

Список основных публикаций

доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента Российской академии наук Суворова Александра Николаевича, официального оппонента по диссертационной работе Егоровой Светланы Александровны на тему «Мониторинг чувствительности бактерий рода *Salmonella* к антибиотикам с учетом молекулярных механизмов резистентности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

1. Захаренко, А.А. Нарушения микробиоценоза кишечника у больных колоректальным раком и способы их коррекции (обзор литературы) / А.А. Захаренко, А.Н. Суворов, И.В. Шлык, О.А. Тен, Ш.Р. Джамиллов, А.С. Натха, А.А. Трушин, М.А. Беляев // Колопроктология. – 2016. – № 2 (56). – С. 48-56.
2. Ермоленко, Е.И. Коррекция дисбиоза кишечника крыс индигенными рекомбинантными штаммами энтерококков и длительность их персистенция в составе кишечного микробиоценоза / Е.И. Ермоленко, Д.А. Свиридов, М.П. Котылева, А.Б. Карасева, К.Д. Ермоленко, О.И. Соловьева, В.И. Симаненков, А.Н. Суворов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – № 12 (136). – С. 65-69.
3. Багненко, С.Ф. Периперационные изменения кишечного микробиоценоза у больных раком толстой кишки / С.Ф. Багненко, А.А. Захаренко, А.Н. Суворов, И.В. Шлык, О.А. Тен, Ш.Р. Джамиллов, М.А. Беляев, А.А. Трушин, А.С. Натха, Д.А. Зайцев, К.Н. Вовин, В.А. Рыбальченко // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016. – Т. 175, № 6. – С. 33-37.
4. Ермоленко, Е.И. Особенности состава микробиоты и моторики кишечника после коррекции экспериментального дисбиоза пробиотическими и аутопробиотическими энтерококками / Е.И. Ермоленко, Н.П. Ерофеев, Л.Б. Захарова, Е.Н. Парийская, М.П. Котылева, Т.А. Крамская, А.Б. Карасева, А.Н. Суворов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – № 7 (143). – С. 89-96.
5. Соловьева, О.И. Использование пробиотиков и аутопробиотиков в лечении синдрома раздраженной толстой кишки / О.И. Соловьева, В.И. Симаненков, А.Н. Суворов, Е.И. Ермоленко, И.А. Шумихина, Д.А. Свиридов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – № 7 (143). – С. 115-120.
6. Ermolenko, E.I. Effects of indigenous enterococci on the intestinal microbiota and the behavior of rats on correction of experimental dysbiosis / E.I. Ermolenko, I.N. Abdurasulova, M.P. Kotyleva, A.V. Matsulevich, A.B. Karaseva, E.A. Tarasova, V.V. Sizov, A.N. Suvorov, D.A. Svirido // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – Т. 48, № 4. – С. 496-505.
7. Ermolenko, E. Influence of monostrain and multistrain probiotics on immunity, intestinal ultrastructure and microbiota in experimental dysbiosis / E. Ermolenko, O. Rybalchenko, Y. Borshev, E. Tarasova, T. Kramskaya, G. Leontieva, M. Kotyleva, O. Orlova, I. Abdurasulova, A. Suvorov // Beneficial Microbes. – 2018. – № 6/н. – С. 1-14.
8. Suvorov, A. Autoprobiotics as an Approach for Restoration of Personalised Microbiota / A. Suvorov, A. Karaseva, M. Kotyleva, Y. Kondratenko, N. Lavrenova, A. Korobeynikov, P.

Kozyrev, T. Kramskaya, G. Leontieva, I. Kudryavtsev, D. Guo, A. Lapidus, E. Ermolenko// Front Microbiol. – 2018 – Vol. 9 – Article 1869.

9. Ермоленко, Е.И. Особенности субпопуляционного состава регуляторных Т-лимфоцитов и микробиоты кишечника при синдроме раздраженного кишечника / Е.И. Ермоленко, И.В. Кудрявцев, О.И. Соловьева, А.Б. Карасева, А.Н. Цапиева, Ю.Д. Кондратенко, М.П. Котылева, М.К. Серебрякова, И.А. Шумихина, А.Н. Суворов // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 335-346.

10. Симаненков, В.И. Микробиота желчного пузыря у пациентов с желчекаменной 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.

11. Tiwari, S. K. Probiotics at War Against Viruses: What Is Missing From the Picture?/ S.K. Tiwari, L. Dicks, I.V. Popov, A. Karaseva, A.M. Ermakov, A. Suvorov, J.R. Tagg, R. Weeks, M.L. Chikindas// Frontiers in microbiology – 2020. – Vol. 11. – Article 1877.

12. Suvorov, A. What Is Wrong with Enterococcal Probiotics?/ A. Suvorov// Probiotics Antimicrob Proteins. – 2020. – Vol. 12 (1). – P. 1-4.

Заведующий отделом молекулярной микробиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ «ИЭМ»)

Адрес: 197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12; тел.: +7 (812) 234-68-68

E-mail: alexander_suvorov1@hotmail.com

член-корреспондент Российской академии наук

доктор медицинских наук, профессор

Суворов Александр Николаевич

Подпись член-корреспондента РАН,
доктора медицинских наук, профессора
Суворова Александра Николаевича заверяю



Лаборатория 015