

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

кандидата биологических наук, руководителя отдела микробиологических и иммунологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сухиной Марины Алексеевны, оппонента по диссертационной работе Воробьева Алексея Максимовича «Разработка лекарственной формы рекомбинантных эндолизинов для профилактики и лечения раневой инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.6. Биотехнология (биологические науки), 1.5.11. Микробиология (биологические науки).

1. Нехрикова, С.В. Обследование и лечение пациентов с хроническими послеоперационными ранами анального канала и промежности / С.В. Нехрикова, М.А. Сухина, О.А. Майновская, О.Ю. Фоменко, Е.Е. Жарков, Р.Ю. Хрюкин, О.В. Ткалич, А.Ю. Титов // Колопроктология. – 2022. - №1(79). – С. 89-98.
2. Сухина, М.А. Особенности микробиоты у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (проспективное исследование) / М.А. Сухина, С.М. Юдин, А.В. Загайнова, В.В. Макаров, А.В. Веселов, И.С. Аносов, И.А. Лягина, Д.А. Чистякова, А.Л. Сафин, Ю.А. Шельгин // Вестник Российской академии наук. – 2022. - №3. – С. 165-171.
3. Rubakov, E. Impact of oral antibiotic prophylaxis on surgical site infection after rectal surgery: results of randomized trial / E. Rubakov, M. Nagudov, M. Sukhina, Y. Shelygin // International Journal of Colorectal Disease. – 2021. - №2(36). – С. 323-330.
4. Пай, Г.В. Изучение связи маркеров антибиотикорезистентности с маркерами вирулентности у NDM-положительных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, циркулирующих в различных водах и локусах человека / Г.В. Пай, Д.В. Ракитина, М.А. Сухина, С.М. Юдин, В.В. Макаров, Т.Р. Мания, А.В. Загайнова // Гигиена и санитария. – 2021. - №12(100). – С. 1366-1371.
5. Александров, Т.Л. Цитомегаловирусная инфекция у пациентов со среднетяжелой и тяжелой атаками язвенного колита / Т.Л. Александров, М.В.

Шапина, Л.Б. Кистенева, М.А. Сухина, А.Н. Кузнецов // Колопроктология. – 2020. - №3(73). – С. 26-36.

6. Юдин, С.М. Обоснование перечня приоритетных контролируемых санитарно-микробиологических показателей для обеспечения безопасности внутрибольничной среды медицинских организаций стационарного типа вне зависимости от их функционального назначения / С.М. Юдин, Н.В. Русаков, А.В. Загайнова, О.В. Грищок, И.В. Курбатова, З.Е. Федец, К.А. Новожилов, И.А. Абрамов, В.М. Ракова, Т.В. Доскина, М.А. Сухина // Гигиена и санитария. – 2020. – №4. – С. 326-336.

7. Сухина М.А. Исследование ингибирующего и разрушающего действия препарата наночастиц серебра на биопленки, сформированные клинически значимыми микроорганизмами / М. А. Сухина, Ю. А. Шельгин, А. Ю. Пиядина, Н. Б. Фельдман, М. А. Ананян, С. В. Луценко, С. А. Фролов // Колопроктология. – 2019. – №3(69). – С. 56-70.

8. Шельгин, Ю.А. Пероральная антибиотикопрофилактика инфекционных осложнений при резекции прямой кишки: проспективное рандомизированное исследование / Ю.А. Шельгин, М.А. Нагудов, А.А. Пономаренко, Е.Г. Рыбаков, М.А. Сухина // Колопроктология. – 2019. – №1(67). – С. 74-81.

9. Сухина, М.А. Распространенность антибиотикорезистентных штаммов *Clostridioides difficile* у пациентов с антибиотикоассоциированной диареей / М.А. Сухина, Ю.А. Шельгин, С.А. Фролов, А.Л. Сафин // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. – №12(160). – С. 40-46.

10. Сухина, М.А. Влияние антибактериальных веществ на рост биопленки клинических изолятов / М.А. Сухина, И.А. Калашникова, В.Н. Кашников, А.В. Веселов, В.И. Михалевская, А.Ю. Пиядина // Колопроктология. – 2018. – №2(64). – С. 78-84.

11. Сухина, М.А. Алгоритм лабораторной диагностики *Clostridium difficile*-ассоциированной диареи / М. А. Сухина, И. В. Образцов, В. И. Михалевская, С. И. Ачкасов, А. Л. Сафин, Ю. А. Шельгин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – №2. – С. 45-53.

12. **Сухина, М.А.** Механизмы антибактериальной резистентности *Clostridium (clostridioides) difficile* / М. А. Сухина, А. Б. Макешова, Ю. Л. Шельгин, В. Н. Кашников // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. – №12(160). – С. 70-79.

13. **Сухина, М.А.** Патогены антибиотикоассоциированной диареи у пациентов с заболеваниями кишечника / М.А. Сухина, В.И. Михалевская, С.И. Ачкасов, А.Л. Сафин, А.Ю. Миронов // Дезинфекционное дело. – 2017. – №4(102). – С. 70.

Руководитель отдела микробиологических и иммунологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123423, Российская Федерация, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2; Телефон +7 (499) 642-54-40; e-mail: [marinamari272015@gmail.com](mailto:marinamari272015@gmail.com))

кандидат биологических наук,

Сухина Марина Алексеевна

*Подпись М.А. Сухиной заверяю:*

Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123423, Российская Федерация, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2; Телефон +7 (499) 642-54-40; e-mail: [info@gneck.ru](mailto:info@gneck.ru))

доктор медицинских наук



Фролов Сергей Алексеевич