

Список основных публикаций работников организации

1. Леонова Г.Н. Влияние специфической профилактики на инфекционную активность вируса клещевого энцефалита (обзор собственных исследований) // Журнал инфектологии. 2022. Т. 14. № 1. С. 43-52.
2. Беседнова Н.Н., Запорожец Т.С., Андрюков Б.Г., Ермакова С.П., Кузнецова Т.А., Крыжановский С.П., Щелканов М.Ю. Геморрагические лихорадки: противовирусные эффекты и молекулярные мишени биологически активных полисахаридов и лектинов из морских гидробионтов // Антибиотики и химиотерапия. 2022. Т. 67. № 3-4. С. 53-69.
3. Шутикова А.Л., Леонова Г.Н., Попов А.Ф., Щелканов М.Ю. Клинико-диагностические проявления клещевой микст-инфекции в сочетании с covid-19 // Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 11. С. 689-694.
4. Леонова Г.Н. Особенности взаимодействия высоко- и низковирулентных штаммов вируса клещевого энцефалита дальневосточного субтипа с лейкоцитами крови человека // Журнал инфектологии. 2021. Т. 13. № 4. С. 51-56.
- 3 5. Yashina L.N., Smetannikova N.A., Hay J., Kushnareva T.V., Iunikhina O.V., Kompanets G.G. Hemorrhagic fever with renal syndrome in Vladivostok city, Russia // *Frontiers in Public Health*. 2021. Т. 9. С. 620279.
6. Leonova G.N., Shutikova A.L., Lubova V.A., Maistrovskaya O.S. Inhibitory activity of *scutellaria baicalensis* flavonoids against tick-borne encephalitis virus // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2020. Т. 168. № 5. С. 665-668.
7. Леонова Г.Н., Майстровская О.С., Лубова В.А. Ингибирование репликации вируса клещевого энцефалита препаратами эпросартан и рибавирин *in vitro* и *in vivo* // Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65. № 9-10. С. 8-12.
8. Леонова Г.Н. Механизмы защитного действия специфических антител по отношению к вирусу клещевого энцефалита // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 5. С. 587-591.
9. Leonova G. N., Shutikova A. L., Lubova V. A., Maistrovskaya O. S. Inhibitory activity of *Scutellaria baicalensis* flavonoids against tick-borne encephalitis virus // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2020. Vol. 168. No. 5. P. 665-668.
10. Леонова Г.Н. Клещевой энцефалит в дальневосточном очаговом регионе евразийского континента // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. № 2. С. 150-158.
11. Леонова Г.Н., Сомова Л.М., Беликов С.И. Молекулярно-генетическая характеристика патогенности вируса клещевого энцефалита дальневосточного субтипа // Журнал инфектологии. 2020. Т. 12. № 1. С. 48-55.
12. 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.
13. Иунихина О.В., Компанец Г.Г., Соловей А.Л., Рыбакова Н.А., Надуда Е.А. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом среди военнослужащих в приморском крае // Военно-медицинский журнал. 2019. Т. 340. № 3. С. 62-65.
14. Кузнецова Н.А., Компанец Г.Г., Иунихина О.В., Гуськова Е.В., Потт А.Б. Пространственно-временная структура заболеваемости ГЛПС на юге дальнего востока России // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620694, 11.05.2018. Заявка № 2017621511 от 15.12.2017.
15. Крылова Н.В., Леонова Г.Н., Федорев С.А., Мищенко Н.П., Васильева Е.А., Лавров В.Ф., Свитич О.А., Эбралидзе Л.К. Средство, обладающее противовирусным действием в отношении вирусов клещевого энцефалита и герпеса простого I типа // Патент на изобретение RU 2697887 C1, 21.08.2019. Заявка № 2018129038 от 06.08.2018.