


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Волынкиной Анны Сергеевны на тему «Молекулярно-генетический анализ вариантов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, циркулирующих в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения,	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официально го оппонента (подпись)
1.	Бабкин Игорь Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник ЛММБ. Новосибирский Государственный Университет старший преподаватель ФЕН.	Кандидат биологических наук, 03.01.03 молекулярная биология	Бабкин И.В., Тикунова Н.В., Нетесов С.В. Компьютерные методы анализа нуклеотидных последовательностей. Новосиб гос. ун-т. Новосибирск. ИПЦ НГУ, 2017. Rar V.A., Livanova N.N., Tkachev S.E., Kaverina G., Tikunov A., Sabitova Y.V., Igolkina Y.P., Panov V., livanov S., Fomenko N.V., Babkin I.V., Tikunova N.V. Detection and genetic characterization of a wide range of infectious agents in Ixodes pavlovskyi ticks in Western Siberia, Russia. Parasites & Vectors. 2017. V. 10. N 1. P. 1-24. Ткачев С.Е., Тикунов А.Ю., Бабкин И.В., Ливанова Н.Н., Ливанов С.Г., Панов В.В., Якименко В.В., Танцев А.К., Тараненко Д.Е., Тикунова Н.В. Встречаемость и генетическое разнообразие вируса Кемерово в иксодовых клещах Западной Сибири // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2017. № 2(93). С. 75-80. Tkachev S.E., Tikunov A., Babkin I.V., Livanova N.N., livanov S.G., Panov V.V., Yakimenko V.V., Tantsev A.K., Taranenko D.E., Tikunova N.V. Occurrence and genetic variability of Kemerovo virus in Ixodes ticks from different regions of Western Siberia, Russia and Kazakhstan // Infect. Genet. Evol. – 2017. –V. 47 – P. 53–56. doi: 10.1016/j.meegid.2016.11.007. Morozova V., Kozlova Y., Shedko E., Kurilshikov A., Babkin I., Tupikin A., Yunusova A., Chernonosov A., Baykov I., Kondratov I., Kabilov M., Ryabchikova E., Vlassov V., Tikunova N. Lytic bacteriophage PM16 specific for Proteus mirabilis: a novel member of the genus Phikmvvirus // Arch. Virol. – 2016 – V. 161 – P. 2457-2472.	

			<p>Tyumentsev, A. I., Tikunov, A. Y., Zhirakovskaia E. V., Kurilshikov A.M., Babkin I. V., Klemesheva V.V., Netesov S.V., Tikunova, N. V. Human bocavirus in hospitalized children with acute gastroenteritis in Russia from 2010 to 2012. // Infect. Genet. Evol. – 2016. –V. 37 – P. 143–149.</p> <p>Яшина Л.Н., Зайковская А.В., Протопопова Е.В., Бабкин И.В., Малышев Б.С., Товпинец Н.Н., Евстафьев И.Л. Хантавирус Тула на территории Крыма // Молекуляр. Генет. Микробиол. Вирусол. – 2015. – №4, с. 38-41.</p> <p>Babkin I. V., Babkina I.N. The origin of the variola virus // Viruses – 2015. – V. 7(3) – P. 1100-1112.</p> <p>Babkin, I. V., Tyumentsev, A. I., Tikunov, A. Y., Zhirakovskaia E. V., Netesov S.V., Tikunova, N. V. A study of the human bocavirus replicative genome structures // Virus Research – 2015. –V. 195 – P. 196–202.</p> <p>Tyumentsev, A. I., Tikunova, N. V., Tikunov, A. Y., Babkin, I. V. Recombination in the evolution of human bocavirus // Infect. Genet. Evol. – 2014. –V. 28 – P. 11–14.</p> <p>Babkin I. V., Tikunov A. Y., Sedelnikova D. A., Zhirakovskaia E. V., Tikunova, N. V. Recombination analysis based on the HAsV-2 and HAsV-4 complete genomes // Infect. Genet. Evol.. – 2014. –V. 22 – P. 94–102.</p> <p>Babkin I.V., Tyumentsev A.I., Tikunov A.Y., Kurilshikov A.M., Ryabchikova E.I., Zhirakovskaia E.V., Netesov S.V., Tikunova N.V. Evolutionary time-scale of primate bocaviruses // Infect. Genet. Evol. – 2013. –V. 14 – P. 265–274.</p>	
--	--	--	--	--

Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института химической биологии и
фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской академии наук,
кандидат биологических наук

02.10.2018 года



П.Е. Пестряков