

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента Российской академии наук Суворова Александра Николаевича, официального оппонента по диссертационной работе Макаровой Марии Александровны на тему «Гетерогенность популяции патогенных *Escherichia coli* – возбудителей кишечных инфекций и заболеваний внекишечной локализации», 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. Джамилов, 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 персистирования 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. Лоншакова-Медведева, А.Ю. Микробиота кожи у беременных, страдающих атопическим дерматитом / А.Ю. Лоншакова-Медведева, К.Н. Монахов, А.Н. Суворов, О.В. Лаврова // Казанский медицинский журнал. – 2016. – Т. 97, № 2. – С. 222-229.
4. Багненко, С.Ф. Периоперационные 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. Джамилов, 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. Суров // 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. Суров, Е.И. Ермоленко, И.А. Шумихина, Д.А. Свиридо // 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 multistain 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. № б/н. – С. 1-14.
8. Miliukhina, I.V. Role of gut microbiota in pathogenesis of Parkinson's disease / I.V. Miliukhina, E.I. Ermolenko, A.S. Ivanova, A.N. Suvorov // Неврологический журнал. – 2018. – Т. 22, № 6. – С. 28.
9. 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.
10. Цапиева, А.Н. Разработка метода идентификации индигенных лактобацилл кишечника при создании аутопробиотиков / А.Н. Цапиева, Е.А. Боровкова, А.Б. Карасева, Е.В. Алиева, А.Н. Суров // Вопросы детской диетологии. – 2019. – Т. 17, № 3. – С. 52-59.
11. Симаненков, В.И. Микрофлора желчного пузыря у пациентов с желчекаменной болезнью / В.И. Симаненков, А.Н. Суров, 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.

12. 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.

13. 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» Министерства науки и высшего образования (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 РАН,

доктор медицинских наук, профессор  Суворов Александр Николаевич

Подпись 
Удостоверяется
Специалист по квадрам ФГБНУ «ИЭМ»

