

Павлова Інга Володимирівна

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий)

Спеціальність: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Кафедра технології виробництва продукції тваринництва

Рік вступу: 2017

Тема дисертаційного дослідження: Особливості технології використання кнурів в умовах промислових комплексів

Науковий керівник: Шостя Анатолій Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

ПУБЛІКАЦІЇ

1. Павлова І.В. Роль прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу у формуванні відтворювальної функції тварин / Шостя А.М., Усенко С.О., Маслак М.М., Бондаренко О.М., Березницький В. І., Павлова І.В., Кір'ян Р.М. // Вісник Сумського національного аграрного університету Серія «Тваринництво» Випуск 7 (35), 2018 С.161-165.
2. Павлова І.В. Вплив гомогенату трутневих личинок на якість спермопродукції у кнурів плідників / Шостя, А. М., Ємець, Я. М., Мороз, О. Г., Ступарь, І. І., Павлова, І. В., Маслак, М. М.. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (2), 2019р., с.113-118. <https://doi.org/10.31210/visnyk2019.02.14>
3. Усачова В.Є., Гиря В.М., Рак Т. М., Сябро А.С., **Павлова І.В.** Теплостійкість свиней різних порід. Вісник ПДАА 2020. № 2. С. 149-155.
4. Шостя А.М., **Павлова І.В.**, Чухліб Є.В., Кузьменко Л.М., Кодак Т.С., Березницький В.І., Шаферівський Б.С. Вплив гуматів на прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у кнурів-плідників під час теплового стресу. Вісник ПДАА 2020. № 1. С. 114-121.
5. **Павлова І.В.** Морфо-фізіологічні особливості сперміїв кнурів-плідників різних порід за дії теплового стресу. Вісник ПДАА 2020. №3.

Монографії (розділи у колективних монографіях):

1. Альтернативні технології утримання свиней, спрямовані на скорочення енерговитрат при вирощуванні. Видана в Полтавська Державна Аграрна Академія, Розробка та вдосконалення енергетичних систем з урахуванням наявного потенціалу альтернативних джерел енергії: колективна монографія / за ред.. О.О.Гроба, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. – П. : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. – 326 с.
2. Екологічно безпечні кормові добавки – запорука збереження довкілля / А.С. Сябро, **І.В. Павлова**, О.О. Усенко, В.І. Березницький, О.Г. Мороз, Є.В. Чухліб. Екологічні іновачії у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія. 2020.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Тези Павлова І.В. Взаємозв'язок гормонального фону та прооксидантно антиоксидантного гомеостазу у свинок залежно від фаз статевого циклу, *Фізіологічний журнал* № 65 (3, додаток, с. 186-187) А. М. Шостя, І. І. Ступарь,

С. О. Усенко, О.О. Усенко, І. В. Павлова Інституту фізіології ім. Богомольця НАН України.

2. Степченко Л.М., Галузіна Л.І., **Павлова І. В.** Особливості впливу речовин гумінової природи на якість спермопродукції у кнурів-плідників. Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю Олексія Володимировича Квасницького м. Полтава, 17-18 вересня 2020 р. Полтава, 2020.
3. **Павлова І. В.** Морфо-фізіологічні особливості спермій кнурів-плідників різних порід за дії теплового стресу. Міжнародної науково-практичної конференції Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини, М.Полтава, 22-23 жовтня,2020.
4. **Павлова І. В.** Екологічно безпечні кормові добавки гумінової природи у годуванні сільськогосподарських тварин під час теплового стресу. II Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва», м. Полтава, 2020.