

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)
(FSBEI HE Altai SAU)

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: agau@asau.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Лайшевцева А.И.
на тему «Клинико-эпизоотологическое обоснование вакцинопрофилактики и
разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
о специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией;
03.01.06 – биотехнология

Для обеспечения продовольственной независимости и безопасности страны
необходимо решать проблемы животноводства, особенно касающиеся получения
большого количества молочной и мясной продукции.

Одним из основных факторов для увеличения продуктивности является
предотвращение болезней и падежа животных. Но иногда лечебно-
профилактические мероприятия не оказывают необходимого эффекта. Данная
проблема может быть связана с рядом фактором, одним из основных среди них
является некорректный выбор лекарственных средств, в связи с недостаточностью
данных о возбудителе инфекции.

Поэтому на сегодняшний день является актуальным проведение научных
исследований в направлении специфической профилактики инфекционных
патологий сельскохозяйственных животных.

Автор поставил целью своего исследования – изучить особенности клинико-
морфологического проявления пастереллеза крупного и мелкого рогатого скота,
вызванного бактериями вида *Mannheimia haemolytica*, а также разработать
технологии изготовления и методы контроля инактивированной вакцины против
манхеймиоза. Судя по автореферату, соискатель успешно справился с
поставленными целью и задачами исследования.

Исследования проведены на большом количестве исследуемого материала с
применением классических и современных методик.

На основе проведенных исследований и полученных результатов были
разработаны и предложены ветеринарной практике методические указания

Вх. № 77
24 сентября 2008 г.

«Диагностика манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота» и «Диагностика пастереллеза сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей».

По диссертационной работе опубликовано достаточное количество научных печатных работ, в том числе шесть в рецензируемых научных изданиях.

Считаем, что диссертационная работа А.И. Лайшевцева на тему «Клинико-эпизоотологическое обоснование вакцинопрофилактики и разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота» по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры микробиологии,
эпизоотологии, паразитологии
и ветсанэкспертизы

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  Николай Митрофанович Понамарев

Кандидат биологических наук,
старший преподаватель
кафедры микробиологии,
эпизоотологии, паразитологии
и ветсанэкспертизы

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ



Надежда Александровна Лунева

Подпись Н.М. Понамарева,
Н.А. Луневой заверяю,
начальник отдела кадров работников
управления персонала

 Ольга Сергеевна Дударева

20.09.2018 г.