

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отдела молекулярной микробиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования (ФГБНУ «ИЭМ») Суворова Александра Николаевича, оппонента по диссертационной работе Вязовой Анны Александровны на тему: «Генетическая структура популяции и множественная лекарственная устойчивость *Mycobacterium tuberculosis*», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.11.- микробиология

1. Desheva, Y. Pilot study results on antibodies to the S- and N-proteins of SARS-CoV-2 in paired sera from COVID-19 patients with varying severity / Y. Desheva, A. Lerner, T. Shvedova, O. Kopteva, P. Kudar, I. Koroleva, G. Leontieva, A. Suvorov // Antibodies (Basel, Switzerland). — 2023. — Vol. 12, No. 1: 19.
2. Ermolenko, E. Evaluation of the effectiveness of personalised therapy for the patients with irritable bowel syndrome. / E. Ermolenko, S. Sitkin, T. Vakhitov, O. Solovyeva, A. Karaseva, A. Morozova, M. Kotyleva, I. Shumikhina, N. Lavrenova, E. Demyanova, A. Dmitriev, A. Suvorov // Beneficial microbes. — 2023. — Vol. 14, No. 2: 119–129.
3. Chernov, A.N. In vitro evaluation of the cytotoxic effect of *Streptococcus pyogenes* strains, protegrin PG-1, cathelicidin LL-37, nerve growth factor and chemotherapy on the C6 glioma cell line / A.N. Chernov, A. Tsapieva, D.A. Alaverdian, O.V. Shamova, A.N. Suvorov // Molecules. — 2022. — Vol. 27, No. 2: 569.
4. Suvorov, A. Construction of the *Enterococcal* strain expressing immunogenic fragment of SARS-CoV-2 virus / A. Suvorov, T. Gupalova, Y. Desheva, T. Kramskaya, E. Bormotova, I. Koroleva, O. Kopteva, G. Leontieva // Front Pharmacol. — 2022. — No. 12: 807256.
5. Desheva, Y. Developing a live probiotic vaccine based on the *Enterococcus faecium* L3 strain expressing influenza neuraminidase/ Y. Desheva, G. Leontieva, T. Kramskaya, P. Kudar, A. Suvorov // Microorganisms. — 2021. — Vol. 9, No. 12: 2446.
6. Kuleshevich, E.V. Russian strains of group B streptococci are different in the content and organization of the PAI-A and PAI-A1 pathogenicity islands / E.V. Kuleshevich, Y.Yu. Ilyasov, D.S. Linnik, T.V. Priputnevich, A.N. Suvorov // Journal of Obstetrics and Women's Diseases. — 2021. — Vol. 70, No. 4: 65-72.
7. Ермоленко, К.Д. Необходимость индивидуального подбора пробиотиков, содержащих лактобациллы и энтерококки для повышения эффективности терапии кампилобактериоза / К.Д. Ермоленко, Н.П. Болдырева, Э.А. Мартенс, Л.И. Железова, С.В. Сидоренко., А.Н. Суворов, Е.И. Ермоленко // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2021. — Т. 185, №2.— С. 88-93.
8. Gromova, L.V. Gut digestive function and microbiome after correction of experimental dysbiosis in rats by indigenous bifidobacteria / L.V. Gromova, E.I. Ermolenko, A.L. Sepp, Y.V. Dmitrieva, A.S. Alekseeva, N.S. Lavrenova, M.P. Kotyleva, T.A. Kramskaya, A.B. Karaseva, A.N. Suvorov, A.A. Gruzdkov // Microorganisms.— 2021. — Vol. 9, No. 3: 522.
9. Симаненков, В.И. Микрофлора желчного пузыря у пациентов с желчнокаменной болезнью / В.И. Симаненков, А.Н. Суворов, С.В. Тихонов, Е.И. Ермоленко, В.Д. Декканова, А.Е.

- Гончаров, П.В. Ткачев, Н.В. Бакулина // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. — 2020. — Т. 12, №1.— С. 37-44.
10. Stepanova, E.A. Immunogenicity and protective activity of recombinant influenza viruses expressing fragments of ScaAB lipoprotein of group B streptococci in a mouse model / E.A. Stepanova, I.N. Isakova-Sivak, V.A. Matyushenko, A.S. Matushkina, T.A. Smolonogina, S.A. Donina, G.F. Leontieva, A.N. Suvorov, L.G. Rudenko // Medical Academic Journal. — 2020. — Vol. 20, No. 3: 33-42.
 11. Kramskaya, T. Combined immunization with attenuated live influenza vaccine and chimeric pneumococcal recombinant protein improves the outcome of virus-bacterial infection in mice / T. Kramskaya, G. Leontieva, Y. Desheva, L. Rudenko, A. Suvorov // PLoS One. — 2019. — Vol. 14, No. 9: e0222148.
 12. Desheva, Y. Mucosal vaccine based on attenuated influenza virus and the group B *Streptococcus* recombinant peptides protected mice from influenza and *S. pneumoniae* infections / Y. Desheva, G. Leontieva, T. Kramskaya, A. Suvorov // PLoS One. — 2019. — Vol. 14, No. 6: e0218544.
 13. Gupalova, T. Development of experimental pneumococcal vaccine for mucosal immunization. / T. Gupalova, G. Leontieva, T. Kramskaya, K. Grabovskaya, E. Kuleshevich, A. Suvorov // PLoS One. — 2019. — Vol. 14, No. 6: e0218679.
 14. Смоловогина, Т.А. Конструирование векторной вакцины на основе холодоадаптированного вируса гриппа для защиты от бактериальной инфекции, вызываемой стрептококками группы В. / Т.А. Смоловогина, И.Н. Исакова-Сивак, Т.С. Котомина, А.С. Евсина, Е.А. Степанова, П.И. Прокопенко, Г.Ф. Леонтьева, А.Н. Суворов, Л.Г. Руденко // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. — 2019. — Т. 37, №1.— С. 25-34.
 15. Laiño, J. Nasal immunization with recombinant chimeric pneumococcal protein and cell wall from immunobiotic bacteria improve resistance of infant mice to streptococcus pneumoniae infection / J. Laiño, J. Villena, H. Zelaya, R.O. Moyano, S. Salva, S. Alvarez, A. Suvorov // PLoS One. — 2018. — Vol. 13, No. 11: e0206661.

Заведующий отдела молекулярной микробиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования (197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12., Тел.: +7 (812) 234-68-68, e-mail: alexander_suvorov1@hotmail.com)

член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



Суворов Александр Николаевич

Подпись А.Н. Суворова заверяю:

Начальник Отдела кадров Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования (197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12., personal@iemspb.ru)

Кандидат педагогических наук



Ижбулдина Любовь Юрьевна

