

В диссертационный совет Д 001.035.01

При ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (105064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д. 5а)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Морозовой Ольги Владимировны на тему «Генотиповое разнообразие и филодинамика циркулирующих на территории России ротавирусов, сравнение с вакциными штаммами» по специальности 03.02.02 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой зашита диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Альховский Сергей Владимирович	Доктор биологических наук, биологические науки 03.02.02 - вирусология	Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава	руководитель лаборатории биотехнологии	38 научных статей 1. Garrison AR, Alkhovsky Sergey V., Avšič-Županc T, Bente DA, Bergeron É, Burt F, et al. ICTV Virus Taxonomy Profile: Nairoviridae. J Gen Virol. 2020;101(8):798–9. 2. Львов ДК, Альховский СВ. Истоки пандемии COVID-19: экология и генетика коронавирусов (Betacoronavirus: Coronaviridae) SARS-CoV, SARS-CoV-2 (подрод Sarbecovirus), MERS-CoV (подрод Merbecovirus). Вопросы вирусологии. 2020;65(2):62–70. 3. Актуальные подходы к анализу вирусных геномов в интересах биобезопасности / Львов Д.К., Борисевич С.В., Альховский С.В., Бурцева Е.И. // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. - 2019. - Т. 8. - № 2 (29). - С.

		<p>России, 123098, г. Москва, ул.Гамалеи, д.16.</p>		<p>96-101.</p> <p>4. Isolation and genetic characterization of encephalomyocarditis virus 1 from a deceased captive hamadryas baboon / Vyshemirskii O.I., Agumava A.A., Kalaydzyan A.A., Leontyuk A.V., Kuhn J.H., Shchetinin A.M., Vishnevskaya T.V., Eremyan A.A., Alkhovsky S.V. // Virus Research. - 2018. - Т. 244. - С. 164-172.</p> <p>5. Genetic characterization of bank vole virus (BAVV), a new paramyxovirus isolated from kidneys of bank voles in Russia / Alkhovsky S., Butenko A., Eremyan A., Shchetinin A. // Archives of Virology. - 2018. - Т. 163. - № 3. - С. 755-759.</p> <p>6. Генетическое разнообразие вирусов вида Chenuda virus (<i>Orbivirus, Reoviridae</i>), циркулирующих в Средней Азии / Еремян А.А., Львов Д.К., Щетинин А.М., Дерябин П.Г., Аристова В.А., Гительман А.К., Ботиков А.Г., Альховский С.В. // Вопросы вирусологии. 2017. - Т. 62. - № 2. - С. 81-86.</p> <p>7. Полиморфизм аминокислот в позиции 222 рецепторсвязывающего сайта гемагглютинина вируса гриппа А (H1N1)pdm09 у пациентов с летальной вирусной пневмонией в 2012-2014 гг. / Lvov D.K., Alkhovsky S.V., Burtseva E.I., Fedyakina I.T., Kolobukhina L.V., Kirillova E.S., Trushakova S.V., Oskerko T.A., Shchelkanov M.Y., Deryabin P.G., Krasnoslobodtsev K.G. / Вопросы вирусологии. - 2016. - Т. 61. - № 4. - С. 166-171.</p> <p>8. Вирусологические, эпидемиологические, клинические, молекулярно-генетические особенности эпидемии гриппа 2015-2016 гг: доминирование вируса гриппа А (H1N1)pdm09 в России и странах северного полушария / Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В., Федякина И.Т., Кириллова Е.С., Трушакова С.В., Феодоритова Е.Л., Беляев А.Л., Меркулова Л.Н., Краснослободцев К.Г., Мукашева Е.А., Гарина Е.О., Оскерко Т.А., Аристова В.А.,</p>
--	--	---	--	--

				<p>Вартанян Р.В., Кистенева Л.Б., Дерябин П.Г., Прилипов А.Г., Альховский С.В., Кружкова И.С. и др. // Вопросы вирусологии. - 2016. - Т. 61. - № 4. - С. 159-166.</p> <p>9. Complete genome coding sequences of artashat, burana, caspiy, chim, geran, tamdy, and Uzun-agach viruses (<i>Bunyavirales: Nairoviridae: Orthonairovirus</i>) / Alkhovsky S.V., Lvov D.K., Shchetinin A.M., Deriabin P.G., Shchelkanov M.Y., Aristova V.A., Morozova T.N., Gitelman A.K., Palacios G.F., Kuhn J.H. // Genome Announcements. 2017. - Т. 5. - № 40. - С. e01098-17.</p> <p>10. Zoonotic viruses of Northern Eurasia: taxonomy and ecology // Lvov D.K., Shchelkanov M.Y., Alkhovsky S.V., Deryabin P.G. // New York. - 2015.</p> <p>11. Молекулярно-генетическая характеристика вируса, выделенного от больных острым энцефаломиелитом человека и множественным склерозом / Баринский И.Ф., Гребенникова Т.В., Альховский С.В., Кочергин-Никитский К.С., Сергеев О.В., Грибенча С.В., Раев С.А. // Вопросы вирусологии. – 2015. - Т. 60. - № 4. - С. 14-18.</p> <p>12. Historical outbreaks of simian hemorrhagic fever in captive macaques were caused by distinct <i>Arteriviruses</i> / Lauck M., Bailey A.L., Friedrich T.C., Goldberg T.L., OConnor D.H., Alkhovsky S.V., Shchetinin A.M., Vishnevskaya T.V., Deriabin P.G., Bào Y., Shevtsova Z.V., Lackemeyer M.G., Postnikova E., Mazur S., Wada J., Jahrling P.B., Kuhn J.H., Radoshitzky S.R., Lapin B.A. // Journal of Virology. - 2015. - Т. 89. - № 15. - С. 8082-8087.</p> <p>13. Genetic and phylogenetic characterization of tataguine and witwatersrand viruses and other <i>Orthobunyaviruses</i> of the anopheles a, capim, guamá, koongol, mapputta, tete, and turlock serogroups / Shchetinin A.M., Lvov D.K., Deriabin P.G., Botikov A.G., Gitelman A.K., Alkhovsky S.V., Kuhn J.H. // Viruses. - 2015. - Т. 7. - № 11. - С. 5987-6008.</p>
--	--	--	--	---

				14. Complete genome sequence of a newcastle disease virus isolated from a rock dove (<i>Columba livia</i>) in the Russian Federation / Yurchenko K.S., Sivay M.V., Glushchenko A.V., Alkhovsky S.V., Shchetinin A.M., Shchelkanov M.Y., Shestopalov A.M. // Genome Announcements. - 2015. - T. 3. - № 1. - C. e01514-14.
--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных
д.б.н. _____ Альховский С.В.

