



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«48 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ»
(ФГБУ «48 ЦНИИ»)

141306, г. Сергиев Посад-6
Московской обл., ул. Октябрьская, д. 11
«21» января 2016 г. № 147

Экз. № 1

И.о. генерального директора
Федерального бюджетного учреждения науки
«Государственный научный центр
вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Михееву В.Н.

р.п. Кольцово Новосибирского района
Новосибирской области, 630559
тел. 8(383) 336-74-28

Направляю отзыв на автореферат диссертации Сергеева Александра Александровича «Степной сурок – модельный вид животных для оспы обезьян», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 «Вирусология».

Приложение. Отзыв..., экз. №№ 1, 2, 3 на 2 листах каждый.
Экз. №№ 1, 2 – адресату, экз. № 3 – в дело.

С уважением,

Начальник ФГБУ «48 ЦНИИ»
Минобороны России

 С.Борисевич

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБУ
«48 ЦНИИ» Минобороны России
Борисевич С.В.
«21» января 2016 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сергеева Александра Александровича
на тему «Степной сурок – модельный вид животных для оспы обезьян» по
специальности 03.02.02 «Вирусология», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук

Актуальность темы исследования обусловлена все возрастающей активностью вируса оспы обезьян в современном мире (наряду с вирусом натуральной оспы относящийся к роду Orthopoxvirus), его проникновением в человеческую популяцию на фоне постоянно снижающего коллективного иммунитета населения после отмены обязательного оспопрививания против натуральной оспы. Это, в свою очередь, требует разработки эффективных препаратов для профилактики и лечения этих особо опасных вирусных инфекций, для тестирования которых необходимо модельное животное, отвечающее для этой цели необходимым требованиям.

Научная значимость работы определяется в разработке методологии выбора вида животных, моделирующего оспу обезьян у человека, для оценки эффективности противовирусных препаратов и экспериментальном обосновании использования степного сурка в качестве модельного животного для оспы обезьян, базируясь на изучении течения инфекционного процесса.

Автореферат выполнен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011, в котором изложены актуальность и степень разработанности темы исследования, цель и задачи, степень новизны, теоретическая и практическая значимость проведенных результатов исследований, методология и методы исследований, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов. Показан личный вклад автора в проведенных исследованиях. В содержании работы изложены основные идеи диссертации, основанные на результатах проведенных экспериментальных исследований.

Обложка автореферата содержит все необходимые сведения, рекомендуемые ГОСТом, на оборотной стороне обложки изложены сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, о научных руководителях, об оппонентах и ведущей организации.

Список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты, насчитывает 13 работ: 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, один патент РФ, тезисы 6 международных и российских научно-практических форумов, методические указания.

Выводы, сделанные автором, отражают достижение цели работы и решение поставленных задач.

Вывод

Автореферат диссертации Сергеева А.А., представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует требованиям пункта 25 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Отзыв составили:

Старший научный сотрудник
9 научно-исследовательского испытательного отдела
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
кандидат биологических наук
старший научный сотрудник

А.И.Терентьев

Старший научный сотрудник
1 научно-исследовательского испытательного отдела
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
кандидат биологических наук

С.И.Сыромятникова

«Подписи Терентьева А.И. и Сыромятниковой С.И. заверяю»

Ученый секретарь научно-технического совета
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
«20» января 2016 г.



В.П.Краснянский