

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ПАУТОВОЙ ЛЮДМИЛЫ НИКОЛАЕВНЫ **«Использование методов межтипового кроссирования и гибридизации для повышения продуктивности свиней в системе разведения Алтайского края»**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Селекция свиней, направленная на повышение генетического потенциала продуктивности, является основой интенсивного развития свиноводства, при котором достигается наивысшая эффективность производства. В этой связи диссертационная работа Л.Н. Паутовой по выявлению оптимального межтипового сочетания свиней крупной белой породы в системе разведения Алтайского края и повышения откормочных и мясных качеств животных при скрещивании с породой йоркшир представляется актуальной и имеет научно-практическую новизну.

Экспериментальная часть исследований проведена на базе племенного предприятия по разведению свиней крупной белой породы ОАО «Линевский племзавод» Смоленского района Алтайского края в 2010-2015 гг.

В процессе исследований автором решен широкий круг поставленных задач: изучены воспроизводительные качества свиноматок при межтиповом подборе и при скрещивании с породой йоркшир; определены особенности телосложения молодняка свиней, полученного от межтипового кроссирования и межпородного скрещивания; изучены откормочные качества чистопородного и помесного молодняка свиней; оценены мясные качества и качество мяса потомства разного генотипа; рассчитана экономическая эффективность производства свинины при межтиповом кроссировании и межпородном скрещивании.

Материалы диссертационной работы прошли широкую апробацию, были доложены на различного ранга научных конференциях и отражены в 9 научных работах, в том числе 4 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы и предложения производству логически обоснованы и базируются на данных, полученных в ходе эксперимента. Цифровые материалы исследований подвергнуты статистической обработке, репрезентативны и выводы работы не вызывают сомнений.

Считаем, что по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и качеству проведенных исследований, а так же

предложений производству, диссертационная работа отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Бахтушкина Алевтина Ивановна,
кандидат ветеринарных наук
649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Катунская, д.2
тел. 8 (38844)22584, E-mail: Alevtinabakh@mail.ru

Бахтушкина

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Горно-Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ «Горно-Алтайский НИИСХ»), заведующий лабораторией

Подкорытов Александр Терентьевич,
доктор сельскохозяйственных наук
649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Катунская, д.2
тел. 8 (38844)22584, E-mail: ganiish@mail.ru

Подкорытов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Горно-Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ «Горно-Алтайский НИИСХ»), главный научный сотрудник

25.11.2016г

Личные подписи Подкорытова А.Т. и Бахтушкиной А.И. удостоверяю:

Заместитель директора ФГБНУ «Горно-Алтайский НИИСХ»,
Кандидат биологических наук, доцент

С.Я. Сыева - С.Я. Сыева

