

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шарыпова Андрея Сергеевича
«Усовершенствование технологии изготовления эмульсионной противоящурной вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

В настоящее время ящур является одной из актуальных инфекционных болезней вирусного происхождения во многих странах мира, в том числе в РФ, особенно на трансграничных юго-восточных территориях, находящихся рядом с эпизоотически неблагополучными странами (Монголия, Китай). Совершенствование вакцинных препаратов, схем их применения, разработка новых эффективных адъювантов представляются актуальными вопросами практической ветеринарии. Поэтому диссертационная работа Шарыпова А.С. представляет не только большой научный, но и практический интерес.

Научная новизна работы в том, что автором изучены белые масла отечественного производства, пригодные для изготовления эмульсионных вакцин; исследована эффективность нового адъюванта, определены эффективность его в составе эмульсионных вакцин против ящура, различные способы введения вакцинных препаратов и изучена сохраняемость 146S компонента вируса ящура в процессе хранения.

Практическая значимость работы подтверждается патентом РФ «Способ изготовления вакцины инаktivированной эмульсионной против ящура и вакцина инаktivированная эмульсионная против ящура». Кроме того, полученные автором результаты вошли в СТО 00495527-0143-2018 «Вакцина против ящура сорбированная моно- и поливалентная (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21)

Заключение: Диссертационная работа Шарыпова А.С. имеет актуальность, научную новизну (изучен и предложен новый адъювант для изготовления эмульсионных вакцин, определена его эффективность в составе вакцин) и практическую значимость (получен патент РФ «Способ изготовления вакцины инаktivированной эмульсионной против ящура и вакцина инаktivированная эмульсионная против ящура»).

Считаю, что выполненная диссертантом работа отвечает требованиям, предъявляемым п.9 Постановления Правительства РФ 24.09.2013 г. №842 «Положение о порядке присуждения ученых степеней...», автор ее Шарыпов А.С. заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»,
Заслуженный работник высшей школы РФ Галина Борисовна Муруева

670010, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»
Тел.: 8 (3012) 442611
<http://www.bgsha.ru/>
e-mail: murueva@mail.ru

