

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Васильева Кирилла Александровича на тему: «Усиление иммуногенности антигенных детерминант вирусов гриппа А путем подавления иммуносупрессорной функции белка NS1» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «03.02.02 – вирусология»

Фамилия, имя отчество	Дешева Юлия Андреевна
Ученая степень, специальность	Доктор медицинских наук, 03.02.02 – Вирусология
Место работы, должность	ФГБНУ «Институт Экспериментальной Медицины», вед.н.с. отдела вирусологии; начальник отдела трансляционной медицины.
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197376, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 12 e-mail: iem@iemspb.ru https://iemspb.ru/institute/
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desheva YA, Leontieva GF, Kramskaya TA, Smolonogina TA, Grabovskaya KB, Kiseleva IV, Rudenko LG, Suvorov AN. Evaluation in Mouse Model of Combined Virus-bacterial Vaccine Based on Attenuated Influenza A(H7N3) Virus and the Group B Streptococcus Recombinant Polypeptides. <i>Open Microbiol J.</i> 2016 Oct 31;10:168-175. 2. Desheva YA, Leontieva GF, Kramskaya TA, Smolonogina TA, Grabovskaya KB, Landgraf GO, Karev VE, Suvorov AN, Rudenko LG. Prevention of Influenza A(H7N9) and Bacterial Infections in Mice Using Intranasal Immunization With Live Influenza Vaccine and the Group B Streptococcus Recombinant Polypeptides. <i>Virology (Auckl).</i> 2017 Jun 6;8:1178122X17710949. doi: 10.1177/1178122X17710949. 3. Desheva Y., Sychev I., Smolonogina T., Rekestin A., Ilyushina N., Lugovtsev V., Samsonova A., Go A., Lerner A. Anti-neuraminidase antibodies against pandemic A/H1N1 influenza viruses in healthy and influenza-infected individuals <i>PLoS ONE.</i> 2018. V 13, № 5, P. e0196771 4. Desheva Y., Leontieva G., Kramskaya T., Grabovskaya K.B., Mamontov A., Nazarov P., Suvorov A., Karev V. Mucosal vaccine based on attenuated influenza virus and the group B streptococcus recombinant peptides protected mice from influenza and s. pneumoniae infections <i>PLoS ONE.</i> 2019. T. 14. № 6. C. e0218544. 5. Kramskaya T., Leontieva G., Grabovskaya K., Gupalova T., Suvorov A., Desheva Y., Rudenko L. Combined immunization with attenuated live influenza vaccine and chimeric pneumococcal recombinant protein improves the outcome of virus-bacterial infection in mice. <i>PLoS ONE.</i> 2019. T. 14. № 9. C. e0222148.

6. Ermolenko E.I., **Desheva Y.A.**, Kolobov A.A., Kotyleva M.P., Sychev I.A., Suvorov A.N. Anti-influenza activity of Enterocin B in vitro and protective effect of bacteriocinogenic enterococcal probiotic strain on influenza infection in mouse model Probiotics and Antimicrobial Proteins. 2019. T. 11. № 2. С. 1-8.
7. **Desheva Yu.A.**, Leontieva G.F., Kramskaya T.A., Landgraf G.O., Sychev I.A., Rekstin A.R., Suvorov A.N. Factors of early protective action of live influenza vaccine combined with recombinant bacterial polypeptides against homologous and heterologous influenza infection. Heliyon. 2019. T. 5. № 2. С. e01154.
8. Adenoviruses. **Y.A. Desheva**, ed. InTech Open. 91 С. DOI:10.5772/intechopen.74757 Published: March 13th 2019, ISBN: 978-1-78984-991-2; Print ISBN: 978-1-78984-990-5
9. **Desheva Yu.**, Smolonogina T., Donina S., Rudenko L. STUDY OF NEURAMINIDASE-INHIBITING ANTIBODIES IN CLINICAL TRIALS OF LIVE INFLUENZA VACCINES. Antibodies. 2020. T. 9. № 2. С. 20.
10. **Desheva, Y.**, Mamontov, A., Petkova, N., Karev, V., & Nazarov, P. (2020). Mast cell degranulation and histamine release during A/H5N1 influenza infection in influenza-sensitized mice. Life Sciences, 118230. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2020.118230>.
11. Desheva Y. A., Mamontov A. S., Nazarov P. G. Contribution of antibody-dependent enhancement to the pathogenesis of coronavirus infections. AIMS Allergy and Immunology. – 2020. – T. 4, № 3. – С. 50-59. DOI: 10.3934/Allergy.2020005

В.н.с. отдела вирусологии

Д.м.н. Ю.А. Дешева

Handwritten signature

30. 11. 2020

