



080409, Жамбыл облысы, Қордай ауданы,  
Гвардейский қ.т.к., тел.: 8/72636/7-22-28,  
e-mail: ribsp@biosafety.kz

080409, Жамбылская область, Кордайский район,  
п.п.т. Гвардейский, тел.: 8/72636/7-22-28,  
e-mail: ribsp@biosafety.kz

30 \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 20 21 ж.

№ \_\_\_\_\_ 05-03/2486 \_\_\_\_\_

## ОтзЫв

на автореферат диссертации Власова Михаила Евгеньевича  
«Биологические свойства изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в различных регионах Российской Федерации от кабанов и домашних свиней» представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Специальность 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных»

Африканская чума свиней (АЧС) – одно из опаснейших контагиозных вирусных заболеваний свиней, характеризующееся лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительными и некродистрофическими изменениями паренхиматозных органов и с высокой летальностью (до 100 %).

В связи с отсутствием эффективных специфических средств профилактики, депопуляция свиней в очаге инфекции и на прилегающей территории, а также запрет на перемещение животноводческой продукции из неблагополучного региона, возникновение этого заболевания влечет за собой огромные экономические потери. Поэтому особое значение эта болезнь приобретает в странах с развитым свиноводством, в особенности экспортирующих свинину.

АЧС регистрируются, наряду с Кавказским регионом и Европейскими областями Российской Федерации (РФ), в Китае и на территориях субъектов РФ, граничащих с Казахстаном, что представляет серьезную угрозу заноса возбудителя болезни на территорию нашей страны, где сосредоточено основное поголовье свиней республики.

Новые вспышки АЧС в ранее благополучных регионах России, а также наличием данных о снижении патогенности вируса, выделенного на территории РФ и сопредельных странах, свидетельствуют об актуальности исследований по изучению биологических свойств изолятов вируса АЧС, выделенных от домашних свиней и кабанов. Поэтому тема данной диссертационной работы представляется современной, актуальной и интересной для изучения.

Проведенные работы по изучению биологических свойств изолятов вируса АЧС является законченной работой и выполнены автором на достаточном научном уровне.

Представленные в диссертационной работе исследования достоверны, выводы, сделанные в разделе «Заключение» обоснованы.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, и соискатель Власов Михаил Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Гл. научн. сотр. НИИШББ КИ МОН РК,  
канд. ветеринарн. наук, проф.

М. Мамбеталиев

Подпись Мамбеталиева М. заверяю

Гл. ученый секретарь



Х.Б. Абеуов