

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»**

ОТЗЫВ

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

В настоящее время решение проблемы повышения продуктивности кроликов невозможно без организации полноценного кормления в соответствии с их физиологическими потребностями. Остается актуальной проблема поиска новых кормовых средств и биологически активных добавок, одним из источников пополнения рационов кроликов автор предлагает пробиотическую кормовую добавку «Биогумитель». Принимая во внимание объективную необходимость и реальную обусловленность решения существующей проблемы, следует признать работу Е. Н. Черненкова актуальной и важной для зоотехнической науки и практики.

Автор поставил цель провести сравнительную оценку биологических и продуктивных качеств кроликов при использовании разных доз пробиотика «Биогумитель» и успешно с ней справился. Для достижения этой цели были решены на высоком методическом уровне ряд важных конкретных задач.

Новизна научных исследований заключается в определении оптимальных доз и установлении влияния пробиотической кормовой добавки «Биогумитель» на сохранность поголовья кроликов, перевариваемость питательных веществ рациона, мясную продуктивность и качество мяса.

Соискатель теоретически обосновал и дал практические рекомендации по использованию пробиотической кормовой добавки «Биогумитель» в рационах кроликов. Установлена и обоснована оптимальная доза применения добавки «Биогумитель» - 0,2 г/кг живой массы кроликов.

Выводы и предложения производству конкретны, объективны и полностью вытекают из содержания диссертации.

Работа, выполненная соискателем, прошла достаточную апробацию и отвечает требованиям по опубликованию материалов исследований.

Полученные результаты исследований могут быть использованы в учебном процессе в высших сельскохозяйственных учебных заведениях, руководителями и специалистами животноводства, а также слушателями курсов повышения квалификации.

Оценивая работу в целом, считаю, что по теоретической и практической значимости, представленная работа отвечает требованиям п. 9 положения ВАК, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор, Черненков Евгений Николаевич, достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заместитель директора по научной работе,
доктор с.-х. наук, доцент

Сергей Иванович Кононенко

*№-133
19.09.16*

350055, г. Краснодар, п. Знаменский,
ул. Первомайская, 4.
8(861) 260-87-73, E-mail: Kononenko@nm.ru