

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Колыгановой Татьяны Игоревны на тему: «Антимикробная активность и микробиом грудного молока на разных сроках лактации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 1.5.11 Микробиология в диссертационный совет ДСУ 208.001.25, действующий на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Царев Виктор Николаевич	заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, директор НИМСИ, ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ	доктор медицинских наук 03.00.07 - Микробиология (1.5.11), профессор	<p>1. ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ЛАКТОФЕРРИНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ Царев В. Н., Подпорин М. С., Садчикова Е. Р. и др. <i>Стоматология для всех</i>. 2021. № 4(97).С. 59-65.</p> <p>2. DRIFT OF THE SUBGINGIVAL PERIODONTAL MICROBIOME DURING CHRONIC PERIODONTITIS IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS. Balmasova I.P.; Olekhnovich E.I.; Klimina K.M.; Korenkova A.A.; Vakhitova M.T.; Tsarev V.N. <i>Pathogens</i> 2021, 10, 504: 1-16 https://doi.org/10.3390/pathogens10050504</p> <p>3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ЛАКТОФЕРРИНА С ПРОИЗВОДНЫМИ ЭМАЛЕВОГО МАТРИКСА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПАРОДОНТОЛОГИИ Подпорин М. С., Царев В. Н., Ипполитов Е. В. и др. <i>Клиническая стоматология</i>. 2022. Т. 25. № 4. С. 74-80.</p> <p>4. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОРАЛЬНОГО МИКРОБИОЦЕНОЗА И МУКОЗАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА В УСЛОВИЯХ 14-СУТОЧНОЙ</p>

			<p>ИЗОЛЯЦИИ ЧЕЛОВЕКА В ГЕРМООБЪЕКТЕ С ИСКУССТВЕННОЙ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ. Ильин В.К., Соловьева З.О., Рыкова М.П., Скедина М.А., Ковалева А.А., Носовский А.М., Шеблаева А.С., Царев В.Н., и др. <i>Вестник Российской академии медицинских наук.</i> - 2022. - Т. 77. - №5. - С. 326-335. doi: 10.15690/vramn2117</p> <p>5. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ БЕЛКА ЛАКТОФЕРРИНА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ Царев В. Н., Подпорин М. С., Царева Т. В. и др. <i>Стоматология для всех.</i> 2022. № 4(101). С. 4-11.</p> <p>6. ФЕНОМЕН СИМУЛЬТАННОЙ ВЕГЕТАЦИИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПОЛОСТИ РТА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ПАРОДОНТИТАХ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ ТЕЧЕНИЕМ. Стрельникова Н.В., Царев В.Н., Антонова А.А., Шаповаленко Е.С., Скоробогатова В.Е.. <i>Тихоокеанский медицинский журнал.</i> – 2023. – № 1(91). – С. 64-69.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии,
директор НИМСИ,
Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова

Подпись В.Н.Царева заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
Московский государственный
медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова
доктор медицинских наук, профессор



Царев Виктор Николаевич

Васюк Юрий Александрович