

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Максименко Лады Владимировны на тему «Молекулярно-генетический анализ современной популяции ВИЧ-1 в Красноярском крае», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора биологических наук по специальности(ям) 1.5.10 – вирусология, биологические науки

НН п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Соболев Иван Андреевич	Старший научный сотрудник, НИИ Вирусологии ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»	Кандидат биологических наук, 03.02.02 (вирусология)	<p>1. Sobolev, I., Alekseev, A., Sharshov, K., Chistyaeva, M., Ivanov, A., Kurskaya, O., Ohlopkova, O., Moshkin, A., Derko, A., Loginova, A., Solomatina, M., Gadzhiev, A., Bi, Y., & Shestopalov, A. (2024). Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Clade 2.3.4.4b Infections in Seals, Russia, 2023. <i>Emerging infectious diseases</i>, 30(10), 2160–2164. https://doi.org/10.3201/eid3010.231728</p> <p>2. Sobolev, I., Gadzhiev, A., Sharshov, K., Ohlopkova, O., Stolbunova, K., Fadeev, A., Dubovitskiy, N., Glushchenko, A., Irza, V., Perkovsky, M., Litvinov, K., Meshcheriakova, N., Petherbridge, G., & Shestopalov, A. (2023). Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus-Induced Mass Death of Wild Birds, Caspian Sea, Russia, 2022. <i>Emerging infectious diseases</i>, 29(12), 2528–2532. https://doi.org/10.3201/eid2912.230330</p> <p>3. Sobolev, I., Sharshov, K., Dubovitskiy, N., Kurskaya, O., Alekseev, A., Leonov, S., Yushkov, Y., Irza, V., Komissarov, A., Fadeev, A., Danilenko, D., Mine, J., Tsunekuni, R., Uchida, Y., Saito, T., & Shestopalov, A. (2021). Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N8) Virus Clade 2.3.4.4b, Western Siberia, Russia, 2020. <i>Emerging infectious diseases</i>, 27(8), 2224–2227. https://doi.org/10.3201/eid2708.204969</p>

4. Dubovitskiy, N., Derko, A., Sobolev, I., Prokopyeva, E., Murashkina, T., Solomatina, M., Kurskaya, O., Komissarov, A., Fadeev, A., Danilenko, D., Petrova, P., Mine, J., Tsunekuni, R., Uchida, Y., Saito, T., Shestopalov, A., & Sharshov, K. (2023). Virological and Genetic Characterization of the Unusual Avian Influenza H14Nx Viruses in the Northern Asia. *Viruses*, 15(3), 734. <https://doi.org/10.3390/v15030734>
5. Palyanova, N. V., Sobolev, I. A., Palyanov, A. Y., Kurskaya, O. G., Komissarov, A. B., Danilenko, D. M., Fadeev, A. V., & Shestopalov, A. M. (2023). The Development of the SARS-CoV-2 Epidemic in Different Regions of Siberia in the 2020-2022 Period. *Viruses*, 15(10), 2014. <https://doi.org/10.3390/v15102014>
6. Kurskaya, O. G., Prokopyeva, E. A., Sobolev, I. A., Solomatina, M. V., Saroyan, T. A., Dubovitskiy, N. A., Derko, A. A., Nokhova, A. R., Anoshina, A. V., Leonova, N. V., Simkina, O. A., Komissarova, T. V., Shestopalov, A. M., & Sharshov, K. A. (2023). Changes in the Etiology of Acute Respiratory Infections among Children in Novosibirsk, Russia, between 2019 and 2022: The Impact of the SARS-CoV-2 Virus. *Viruses*, 15(4), 934. <https://doi.org/10.3390/v15040934>
7. Gadzhiev, A., Petherbridge, G., Sharshov, K., Sobolev, I., Alekseev, A., Gulyaeva, M., Litvinov, K., Boltunov, I., Teymurov, A., Zhigalin, A., Daudova, M., & Shestopalov, A. (2024). Pinnipeds and avian influenza: a global timeline and review of research on the impact of highly pathogenic avian influenza on pinniped populations with particular reference to the endangered Caspian seal (*Pusa caspica*). *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 14, 1325977. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2024.1325977>.
8. Prokopyeva, E., Kurskaya, O., Sobolev, I., Solomatina, M., Murashkina, T., Suvorova, A., Alekseev, A., Danilenko, D., Komissarov, A., Fadeev, A., Ramsay, E., Shestopalov, A., Dygai, A., & Sharshov, K. (2020). Experimental Infection Using Mouse-Adapted Influenza B Virus in a Mouse Model. *Viruses*, 12(4), 470. <https://doi.org/10.3390/v12040470>
9. Isoda, N., Onuma, M., Hiono, T., Sobolev, I., Lim, H. Y., Nabeshima, K., Honjyo, H., Yokoyama, M., Shestopalov, A., & Sakoda, Y. (2022). Detection of New H5N1 High Pathogenicity Avian Influenza Viruses in Winter 2021-2022 in the Far East, Which Are Genetically Close to Those in Europe. *Viruses*, 14(10), 2168. <https://doi.org/10.3390/v14102168>

