

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

21.09.2018 № 01-122
на № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лашевцева Алексея Ивановича на тему:
«Клинико-эпизоотическое обоснование вакцинопрофилактики и
разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого
скота», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук

В современных экономических условиях для обеспечения продовольственной независимости страны молочной и мясной продукцией огромное значение имеет сохранность и рост поголовья скота. В этом отношении цель и задачи исследования, поставленные автором по изучению эпизоотической обстановки, особенностей клинико-морфологического проявления манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота и разработке технологии создания и контроля средств специфической профилактики, являются актуальными.

В рецензируемой работе в соответствии со структурой и задачами исследований автором изучен ряд вопросов, позволивших получить клинико-эпизоотическое обоснование вакцинопрофилактики и разработать вакцину против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота, что является основой для эффективной защиты здоровья животных и повышения их продуктивности.

Тема выполненного автором исследования актуальна, содержит научную новизну, имеет теоретическую и практическую значимость. Результаты исследований автора вносят значительный вклад в ветеринарную микробиологическую и биотехнологическую науку.

Результаты работы апробированы на международных научных конференциях. В восьми научных работах, опубликованных автором по теме диссертации, отражены основные положения и выводы, выносимые на

Вх. № 80
25 сентября 2018 г.

защиту. По материалам диссертационной работы автором разработаны и утверждены РАН два методических указания.

Считаем, что научная работа Лайшевцева Алексея Ивановича «Клинико-эпизоотологическое обоснование вакцинопрофилактики и разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота» представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ
доктор биологических наук,
доцент

Ведущий научный сотрудник,
зав. отделом микробиологии,
вирусологии и иммунологии,
кандидат биологических наук



Остякова Марина Евгеньевна

Щульга Ирина Станиславовна