

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Кошкиенко Татьяны Николаевны на тему: «Рост, развитие и продуктивность хряков в зависимости от скармливания им кормовой добавки «Элевит» в период выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Походня Григорий Семенович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (в 1988 году. Диплом СХ №000958)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Наименования подразделения	Технологический факультет
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1. Телефон: 8-919-285-09-93. e-mail: info@belgau.ru https://belgau.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Повышение продуктивности свиней за счет скармливания им кормовой добавки «Элевит» в период выращивания / А.В. Сергиенко, А.Т. Мысик, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. – 2021. - №6. – С. 19-23.</p> <p>2. Продуктивность помесных свиноматок в зависимости от продолжительности у них супоросного периода / А.Т. Мысик, Г.С. Походня, Н.А. Навоженко и др. – Зоотехния, 2022. - №4. – С. 34-36.</p> <p>3. Выращивание ремонтных хрячков с введением в их рацион</p>

кормовой добавки «Элевит» / Т.Н. Старкова, А.Т. Мысик, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. – 2022. - №7. – С. 17-20.

4. Рост и развитие ремонтных хрячков и свинок при введении в их рацион кормовой добавки «Элевит» / А.Т. Мысик, А.А. Новиков, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. – 2022. - №8. – С. 11-15.

5. Влияние скармливания кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам за 30 суток до опоросов на продолжительность опоросов и на их продуктивность / О.В. Тарасенко, А.Т. Мысик, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. – 2022. – №11. – С. 32-34.

6. Влияние скармливания высушенного пророщенного зерна ячменя свиноматкам на их воспроизводительную функцию / А.Т. Мысик, Г.С. Походня, А.В. Косов и др. // Зоотехния. – 2023. - №4. – С. 6-9.

7. Эффективность различных способов оптимизации супоросного периода у свиноматок / Н.А. Навозенко, А.Т. Мысик, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. - №6. – С. 35-37.

8. Продуктивность и биохимические показатели сыворотки крови, молозива и молока свиноматок в зависимости от скармливания им кормовой добавки «ГидроЛактиВ» / О.В. Тарасенко, А.Т. Мысик, Г.С. Походня и др. // Зоотехния. – 2023. – №9. – С. 17-20.

9. Эффективность использования высушенного пророщенного зерна ячменя в рационах свиноматок / А.Т. Мысик, Г.С. Походня, А.В. Косов и др. // Зоотехния. – 2023. – №11. – С. 18-21.

10. Эффективность использования кормовой добавки

