

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Бурцевой Светланы Викторовны** «Научно-практические аспекты повышения продуктивности свиней и качества мяса в условиях Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В настоящее время важным условием развития свиноводства, увеличения производства и улучшения качества свинины, в целях полного удовлетворения потребностей общества в этом ценном продукте питания, является интенсификация отрасли на основе использования научных достижений в области селекции, кормления и разработке прогрессивных технологий.

Большое значение в связи с этим приобретает сохранение и рациональное использование генетических ресурсов, разработка эффективных методов разведения свиней. Роль этого важного направления научной и практической деятельности в области животноводства возрастает, в связи с разразившимся кризисом в экономике.

Целью многолетних исследований автора являлась разработка научно-обоснованного подхода повышения продуктивности свиней и качества мяса за счет межтипового кроссирования, межпородного скрещивания и использования кормовой добавки.

Вынесенные на защиту положения диссертации для Алтайского края актуальны и обоснованы. Они дают четкое представление о результатах проведенных исследований: определена целесообразность использования метода межтипового кроссирования в выявленных оптимальных вариантах подбора, способствующая повышению воспроизводительных качеств и экономической эффективности разведения свиней крупной белой породы отечественной селекции. Выявлен оптимальный вариант межпородного скрещивания свиней ирландской селекции, способствующий повышению воспроизводительных качеств свиноматок и улучшению качества мяса свиней.

Доказана и экспериментально обоснована целесообразность использования кормовой добавки «ЛипоКар» в выявленной оптимальной дозировке на супоросных свиноматках, способствующая повышению их воспроизводительных качеств, а использование в кормлении полученного от них молодняка позволяет повысить откормочные, мясные качества и качество мяса свиней.

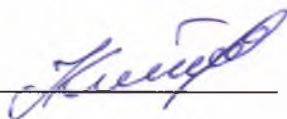
По материалам диссертации опубликовано 40 научных работ, в том числе 17 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 статья в журнале, индексируемом в базе Scopus.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа «Научно-практические аспекты повышения продуктивности свиней и качества мяса в условиях Сибири» по актуальности исследований, новизне, объему экспериментального материала и достоверности полученных результатов соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Бурцева Светлана Викторовна, заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Рачков Игорь Геннадьевич, доктор с.-х. наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства, 2013 г.),
главный научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции сельскохозяйственных
животных



Кононова Лидия Валентиновна, кандидат с.-х. наук
(06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных, 1997 г.),
доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции сельскохозяйственных
животных



Подписи Рачкова И.Г. и Кононовой Л.В. заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»,
кандидат с.-х. наук

Шкабарда Светлана Николаевна

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный
центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)

Адрес: 546241, Ставропольский край,
г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.

Телефон: 8(8652) 71-70-08, E-mail: kononova-lidij@mail.ru

Телефон: 8(8652) 71-57-32, E-mail: svin26@mail.ru

« 01 » августа 2022 г.