Г.О. Використання плацентарних препаратів у відтворенні сільськогосподарських тварин. (міжнародна науково-практична онлайн конференція “Сільськогосподарська наука від “українського Ротамстеду” до сьогодні”, 31 жовтня, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтава, 2024). С. 182–184.
2. Сушко, О. Б., Ладика, В. І., Єлецький, Г. О. (2025). Відтворювальна здатність бурої худоби лебединської та швіцької порід у стаді з помірною молочною продуктивністю. У *Наукові і технологічні виклики тваринництва у XXI столітті: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції* (Київ, 6–7 березня 2025 р.) (с. 145–147). Київ: НУБіП України.
3. Єлецький, Г. О., Ладика, В. І., Сушко, О. Б., Єлецька, Л. М., & Лисянська, Л. М. (2025). Молочна продуктивність та відтворна здатність стада корів лебединської породи на племзаводі «Михайлівка» Сумської області. У *Матеріали науково-практичної конференції «Збереження локальних порід сільськогосподарських тварин: виклик сучасності на шляху до сталого розвитку та біорізноманіття» (11 червня 2025 року)* (с. 50–51). Сумський національний аграрний університет. <https://btf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/1.-Збірник-тез-Збереження-міцевих-порід.pdf>