

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Доктора биологических наук, Раковской Ирины Валентиновны, официального оппонента по диссертационной работе Вагановой Анастасии Николаевны на тему «Разработка методики выявления генетических маркеров *Ureaplasma diversum* методом полимеразной цепной реакции в реальном времени» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 03.02.03 – микробиология.

1. Эйдельштейн, И.А. Выявление мутаций устойчивости к макролидам в гене 23S рРНК *Mycoplasma pneumoniae* с помощью полимеразной цепной реакции в режиме реального времени / И.А. Эйдельштейн, М.В. Эйдельштейн, А.В. Романов, С.А. Рачина, С.Б. Яцышина, И.В. Раковская, Р.С. Козлов // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2015. - Т. 59, № 1. - С. 63-66.
2. Романова, Ю.М. Микробные сообщества на мочевых камнях / Ю.М. Романова, Н.С. Мулабаев, Э.Р. Толордава, А.В. Серегин, И.В. Серегин, Н.В. Алексеева, Т.В. Степанова, Г.А. Левина, О.И. Бархатова, Н.А. Гамова, С.А. Гончарова, Л.В. Диденко, И.В. Раковская // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2015. - Т. 33, № 2. - С. 20-25.
3. Romanova, Y.M. Microbial communities on kidney stones / Y.M. Romanova, E.R. Tolordava, N.V. Alexeeva, T.V. Stepanova, G.A. Levina, O.I. Barkhatova, N.A. Gamova, S.A. Goncharova, L.V. Didenko, I.V. Rakovskaya, N.S. Mulabaev, A.V. Seregin, I.V. Seregin // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2015. - V. 30, N 2. - P. 78-84. DOI: 10.3103/S089141681502007X
4. Бархатова, О.И. Персистенция микоплазм при мочекаменной болезни / О.И. Бархатова, Г.А. Левина, И.В. Раковская, Н.С. Мулабаев, Н.А. Гамова, Э.Р. Толордава, Ю.М. Романова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - № 4. - С. 101-106.
5. Горина, Л.Г. Выявление маркеров микоплазменной инфекции у детей с ревматоидным артритом / Л.Г. Горина, С.А. Гончарова, И.В. Раковская, О.В. Шпитонкова // Инфекционные болезни. - 2016. - Т. 14, № 2. - С. 13-17.
6. Аршба, И.М. Инфицированность микоплазмами обезьян, находящихся в условиях неволи и вновь привезенных из танзании / И.М. Аршба, И.В. Раковская, О.И. Бархатова, Г.А. Левина, Л.Г. Горина, Н.А. Гамова, С.А. Гончарова // Астраханский медицинский журнал. - 2016. - Т. 11, № 2. - С. 64-70.

7. Эйдельштейн, И.А. Четыре случая выявления мутаций устойчивости в гене 23S рНК *Mycoplasma pneumoniae*, выделенных от военнослужащих с пневмонией, находящихся на лечении в военном госпитале / И.А. Эйдельштейн, М.В. Эйдельштейн, А.В. Романов, А.А. Зайцев, И.В. Раковская, О.И. Бархатова, Д.Н. Антипушина, Р.С. Козлов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2017. - Т. 19, № 3. - С. 248-253.

8. Горина Л.Г. Микоплазменная инфекция после трансплантации жизненно важных органов в раннем послеоперационном периоде / Л.Г. Горина, Т.В.Крупенио, Е.М.Горская, М.Н.Корнилов, И.Е.Цирульникова, С.А.Гончарова, Н.А.Гамова, И.В.Раковская, Н.И. Габриэлян // Эпидемиология и инфекционные болезни. – Актуальные вопросы. – 2017. – № 2. – С. 29-33.

Руководитель лаборатории микоплазм и Л-форм бактерий
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и
микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи»
Министерства здравоохранения,

123098, г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18.

Телефон: +7 (499)193-30-01, адрес электронной почты
info@gamaleya.org

доктор биологических наук

Раковская Ирина Валентиновна

Подпись Раковской Ирины Валентиновны заверяю:

Учёный секретарь Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный
исследовательский центр эпидемиологии и
микробиологии имени почетного академика
Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения,

кандидат биологических наук

Кожевникова Людмила Кондратьевна

