

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бресь Кирилла Иосифовича
«Влияние технологических факторов на особенности роста и продуктивность
свиней в условиях промышленного свиноводства»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства**

Актуальность темы. Тема диссертационного исследования К.И. Бресь является весьма актуальной в свете задач по обеспечению продовольственной безопасности РФ и импортозамещению в животноводстве. Переход отечественного свиноводства на промышленную основу требует постоянного совершенствования технологий содержания и глубокого анализа адаптационных способностей как зарубежной, так и отечественной генетики. Работа автора, направленная на сравнительную оценку продуктивности свиней различных генотипов (крупная белая отечественной селекции, йоркшир, ландрас, дюрок зарубежной селекции) и оптимизацию технологических факторов (способы содержания ремонтного молодняка, использование станков-трансформеров), имеет важное народнохозяйственное значение.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Выводы и предложения автора базируются на обширном экспериментальном материале, полученном в условиях крупного промышленного комплекса ООО АПК – Курск «Троицкий свинокомплекс» в период с 2019 по 2023 гг. В работе использовано достаточное поголовье животных (сформировано 6 групп ремонтных свинок, проанализированы данные по нескольким опоросам, оценены откормочные и мясные качества на репрезентативной выборке). Применение современных методов вариационной статистики при обработке данных подтверждает достоверность полученных результатов.

Научная новизна и практическая значимость. Научная новизна работы заключается в комплексном сравнительном анализе продуктивных качеств свиней отечественной и зарубежной селекции (ДанБред) в конкретных технологических условиях. Автором впервые в сравнительном аспекте изучено влияние индивидуального и группового содержания ремонтных свинок, а также эффективность использования станков-трансформеров на воспроизводительные качества свиноматок разных генотипов.

Практическая ценность подтверждается внедрением разработанных рекомендаций в производственный процесс ООО АПК – Курск, что позволило повысить сохранность поросят и увеличить выход деловых поросят, а также получить экономический эффект. Доказана конкурентоспособность отечественной крупной белой породы при создании оптимальных условий содержания.

Замечания и вопросы. В целом высоко оценивая работу, по тексту автореферата можно сделать следующие замечания и задать вопросы:

1. В автореферате (таблица 6) приведена прижизненная продуктивность свиноматок, где указано, что при содержании в индивидуальных станках продуктивность ниже, чем при групповом и в станках-трансформерах. Хотелось бы услышать пояснение автора: с чем именно физиологически или этологически связано снижение многоплодия и количества поросят при индивидуальном содержании супоросных маток в условиях данного хозяйства?
2. Автор указывает на экономическую эффективность производства. Учитывались ли при расчете эффективности капитальные затраты на переоборудование или закупку станков-трансформеров по сравнению с традиционным оборудованием, или расчет велся только по операционным затратам и стоимости полученной продукции?

Указанные вопросы не снижают общей положительной оценки диссертационной работы.

Заключение. Диссертационная работа Бреся Кирилла Иосифовича «Влияние технологических факторов на особенности роста и продуктивность свиней в условиях промышленного свиноводства» является законченным научно-квалификационным трудом, который соответствует паспорту специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации. Исследование соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, в редакции от 26.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а его автор, Бресь Кирилл Иосифович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Руководитель стратегических проектов,
заведующий кафедрой прикладной
биоинформатики ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный
аграрный университет», доктор
биологических наук, доцент

21.11.2025

Е.В. Камалдинов

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160,
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
аграрный университет»

E-mail: ekamaldinov@yandex.ru

Тел.: +7-913-923-6633



ОТДЕЛ
кадров
Руднева А.С.

19.11.2025