

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Веретенникова Владислава Валерьевича на тему: «Разработка рекомбинантной вакцины против инфекционной бурсальной болезни», представленную к официальной защите в диссертационный совет Д220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В современном птицеводстве, в результате интенсивного и стремительного развития актуальной проблемой является возникновение вспышек инфекционных заболеваний, в том числе и инфекционной бурсальной болезни. Данный вирус приводит к снижению естественной резистентности и вследствие этого развитию вторичных бактериальных инфекций.

Наиболее важной мерой профилактики данного заболевания является вакцинация. В настоящее время на помощь живым и инактивированным вакцинам приходят рекомбинантные, которые имеют ряд преимуществ перед своими предшественниками. Поэтому разработка таких вакцин является неотъемлемой частью в обеспечении инфекционного благополучия в птицеводстве.

Научная новизна работы Владислава Валерьевича заключается в разработке рекомбинантной вакцины нового поколения на основе белка VP2 вируса инфекционной бурсальной болезни эпизоотического штамма, выделенного на территории Российской Федерации. Также, в условиях вивария, на цыплятах изучена безвредность и антигенная активность экспериментальных серий вакцины.

По результатам работы Веретенникова Владислава Валерьевича опубликовано 8 научных работ, две из них, в изданиях, утверждённых ВАК

Министерства образования и науки Российской Федерации. Автором проведена апробация результатов работы на различных конференциях, в том числе, международных.

При рассмотрении данных автореферата не понятно, сколько цыплят содержалось в исследуемых группах.

Диссертационная работа Веретенникова Владислава Валерьевича «Разработка рекомбинантной вакцины против инфекционной бурсальной болезни», является логически завершённой научно-исследовательской квалификационной работой, выполненной на современном методическом уровне, имеет практическое значение в обеспечении инфекционного благополучия в птицеводческих хозяйствах, что соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Кандидат ветеринарных наук (16.00.03), доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»

Кашапова Светлана
Викторовна

630039, г. Новосибирск,
ул. Добролюбова 160
+7(383)264-26-00
rector@nsau.edu.ru

Подпись Кашаповой Светланы Викторовны заверяю:

01 июня 2022г
Начальник отдела кадров



Руднева Алёна
Сергеевна