

ОТЗЫВ

на автореферат Сафронова Данила Игнатьевича на тему: «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология.

Актуальность выбранной автором темы исследования несомненна. В настоящее время остается не до конца изученным вопрос предупреждения распространения вирусных инфекционных болезней животных. Особое место занимает репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), регистрируемый по всему миру. Необходимо совершенствование специфической профилактики РРСС путем повышения резистентности организма животных.

В диссертационной работе Сафронова Д. И. представлены результаты эпизоотологического мониторинга распространения РРСС в свиноводческих хозяйствах Удмуртской Республики, определены различные показатели крови, морфологические изменения в органах кроветворения, иммуногенеза после вакцинации свиней на фоне применения препарата «Лигфол», установлена клиническая и экономическая эффективность иммуностимулирующего препарата.

Новизна научной работы заключается в том, что автором впервые в условиях промышленного свиноводства изучены иммуностимулирующие свойства применения препарата «Лигфол» с инактивированной вакциной против репродуктивно-респираторного синдрома свиней. Впервые проведен эпизоотологический мониторинг среди возрастных групп животных по репродуктивно-респираторному синдрому свиней в крупных свиноводческих комплексах Удмуртской Республики. Разработан научно-обоснованный способ повышения поствакцинального иммунитета против РРСС.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на конференциях: Всероссийской научно-практической конференции «Научное и кадровое обеспечение АПК для продовольственного импортозамещения» (16-19 февраля 2016 г., Ижевск); Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию колхоза (СХПК) имени Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики «Эффективность адаптивных технологий в сельском хозяйстве (20-22 июля 2016 г., Ижевск); VI Международной научно-практической конференции «Современные проблемы развития фундаментальных и прикладных наук» (3 октября 2016 г., Прага); Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (октябрь 2016 г., Санкт-Петербург); Международной научно-практической конференции «Научно-обоснованные технологии для интенсификации сельскохозяйственного производства» (15-17 февраля 2017 г., Ижевск); II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов ВУЗов Минсельхоза РФ (20 апреля 2017 г., Казань); III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов ВУЗов Минсельхоза РФ (30-31 мая 2017 г., Ставрополь); Всероссийской научно-практической конференции «Инновационный потенциал сельскохозяйственной науки XXI века: вклад молодых ученых исследователей» (26 октября

2017 г., Ижевск); Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии для реализации программы научно-технического развития сельского хозяйства» (13-16 февраля 2018 г., Ижевск).

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ.

Диссертационная работа Сафронова Данила Игнатьевича на тему: «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней», является завершённой научно-квалификационной работой. По актуальности, объёму проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Южно - Уральский государственный
аграрный университет», доктор ветеринарных
наук, доцент _____

П. Н. Щербаков

Доцент кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Южно - Уральский государственный
аграрный университет», кандидат биологических
наук, доцент _____

О. В. Епанчинцева

Щербаков Павел Николаевич
Епанчинцева Ольга Викторовна
ФГБОУ ВО Южно - Уральский ГАУ
457100, Челябинская область,
г. Троицк, ул. Гагарина, 13,
кафедра инфекционных болезней
E-mail: kinfbugavm@inbox.ru
Телефон: 8(35163)2-37-88

