

Отзыв

на автореферат диссертации Насертидина Динара Дамировича «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – «ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией».

Актуальность исследований по теме диссертации Насертидина Д.Д. обусловлена широким распространением желудочно-кишечных болезней телят вирусной и бактериальной этиологии и необходимостью разработки эффективных средств их терапии и профилактики.

Диссидентом выполнен большой объем исследований по изучению этиологической структуры желудочно-кишечных болезней телят в Приволжском Федеральном округе, разработке технологии изготовления гипериммунной лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиоза, возбудители которых являются основными этиологическими патогенами желудочно-кишечных болезней телят, оценке эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки в лабораторных и производственных условиях, разработке нормативных документов, регламентирующих изготовление, контроль и применение гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят для её внедрения в ветеринарную практику.

Исследования выполнены на высоком методическом уровне, новизна которых защищена патентом РФ на изобретение.

На основании результатов исследований впервые в РФ разработана и освоена технология изготовления гипериммунной лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят, подготовлены и утверждены в установленном порядке нормативные документы, регламентирующие порядок изготовления, контроля и применения биопрепарата.

Материалы диссертации апробированы и получили положительную оценку на 8 международных и всероссийских конференциях, опубликованы в 11 научных работах, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

РФ.
В связи с изложенным считаю, что диссертация Насертидина Д.Д. «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объему исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Насертидинов Д.Д. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктор ветеринарных наук, профессор член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ А

Алексей Гаврилович Шахов

Подпись А.Г Шахова заверяю:
Ученый секретарь ВНИИПФиТ,
кандидат биологических наук, доцент

25.01.2019г.

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «Б» ФГБНУ «ВНИИШФИТ»

