

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации Жеребцова Антона Павловича

На тему «Получение рекомбинантного флагеллина *Pseudomonas aeruginosa* и исследование его иммунобиологических свойств» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11. Микробиология (медицинские науки)

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, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава РФ	Доктор медицинских наук 03.02.03. Микробиология (1.5.11. Микробиология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние рекомбинантного лактоферрина на антимикробную активность фитокомпозиции Мукосепт в отношении <i>S. intermedius</i> и <i>C. albicans</i> / Ю. С. Кипарисов, Д. Г. Кипарисова, А. П. Варуха [и др.] // Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 66-75. – DOI 10.37988/1811-153X_2024_2_66.</li> <li>2. Противомикробная активность новой липосомной формы фотосенсибилизатора на основе куркумина в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>: исследование in vitro / И. Ю. Чаусская, А. Ю. Дробышев, Д. Э. Никогосова [и др.] // Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 76-82. – DOI 10.37988/1811-153X_2024_2_76.</li> <li>3. Первый опыт применения отечественного диагностического набора генетических праймеров для выявления нового пародонтопатогена</li> </ol>

			<p><i>Filifactor alocis</i> и его ассоциации с <i>Porphyromonas gingivalis</i>. / О. О. Янушевич, В. Н. Царев, И. П. Балмасова, Е. Н. Николаева [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. 2022; 67 (12): 744-748. DOI: <a href="https://doi.org/10.51620/0869-2084-2022-67-12-7">https://doi.org/10.51620/0869-2084-2022-67-12-7</a></p> <p>4. Динамика микрофлоры слизистой оболочки рта и внутриротового содержимого в области дентального имплантата у пациентов на хирургическом этапе лечения, включающем разные схемы антибиотикопрофилактики / В. Р. Габидуллина, М. С. Подпорин, А. М. Цициашвили [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 116-126. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_4_116.</p> <p>5. Бактерии рода <i>Filifactor</i> 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 иммунологии. – 2023. – Т. 100, № 6. – С. 485-494. – DOI 10.36233/0372-9311-428.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных  
 Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии,  
 вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»  
 Минздрава России  
 Подпись д.м.н., профессора В.Н. Царева заверяю.

Учёный секретарь учёного совета ФГБОУ ВО  
 «Российский университет медицины» Минздрава России  
 доктор медицинских наук, доцент



*В.Н. Царев*

Царев В.Н.

*Раснер П.И.*

Раснер П.И.