

## **Оглобля Вікторія Вікторівна**

**Рівень вищої освіти:** третій (освітньо-науковий)

**Спеціальність:** 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

**Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва**

**Кафедра технологій дрібного тваринництва**

**Рік вступу:** 2017

**Тема дисертаційного дослідження:** Адаптаційні властивості та господарсько-біологічні особливості чистопородних помісей свиней ірландського походження за різних умов утримання

**Науковий керівник:** Кравченко Оксана Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, професор кафедри технологій дрібного тваринництва.

### **ПУБЛІКАЦІЇ**

1. Оглобля В.В. Повод М.Г. Відтворювальні якості свиноматок ірландського походження за чистопородного розведення та схрещування в умовах промислового комплексу. *Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія «Тваринництво»*. 2020. №1(40). С. 106–110.

2. Оглобля В.В., Повод М.Г., Цап С.В. Прояв комбінаційної здатності свиней ірландської селекції за промислового виробництва свинини в умовах степу України. *Вісник Сумського Національного аграрного університету. Серія «Тваринництво»*. 2020. № 4(43). С. 58–64.

### **Монографії (розділи у колективних монографіях):**

1. Оглобля В.В., Кравченко О.І. Альтернативні джерела енергії у свинарстві/ Розробка та вдосконалення енергетичних систем з урахування наявного потенціалу альтернативних джерел енергії: колективна монографія/ за ред. О.О. Горба, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. П.:ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. С.65 – 70.

## УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Оглобля В.В., Кравченко О.І., Повод М.Г. Відтворювальні якості свиноматок за різного варіанту розведення. Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва України в умовах євроінтеграції: матеріали міжнародної науково–практичної конференції, м. Херсон, 11 вересня 2020 р. Херсон: ХДАУ, 2020. с. 146–149.

2. Ogloblia V., & Povod , N. (2020). Reproductive qualities of sowings of Irish origin in purebreed breeding and crossing in an industrial complex. *Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Livestock*, (1 (40), 103-107.