

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Боргояковой Марии Борисовны на тему «ДНК и ДНК/белковая вакцины для профилактики COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(ям) 1.5.3 – молекулярная биология


NN 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sobolev I, Kurskaya O, Leonov S, et al. Novel reassortant of H1N1 swine influenza virus detected in pig population in Russia. <i>Emerg Microbes Infect.</i> 2019;8(1):1456-1464. 2. Sharshov K, Mine J, Sobolev I, et al. Characterization and Phylodynamics of Reassortant H12Nx Viruses in Northern Eurasia. <i>Microorganisms.</i> 2019;7(12):643. Published 2019 Dec 3. 3. Mine J, Uchida Y, Sharshov K, Sobolev I, Shestopalov A, Saito T. Phylogeographic evidence for the inter- and intracontinental dissemination of avian influenza viruses via migration flyways. <i>PLoS One.</i> 2019;14(6):e0218506. 4. Mine J, Uchida Y, Nakayama M, et al. Genetics and pathogenicity of H5N6 highly pathogenic avian influenza viruses isolated from wild birds and a chicken in Japan during winter 2017-2018. <i>Virology.</i> 2019;533:1-11. 5. Sobolev I, Sharshov K, Dubovitskiy N, et al. Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N8) Virus Clade 2.3.4.4b, Western Siberia, Russia, 2020. <i>Emerg Infect Dis.</i> 2021;27(8):2224-2227. 6. Kurskaya OG, Prokopyeva EA, Anoshina AV, et al. Low incidence of human coronavirus among hospitalized children in Novosibirsk city, Russia during pre-pandemic period (2013-2020). <i>J Microbiol Immunol Infect.</i> 2022;55(2):336-340.

				<p>7. Isoda N, Onuma M, Hiono T, et al. 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. <i>Viruses</i>. 2022;14(10):2168.</p>
				<p>8. Palyanova N, Sobolev I, Alekseev A, et al. Genomic and Epidemiological Features of COVID-19 in the Novosibirsk Region during the Beginning of the Pandemic. <i>Viruses</i>. 2022;14(9):2036.</p>
				<p>9. Mine J, Tsunekuni R, Tanikawa T, et al. Genetics of Japanese H5N8 high pathogenicity avian influenza viruses isolated in winter 2020-2021 and their genetic relationship with avian influenza viruses in Siberia. <i>Transbound Emerg Dis</i>. 2022;69(5):e2195-e2213.</p>
				<p>10. Kurskaya OG, Prokopyeva EA, Anoshina AV, et al. Low incidence of human coronavirus among hospitalized children in Novosibirsk city, Russia during pre-pandemic period (2013-2020). <i>J Microbiol Immunol Infect</i>. 2022;55(2):336-340.</p>
				<p>11. Sobolev I, Gadzhiev A, Sharshov K, et al. Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus-Induced Mass Death of Wild Birds, Caspian Sea, Russia, 2022. <i>Emerg Infect Dis</i>. 2023;29(12):2528-2532.</p>
				<p>12. Palyanova NV, Sobolev IA, Palyanov AY, et al. The Development of the SARS-CoV-2 Epidemic in Different Regions of Siberia in the 2020-2022 Period. <i>Viruses</i>. 2023;15(10):2014. Published 2023 Sep 27.</p>
				<p>13. Sharshov K, Dubovitskiy N, Derko A, et al. Does Avian Coronavirus Co-Circulate with Avian Paramyxovirus and Avian Influenza Virus in Wild Ducks in Siberia?. <i>Viruses</i>. 2023;15(5):1121. Published 2023 May 7.</p>
				<p>14. Kurskaya OG, Prokopyeva EA, Sobolev IA, et al. 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. <i>Viruses</i>. 2023;15(4):934.</p>
				<p>15. Dubovitskiy N, Derko A, Sobolev I, et al. Virological and Genetic Characterization of the Unusual Avian Influenza H14Nx Viruses in the Northern Asia. <i>Viruses</i>. 2023;15(3):734. Published 2023 Mar 11.</p>

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ 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 И.А.

Подпись Соболева И.А. заверяю:

Директор ФИЦ ФТМ
Академик РАН

 Бессонов М.И.


дата 12.02.2024

печать