

ОТЗЫВ

научного руководителя Походни Григория Семеновича о диссертационной работе Навозенко Николая Андреевича «Влияние продолжительности супорного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03 созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Навозенко Николай Андреевич в 2020 году с отличием окончил обучение в ФГБОУ ВО Белгородском ГАУ по программе магистратуры, получив квалификацию магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. В этом же году он поступил в аспирантуру очной формы обучения, и был прикреплен к кафедре общей и частной зоотехнии технологического факультета. Успешно защитив выпускную научно-квалификационную работу в 2023 году, окончил аспирантуру

Навозенко Н.А. еще будучи студентом приобщался к научным исследованиям в области зоотехнии. Он изучил множество литературных источников по биологии и физиологии животных, а также по частной зоотехнии, что позволило ему с первых дней обучения в аспирантуре определиться с выбором темы диссертационной работы и разработкой методики научных исследований по определенной тематике. В качестве объекта исследований аспирантом были выбраны свиноматки крупной белой породы, породы ландрас и помесные свиноматки (кр.бел. х л.).

Опыт и практика показали, что в условиях промышленного производства свинины биологический потенциал свиней используется не в полной мере. Это связано прежде всего с тем, что в условиях крупных промышленных комплексах животные содержатся в закрытых помещениях в течении всего производственного цикла безвыгульно, а концентратный тип кормле-

ния не обеспечивает в полной мере их потребности в микро- и макроэлементах, витаминах.

Все эти факторы в значительной степени оказывают отрицательное влияние на продуктивность свиней и прежде всего на их воспроизводительную функцию (проявление половой охоты, оплодотворяемость, многоплодие) и конечно же, на продолжительность использования. Приводя вышеупомянутые проблемы, в свиноводстве нельзя обойти стороной еще одну важную проблему промышленного свиноводства, которая заключается в том, что в последние годы в условиях промышленной технологии производства свинины отмечается увеличение такого важного показателя, как продолжительность супоросного периода у свиноматок.

Если раньше считалось, что супоросный период составляет 114 суток и он практически был не изменим, то в настоящее время в условиях промышленных комплексов этот период в среднем составляет 115 суток с колебаниями от 105 до 125 суток.

С учетом вышесказанного, изучение продолжительности супоросного периода у свиноматок разных пород является актуальным вопросом для сельскохозяйственной науки и практики.

Аспирантом Навозенко Н.А. была изучена продолжительность супоросного периода у свиноматок крупной белой породы, породы ландрас и помесных свиноматок (кр.бел. х л.) и влияние этого периода на их продуктивность, а также был разработан и предложен способ оптимизации супоросного периода у свиноматок.

На основании проведенных исследований Навозенко Н.А. опубликовал по теме диссертации 15 научных работ, в том числе, 3 из них в перечне российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук Министерства образования и науки РФ.

Навозенко Н.А. были доложены и одобрены на 3-х международных студенческих научных конференциях, и на 2-х национальных научно-практических конференциях. Кроме того, результаты исследований Навозенко Н.А. прошли производственную проверку и внедрены в СПК «Колхоз

имени Горина» Белгородского района Белгородской области и используются в учебном процессе по дисциплине «Свиноводство» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородском государственном аграрном университете им. В.Я. Горина».

Навозенко Н.А. исполнительный, трудолюбивый и доброжелательный в коллективе, обладает широкими познаниями в области зоотехнии и технологии производства сельскохозяйственной продукции, может самостоятельно проводить научные исследования.

Как научный руководитель считаю, что диссертационная работа Навозенко Николая Андреевича представляет собой законченное исследование, по структуре и содержанию соответствующее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в п. 9-14 «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:
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры общей и частной
зоотехнии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский
государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»

Походня Григорий Семенович

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



Подпись Г.С. Походня

Сверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Г.С. Походня
20 25 года