

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы **Хрипуновой Любови Валерьевны** «Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Свиноводство – одна из важных отраслей животноводства, позволяющая относительно быстро увеличить объемы мясной продукции. Интенсификация производства на свиноводческих комплексах предусматривает прежде всего разведение наиболее приспособленных к промышленным условиям свиней, способных давать максимально высокий прирост живой массы при минимальных затратах труда и средств на единицу продукции.

В значительной мере эффективность ведения свиноводства определяется генетическим потенциалом разводимых пород, использованием их в системе скрещивания. Ориентация на производство мясной свинины вызвала необходимость перестройки селекционных программ, основой которых явилось создание мясных пород и типов свиней.

Автором впервые в условиях Алтайского края проведен сравнительный анализ воспроизводительных качеств, откормочных, убойных и мясных качеств, биохимических и морфологических показателей крови свиней крупной белой породы и ландрас ирландской селекции при чистопородном разведении и разных вариантах межпородного скрещивания.

В результате проведенных исследований выявлены лучшие сочетания пород [$\text{♀КБ} \times \text{♂Л}$, $\text{♀(КБ} \times \text{Л)} \times \text{♂КБ}$ и $\text{♀(Л} \times \text{КБ)} \times \text{♂КБ}$] для повышения продуктивных качеств и качества мяса свиней ирландской селекции в условиях Западной Сибири.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе – 3 в изданиях, определенных ВАК Минобразования и науки РФ.

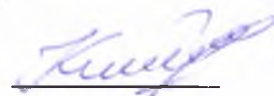
На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа «Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири» по актуальности исследований, новизне, объему экспериментального материала и достоверности полученных результатов 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, **Хрипунова Любовь Валерьевна**, заслуживает

присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Рачков Игорь Геннадьевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства, 2013 г.),
главный научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции сельскохозяйственных животных
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,



Кононова Лидия Валентиновна
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.07 – разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных, 1997 г.),
доцент,
ведущий научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции сельскохозяйственных животных
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,



Подписи И.Г. Рачкова 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

«17» ноября 2021 г.