

## ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Рыболовлевой Л.С. выполнена на актуальную тему, так как в ней изучено влияние полноценного кормления поросят в период доращивания на формирование у свиней откормочных и мясных качеств в промышленном свиноводстве. В условиях необходимости наращивания объем производства продукции животноводства в связи с нарастающим санкционным давлением недружественных к России стран, рациональное использование кормовых ресурсов и продуктивного потенциала свиней способствуют повышению эффективности производства свинины и отрасли в целом.

Соискателем выполнен достаточно большой объем работы по изучению условия кормления и содержания свиней в период выращивания и откорма, определено влияние разных схем кормления поросят в период их доращивания на рост и формирование продуктивных качеств, проведена сравнительная характеристика эффективности влияния условий кормления подопытных особей на изменение показателей крови, их продуктивности и производства свинины.

По результатам проведенных исследований Рыболовлева Л.С. делает заключение о влиянии разных схем кормления молодняка свиней по периодам его выращивания и откорма на изучаемые показатели. Так, применение полнорационных комбикормов СПК-4 и СПК-5 в рационах поросят-отъемышей в период их доращивания в возрасте 28-65 сут. и 66-80 сут., соответственно, способствовало их интенсивному росту, лучшему формированию откормочных и мясных качеств, уменьшению затрат на их выращивание и повышению экономической эффективности производства продукции. Различия между группами на фоне применения разных схем кормления составили по приросту живой массы 2,6-6,0%, скороспелости – 1,1-1,8%, убойному выходу и содержанию мышечной ткани в тушах – 0,1-0,6% и индексу мясности – 2,2-7,8%. Рассчитанная рентабельность производства свинины составила 32,5%.

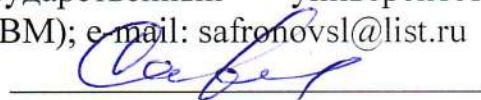
В результате проведенной производственной проверки доказана эффективность рекомендуемой схемы кормления поросят в период их доращивания при этом уровень рентабельности выращивания молодняка и производства свинины составил 29,2%..

Результаты исследований Рыболовлевой Л.С. имеют важное теоретическое и практическое значение в промышленном свиноводстве России. По результатам проведенных исследований автором сформулированы обоснованные выводы и предложения производству, а

также перспективы дальнейшей разработки темы.

Учитывая актуальность исследований и их практическую значимость считаю, что работа Рыболовлевой Любви Сергеевны «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период дорастивания» соответствует требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, доцент кафедры кормления и разведения животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ); e-mail: safronovsl@list.ru



196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5, тел. (812) 388-11-86.

Я, Сафронов Сергей Леонидович, 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.

 С.Л. Сафронов