

## ОТЗЫВ

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

Для обеспечения продовольственной безопасности нашей страны развитию свиноводства отводится значительная роль. Вопрос повышения откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания является актуальным и имеет важное теоретическое и практическое значение.

Научная новизна работы заключается в том, что соискателем впервые в условиях промышленной технологии свиноводства Удмуртской Республики изучена и научно обоснована оптимальная схема кормления молодняка в период доращивания, направленная на повышение откормочных и мясных качеств свиней, проанализированы морфологические и биохимические показатели крови животных, определена целесообразность рационального использования кормовых ресурсов.

Результаты научных исследований получены с использованием современных методов исследований: зоотехнические, физико-химические, биохимические, экономические, статистические и математические на достаточном поголовье животных.

Выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации Рыболовлевой Л.С. достоверны, достаточно обоснованы и являются ценным вкладом в теорию и практику свиноводства, так как в целях повышения откормочных и мясных качеств свиней в условиях промышленной технологии свинокомплекса ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики рекомендовано использовать в период доращивания с 28 дня по 65 день полнорационный комбикорм СПК-4, с 66 дня по 80 день полнорационный комбикорм СПК-5.

Основные результаты исследований, представляющие собой основу диссертационной работы, доложены, обсуждены и одобрены на ряде Национальных и Международных конференций.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

### Заключение

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость проведенных исследований считаем, что диссертационная работа на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г., №842) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её 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.

Бурцева Светлана Викторовна  
 доктор сельскохозяйственных наук  
 (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства  
 продуктов животноводства, 2022 г.),  
 доцент,  
 доцент кафедры частной зоотехнии  
 Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение  
 высшего образования «Алтайский государственный  
 аграрный университет» (ФГБОУ ВО Алтайского ГАУ)  
 656049, Алтайский край, г. Барнаул,  
 пр. Красноармейский, 98,  
 Тел.: 8 (3852) 20-30-87,  
 E.mail: [sve-burceva@yandex.ru](mailto:sve-burceva@yandex.ru)



Бурцева С.В.  
 26.11.2024 г.

Подпись Бурцевой С. В. заверяю:  
 начальник управления персонала  
 ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
 аграрный университет»




Лейбгам Е.Ю.