

Отзыв

на автореферат диссертации Соколовой Екатерины Александровны на тему: «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

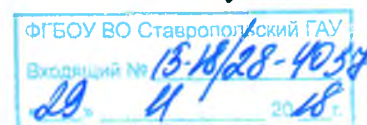
Отечественный и мировой опыт подтверждает, что промышленное свиноводство способно в короткие сроки увеличить производство мясной продукции, обеспечить оптимальный белковый баланс рациона питания населения. Высокая экономичность производства свиноводческой продукции в сравнении с другими отраслями обусловлена скороспелостью данного вида животных, меньшим удельным расходом кормов, энергии, что доказывает целесообразность развития этого приоритетного сельскохозяйственного производства. Относительная скорость роста поросят происходит в первый месяц после рождения и для обеспечения их роста необходимо железо. Высокая потребность в этом микроэлементе у интенсивно растущих животных, в сочетании с низким содержанием железа в молоке и молозиве свиноматок приводит к железодефицитной анемии поросят. Поэтому изыскание новых железосодержащих препаратов и внедрение их в промышленное производство является актуальной задачей.

Целью представленной соискателем работы явилось разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят.

Автором впервые предложены составы и схемы применения новых железосодержащих препаратов и изучены их фармакотоксикологические свойства на лабораторных и продуктивных животных. Установлена высокая эффективность двух оригинальных препарата на основе комплекса железа и витаминов синергистов для профилактики алиментарной анемии поросят.

Представленная работа достаточно апробирована, по ее результатам опубликовано 15 научных работ, из которых 5 в журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и оформлено 2 патента.

В целом, работа Соколовой Е.А. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет законченное научное



исследование, в котором четко определены цель и задачи и выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Соколовой Екатерины Александровны на тему: «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г. № 824, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Соколова Е.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
Аграрный университет»,
Зав. кафедрой хирургии и акушерства,
доктор ветеринарных наук, доцент
ФВМ ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
656099, г. Барнаул, ул. Попова, 276
Т.8(3852) 20-31-05; т/ф 8 (3852)20-33-68
E-mail: ivmagau@mail.ru

Лариса Вячеславовна Медведева

Доцент кафедры
терапии и фармакологии.
ФВМ ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
к.в.н., доцент
ФВМ ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
656099, г. Барнаул, ул. Попова, 276
Т.8(3852) 20-33-67; т/ф 8 (3852) 20-33-67
E-mail: ivmagau@mail.ru

Ольга Геннадьевна Дутова

Подписи д.в.н., доцента Медведевой Л.В.
и к.в.н., доцента Дутовой О.Г. заверяю:
Начальник управления персоналом
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

Е.Ю. Лейбгам

