

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации Тебеньковой Татьяны Владимировны «ВЛИЯНИЕ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У ЛИСИЦЫ В ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 – звероводство и охотоведение

В настоящее время особенно актуален вопрос поиска препаратов, которые могут известно, что препараты на основе гуминовых кислот стимулируют рост животных, повышают естественную резистентность организма, улучшают метаболизм, характеризуются антиоксидантными и антистрессовыми свойствами. Следовательно, актуальность исследований не вызывает сомнений.

Новизна работы Сухих Олеси Николаевны заключается в том, что впервые исследовано влияние лигногумата на продуктивные показатели пушных зверей, выявлено воздействие препарата на рост молодняка, биохимические показатели крови, качество получаемой продукции, а также воспроизводительную способность животных. Определена эффективность применения изучаемого препарата в рационе лисиц, песцов и их гибридов.

Получено два патента РФ на изобретение.

Работа диссертанта имеет большую теоретическую и практическую значимость. Получены данные о результативности применения лигногумата в рационе лисиц, песцов и их гибридов, доказана экономическая эффективность применения препарата. Получены данные о повышении рентабельности производственного процесса с применением лигногумата.

На основе полученных данных разработано и напечатано 3 научно-методических изданий.

Полученные результаты статистически обработаны, поэтому их достоверность не вызывает сомнений. Это позволило автору сформулировать обоснованные выводы, которые соответствуют поставленной цели и задачам.

Диссертации логически построена и представляет собой законченную квалификационную работу. Основные положения диссертационной работы апробированы на 2 конференциях и отражены в 13 научных работах, из которых 6 - в изданиях, рекомендованных ВАК.

Следовательно, по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Сухих Олеси Николаевны «ВЛИЯНИЕ ЛИГНОГУМАТА НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЛИСИЦ, ПЕСЦОВ И ИХ ГИБРИДОВ» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09 - звероводство и охотоведение.

Доцент кафедры ветеринарии и физиологии животных  
кандидат биологических наук

Никанорова Анна Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Калужский филиал Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева

Адрес: 248007 РФ Калужская обл., г. Калуга, ул. Вишневого, д. 27

Телефон: +7(4842) 72-50-22

E-mail: kfmsxa@kaluga.ru

Подпись А.М. Никаноровой заверяю

*Никанорова А.М.*  
*В.П. Шумин*

