

В диссертационный совет Д 220.034.01
при ФГБОУ ВО «Казанская государствен-
ная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации САФРОНОВА Данилы Игнатьевича «Применение препарата «Лигфол» для повышения постvakцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней», представленной к публичной защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Среди инфекционных болезней свиней в последние годы все чаще регистрируется репродуктивно-респираторный синдром (PPCC) – заболевание, наносящее существенный экономический ущерб за счет аборотов, наблюдавшихся в конце срока супоросности, рождения мёртвых и слабых поросят, погибающих в первые 2-3 недели жизни, и поражения органов дыхания у поросят после отъёма. Репродуктивно-респираторный синдром свиней широко распространен во многих странах мира с развитым свиноводством (Holtkamp D.G. et al., 2011), в том числе и в Российской Федерации. Это связано со способностью вируса длительное время персистировать в организме свиней, кроме того вирулентные штаммы способны «вытеснять» вакциновые штаммы, что обеспечивает их поддержание в популяции животных.

Одним из средств борьбы с PPCC является вакцинация (Орлянкин Б.Г. и др., 2000, 2004), однако она не всегда позволяет достичь желаемого эффекта из-за негативных влияний факторов различного генеза на иммунную систему. Для повышение специфической резистентности и иммунологической реактивности организма животных используют различные иммунотропные препараты, среди которых особое место занимают иммуномодуляторы эндогенного происхождения, к числу которых относится адаптоген «Лигфол». Следовательно, научные исследования Д.И. Сафонова, которые направлены на изучение влияния препарата «Лигфол» на формирование постvakцинального иммунитета против возбудителя PPCC, несомненно актуальны.

Основные положения диссертации опубликованы в 8 научных работах, 4 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ. Материал диссертации, представленный в автореферате, свидетельствует о том, что исследования выполнены автором лично и методы их проведения соответствуют поставленным задачам работы. Досто-

верность подтверждается применением современных методов исследования, анализом полученных результатов и их статистической обработкой с помощью прикладных компьютерных программ. Выводы по диссертационной работе являются результатом обобщения экспериментального материала. Рекомендации производству обоснованы и практически доказаны.

Таким образом, диссертационная работа Д.И Сафонова на тему «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней» является научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для ветеринарной медицины и соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Рахима Мукташевна Нургалиева – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры микробиологии и заразных болезней

Мария Викторовна Сычева – доктор биологических наук (06.02.02), профессор, заведующий кафедрой микробиологии и заразных болезней

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

460014 г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.

Тел.: 8(3532)77 52 30

Эл.почта: ogau@mail.esoo.ru

Сычева

РД

Подлинность подписи заведующего кафедрой М.В. Сычевой и доцента Р.М. Нургалиевой заверяю:

и.о. первого проректора – проректора
по учебной работе ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный
аграрный университет», доцент

Алексей Геннадьевич Гончаров

Ноябрь, 2018 г.

