

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курашовой Светланы Сергеевны на тему: «Оценка эффективности адъювантов различного происхождения, методов инактивирования вирусов и контроля специфической активности хантавирусных вакцинных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 03.02.02. — «Вирусология».

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора

Сокращенное название: НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова
Юридический и фактический адрес: 690087, г. Владивосток, ул. Сельская 1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.niiem-vlad.ru/>

Адрес электронной почты: niiem_somov@mail.ru

Контактный телефон: приемная директора (423) 244-14-38

Ведомственная подчиненность: Роспотребнадзор Российской Федерации

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Leonova G. N., Belikov S. I. Effect of Glycosaminoglycans on Pathogenic Properties Far-Eastern Tick-Borne Encephalitis Virus. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol. 167, No. 4, August, 2019 Virology DOI 10.1007/s10517-019-04555-4
2. Леонова Г.Н., Шутикова А.Л., Лубова В.А., Майстровская О.С. Ингибирующая активность флавоноидов байкальского шлемника в отношении вируса клещевого энцефалита. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019 г., Том 168, № 11, 611- 614.
3. Леонова Г.Н., Беликов С.И. Филогенетический анализ и распространение вируса клещевого энцефалита дальневосточного субтипа (flaviridae, flavivirus, tbev-fe) на территории Азии. Вопросы вирусологии. 2019. т. 64. № 5. с. 250-256.
<https://doi.org/10.36233/0507-4088-2019-64-5-250-256>
4. Леонова Г.Н. Сравнительный анализ эффективности методов верификации вируса клещевого энцефалита. Клиническая лабораторная диагностика. 2019; 64(11)6 686-689. DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/0869-2084-2019-64-11-686-689>
5. Leonova G. N., Shutikova A. L., Lubova V. A., Maistrovskaya O. S. Inhibitory Activity of Scutellaria baicalensis Flavonoids against Tick-Borne Encephalitis Virus VIROLOGY Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol. 168, No. 5, March, 2020 Virology. P. 665-668. DOI 10.1007/s10517-020-04776-y
6. Леонова Г.Н., Майстровская О.С., Лубова В.А. Молекулярно-генетические основы ингибирования вируса клещевого энцефалита при воздействии эпросартана и рибавирина. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2020, 7, 66-71.
7. Леонова Г.Н., Майстровская О.С., Лубова В.А. Ингибирование репликации вируса клещевого энцефалита препаратами эпросартан и рибавирин in vitro è in vivo. Антибиотики и химиотерапия 2020, 65; 9—10. DOI: 10.37489/0235-2990-2020-65-9-10-8-12

8. Леонова Г. Н., Сомова Л. М., Беликов С. И. Молекулярно-генетическая характеристика патогенности вируса клещевого энцефалита дальневосточного субтипа. Инфектология 2020, 1, 48-55. DOI:10.22625/2072-6732-2020-12-1-48-55
9. Леонова Г.Н. Верификация случаев лихорадки Денге, завезенных на территорию юга Дальнего Востока. Клиническая лабораторная диагностика. 2020; 65(6) Russian clinical laboratory diagnostics. 2020; 65(6) DOI: <http://dx.doi.org/10.18821/0869-2084-2020-65-6-382-386>
10. Компанец Г.Г., Иунихина О.В., Потт А.Б., Крылова Н.В. Вирусные геморрагические лихорадки в странах азиатской части АТР: эпидемиология, перспективы лечения и профилактики. Тихоокеанский медицинский журнал, 2019. № 3 (77). С. 11-18. DOI:10.17238/PmJ1609-1175.2019.3.11-18
11. Leonova G. N. Mechanisms of Protective Actions of Specific Antibodies against the Tick-Borne Encephalitis Virus Bulletin of Experimental Biology and Medicine volume 169, pages 657–660 (2020) <https://doi.org/10.1007/s10517-020-04948-w>
12. Yashina L.N., Hay J., Smetannikova N.A., Kushnareva T.V., Iunikhina O.V. and Kompanets G.G. Hemorrhagic Fever With Renal Syndrome in Vladivostok City, Russia Front. Public Health 9:620279 DOI: 10.3389/fpubh.2021.620279

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова» Роспотребнадзора, д.б.н.



М.Ю. Щелканов