

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации **Окутина Александра Сергеевича** на тему: «Повышение показателей качества шкурок хоря при использовании продуктов вторичной переработки сырья животного происхождения», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 006.047.01 при ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

В современных условиях актуальным вопросом в звероводстве является проблема изыскания дополнительных резервов увеличения производства качественной продукции. Диссертационная работа Окутина А.С. и посвящена поиску новых путей решения важной проблемы повышения продуктивности звероводства: получению экспериментальных препаратов из отходов сырья животного происхождения, установлению оптимального режима их применения для молодняка хоря и изучению влияния данных препаратов на показатели качества сырья и полуфабриката.

Впервые на основании комплексных исследований доказана целесообразность использования экспериментальных препаратов из белоксодержащих продуктов рециклинга при выращивании молодняка хоря. Результаты исследований вносят вклад в развитие теоретических основ по применению биологически активных препаратов в звероводстве, расширяя представления о возможностях использования природных материалов.

Автором предложено комплексно использовать экспериментальные препараты на молодняке хоря, что в итоге способствует повышению качества невыделанных и выделанных шкурок хоря.

Основные положения диссертации в достаточной степени отражены в 8 публикациях автора.

На основании проведённых исследований разработаны «Методические положения по использованию продуктов вторичной переработки сырья животного происхождения для повышения качества шкурок хоря», утверждённые

Секцией зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН
21.12.2017 г.

Достоверность полученных результатов позволяет говорить об обоснованности выводов, которые соответствуют целям и задачам работы и вытекают из результатов проведенных автором исследований, практические предложения резюмируют выполненную работу и имеют определенное значение для науки и практики.

Однако в качестве **пожелания** автору следует отметить, что в проведенных исследованиях желательно увеличить количество экспериментальных животных при проведении научно-хозяйственного опыта.

Заключение. В целом работа, выполненная Окутиным А.С. по актуальности темы, научной новизне, практической значимости, методическому уровню, объёму исследований, достоверности полученных результатов отвечает требованиям Минобрнауки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение.

к.б.н., доцент кафедры МТЛП

ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Р.Г. Мударисов

Рафик Габдуллович Мударисов, кандидат биологических наук, доцент кафедры Материалов и технологий легкой промышленности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68, тел. 89503207860, e-mail: raffikk@mail.ru



удостоверяется.

Начальник КИД ФГБОУ ВО «КНИТУ»

— О.А. Перельгина

«14» 03

2019 г.