

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Соколовой Екатерины Александровны на тему: «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», представленный в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу: 355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Одной из важнейших задач современной ветеринарной науки является изыскание новых, более эффективных в терапевтическом отношении и менее токсичных, безвредных в отношении организма и окружающей среды фармакологических средств.

В связи недостаточной эффективностью существующих препаратов разработка и изучение профилактической эффективности новых фармакологических средств при железодефицитной анемии новорожденных поросят остается актуальной задачей, несмотря на большое количество препаратов, предназначенных для лечения и профилактики этой болезни.

Диссертация Соколовой Екатерины Александровны посвящена одному из перспективных и актуальных направлений ветеринарной медицины - разработке и внедрению новых высокоэффективных экологически безопасных железосодержащих препаратов для профилактики и лечения анемии новорожденных поросят и изучению их фармако-токсикологических свойств.

Научная новизна работы заключается в том, что автором проведена разработка и научное обоснование комплексных железосодержащих препаратов, предназначенных для лечения и профилактики анемии поросят. Изучены фармако-токсикологические свойства их, установлена высокая эффективность при профилактике алиментарной анемии поросят. Впервые дано экспериментальное и клиническое обоснование применения их в ветеринарной практике в сравнительном аспекте с другими аналогичными по действию препаратами. Научная новизна работы подтверждена двумя патентами на изобретения РФ: № 2540506 от 20.11.2014 «Препарат для лечения и профилактики алиментарной анемии у поросят» и № 2623071 от 21.07.2017 «Лечебно-профилактический хелатный комплекс железосодержащий препарат для сельскохозяйственных животных».

Результаты исследований имеют как теоретическое, так и практическое значение. Разработанные способы и схемы применения железосодержащих препаратов могут быть использованы в свиноводческой отрасли для повышения сохранности, продуктивности и качества получаемой продукции. Результаты исследований используются в учебном процессе при преподавании дисциплин «Внутренние незаразные болезни», «Токсикология» для студентов факультета ветеринарной медицины.



Диссертантом выполнен довольно большой объем работы с применением современных методов исследования, получены интересные результаты, имеющие теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения.

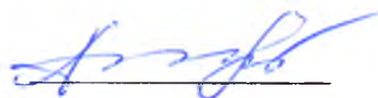
По материалам диссертационной работы опубликованы 13 статей, из них 5 в научных журналах, рецензируемых ВАК, получено 2 патента на изобретение РФ.

На основании материалов автореферата считаем, что работа Соколовой Екатерины Александровны отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24.09.2013 № 842», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Россия, 367032, г. Махачкала, ул., Магомеда Гаджиева 180.
Телефон: (8772)-69-35-25,68-24-42
Факс: (8722)- 69-35-25,68-24-19
e-mail:daggau@list.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», доктор биологических наук, профессор кафедры терапии и клинической диагностики,

Алиев Абдулгамид Асадуллаевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и патанатомии, декан факультета ветеринарной медицины

Гаджиев Бадрутдин Магомедсаидович



Подписи доктора биологических наук, профессора Алиева А.А. и кандидата ветеринарных наук, доцента Гаджиева Б.М. заверяю,

Начальник отдела кадров Тамарова Л.Л.

