

## ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента кандидата медицинских наук  
**Сухоруковой Марины Витальевны**, Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ, лаборатория микробиологии и антимикробной терапии, заведующая лабораторией, г. Москва, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Слукина Павла Владимировича** на тему: «Фенотипические и молекулярно-генетические свойства уропатогенных *Escherichia coli*»

125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, дом 16  
тел.: +7 499 972-86-68  
SukhorukovaMV@nsi.ru

1. Виноградова, А.Г. AMREXPERT - онлайн-платформа для интерпретации, верификации и валидации результатов определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. / Виноградова А.Г., Кузьменков А.Ю., Трушин И.В., Эйдельштейн М.В., Сухорукова М.В., Старостенков А.А. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2023. - Т. 25, № 1. - С. 68-76.
2. Эйдельштейн, М.В. Оценка чувствительности клинических изолятов *Enterobacterales* и *Pseudomonas aeruginosa* к цефтазидимуавибактаму в России (по данным локальных микробиологических лабораторий) / Эйдельштейн М.В., Склеенова Е.Ю., Трушин И.В., Кузьменков А.Ю., Мартинович А.А., Шек Е.А., Шайдуллина Э.Р., Авраменко А.А., Виноградова А.Г., Иванчик Н.В., Сухорукова М.В., Романов А.В., Микотина А.В., Азизов И.С., Дехнич А.В., Козлов Р.С. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2021. - Т. 23, № 3. - С. 264-278.
3. Козлов, Р.С. *In vitro* чувствительность к биापенему и другим карбапенемам клинических изолятов *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter* spp. И представителей порядка enterobacterales, выделенных у госпитализированных пациентов в различных регионах России / Козлов Р.С., Азизов И.С., Дехнич А.В., Иванчик Н.В., Кузьменков А.Ю., Мартинович А.А., Микотина А.В., Сухорукова М.В., Трушин И.В., Эйдельштейн М.В. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2021. - Т. 23, № 3. - С. 280-291.
4. Kuzmenkov, A.Y. AMRMAP: an interactive web platform for analysis of antimicrobial resistance surveillance data in Russia / Kuzmenkov A.Y., Trushin I.V., Vinogradova A.G., Avramenko A.A., Sukhorukova M.V., Dekhnych A.V., Edelstein M.V., Kozlov R.S., Malhotra-Kumar S. // **Front. Microbiol.** - 2021. - V. 12. - P. 620002.
5. Palagin, I. Current antimicrobial stewardship practice and education in Russian hospitals: results of a multicenter survey / Palagin I., Sukhorukova M., Kozlov R., Rachina S., Nizhegorodtseva I., Portnyagina U., Gordeeva S., Burasova E., Bagin V., Domanskaya O., Nathwani D. // **Antibiotics.** - 2021. - V. 10, N 8. – P. 892.
6. Сухорукова, М.В. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Enterobacterales* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования МАРАФОН 2015-2016 / Сухорукова М.В., Эйдельштейн М.В., Иванчик Н.В., Склеенова Е.Ю., Шайдуллина Э.Р., Азизов И.С., Шек Е.А., Кузьменков А.Ю., Дехнич А.В., Козлов Р.С., Семенова Н.В., Слепакова С.А., Шепотайлова Н.В., Стребкова В.В., Рыбина Н.А., Яранцева Н.З., Перевалова Е.Ю., Розанова С.М., Наговицина С.Г., Молдовану М.Г. и др. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 147-159.
7. Эйдельштейн, М.В. Антибиотикорезистентность, продукция карбапенемаз и генотипы нозокомиальных штаммов *Pseudomonas aeruginosa* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования "МАРАФОН 2015-2016" / Эйдельштейн М.В., Шек Е.А., Сухорукова М.В., Склеенова Е.Ю., Иванчик Н.В., Шайдуллина Э.Р., Микотина А.В., Кузьменков А.Ю., Дехнич А.В., Козлов Р.С., Семенова Н.В., Слепакова С.А., Шепотайлова Н.В., Стребкова В.В., Рыбина Н.А., Яранцева Н.З.,

Перевалова Е.Ю., Розанова С.М., Наговицина С.Г., Молдовану М.Г. и др. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 160-170.

8. Шек, Е.А. Антибиотикорезистентность, продукция карбапенемаз и генотипы нозокомиальных штаммов *Acinetobacter* spp. в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования "МАРАФОН 2015-2016" / Шек Е.А., **Сухорукова М.В.**, Эйдельштейн М.В., Склеенова Е.Ю., Иванчик Н.В., Шайдуллина Э.Р., Кузьменков А.Ю., Дехнич А.В., Козлов Р.С., Семенова Н.В., Слепакова С.А., Шепотайлова Н.В., Стребкова В.В., Рыбина Н.А., Яранцева Н.З., Перевалова Е.Ю., Розанова С.М., Наговицина С.Г., Молдовану М.Г., Насыбуллова З.З. и др. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 171-180.

9. Шек, Е.А. Генетическое разнообразие штаммов *Acinetobacter baumannii*, продуцирующих карбапенемазы, в Беларуси: роль "международных клонов высокого риска" в распространении устойчивости к карбапенемам / Шек Е.А., Тапальский Д.В., Склеенова Е.Ю., **Сухорукова М.В.**, Карпов И.А., Эйдельштейн М.В. // **Иммунопатол. Аллергол. Инфектол.** - 2018. - № 2. - С. 59-64.

10. Шайдуллина, Э.Р. Антибиотикорезистентность нозокомиальных карбапенемазопродуцирующих штаммов *Enterobacterales* в России: результаты эпидемиологического исследования 2014-2016 гг / Шайдуллина Э.Р., Эйдельштейн М.В., Склеенова Е.Ю., **Сухорукова М.В.**, Козлов Р.С. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2018. - Т. 20, № 4. - С. 362-369.