

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» ФАНО,
г. Санкт-Петербург, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации
Беланова Сергея Сергеевича на тему: «Фенотипическая и генотипическая характеристика
штаммов *Streptococcus pneumoniae*, циркулирующих в Санкт-Петербурге»

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12
Тел: (812)234-68-68, (812)234-68-74
E-mail: info@iemspb.ru

1. Mcmillan, D.J. Updated model of group a streptococcus m proteins based on a comprehensive worldwide study / Mcmillan D.J., Vu T., Sriprakash K.S., Smeesters P.R., Drèze P.-A., Van Melderen L., Bessen D.E., Guglielmini J., Steer A.C., Carapetis J.R., Michael Batzloff, Towers R., Goossens H., Malhotra-Kumar S., Guilherme L., RosangelaTorres, Low D., Mc Geer A., Krizova P., El Tayeb S. et al. // *Clinical Microbiology & Infection*. - 2013. - Т. 19. - № 5. - С. E222-E229.

2. Шурыгина, А.П.С. Комбинированное применение для интраназальной иммунизации рекомбинантных полипептидов стрептококков группы в и живой противогриппозной вакцины с удаленным ns1-геном / Шурыгина А.П.С., Леонтьева Г.Ф., Грабовская К.Б., Гупалова Т.В., Королева И.В., Крамская Т.А., Киселев О.И., Егоров А.Ю., Суворов А.Н. // *Вопросы вирусологии*. - 2013. - Т. 58. - № 3. - С. 28-31.

3. Кулешевич, Е.В. Распространенность и генетическая организация "острова патогенности" № XII у клинических штаммов стрептококков группы В / Кулешевич Е.В., Савичева А.М., Аржанова О.Н., Суворов А.Н. // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. - 2013. - № 1. - С. 26-30.

4. Крамская, Т.А. Исследование защитных механизмов действия препарата поливалентной рекомбинантной вакцины на основе консервативных белков для профилактики инфекций, вызываемых стрептококками группы В / Крамская Т.А., Леонтьева Г.Ф., Грабовская К.Б., Королева И.В., Гупалова Т.В., Суворов А.Н., Кулешевич Е.В. // *Медицинский алфавит*. - 2014. – Т. 3. - № 16 - С. 7-10.

5. Бормотова, Е.А. Получение рекомбинантных полипептидов стрептококка группы G и анализ их способности связывать альбумин человека / Бормотова Е.А., Суворов А.Н., Гупалова Т.В. // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина*. - 2014. - № 3. - С. 74-84.

6. Крамская, Т.А. Исследование защитных механизмов действия препарата поливалентной рекомбинантной вакцины на основе консервативных белков для профилактики инфекций, вызываемых стрептококками группы В / Крамская Т.А.,

Леонтьева Г.Ф., Грабовская К.Б., Королева И.В., Гупалова Т.В., Кулешевич Е.В., Суворов А.Н. // Медицинский алфавит. - 2015. - Т. 1. - № 6. - С. 30-33.

7. Desheva, Yu.A. Immunomodulation and protective properties of combined mucosal vaccine based on attenuated influenza A virus and recombinant group B Streptococcus polypeptides / Desheva Yu.A., Leonteva G.F., Smolonogina T.A., Grabovskaya K.B., Rudenko L.G., Suvorov A.N. // Journal of Infectious Diseases & Therapy. - 2015. - Т. 3. - № S4. - С. 92.

8. Леонтьева, Г.Ф. Evaluation of lactobacillus probiotics as adjuvants for nasal immunization with chimeric Pneumococcal vaccine / Леонтьева Г.Ф., Крамская Т.А., Грабовская К.Б., Филимонова В.Ю., Лайно Д., Виллена Д., Альварес С., Даниленко В.Н., Суворов А.Н. / Медицинская иммунология. - 2016. - Т. 18. - № 6. - С. 545-554.

9. Филимонова, В.Ю. Химерные белки на основе иммуногенных эпитопов поверхностных факторов патогенности стрептококков в качестве вакцины для профилактики инфекции, вызванной стрептококками группы В / Филимонова В.Ю., Духовлинов И.В., Крамская Т.А., Леонтьева Г.Ф., Грабовская К.Б., Суворов А.Н. // Медицинский академический журнал. - 2016. - Т. 16. - № 3. - С. 82-89.

10. Desheva, Y.A. Evaluation in mouse model of combined virus-bacterial vaccine based on attenuated influenza A(H7N3) virus and the group B Streptococcus recombinant polypeptides / Desheva Y.A., Leontieva G.F., Kramskaya T.A., Smolonogina T.A., Grabovskaya K.B., Kiseleva I.V., Rudenko L.G., Suvorov A.N. // Open Microbiology Journal. - 2016. - Т. 10. - С. 168-175.

11. Desheva, Yu. Prevention of influenza A(H7N9) and bacterial infections in mice using intranasal immunization with live influenza vaccine and the group B Streptococcus recombinant polypeptides / Desheva Yu., Leontieva G., Kramskaya T., Smolonogina T., Grabovskaya K., Landgra G., Karev V., Rudenko L., Suvorov A. // Virology: Research and Treatment. - 2017. - Т. 8. - С. 1-10.