


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Марченко Василия Юрьевича на тему «Мониторинг высокопатогенного вируса гриппа птиц на территории Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.10 - вирусология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официальног о оппонента (подпись)
1.	Хаснатинов Максим Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ), ведущий научный сотрудник лаборатории трансмиссивных инфекций.	Доктор биологических наук, 03.02.02 «Вирусология»	<p>1. Orlova E.A., Ogarkov O.B., Khromova P.A., Sinkov V.V., Khasnatinov M.A., Zhdanova S.N., Rychkova L.V., Kolesnikova L.I. Snp rs657152 is not associated with the level of viral load in covid-19 or the probability of disease in the population of caucasians in Eastern Siberia. Russian Journal of Genetics. 2021. T. 57. № 8. C. 982-984.</p> <p>2. Орлова Е.А., Огарков О.Б., Хромова П.А., Синьков В.В., Хаснатинов М.А., Жданова С.Н., Рычкова Л.В., Колесникова Л.И. Вариант rs657152 не ассоциируется с уровнем вирусной нагрузки при covid-19 или вероятностью заболевания в популяции европеоидов Восточной Сибири. Генетика. 2021. Т. 57. № 8. С. 974-976.</p> <p>3. Орлова Е.А., Огарков О.Б., Жданова С.Н., Хромова П.А., Синьков В.В., Хаснатинов М.А., Рычкова Л.В., Колесникова Л.И. Вирусная нагрузка при COVID-19: недооценённый клинический и эпидемиологический маркер. Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2021. Т. 6. № 1. С. 33-39.</p> <p>4. Хаснатинов М.А., Горноста́й Т.Г., Соловаров И.С., Полякова М.С., Данчинова Г.А., Боровский Г.Б. Противовирусные свойства водных экстрактов мицелия <i>Inonotus rheades</i> (pers.) P. Karst. (1882) в отношении вируса клещевого энцефалита in vitro определяются субстратом выращивания. Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2021. Т. 6. № 1. С. 55-59.</p>	

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>5. Ляпунова Н.А., Хаснатинов М.А., Данчинова Г.А. Особенности репродукции вируса клещевого энцефалита в новой перевиваемой линии клеток сибирской ночницы <i>Myotis sibiricus</i> (Kastschenko, 1905). <i>Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal)</i>. 2020. Т. 5. № 6. С. 271-275.</p> <p>6. Хаснатинов М.А., Данчинова Г.А., Миловидов К.С., Болотова Н.А., Манзарова Э.Л., Ляпунов А.В., Соловаров И.С. Способ получения монослойной перевиваемой линии клеток почки восточноазиатской лесной мыши <i>Apodemus peninsulae</i> для репродукции вируса клещевого энцефалита и производства вирусного антигена для вакцин и диагностических препаратов. Патент на изобретение RU 2688327 С2, 21.05.2019. Заявка № 2017117772 от 22.05.2017.</p> <p>0</p> <p>7. Khasnatinov M., Lyapunova N., Solovarov I., Danchinova G. Novel cell line derived from natural host <i>Apodemus peninsulae</i> for in-vitro studies of tick-borne encephalitis virus. <i>International Journal of Infectious Diseases</i>. 2019. Т. 79. № S1. С. 138.</p> <p>8. Solovarov I.S., Khasnatinov M.A., Shishlyannikova T.A., Lyapunova N.A., Danchinova G.A. Fractionating the plant extract in mini volumes to purify the potential antivirals from <i>Terminalia chebula</i>. <i>International Journal of Biomedicine</i>. 2019. Т. 9. № 1. С. 57-60.</p> <p>9. Хаснатинов М.А., Болотова Н.А., Миловидов К.С., Кондратов И.Г., Данчинова Г.А. Репликация РНК вируса клещевого энцефалита в новой перевиваемой линии клеток естественного хозяина <i>Apodemus peninsulae</i>. <i>Молекулярная генетика, микробиология и вирусология</i>. 2018. Т. 36. № 1. С. 41-45.</p> <p>10. Khasnatinov M.A., Bolotova N.A., Milovidov K.S., Danchinova G.A., Kondratov I.G. Replication of RNA of tick-borne encephalitis virus in new transferable cell lines of the natural host <i>Apodemus peninsulae</i> <i>Molecular Genetics, Microbiology and Virology</i>. 2018. Т. 33. № 1. С. 49-54.</p> <p>11. Болотова Н.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В., Манзарова Э.Л., Соловаров И.С., Яшина Л.Н., Янагихара Р., Данчинова Г.А. Хантавирусная инфекция у больных с</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

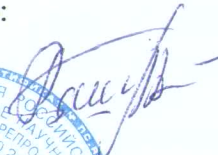
			<p>лихорадками неясной этиологии и мелких млекопитающих в Прибайкалье. Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2017. Т. 2. № 5-1 (117). С. 174-179.</p> <p>12. Khasnatinov MA, Tuplin A, Gritsun DJ, Slovak M, Kazimirova M, Lickova M, Havlikova S, Klempa B, Labuda M, Gould EA, Gritsun TS. Tick-borne encephalitis virus structural proteins are the primary viral determinants of non-viraemic transmission between ticks whereas non-structural proteins affect cytotoxicity. PLoS ONE. 2016. Т. 11. № 6. С. e0158105.</p> <p>13. Хаснатинов М.А., Болотова Н.А., Миловидов К.С., Кондратов И.Г., Данчинова Г.А. Количественная оценка репликации рнк вируса клещевого энцефалита в клетках естественного хозяина Apodemus peninsulae Национальные приоритеты России. 2016. № 4 (22). С. 108-111.</p> <p>14. Хаснатинов М.А., Tuplin A., Gritsun D.J., Slovak M., Kazimirova M., Lickova M., Havlikova S., Klempa B., Labuda M., Gould E.A., Gritsun T.S. Сравнительное исследование эффективности неvirемической трансмиссии рекомбинантных штаммов вируса клещевого энцефалита между клещами I. ricinus. Национальные приоритеты России. 2016. № 4 (22). С. 112-115.</p>	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент:
ведущий научный сотрудник лаборатории
трансмиссивных инфекций ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
доктор биологических наук



Хаснатинов Максим Анатольевич

Данные об официальном оппоненте М.А. Хаснатинове заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ,
кандидат биологических наук



Рашидова Мария Александровна

« 25 » октября 2021 г.

