

В диссертационный совет 64.1.004.01
федерального бюджетного учреждения науки «Московский
научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н. Габричевского» федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
(125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сенягина Александра Николаевича на тему «Исследование антагонистического действия L-лизин-а-оксидазы продуцента *Trichoderma harzianum Rifai* на условно-патогенные и непатогенные микроорганизмы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.11. Микробиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника,	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Царев Виктор Николаевич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Габидуллина, В.Р. Комплексная оценка имплантато-челюстного сегмента при различных схемах антибиотикопрофилактики. Экспериментальное исследование / В.Р. Габидуллина, А.М. Цициашвили, А.В. Волков, Н.В. Станкова, А.В. Зaborовский, В.Н. Царев, А.М. Панин, В.В. Подпорина // Пародонтология.- 2024.- Т.29, №2.- С.113-126.</p> <p>2.Царев, В.Н. Антиадгезивное и антимикробное действие покрытия из оксида титана с кристаллической структурой анатаз в экспериментах <i>in vitro</i> для имплантируемых медицинских изделий / В.Н. Царев, М.С. Подпорин, Т.В. Царева, В.В. Царева, М.Г. Козодаев, Е.В. Ипполитов // Клиническая стоматология.- 2024.- Т.27, №3.- С.6–13.</p> <p>3.Царева, Т.В. Поддесневой микробиом при заболеваниях пародонта и коморбидной патологии (метаанализ) / Т.В. Царева, И.П. Балмасова В.Н. Царев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2024. - Т.101, №2.- С.281-292.</p> <p>4.Чаусская, И.Ю. Противомикробная активность новой липосомной формы фотосенсибилизатора на основе куркумина в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>: исследование <i>in vitro</i> / И.Ю. Чаусская, А.Ю. Дробышев, Д.Э. Никогосова, В.Н. Царев, М.С. Подпорин, М.С. Амриева, В.В.</p>

Кириленко, А.М. Куличенко, Р.З. Саберов // Клиническая стоматология.- 2024.- Т.27, №2.- С.76-82.

5.Арутюнян, А.А. Распространенность устойчивости к антибиотикам среди штаммов бактерий, выделенных при хроническом пародонтите и у здоровых людей / А.А. Арутюнян, Т.В. Царева, Е.В. Ипполитов, М.А. Саркисян, А.Г. Пономарева // Российская стоматология.- 2023.- Т.16, №1.- С.19-23.

6.Arutyunov, S. Microbial adhesion to dental polymers for conventional, computer-aided subtractive and additive manufacturing: a comparative in vitro study / S. Arutyunov, L. Kirakosyan, Y. Kharakh, L. Dubova, N. Malginov, G. Akhmedov, V. Tsarev // J of Functional Biomaterials.- 2022.- V.13, № 2.- P.42-45.

7.Царева, Т.В. Бактерии рода Filifactor у больных пародонтитом и сахарным диабетом по данным метагеномного анализа микробиома пародонта / Т.В. Царева, О.О. Янушевич, В.Н. Царев, И.П. Балмасова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.- 2023.- Т.100, №5.- С.485-494.

8.Подпорин, М.С. Экспериментальное обоснование разработки лекарственной формы лактоферрина 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.

9.Salimon, A.I. Comparative stady of biomaterial surface modification due to

- subcritical CO₂ and autoclavdisenfection treatments / A.I. Salimon, E.S. Statnik, Yu. Kan, O.O. Yanushevich, V.N. Tsarev, M.S. Podporin, S.D. Arutyunov, P.Yu. Skripnichenko, M.S. Galstyan, A.M. Korsunsky // Journal of Supercritical Fluids.- 2022.- V.191.- P.105789.
10. Slazhneva, E. Candida species detection in patients with chronic periodontitis: a systematic review and meta-analysis / E. Slazhneva, E. Tikhomirova, V. Tsarev, L. Orekhova, E. Loboda, V. Atrushkevich // Clinical and Experimental Dental Research.- 2022.- V.8, №6.- P.1354-1375.
11. Балмасова, И.П. Диагностическое значение биомаркеров микробиома пародонта у пациентов с ассоциацией хронического пародонтита и сахарного диабета типа 2 / И.П. Балмасова, В.Н. Царев, К.Г. Унаньян, Е.В. Ипполитов, Т.В. Царёва, Я.Н. Харах, Г.Д. Ахмедов, С.А. Степанова, И.И. Катков, С.Д. Арутюнов // Клиническая лабораторная диагностика.- 2021.- Т.66, №11.- С.678-683.
12. Кисельникова, А.П. Клинико-микробиологическая характеристика микробиоценоза полости рта детей и возможности его коррекции с применением пробиотиков на основе саливарных стрептококков / А.П. Кисельникова, В.Н. Царев, Э.И. Тома, М.С. Подпорин // Клиническая стоматология.- 2021.- Т.24, №4.- С.24-29.
13. Ильин, В.К. Состояние барьера микробной колонизации зубочелюстной системы в условиях имитированной невесомости / В.К. Ильин, В.Н. Царев, М.А. Скедина, З.О. Соловьева, Е.Н. Николаева, А.А. Ковалёва, М.П. Рыкова, Е.Н. Антропова,

	<p>Н.А. Усанова, Ю.А. Морозова// Патологическая физиология и экспериментальная терапия.- 2020.- Т.64, №1.- С.76-83.</p> <p>14. Balmasova, I. P. Shielding of Cytokine Induction by the Periodontal Microbiome in Patients with Periodontitis Associated with Type 2 Diabetes Mellitus / I.P. Balmasova, Y.A. Lomakin, E.A. Babaev, V.N. Tsarev, A.G. Gabibov, I.V. Smirnov, V.D. Knorre, L.A. Ovchinnikova, N.V. Gnuchev, E.N. Khurs, M.S. Deev, N.N. Kostin, S.D. Arutyunov // Acta Naturae.- 2019.- V.11, №4.- P.79-87.</p> <p>15. Nikolaeva, E.N. Interrelation of Cardiovascular Diseases with Anaerobic Bacteria of Subgingival Biofilm / E.N. Nikolaeva, V.N. Tsarev, T.V. Tsareva, E.V. Ippolitov, S.D. Arutyunov // Contemporary Clinical Dentistry.- 2019.- V.10, №4.- P.637-642.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели