

Отзыв

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

Одной из ведущих и динамично развивающихся отраслей животноводства является свиноводство. Важнейшая задача – это максимальная реализация генетического потенциала свиней. Улучшение воспроизводительных, продуктивных, откормочных и мясных качеств без ведения направленной селекционной работы достичь невозможно. Поэтому исследования, направленные на определение лучших сочетаний пород и линий при ведении селекционной работы и изучение продуктивных особенностей свиней представляют большой научный и практический интерес.

Автором проведена большая работа по изучению продуктивных качеств и биологических особенностей пород свиней ирландской селекции, их помесей, и оценке качества мяса, полученного от них.

Улучшение продуктивных качеств свиней является одним из важнейших показателей результатов исследований. Поэтому итогом научной работы стало выявленные среди восьми изучаемых сочетания пород свиней ирландской селекции лучших ($\text{♀КБ} \times \text{♂Л}$, $\text{♀(КБ} \times \text{Л)} \times \text{♂КБ}$ и $\text{♀(Л} \times \text{КБ)} \times \text{♂КБ}$) в условиях Западной Сибири.

Научная новизна заключается в том, что впервые в условиях Алтайского края проведён сравнительный анализ воспроизводительных и продуктивных качеств, особенностей телосложения, откормочных, убойных и мясных качеств, биохимического и морфологического состава крови свиней крупной белой породы и ландрас ирландской селекции при чистопородном и межпородном разведении, с определением оптимальных вариантов скрещивания.

Поставленные цель и задачи выполнены в полном объёме. Заключение и предложения производству аргументированы и соответствуют материалам исследований. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат диссертации по форме, объёму и стилю изложения выполнен в соответствии с требованиями к оформлению авторефератов и отражает основные положения диссертационной работы.

Недостатков по форме и стилю изложенного материала в автореферате не отмечено.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что диссертационная работа Хрипуновой Любови Валерьевны по своей актуальности, объёму проведённых исследований отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Немзоров Артём Михайлович,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства, 2017 г.)
старший научный сотрудник
лаборатории животноводства
Кемеровский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства – филиал
Сибирского федерального научного центра
агробиотехнологий Российской академии наук
(Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН)
650510, Кемеровская область, Кемеровский район,
п. Новостройка, ул. Центральная, 47
Контактный телефон: 8-384-2-604-357
E-mail: Nemzorov.83@mail.ru



А.М. Немзоров

Болотова Людмила Юрьевна,
научный сотрудник лаборатории животноводства
Кемеровский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства – филиал
Сибирского федерального научного центра
агробиотехнологий Российской академии наук
(Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН)
650510, Кемеровская область, Кемеровский район,
п. Новостройка, ул. Центральная, 47
Контактный телефон: 8-384-2-604-357
E-mail: Lyda.bolotova@mail.ru



Л.Ю. Болотова
6.12.2021 г.

Подпись А.М. Немзорова и Л.Ю. Болотовой заверяю:
Учёный секретарь Кемеровского НИИСХ
– филиала СФНЦА РАН, кандидат с.-х. наук



О.А. Исачкова
06.12.21.