

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Черненкова Евгения Николаевича на тему: «Биологические и продуктивные качества кроликов при включении в рацион пробиотической кормовой добавки «Биогумитель», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Развитие кролиководства, как одной из перспективных отраслей сельского хозяйства, является стратегически важным в обеспечении граждан диетическим мясом и меховым сырьем. Как известно, наиболее переломным периодом в развитии молодняка является отъем, который требует введение в рацион дополнительных кормовых пробиотических добавок с целью стабилизации физиологического состояния крольчат.

Таким образом, данная тема диссертационной работы Черненкова Евгения Николаевича является востребованной как в производственной сфере (повышение переваримости питательных веществ рациона, мясной продуктивности, естественной резистентности организма и сохранности поголовья), так и в научной (расширение знаний о влиянии пробиотика «Биогумитель» на количественные и качественные показатели мясной продуктивности) и, следовательно, актуальной.

Научная новизна данной работы заключается в установлении оптимальной дозы и положительного влияния пробиотической кормовой добавки «Биогумитель» на зоотехнические показатели кроликов.

В результате проведенных исследований диссертант в разделе «Предложения производству» рекомендует в условиях Республики Башкортостан включать в рацион кроликов пробиотическую кормовую добавку «Биогумитель» в дозе 0,2 г/кг живой массы, что обеспечивает увеличение живой массы на 3,8 %, убойного выхода на 2,9 %, снижение себестоимости 1 кг прироста живой массы на 4,1 % и, в конечном итоге, повышает уровень рентабельности производства крольчатины на 8,4 %.

Автором опубликовано по теме диссертации 15 научных работ, из них 5 статей - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

*Вс. 126  
19.09.16*

На основании анализа представленного материала автореферата можно сделать заключение, что данная работа на тему: «Биологические и продуктивные качества кроликов при включении в рацион пробиотической кормовой добавки «Биогумитель» по актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, объему и глубине исследований соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Черненков Евгений Николаевич**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Исполняющий обязанности  
заведующего отдела  
кормления ФГБНУ ВНИИОК,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент

Абилов Батырхан Тюлимбаевич

Старший научный сотрудник  
отдела кормления ФГБНУ ВНИИОК,  
кандидат сельскохозяйственных  
наук

Пашкова Лариса Александровна

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» (ФГБНУ ВНИИОК).

Адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 15.  
Телефон: 8(8652) 71-57-73, e-mail: abilovbt@mail.ru.

Подписи Б.Т. Абилова и Л.А. Пашковой заверяю:

Специалист по кадрам

ФГБНУ ВНИИОК



Варичева Наталья Дмитриевна

29 августа 2016 г.