

ОТЗЫВ

научного руководителя - доктора биологических наук Спиридонова Геннадия Николаевича о диссертанте Насертдинове Д.Д. и его работе по теме: «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Насертдинов Динар Дамирович, 1984 года рождения, в 2005 г. окончил ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» по специальности - «Ветеринария». С 2005 по 2010 гг. работал на производстве на должности зав. Нижнебишевским ветеринарным участком Заинского района Республики Татарстан. С 2010 г. по настоящее время работает младшим научным сотрудником в лаборатории бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

За период работы в лаборатории бактериальных инфекций Насертдинов Д.Д. приобрел необходимые профессиональные навыки научного работника: изучил и прореферировал большой объем литературных источников по анаэробной энтеротоксемии, эшерихиозной диареи и другим желудочно-кишечным заболеваниям молодняка сельскохозяйственных животных; освоил клинико-эпизоотологические, бактериологические, серологические, иммунологические методы исследования, необходимые для решения поставленных задач.

Диссертант самостоятельно проводил большой объем исследований в условиях производства, анализировал эпизоотическую ситуацию в хозяйствах, участвовал в составлении лечебно-профилактических мероприятий, изготовил в условиях хозяйств экспериментальные серии гипериммунной лечебно-профилактической сыворотки и испытал ее эффективность на большом поголовье телят.

На основании результатов исследований разработана и предложена для внедрения в ветеринарную практику новый эффективный биологический препарат для лечения и пассивной иммунопрофилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят (Патент РФ № 2523389 от 23.05.2014 г.), опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Материалы диссертации вошли в нормативные документы, регламентирующие изготовление, контроль и применение лечебно-профилактической сыворотки, которые утверждены директором ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», согласованы с ГУВ КМ РТ.

Основные положения диссертации доложены, обсуждены и получили положительную оценку на:

- ежегодных заседаниях Ученого совета ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» при обсуждении отчетов о НИР за 2010-2017 гг.;

- Международных и Всероссийских научно-практических конференциях (Казань, Саратов, Уфа, Самара, Краснодар, Екатеринбург).

Наряду с выполнением научно-исследовательской работы Насертдинов Д.Д. принимает активное участие в выполнении госзаказов по изготовлению вакцины против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота.

Считаю, что Насертдинов Д.Д. является вполне подготовленным специалистом, способным самостоятельно выдвигать и решать научные и практические вопросы, а подготовленная им научно-квалификационная работа соответствует критериям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зав. лабораторией бактериальных инфекций ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», доктор биологических наук, Заслуженный ветеринарный врач РТ



Спиридонов
Геннадий Николаевич

