

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыболовлевой Любовь Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Достижение высоких показателей продуктивности животных должно обеспечиваться за счет интенсивного выращивания на всех этапах производственного цикла производства продукции животноводства. Только при научно-обоснованной организации кормления, применении интенсивных технологий выращивания и пород (генотипов) животных возможна максимальная реализация заложенного наследственного потенциала хозяйственно полезных признаков. В этом аспекте проведенные исследования являются вполне актуальными, так как направлены на решение одной из стратегической задач народного хозяйства страны – полное удовлетворение населения продуктами питания российского происхождения.

Исследования соискателя по теме диссертации в полной мере согласуются с составляющими тематического плана научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» (номер государственной регистрации 12312130005-2) и направлены на проведение комплексной оценки результатов использования полнорационных комбикормов в период доращивания молодняка свиней, что позволило сформулировать ряд задач, которые решались с использованием комплекса методов исследований.

Впервые на промышленном свиноводческом комплексе Удмуртской Республики предложен научно обоснованный подход при выращивании молодняка свиней, заключающийся в выявлении оптимальных схем кормления, что позволило апробировать результаты диссертационных исследований на научных конференциях разного уровня и в производственных условиях хозяйства на достаточном поголовье животных.

Биометрическая обработка цифрового материала и выявление достоверности межгрупповых различий наравне с хорошо продуманной методикой исследований позволило сделать вполне обоснованные выводы и предложения производству.

Опубликованные в печати научные труды (8 единиц) в полной мере раскрывают основные положения диссертации и полученные научные результаты.

Заключение. По актуальности темы, научной новизне работы, теоретической и практической значимости, диссертационная работа «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» соответствует критериям, установленным пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24

сентября 2013 года, а ее автор – Рыболовлева Любовь Сергеевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Я, Улимбашев Мурат Борисович, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Л.С. исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

«12» ноября 2024 г.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), консультант отдела животноводства департамента животноводства Минсельхоза КБР



Улимбашев Мурат Борисович

Контакты: 360028, г. Нальчик, пр. В.И. Ленина, 27. Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики. e-mail: murat-ul@yandex.ru; тел. (963) 393-70-87.

