

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Царева Виктора Николаевича, оппонента по диссертационной работе Воробьева Алексея Максимовича «Разработка лекарственной формы рекомбинантных эндוליзинов 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. **Царев, В.Н.** Экспериментальное исследование антимикробной и антибиопленочной активности комбинации ципрофлоксацина и тинидазола *in vitro* / **В.Н. Царев**, Р.В. Ушаков, Е.В. Ипполитов, М.С. Подпорин, Н.Н. Нуруев // Пародонтология. – 2019. – Т. 24, №4. – С. 285-292.
2. Подпорин, М.С. Сравнительный анализ антибактериального действия профилактических зубных паст с использованием автоматизированной системы контроля роста микроорганизмов / М.С. Подпорин, К.В. Терентьев, Ю.А. Трефилова, **В.Н. Царев** // Стоматология для всех. – 2019. – № 3(88). – С. 26-31.
3. Лашко, И.С. Сравнительное микробиологическое исследование чувствительности микрофлоры полости рта к препаратам Крезацин дента и Метрогил дента / И.С. Лашко, **В.Н. Царев**, Е.Е. Олесов, М.З. Миргазизов, Е.В. Глазкова, В.Н. Олесова // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23, №3-4. – С. 149-152.
4. **Царев, В.Н.** Комбинированная антибактериальная химиотерапия одонтогенной инфекции — почему ципрофлоксацин с тинидазолом? / **В.Н. Царев**, А.Ю. Дробышев, Е.В. Ипполитов, А.А. Лабазанов, М.С. Подпорин, Т.В. Царева, Ю.А. Трефилова // Клиническая стоматология. – 2020. – № 1(93). – С. 18-24.

5. **Царев, В.Н.** Биопленкообразующие бактерии в атеросклеротических бляшках у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и хроническим пародонтитом / **В.Н. Царев**, Е.Н. Николаева, М.В. Витович, М.И. Митерева, М.С. Подпорин // Клиническая стоматология. – 2020. – № 2(94). – С. 40-45.
6. Ушаков, Р.В. Профилактика осложнений транзиторной бактериемии в стоматологической практике / Р.В. Ушаков, **В.Н. Царев**, А.Ж. Ашуева, Т.В. Царева, А.Р. Ушаков // Медицинский алфавит. – 2021. – №24. – С. 78-83.
7. Ушаков, Р.В. Воспалительные заболевания верхнечелюстного синуса: алгоритмы антимикробной химиотерапии / Р.В. Ушаков, **В.Н. Царев**, А.Р. Ушаков // Медицинский алфавит. – 2021. – №12. – С. 9-14.
8. Ушаков, Р.В. Комбинированная антимикробная химиотерапия (фторхинолоны и имидазолы) в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта / Р.В. Ушаков, Н.Н. Нуруев, Т.В. Ушакова, В.М. Карпова, А.А. Арутюнян, А.А. Лабазанов, **В.Н. Царев** // Клиническая стоматология. – 2021. – № 1(97). – С. 60-65.
9. Подпорин, М.С. Экспериментальное обоснование разработки лекарственной формы лактсферрина с производными эмалевого матрикса для применения в пародонтологии / М.С. Подпорин, **В.Н. Царев**, Е.В. Ипполитов, Т.В. Царева, В.В. Вишленкова, И.Л. Гольдман, Е.Р. Садчикова // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, №4. – С. 74-80.
10. **Царев, В.Н.** Сравнительная оценка влияния лекарственных форм местного и системного применения на оральный микробиоценоз при затрудненном прорезывании зубов / **В.Н. Царев**, Л.П. Кисельникова, М.С. Подпорин, Ф.М. Балафендиева // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, №4. – С. 44-49.
11. Янушевич, О.О. Первый отечественный опыт выявления ассоциации анаэробных бактерий *Filifactor alocis* и *Porphyromonas gingivalis* молекулярно-биологическими методами при заболеваниях пародонта и коморбидной патологии (сравнительное исследование) / О.О. Янушевич, **В.Н. Царев**, Е.Н. Николаева, И.П. Балмасова, Е.В. Ипполитов, Т.В. Царева,

М.С. Подпорин, А.Г. Пономарева // Вестник Российской Академии Наук. – 2022. – Т. 77, №6. – С. 437-446.

12. Стрельникова, Н.В. Феномен симультанной вегетации условно-патогенных микроорганизмов полости рта при хронических пародонтитах с рецидивирующим течением / Н.В. Стрельникова, **В.Н. Царёв**, А.А. Антонова, Е.С. Шаповаленко, В.Е. Скоробогатова // Тихоокеанский медицинский журнал. -- 2023. – № 1(91). – С. 64-69.

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1; Телефон +7(495) 609-67-00; e-mail: nikola777@rambler.ru)
Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор

Царев Виктор Николаевич

Подпись В.Н. Царева заверяю:

Ученый секретарь ученого совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1; Телефон +7 (495) 684-32-72; e-mail: msmsu@msmsu.ru)
Заслуженный врач России,
Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович