

ОТЗЫВ

научного руководителя Походни Григория Семеновича о диссертационной работе Кошкиенко Татьяны Николаевны «Рост, развитие и продуктивность хряков в зависимости от скармливания им кормовой добавки «Элевит» в период выращивания», представленной в диссертационный совет 35.1.001.01 созданный на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кошкиенко Татьяна Николаевна в 2020 году окончила обучение в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» по программе магистратуры, получив квалификацию магистр по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление». В 2021 году она поступила в аспирантуру очной формы обучения, и была прикреплена к кафедре общей и частной зоотехнии технологического факультета. Успешно защитив выпускную научно-квалификационную работу, в 2024 году окончила аспирантуру.

За время обучения в аспирантуре Кошкиенко Т.Н. изучила множество трудов и литературных источников в области биологии, физиологии животных, общей и частной зоотехнии. Неоднократно привлекалась как исполнитель научно-исследовательских работ в области частной зоотехнии. Это помогло Кошкиенко Т.Н. выбрать тему диссертационной работы, а в дальнейшем разработать методику проведения научного исследования по выбранной теме.

Известно, что для дальнейшей интенсификации свиноводства в условиях промышленных комплексов важное значение имеет своевременный ввод в основное стадо ремонтных хрячков с высокой продуктивностью. Однако, в условиях промышленной технологии не всегда удается вырастить

полноценных высокопродуктивных ремонтных хрячков. Это связано, прежде всего, с гиподинамией (недостаточностью движения у животных).

Поэтому проблема качества ремонтных хрячков остается одной из важнейших в свиноводстве. С учетом этого, диссертационная работа аспиранта Кощиенко Т.Н. является актуальной и имеет важное значение для науки и практики.

В своих исследованиях Кощиенко Т.Н. установила, что скармливание кормовой добавки «Элевит» ремонтным хрячкам в количестве 1,0; 2,0; 3,0% способствует увеличению роста хрячков на 3,9; 6,5; 6,6%. Также в этих исследованиях было установлено положительное влияние скармливания кормовой добавки «Элевит» ремонтным хрячкам на их развитие. При изучении воспроизводительной функции ремонтных хрячков было установлено, что опытные группы превосходили контрольную группу по объему эякулятов на 3,7; 5,0; 5,8%, концентрации спермиев в 1 мл спермы на 9,5; 12,2; 11,7%, общему количеству спермиев в эякулятах на 13,7; 18,0; 18,4%. Кроме этого, при осеменении свиноматок спермой подопытных хрячков было установлено превосходство опытных групп по оплодотворяемости на 4,0; 4,0; 4,0%, по многоплодию на 2,7; 5,2; 4,0%, что позволило в этих группах увеличить общее количество живых поросят при рождении на 7,0; 9,1; 7,9%. Полученные научные данные в основном опыте Кощиенко Т.Н. были подтверждены производственной проверкой.

На основании проведенных исследований и полученных при этом данных аспирантка Кощиенко Т.Н. опубликовала 14 научных работ, в том числе 4 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Кроме того, результаты исследований аспирантки Кощиенко Т.Н. неоднократно докладывались и были одобрены на международных и национальных научно-практических конференциях. Результаты исследований Кощиенко Т.Н. прошли производственную проверку в ООО «РАКИТА» Ракитянского района Белгородской области, а материалы диссертации используются в учебном процессе при ведении дисциплин «Свиноводство», «Кормление сельскохозяйственных животных», «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», «Кормление животных и диетология».

Кощиенко Т.Н. продемонстрировала высокие академические достижения и профессиональные качества в ходе своего обучения в аспирантуре. Она показала себя как ответственный исследователь, который соблюдает сроки и тщательно выполняет свои обязательства, что говорит о её серьёзном подходе к научной деятельности. За успехи в работе над новыми и перспективными научными разработками, способствующими научно-техническому прогрессу в сельском хозяйстве, Кощиенко Т.Н. дважды стала получателем именной стипендии губернатора Белгородской области, а также была награждена Почетной грамотой ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ и благодарностью генерального директора ООО «Ракита».

Как научный руководитель считаю, что выполненная диссертационная работа Кощиенко Т.Н. представляет собой законченное исследование, по структуре и содержанию соответствующее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9, 20 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842, утвержденное постановлением Правительства от 24.09.2013 года. Автор подготовлен к самостоятельной научной работе и заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:
профессор кафедры общей и частной
зоотехнии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Белгородский
государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,



Походня Григорий Семенович

Подпись

Походня Г.С.

308503, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. Майский,
ул. Вавилова, дом 1
телефон: 8-919-285-09-93
e-mail: Pohodnja_GS@bsaa.edu.ru

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Г.С. Походня
26 06 2014 года

