



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31 факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42
E-mail: University@rgatu.ru
ОКПО 00493480, ОГРН 1026201074998, ИНН 6229000643

На № _____

Г

Г

ОТЗЫВ

на автореферат Севостьяновой Ольги Игоревны
на тему: «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения
витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных.

Актуальность выполненной работы.

На сегодняшний день птицеводство, являясь ведущей отраслью животноводства, занимает весомую долю в общем объеме производства мяса. Получение высокой рентабельности в отрасли требует поддержания необходимого уровня метаболизма птицы, что имеет важное значение для развития организма и костяка у молодняка, а также продуктивности взрослого поголовья. Используемые корма должны удовлетворять потребность птицы в протеиновых, минеральных веществах, витаминах и других биологически активных веществах, обеспечивая реализацию ее генетического потенциала. Актуальным является разработка и применение в птицеводстве препаратов, оказывающих защитные функции организма птиц и при этом не оказывающих негативного влияния на качество получаемой продукции.

Целью исследований Севостьяновой Ольги Игоревны была разработка витаминно-минерального комплекса и изучение его фармакологических свойств и эффективности применения в птицеводстве.



Исполнено _____
(исх. № , дата)

В дело № _____
(подпись)

26899

Научная новизна исследований заключалась в том, что впервые автором был предложен оригинальный состав исхема применения нового витаминно-минерального комплекса, проведена фармакотоксикологическая оценка разработанной добавки, установлено ее положительное влияние на организм птицы, показатели продуктивности и качество получаемой продукции. На основе комплексной оценки разработанного витаминно-минерального комплекса предложена экономически эффективная схема его применения в птицеводстве.

Впервые Севостьяновой Ольгой Игоревной показано, что разработанный витаминно-минеральный комплекс характеризуется активизацией белкового и углеводного обмена в организме птицы. Автор доказал, что витаминно-минеральный комплекс малотоксичен для лабораторных животных и птицы по токсикологическим и биохимическим параметрам: острые токсичность и подострые токсичность, не обладает аллергенным и раздражающим действием. Севостьянова Ольга Игоревна установила, что применение разработанного водорастворимого витаминно-минерального комплекса способствует увеличению показателей продуктивности птицы, что проявляется увеличением суточных приростов живой массы, повышением яйцепродукции у кур-несушек и перепелов.

Диссертация Севостьяновой Ольги Игоревны оформлена традиционно, изложена на 194 страницах машинописного текста, содержит следующие разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследований, результаты исследований, заключение, выводы, предложения производству, список использованной литературы, приложение. Диссертация содержит 25 таблиц, 29 рисунка. Библиографический список включает 279 источников, из них 70 на иностранном языке.

Научная работа соискателя методологически построена правильно. Апробирована и выполнена на достаточном фактическом материале. Потеме диссертации опубликовано 15 научных работ, в т.ч. в 4 изданиях, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, 2 работы в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», получено 2 патента.

Исходя из материалов автореферата считаем, что диссертационная работа Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», по своей актуальности, научной новизне и объему исследований соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых

степеней» от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кандидат ветеринарных наук, доцент,
заведующий кафедрой эпизоотологии, микробиологии
и паразитологии, ФГБОУ ВО РГАТУ
390041, г. Рязань, ул. Костычева, 1;
тел. (4912) 98-20-28
e-mail mailirina20175@mail.ru

Ирина Анатольевна Кондакова

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, хирургии, акушерства
и внутренних болезней ФГБОУ ВО РГАТУ
390041, г. Рязань, ул. Костычева, 1;
тел. (4912) 98-19-85
e-mail mailtookavet@ya.ru

Ксения Аркадьевна Герцева

Подписи И. А. Кондаковой и К. А. Герцевой заверяю.

Начальник управления
кадров ФГБОУ ВО РГАТУ



Ларина Викторовна Сиротина