

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шаньшина Даниила Васильевича на тему «Получение и характеристика широкореактивного химерного антитела 10Н10 специфичного к Е белку ортофлавириусов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология, биологические науки.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> работу по <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Хаснатинов Максим Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», главный научный сотрудник лаборатории трансмиссивных инфекций. Работа по <u>совместительству</u> : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», заведующий лабораторией трансмиссивных инфекций.	Доктор биологических наук, 03.02.02 «Вирусология»	1. Podkamennaya NA, Danchinova GA, Liapunova NA, Solovarov IS, Lagunova EK, Khamnueva NV, Shubin VY, Savelkaeva MV, Petrova IV, Khasnatinov MA. The structure and behavioral patterns of the human population affected by ixodid tick bites in Irkutsk Region, Eastern Siberia, Russia. // Ticks&Tick Borne Dis. 2024. 15(3). 102327. doi:10.1016/j.ttbdis.2024.102327. 2. Kazakov DV, Khasnatinov MA, Antonovskaia AA, Gorobeyko UV. Bat ectoparasites: chigger mites (Trombiculidae), ticks (Ixodidae and Argasidae), and bugs (Cimicidae) in the Eastern Palaearctic. // Parasitol Res. 2024. 123(1). 83. doi:10.1007/s00436-023-08093-x. 3. Ляпунова Н.А., Хаснатинов М.А., Данчинова Г.А., Соловаров И.С. Разработка ОТ-рвПЦР для оценки экспрессии генов «домашнего хозяйства» АСТВ и SDHA в культурах клеток млекопитающих-хозяев зоонозных инфекций. // Acta Biomedica Scientifica. 2024. Т. 9, № 5. С. 84-95. DOI 10.29413/ABS.2024-9.5.9. 4. Lagunova E.K., Liapunova N.A., Tuul D., Otgonsuren G., Nomin D., Erdenebat N., Abmed D., Danchinova G.A., Sato K., Kawabata H., Khasnatinov M.A. Co-infections with multiple pathogens in natural populations of Ixodes persulcatus ticks in Mongolia. // Parasites & Vectors. 2022. 15. 1. P.236 doi: 10.1186/s13071-022-05356-x. 5. Liapunova N.A., Khasnatinov M.A., Danchinova G.A. Seroprevalence of Anaplasma phagocytophilum and Ehrlichia sp. among people affected by tick bites. // Acta Biomedica Scientifica. 2022. 7(5-1). 139-144. (In Russ.) https://doi.org/10.29413/ABS.2022-7.5-1.15. 6. 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. Т. 57. № 8. С. 982-984. 7. 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. 8. 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

