

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыболовлевой Любови Сергеевны «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 производства продукции животноводства.

В современном мире важнейшей проблемой является производство продовольствия. Продовольственное обеспечение населения - наиболее сложная проблема мировой экономики и политики. Животноводство и, в частности свиноводство, в решении этой проблемы играет решающую роль. В ведущих странах мира животноводство характеризуется динамичным развитием, увеличением производства продукции, освоением интенсивных технологий и повышением продуктивности животных. Интенсивная технология выращивания свиней существенно отличается от традиционной. Она базируется, прежде всего, на использовании высокопродуктивных пород, применении раннего отъема поросят, внедрении современных методов кормления и содержания животных. Для интенсивного ведения свиноводства важным условием является эффективное доращивание поросят после отъема, особенное внимание уделяется раннему отъему в 28- дневном возрасте. Для этого все чаще в последнее время используют сбалансированные и высокопитательные корма и пробиотические кормовые добавки, а также другие корма и добавки, обеспечивающие наибольший прирост живой массы и сохранность молодняка. Поросята отличаются высокой продуктивностью, интенсивным ростом при хорошей приспособленности к промышленным условиям содержания. Выращивать поросят в крупных комплексах необходимо с соблюдением всех норм, правил и рекомендаций по содержанию и кормлению. Известно, что скорость роста животного зависит от уровня кормления. Однако применяемые в хозяйствах рационы не всегда удовлетворяют потребности организма в биологически активных веществах. Именно поэтому, крайне актуальным остаются вопросы повышения откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания.

Автором четко поставлены цель и задачи исследования.

Рассматриваемая диссертация представляет собой законченную научную работу, выполненную на хорошем методическом уровне, имеющую теоретическую и практическую значимость в области зоотехнии и свиноводства. Результаты исследований хорошо апробированы: по материалам проведенных исследований опубликовано 8 научных работ, которые достаточно полно

отражают основное содержание диссертационной работы, в том числе 2 статьи в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Оценивая диссертацию по представленному автореферату, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор **Рыболовлева Любовь Сергеевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10; 06.02.07 - 2016),
старший научный сотрудник
отдела популяционной генетики и
генетических основ разведения
животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста»

Кандидат биологических наук
(4.2.5 - 2023),
научный сотрудник
отдела популяционной генетики и
генетических основ разведения
животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста»

Подписи Контэ А.Ф. и
Недашковского И.С. заверяю
учёный секретарь,
кандидат сельскохозяйственных
наук

18.11.2024



Контэ
Александр
Федорович



Недашковский
Игорь
Сергеевич



Сивкин
Николай
Викторович



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Адрес: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60.

Тел. +7 (4967) 65-11-63

E-mail: alexandrconte@yandex.ru, nedashkovsky_is@mail.ru, nsivkin@mail.ru.