

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу

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**

Бресь Кирилл Иосифович окончил ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева с присуждением квалификации магистр по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» в 2022 году.

Диссертационную работу Бресь К.И. выполнял, обучаясь в аспирантуре очной формы обучения с «01» октября 2022 г. по «30» сентября 2025 г. на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертационная работа Бресь К.И. «Влияние технологических факторов на особенности роста и продуктивность свиней в условиях промышленного свиноводства» является обширным законченным исследованием. Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку в свиноводстве Российской Федерации остро стоит вопрос совершенствования технологий содержания свиней различных пород и линий в условиях промышленного свиноводства. Применение нового типа станков для содержания свиноматок позволит обеспечить проявление высокого генетического потенциала современных линий и пород свиней.

Кирилл Иосифович уверенно владеет методами биологических, молекулярно-генетических исследований, а также методами математической статистики и информационными технологиями в биологических исследованиях. За время подготовки кандидатской диссертации проявил трудолюбие, настойчивость, целеустремленность, компетентность и добросовестность.

Экспериментальные исследования соискателя Бресь К.И. нашли свое отражение в 6 научных работах, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Бресь К.И. посвящена изучению роста, развития и продуктивности свиней отечественной и зарубежной селекции в условиях промышленного свиноводческого комплекса ООО АПК – Курск «Троицкий свинокомплекс». Разработаны и внедрены рекомендации по совершенствованию технологических аспектов содержания производственного стада в условиях промышленного свинокомплекса, которое позволяет использовать ценных племенных животных более продолжительное время.

Диссертационная работа Бресь К.И. представляет собой актуальное исследование, выполненное на высоком научном уровне.

Диссертантом определено влияние индивидуального и группового способов содержания ремонтных свинок и свиноматок на развитие, на срок хозяйственного использования и их воспроизводительные качества. Проведена оценка экономического эффекта выращивания ремонтных свинок и содержания свиноматок на опоросе при применении разных технологических решений. Научные положения, выводы и рекомендации основываются на экспериментальных данных, поэтому вполне могут быть рекомендованы для внедрения в практику сельскохозяйственных предприятий.

Автором подготовлены рекомендации по содержанию свиней крупной белой породы, а также пород йоркшир, ландрас, дюрок с применением станков трансформеров в ООО АПК – Курск «Троицкий свинокомплекс».

Бресь К.И. является высококвалифицированным специалистом, способным комплексно решать научные проблемы, имеющие важное социально-экономическое значение. Диссертационная работа Бресь Кирилл Иосифовича соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а

соискатель достоин 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,
(06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, директор по генетике, общество с ограниченной ответственностью «ИНАРКТИКА Северо-Запад»

Свинарев Иван Юрьевич

«3» сентября 2025_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ИНАРКТИКА Северо-Запад». Адрес: г. Москва, Большой бульвар, д. 40, БЦ Амальтея, блок С, этаж 3. Тел: +7 (495) 258-99-28, E-mail: info@inartica.com

Подпись Свинарева И.Ю. заверяю,

Должность



ФИО