10. Murashkina, T., Sharshov, K., Gadzhiev, A., Petherbridge, G., Derko, A., Sobolev, I., Dubovitskiy, N., Loginova, A., Kurskaya, O., Kasianov, N., Kabilov, M., Mine, J., Uchida, Y., Tsunekuni, R., Saito, T., Alekseev, A., & Shestopalov, A. (2024). Avian Influenza Virus and Avian Paramyxoviruses in Wild Waterfowl of the Western Coast of the Caspian Sea (2017-2020). *Viruses*, 16(4), 598. <https://doi.org/10.3390/v16040598>
11. Mine, J., Tsunekuni, R., Tanikawa, T., Uchida, Y., Dubovitskiy, N., Derko, A., Sobolev, I., Shestopalov, A., Sharshov, K., & Saito, T. (2022). Genetics of Japanese H5N8 high pathogenicity avian influenza viruses isolated in winter 2020-2021 and their genetic relationship with avian influenza viruses in Siberia. *Transboundary and emerging diseases*, 69(5), e2195–e2213. <https://doi.org/10.1111/tbed.14559>
12. Palyanova, N., Sobolev, I., Alekseev, A., Glushenko, A., Kazachkova, E., Markhaev, A., Kononova, Y., Gulyaeva, M., Adamenko, L., Kurskaya, O., Bi, Y., Xin, Y., Sharshov, K., & Shestopalov, A. (2022). Genomic and Epidemiological Features of COVID-19 in the Novosibirsk Region during the Beginning of the Pandemic. *Viruses*, 14(9), 2036. <https://doi.org/10.3390/v14092036>
13. Kurskaya, O. G., Prokopyeva, E. A., Dubovitskiy, N. A., Solomatina, M. V., Sobolev, I. A., Derko, A. A., Nokhova, A. R., Anoshina, A. V., Leonova, N. V., Simkina, O. A., Komissarova, T. V., Tupikin, A. E., Kabilov, M. R., Shestopalov, A. M., & Sharshov, K. A. (2024). Genetic Diversity of the Human Adenovirus C Isolated from Hospitalized Children in Russia (2019-2022). *Viruses*, 16(3), 386. <https://doi.org/10.3390/v16030386>
14. Zhirov, D., Dubovitskiy, N., Derko, A., Loginova, A., Sobolev, I., Ktitorov, P., Kulikova, O., He, G., Wang, Z., Wang, W., Alekseev, A., Shestopalov, A., & Sharshov, K. (2024). First detection and diversity of astroviruses in wild migratory birds of Sakhalin Island, North Pacific. *Virus genes*, 10.1007/s11262-024-02130-2.
15. Sharshov, K., Dubovitskiy, N., Derko, A., Loginova, A., Kolotygin, I., Zhirov, D., Sobolev, I., Kurskaya, O., Alekseev, A., Druzyaka, A., Ktitorov, P., Kulikova, O., He, G., Wang, Z., Bi, Y., & Shestopalov, A. (2023). Does Avian Coronavirus Co-Circulate with Avian Paramyxovirus and Avian Influenza Virus in Wild Ducks in Siberia?. *Viruses*, 15(5), 1121. <https://doi.org/10.3390/v15051121>

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНИЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент подтверждает, что не является Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, кандидатом или членом экспертных советов, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в т.ч. работающий по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научных руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласие официального оппонента Соболев Соболев И.А.

Подпись Соболева И.А. заверяю:

должность

дата

печать

Ф.И.О.

Личную подпись Соболева И.А. заверяю
б.д. специалист отдела кадров ФИЦ ФТМ
"14" марта 2015 г. подпись Ю.Б. Бешенков

