

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе 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

Защита диссертации состоится 19 февраля 2016 г. на заседании диссертационного совета Д 208.020.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора (630559, р.п. Кольцове, Новосибирская область, Россия)

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации.

Сокращенное название организации: ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России

Начальник Института: Борисевич Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор.

Адрес: 141306, г. Сергиев Посад-6, Московская область, ул. Октябрьская, 11

Телефон: +7 (496) 552-12-06

Факс: +7 (496) 552-12-06

e.mail: 48cnii@mil.ru

Основные направления деятельности: Фундаментальные и прикладные исследования свойств поражающего действия патогенных биологических агентов, исследования в области разработки средств и методов индикации патогенных биологических агентов, профилактики, лечения и диагностики вызываемых ими заболеваний в целях обеспечения биологической защиты войск и населения Российской Федерации.

Основные публикации, связанные с тематикой анализируемой диссертационной работы (2011- 2015 гг.)

1. Бондарев В.П., Мельников С.А., Шагаров Е.Е., Черникова Н.К., Гуторова В.И., Дорохина Т.В., Бондарева Т.А. Практика применения иммуномодуляторов для лечения тонзиллитов, развившихся на фоне первичной иммунизации ТЭОВак // Антибиотики и химиотерапия, 2011, том 56, № 3-4, С. 32-34.

2. Бондарева Т.А., Черникова Н.К., Дорохина Т.В., Шагаров Е.Е., Винская А.И., Хмелёв А.Л., Корнилова О.Г., Мельников С.А. Экспериментальная оценка защитного действия спарфлоксацина для купирования побочного действия вируса вакцины применительно к ТЭОВак

на лабораторных животных // Антибиотики и химиотерапия, 2011, № 11-12, С. 15-20.

3. Бондарева Т.А., Черникова Н.К., Дорохина Т.В., Шагаров Е.Е., Мельников С.А. Обоснование возможности использования фторхинолонов в качестве препаратов сопровождения оспопрививания ТЭОВак // Антибиотики и химиотерапия, 2011, № 9-10, С. 22-27.

4. Богачёва Н.В., Дармов И.В., Елагин Г.Д., Крючков А.В., Тихвинская О.В. Современные лабораторные методы оценки эффективности проведения иммунизации против опасных и особо опасных инфекций // Клиническая лабораторная диагностика, 2011, №6, С. 39-41.

5. Богачёва Н.В., Дармов И.В., Кутаев Д.А., Воробьёва Т.П., Кузнецов С.Л. Разработка «Руководства по вакцинопрофилактике особо опасных инфекций» в рамках совершенствования мероприятий по обеспечению биобезопасности лиц, работающих с патогенными биологическими агентами // Молекулярная медицина, 2011, №4, С.42-47.

6. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Максимов В.А., Бондарев В.П., Котовская С.К., Русинов В.Л., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н. Лечебная эффективность нового отечественного химиопрепарата триазавирин в отношении возбудителя гриппа А(Н5N1) // Антибиотики и химиотерапия, 2011, том 56, № 1-2, С. 10-12.

7. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Щукина В.Н., Борисевич Г.В., Бондарев В.П., Шевцов В.А. Экспериментальное изучение противовирусной активности препарата «Гриппферон» в отношении «мексиканского» пандемического вируса гриппа А/Н1N1/2009 // Антибиотики и химиотерапия, 2011, том 56, №5-6, С. 7-10.

8. Яковлев Э.А., Лукин Е.П., Борисевич С.В. Химиотерапия и химиопрофилактика риккетсиозов и коксиселлёза на современном этапе // Антибиотики и химиотерапия, 2011, том 56, №9-10, С. 7-16.

9. Борисевич С.В., Маренникова С.С., Махлай А.А., Терентьев А.И., Логинова С.Я., Перекрест В.В., Краснянский В.П., Бондарев В.П., Рыбак С.И. Оспа обезьян: особенности распространения после отмены обязательного оспопрививания // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2012, №2, С. 69-73.

10. Борисевич С.В., Маренникова С.С., Махлай А.А., Терентьев А.И., Логинова С.Я., Перекрест В.В., Краснянский В.П., Бондарев В.П., Рыбак С.И. Оспа коров: особенности распространения после обязательного оспопрививания // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2012, № 3, С.103-106.

11. Маркин В.А. Разработка методологии прогностически значимой оценки защитной эффективности противовирусных препаратов // Вопросы вирусологии, 2012, № 2, С. 14-19.

12. Борисевич С.В., Маренникова С.С., Стомба Л.Ф., Махлай А.А., Терентьев А.И., Логинова С.Я., Кротоков В.Т., Перекрест В.В., Краснянский В.П. Вакциноподобные вирусы: особенности циркуляции в Южной Америке // Вопросы вирусологии, 2014, № 2, С. 10-14.

13. Сыромятникова С.И., Пантюхов В.Б., Шатохина И.В., Тимофеев М.А., Сизикова Т.Е., Борисевич С.В. «Изучение чувствительности лабораторных животных к возбудителю Аргентинской геморрагической лихорадки» // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2014, № 4, С. 53-57

14. Маркин В.А. «Перспективные пути противовирусной терапии геморрагических лихорадок» // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии, 2014, №3, С.114-124.

15. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Русинов В.Л. Изучение профилактической эффективности триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей // Антибиотики и химиотерапия, 2015, Т.60, №№5-6, С.8-12.

16. Логинова С.Я. Борисевич С.В., Русинов В.Л. Изучение лечебной эффективности триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей // Антибиотики и химиотерапия, 2015, Т.60, №№ 9-10, С.25-30.

Ученый секретарь научно-технического совета

ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник



Краснянский Владимир Павлович

«4» февраля 2016 г.