

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте по диссертации Серёгина Сергея Викторовича на тему «ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМБИНАНТНЫХ ДНК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место работы, должность	Основная степень, звание, шифр специальност	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официальног о оппонента (подпись)
1.	Шестopalов Александр Михайлович	Зав. лабораторией эксперимен- тального моделирования и патогенеза инфекционных заболеваний ФГБНУ «Научно- исследователь- ский институт эксперимен- тальной и клинической медицины» (НИИЭКМ)	Доктор биологически х наук, профессор, 06.02.02 - вeterинарная микробио- логия, вирусология, эпизоотология, , микбология с микотоксико- логией и иммунологии	<p>1.Yurchenko KS, Sivay MV, Glushchenko AV, Alkhovsky SV, Shchetinin AM, Shchelkanov MY, Shestopalov AM. Complete Genome Sequence of a Newcastle Disease Virus Isolated from a Rock Dove (<i>Columba livia</i>) in the Russian Federation. <i>Genome Announc.</i> 2015 Jan 29;3(1). pii: e01514-14. doi: 10.1128/genomeA.01514-14.</p> <p>2. Gulyaeva MA, Sharshov KA, Zaykovskaja AV, Shestopalova LV, Shestopalov AM. <i>Experimental infection and pathology of Clade 2.2 H5N1 virus in gulls</i>. <i>J Vet Sci.</i> 2015 Aug 4. [Epub ahead of print]</p> <p>3. De Marco MA, Delogu M, Sivay M, Sharshov K, Yurlov A, Cotti C, Shestopalov A. Virological evaluation of avian influenza virus persistence in natural and anthropic ecosystems of Western Siberia (Novosibirsk Region, summer 2012). // <i>PLoS One.</i> 2014 Jun 27;9(6):e100859. doi: 10.1371/journal.pone.0100859. eCollection 2014.</p> <p>4. Ilyicheva T., Sobolev I., Susloparov I., Kurskaya O., Durymanov A., Sharshov K., Shestopalov A. Monitoring of influenza viruses in Western Siberia in 2008-2012. // <i>Infection, Genetics and Evolution.</i> 2013. V. 20. P. 117-187.</p> <p>5. Zhang R., Song G., Qu Y., Alström P., Ramos R., Xing X., Lei F., Ericson P.G.P., Fjeldså J., Wang H., Yang X., Kristin A., Shestopalov A.M., Choe J.C. Comparative phylogeography of two widespread magpies: importance of habitat preference and breeding behavior on genetic structure in China. // <i>Molecular Phylogenetics and Evolution.</i> 2012. V. 65. P. 562-572.</p> <p>6. Sobolev I., Kurskaya O., Susloparov I., Ilyicheva T., Shestopalov A. Molecular genetic analysis of influenza A/H3N2 virus strains isolated in Western Siberia in the 2010-2011 epidemic season. // <i>Infection, Genetics and Evolution.</i> 2012. V. 12. P. 1694-1698.</p> <p>7. Sivay M.V., Sayfutdinova S.G., Sharshov K.A., Alekseev A.Y., Urlov A.K., Runstadler J., Shestopalov A.M. Surveillance of Influenza A Virus in Wild Birds in the Asian Portion of Russia in 2008. // <i>Avian Diseases.</i> 2012. V. 56. P. 456-463.</p>	

Заверяется ученым секретарем или ОК, где работает оппонент. Дата, подпись, печать.

Личную подпись	
Заверяю	
Начальник отдела кадров НИИЭКМ	
« 20 г.	

