

В диссертационный совет ПДС 0300.010  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Рогачевой Елизаветы Владимировны, тема «Антибактериальные свойства новых химических соединений природного и синтетического происхождения в отношении бактерий группы ESKAPE»,  
специальность 1.5.11. Микробиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Царев Виктор Николаевич	3 1955	4 Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУВО «Российский университет Медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	5 доктор медицинских наук, профессор по кафедре микробиологии	6 03.00.07 (микробиология) 1992	7 1. Ле Т.Х., Дробышев А.Ю., Релько Н.А., Царев В.Н., Подпорин М.С. Эффективность применения антисептических средств для обработки аутогенных дентинных блоков. Российский стоматологический журнал. 2023. Т. 27. № 3. С. 219-228. 2. Arduşinov S., Kırakosyan L., Kharakh Y., Dubova L., Malginov N., Akhmedov G., Tsarev V. Microbial adhesion to dental polymers for conventional, computer-aided substrate and additive manufacturing: a comparative in vitro study. Journal of Functional Biomaterials. 2022. V 13. № 2. P. 42-45. 3. Романов А.С., Огесов Е.Е., Царев В.Н., Огесова В.Н., Глазкова Е.В. Воздействие масляно-эфирного комплекса пихты сибирской на грибовую и пародонтопатогенную флору рта (микробиологическое исследование). Российский стоматологический журнал. 2022. Т. 26. № 2. С. 89-94. 4. Подпорин М.С., Царев В.Н., Ипполитов Е.В., Царева Т.В., Вишленкова В.В., Гольдман И.Л., Садчикова Е.Р.



				<p>Экспериментальное обоснование разработки лекарственной формы лактоферрина с производными эмалевого матрикса для применения в пародонтологии. Клиническая стоматология. 2022. Т. 25. № 4. С. 74-80.</p> <p>5. Ушаков Р.В., Нурев Н.Н., Ушакова Т.В., Карпова В.М., Арутюнян А.А., Лабазанов А.А., Царев В.Н. Комбинированная антимикробная химиотерапия (фторхинолоны и имидазолы) в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта. Клиническая стоматология. 2021. № 1 (97). С. 60-65.</p> <p>6. Царев В.Н., Подлорин М.С., Садчикова Е.Р., Трефилова Ю.А., Арутюнян А.А., Ежова А.В., Гольдман И.Л. Параметрическая оценка активности лактоферрина в эксперименте и при клиническом применении. Стоматология для всех. 2021. № 4 (97). С. 59-65.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Заслуженный деятель науки РФ  
д.м.н., профессор Царев Виктор Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Царева В.Н. удостоверяю.

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ  
Заслуженный работник высшей школы РФ  
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации / Адрес организации: 127006, Москва, ул. Долгоруковская, д. 4, +7 (495) 609 67 00