



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации ХАСНАТИНОВА Максима Анатольевича на тему «Роль генетического разнообразия вируса клещевого энцефалита и других клещевых патогенов в обеспечении устойчивого существования их эпидемиологически значимых природных очагов в восточной Сибири и Монголии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности **03.02.02 – вирусология**

NN п.л.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонирваемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Рябчинова Елена Ивановна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, группа микроскопических исследований, г.н.с. Новосибирский госуниверситет, кафедры молекулярной биологии и биомедицинской физики, доцент (совместитель).	03.02.02 – вирусология; 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	<p>1. Artificial ribonucleases inactivate a wide range of viruses using their ribonuclease, methylolytic, and endonuclease-like activities <i>Fedorova A.A., Goncharova E.P., Koroleva L.S., Vysockaya E.A., Ryabchikova E.I., Shtikov V.M., Ulasov V.V., Zaykova M.A., Vichlenkova E.V.</i> <i>Antiviral Research</i>. 2016. Т. 133. С. 73-84.</p> <p>2. УТИС БАКТЕРИОФАГА РМ16 СПЕЦИФIC FOR PROTEUS MIRABILIS: A NOVEL MEMBER OF THE GENUS PHKMVIRUS <i>Морозова V., Козлова Y., Sheklo E., Kuvshnikov A., Vabkin I., Turkin A., Yuzhikova A., Chernomolov A., Vorokov I., Kabilov M., Ryabchikova E., Ulasov V., Titimova N., Kondratov I.</i> <i>Archives of Virology</i>. 2016. Т. 161. № 9. С. 2457-2472.</p> <p>3. EVOLVA VIRUS DOES NOT INDUCE STRESS GRANULE FORMATION DURING INFECTION AND SEQUESTERS STRESS GRANULE PROTEINS WITHIN VIRAL INCLUSIONS <i>Nelson E.Y., Schmidt K.M., DeJude L.R., Olevnik J., Hime A.J., Muhlberger E., Doganay S., Ha T., Vamafuga L., Eshkani N., Ryabchikova E., Kelderova N.</i> <i>Journal of Virology</i>. 2016. Т. 90. № 16. С. 7268-7284.</p> <p>4. FEATURES OF 4. THE ANTITUMOR EFFECT OF VACCINIA VIRUS LISTER STRAIN <i>Zapor E., Yumkova A., Richter V., Ryabchikova E., Kochneva G., Grazhdanskaya A.</i> <i>Viruses</i>. 2016. Т. 8. № 1.</p> <p>5. VIRUS NOMENCLATURE BELOW THE SPECIES LEVEL: A STANDARDIZED NOMENCLATURE FOR FLUVIRUS STRAINS AND VARIANTS RESCUED FROM CDNA <i>Kahn J.H., Cai Y., Hensley L.E., Jahrling P.B., Laekemper M.G., Wahl-Jensen V., Bao Y., Rodney Brister J., Bawnt S., Dye J.M., Honko A.N., Olinger G.G., Palacios G., Pitt L., Radshitzky S.R., Sharon T.K., Becker S., Dolnik O., Klein H.-D., Brudjine S. et al.</i> <i>Archives of Virology</i>. 2014. Т. 159. № 5. С. 1229-1237.</p>	

			<p>6. Влияние физиологической инфекции на продуктивность бройлеров. <i>Афонюшкин В.И., Рабочикова Е.И., Сивыхов В.Н., Дударева Е.В., Асенов А.В.</i> Ветеринария, 2014, № 8, С. 15-19.</p> <p>7. VIRUS NOMENCLATURE BELOW THE SPECIES LEVEL: A STANDARDIZED NOMENCLATURE FOR LABORATORY ANIMAL-ADAPTED STRAINS AND VARIANTS OF VIRUSES ASSIGNED TO THE FAMILY FILOVIRIDAE. <i>Kuhn J.H., Cai Y., Jahrling P.B., Lackeneyer M.G., Wahl-Jensen V., Bao Y., Brister J.R., Brown S., Dye J.M., Honko A.N., Lofis L.L., Olinger G.G., Palacios G., Pitt L., Radshitzky S.R., Warren T.K., Becker S., Dohnik O., Klein H.-D., Brodsgate S. et al.</i> Archives of Virology, 2013, T. 158, № 6, С. 1425-1432.</p> <p>8. EVOLUTIONARY TIME-SCALE OF PRIMATE ROSSAVIRUSES. <i>Bobkin I.Y., Tikunov A.Y., Kurishnikov A.M., Ryabchikova E.I., Zhurkova E.V., Tikhonova N.Y., Tyumentsev A.I., Netesov S.V.</i> Infection, Genetics and Evolution, 2013, T. 14, № 1, С. 265-274.</p> <p>9. Ebola virus does not block apoptotic signaling pathways. <i>Olechnik J., Schmidt K.M., Mullberger E., Alonso J., Patterson J.L., Yan Z., Wang W., Marzi A., Ebihara H., Yang J., Ryabchikova E.</i> Journal of Virology, 2013, T. 87, № 10, С. 5384-5396.</p> <p>10. Kochneva, G., Zonov, E., Grzhdantseva, A., Unusova, A., Sibolobova, G., Popov, E., Taranov, O., Netesov, S., Chumakov, P., Ryabchikova, E. (2014). Apoptin enhances the oncolytic properties of vaccinia virus and modifies mechanisms of tumor regression. <i>Oncotarget, 5, №22, 11269-11282</i></p>	
--	--	--	---	---

18 сентября 2019г.

