

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алимова Ильдуса Фанисовича по теме: «Морфология органов и мясная продуктивность гусей при использовании в кормлении наноструктурного сапропеля», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Среди факторов, определяющих повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы огромное значение имеет создание прочной кормовой базы. В решение этой проблемы важная роль отводится повышению биологической полноценности кормовых рационов посредством балансирования их по питательным, минеральным и биологически активным веществам. В связи с этим актуальность работы Алимова И.Ф., посвященной изучению применения наноструктурного сапропеля в кормлении гусей породы «Линда», не вызывает сомнений.

Автором впервые доказана биологическая безопасность и установлены оптимальные дозы и сроки применения наноструктурного сапропеля в кормлении гусей. Установлено положительное влияние наноструктурного сапропеля на минеральный обмен веществ гусей, проявившееся более ранним созреванием перьевых и пуховых структур. Установлено увеличение мясной продуктивности, повышение сохранности поголовья гусей и улучшение морфофункционального состояния их органов. Впервые показано положительное влияние наноструктурного сапропеля на качество мясного сырья с улучшением органолептических показателей и химического состава мяса по содержанию минеральных веществ.

Автором выполнен большой объем исследований по изучению клинко-физиологического состояния поголовья, мясной продуктивности, качества мяса и морфометрию внутренних органов при использовании в рационе гусей кормовой добавки наноструктурный сапропель.

На основании обобщения результатов исследований сделаны научно-обоснованные выводы и предложения производству.

Основные результаты исследований опубликованы в материалах Международных научно-практических конференций и исследования апробированы в КФХ «Ахметов Р.Х.» Арского района Республики Татарстан.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из которых 2 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 1 рекомендация производству.

Представленный на рецензию автореферат диссертационной работы по своей актуальности, новизне, содержанию и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Алимов Ильдус Фанисович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор биологических наук (06.02.10),  
профессор, почетный работник  
сферы образования Российской Федерации,  
проректор по научно-исследовательской работе,  
заведующий кафедрой «Ветеринарно-санитарная  
экспертиза, заразные болезни и морфология»  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Волгоградский государственный  
аграрный университет»



 Алексей Анатольевич Ряднов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный аграрный университет»

Адрес: 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.

сот. тел. +7 903 3741286; раб. тел. +7 (8442) 41-11-65, e.mail: radnov@mail.ru



Подпись(и)	
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	
	Е.Ю. Коротич
27.07.2014	