

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ) МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 29 ноября 2018 г., протокол № 28 о присуждении Сафронову Данилу Игнатьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней» по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, принята к защите 25 сентября 2018 года протокол № 21 диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. № 33 нк).

Соискатель Сафронов Данил Игнатьевич, 1992 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2015 году с отличием окончил Ижевскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария» (диплом 101804 0000054). С 2015 по 2018 годы Сафронов Данил Игнатьевич являлся очным аспирантом на кафедре инфекционных болезней и патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА), в настоящее время работает старшим лаборантом кафедры инфекционных болезней и патологической анатомии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

**Научный руководитель** – Максимова Елена Вениаминовна, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующая кафедрой инфекционных болезней и патологической анатомии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

**Официальные оппоненты:**

Плешакова Валентина Ивановна – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет»;

Петрова Ольга Григорьевна – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой «Диагностики, терапии, морфологии и фармакологии» Панфиловым Алексеем Борисовичем, утвержденным проректором по научной работе и инновациям, доктором ветеринарных наук, профессором Конопельцевым Игорем Геннадьевичем, указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Сафронова Д.И. является завершённой научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор

заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Опубликованные научные статьи посвящены изучению влияния Лигфола на поствакцинальный иммунитет против репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

Наиболее значимые работы:

1. Сафронов, Д.И. Эпизоотическая ситуация по репродуктивно-респираторному синдрому свиней в ООО "Восточный" / Д.И. Сафронов, Е.В. Максимова // Ветеринарный врач. – 2018. – № 2. – С. 30-33.
2. Сафронов, Д.И. Характеристика иммунного ответа при вакцинации свиней против РРСС в сочетании с адаптогеном / Д.И. Сафронов, Е.В. Максимова, Ю.Г. Крысенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – № 1. – С. 48-50.
3. Сафронов, Д.И. Эпизоотологический мониторинг репродуктивно-респираторного синдрома свиней в Удмуртской Республике / Д.И. Сафронов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – № 2. – С. 50-52.
4. Максимова, Е.В. Оценка эффективности иммунизации свиней моновакциной против репродуктивно-респираторного синдрома свиней и в сочетании с адаптогеном и иммуномодулятором / Е.В. Максимова, Д.И. Сафронов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 4 (49). – С. 32-38.

На разосланные авторефераты Сафронова Данила Игнатьевича поступило 6 отзывов из: Нижегородской ГСХА (проф. Великанов В.И.), Мордовского ГУ (проф. Зенкин А.С. и доц. Добрынина И.В.), Саратовского ГАУ (д.б.н. Ларионова О.С. и д.в.н. Красникова Е.С.), Ставропольского ГАУ (д.в.н. Ожередова Н.А. и к.б.н. Веревкина М.Н.), Оренбургского ГАУ (проф. Сычева М.В. и доц. Нургалиева Р.М.), Южно-Уральского ГАУ (д.в.н. Щербаков П.Н. и к.б.н. Епанчинцева О.В.)

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Все отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценности диссертации. Ведущая организация является признанным учебным Вузом, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной медицины, ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** новая схема иммунизации против репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC), способствующая профилактики болезней дыхательной и репродуктивной систем животных;

**предложено** использование в практике выращивания свиней нового способа повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней в хозяйствах Удмуртской Республики, включающего иммунизацию свиней инактивированной вакциной против PPCC на фоне применения препарата «Лигфол»;

**доказаны** высокая распространённость репродуктивно-респираторного синдрома свиней в свиноводческих хозяйствах Удмуртской Республики, а также положительное воздействие на органы кроветворения и иммуногенеза,

показатели естественной резистентности, динамику биохимических показателей при применении препарата Лигфол в иммунизации свиней против РРСС;

**введен** в практику свиноводческих хозяйств новый способ повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** эффективность трёхкратной иммунизации свиней инактивированной вакциной против РРСС на фоне применения препарата Лигфол, приводящая к повышению резистентности животных;

**изложены** результаты изучения распространённости репродуктивно-респираторного синдрома свиней в свиноводческих хозяйствах Удмуртской Республики и влияние иммунизации против РРСС на фоне применения препарата Лигфол на органы кроветворения и иммуногенеза, показатели естественной резистентности, иммунобиологический статус крови;

**раскрыт** механизм распространения репродуктивно-респираторного синдрома свиней в свиноводческих хозяйствах УР;

**изучено** влияние иммунизации свиней против РРСС на фоне применения препарата Лигфол на морфобиохимические, биохимические и иммунобиологические показатели.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработан и внедрен** новый метод иммунизации животных против репродуктивно-респираторного синдрома свиней инактивированной вакциной на фоне применения препарата Лигфол;

**определена** оптимальная схема иммунизации свиней против РРСС на фоне применения препарата Лигфол для повышения поствакцинального иммунитета;

**представлена** технология применения препарата Лигфол при иммунизации инактивированной вакциной против репродуктивно-респираторного синдрома свиней.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использованы традиционные, общепринятые и специальные методики;

**теория** построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной медицины, в частности в ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по изучению репродуктивно-респираторного синдрома свиней и изысканию средств для профилактики и терапии болезни;

**использованы** современные методы анализа, статистической обработки полученных в ходе исследований данных с представленными сведениями в работах других авторов;

**установлено** соответствие экспериментальных данных, полученных автором с результатами других авторов по данной проблеме.

**Личный вклад соискателя состоит в том,** что автором проведены исследования по изучению иммунизации животных против репродуктивно-респираторного синдрома свиней на фоне использования препарата Лигфол в свиноводческих хозяйствах Удмуртской Республики, а также в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы (постановке и решении задач исследований, проведении научно-хозяйственных экспериментов, получении исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы). Доля автора в опубликованных работах – 85%.

На заседании 29 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Сафронову Данилу Игнатьевичу ученую степень

кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_ человек, из них \_ докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – \_\_, против присуждения ученой степени – \_\_, недействительных бюллетеней – \_\_.

Председатель

диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

29. 11. 2018г.