

**Северо-Кавказский зональный  
Научно-исследовательский ветеринарный институт  
- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный  
Ростовский аграрный научный центр»  
(СКЗНИВИ-филиал ФГБНУ ФРАНЦ)**

346421 г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, 0  
E-mail:[skznivi@novoch.ru](mailto:skznivi@novoch.ru)

тел./факс (8-8635) 26-62-70, 26-69-81

06 сентября 2018 г.

№ 2-14/180

**Отзыв на автореферат диссертации  
ЛАИШЕВЦЕВА АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА**

на тему: «Клинико-эпизоотологическое обоснование вакцинопрофилактики и разработка вакцины против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.033.02 при ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией; 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

В настоящее время скотоводство является одной из основных отраслей сельского хозяйства, обеспечивающая продовольственную независимость страны молочной и мясной продукцией.

Для стабильного развития животноводства необходимым является выполнение двух условий: во-первых, обеспечение сохранности и роста поголовья, во-вторых, обеспечение постоянного увеличения производимой продукции, ввиду увеличения потребителей и их потребностей. Сложность выполнения обоих условий заключается в необходимости предотвращения снижения продуктивности, массового падежа животных или вынужденного убоя в случаях развития эпизоотий. Среди всех инфекционных болезней в нашей стране на особом месте находится пастереллоз.

На основании изученных, особенностей клинико-морфологических проявлений и эпизоотологических данных при пастереллезе крупного и мелкого рогатого скота, вызванном бактериями вида *Mannheimia haemolytica*, диссертант А.И. Лайшевцев научно обосновал метод специфической профилактики данного инфекционного заболевания с использованием разработанной инактивированной вакцины.

Вх. № 79  
25 сентября 2018 г.

Диссидентом проведены исследования этиологического профиля манхеймиоза сельскохозяйственных животных, выделение и изучение биологических свойств изолятов *Mannheimia haemolytica*, паспортизация и депонирование эпизоотических и контрольно-производственного штаммов, разработка технологического процесса изготовления и методов контроля вакцины инактивированной против манхеймиоза крупного и мелкого рогатого скота.

Основные положения исследований доложены на международных научных конференциях: «Наука без границ и языковых барьеров», г. Орёл 13-14.04.2016; «Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions», г. Орёл, 18-19.01.2016, опубликованы 8 статей в научных журналах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также два методических указания, утверждённые РАН.

Таким образом, диссертационная работа Лайшевцева А.И. является актуальным, теоретически и практически значимым трудом в области ветеринарной медицины, соответствующая требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunология; 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

06.09.2018

Ведущий научный сотрудник  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
кандидат ветеринарных наук

Фетисов Леонид Николаевич

Старший научный сотрудник  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
кандидат ветеринарных наук

Бодряков Анатолий Николаевич

Подпись Фетисова Л.Н. и Бодрякова А.Н. заверяю

Научный сотрудник, научный секретарь  
СКЗНИВИ- филиал ФГБНУ ФРАНЦ,  
Кандидат ветеринарных наук

Бодрякова Мария Анатольевна



Организация: 346421, Ростовская обл., город Новочеркаск, улица Ростовское Шоссе, дом 0, тел. +7 (8635) 26-62-70, e-mail: skznivi@novoch.ru