

## ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата ветеринарных наук, доцента Максимовой Елены Вениаминовны о диссертанте Сафронове Д.И. и его работе на тему «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Сафронов Данил Игнатьевич 1992 года рождения, гражданин РФ, окончил с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА») в 2015 г. по специальности «Ветеринария».

С 01.09.2015 г. по 31.08.2018 г. обучался в очной аспирантуре при кафедре инфекционных болезней и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (приказ № 1247-с от 10.08.2015 г.).

Сафронов Д.И. приступил к исследованиям по теме диссертации в 2015г. За годы обучения в аспирантуре им были успешно сданы кандидатские экзамены, успешно освоены биохимические, гематологические, серологические, морфологические, в т.ч. иммуноморфологические и другие методы исследований. Научные поиски аспиранта были направлены на повышение эффективности поствакцинального иммунитета при респираторно-репродуктивном синдроме свиней.

Сафронов Д.И. – сложившийся научный сотрудник, отличается высокой творческой активностью, обширной эрудицией, инициативный, принципиальный и трудолюбивый исследователь, обладает хорошими организационными способностями, пользуется уважением в коллективе кафедры.

Теоретические и экспериментальные исследования Сафронова Д.И. по применению препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней нашли отражение в 8 статьях, в т.ч. в 4-х в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Тема диссертационной работы актуальна, что обусловлено широким распространением РРСС по всему миру в странах с развитым свиноводством. При этом заболеваемость может достигать 30-70 %, а летальность до 40 %.

