

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Тюрин Юрий Александрович

На тему «Изменения локальной микробиоты при атопическом дерматите и аллергическом рините: роль иммунных и неиммунных факторов»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 3.2.7. Аллергология и иммунология; 1.5.11. Микробиология

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)
Козлов Роман Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, (14.00.25, 03.00.07), профессор, член-корреспондент РАН	1. Лопатин А.С., Азизов И.С., <b>Козлов Р.С.</b> Микробиом полости носа и околоносовых пазух в норме и при патологии. Часть I. // <i>Российская ринология</i> . 2021. Т. 29. № 1. С. 23-30 2. Лопатин А.С., Азизов И.С., <b>Козлов Р.С.</b> Микробиом полости носа и околоносовых пазух в норме и при патологии. Часть II. // <i>Российская ринология</i> . 2021. Т. 29. № 2. С. 81-89

	<p>Российской Федерации, ректор. Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор</p>		<p>3. Куркова А.А., Муравьев А.А., Чагарян А.Н., Иванчик Н.В., <b>Козлов Р.С.</b> Чувствительность изолятов <i>Streptococcus pneumoniae</i>, выделенных у пациентов старше 18 лет в России (исследование "SPECTRUM") // <i>Проблемы медицинской микологии</i>. 2021. Т. 23. № 2. С. 101</p> <p>4. Миронов К.О., Гапонова И.И., Корчагин В.И., Михайлова Ю.В., Шеленков А.А., Каптелова В.В., Чагарян А.Н., Иванчик Н.В., <b>Козлов Р.С.</b> Антигенная и генетическая характеристика штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i>, выделенных от больных инвазивными и неинвазивными пневмококковыми инфекциями, с использованием высокопроизводительного секвенирования // <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии</i>. 2021. Т. 98. № 5. С. 512-518.</p> <p>5. Иванчик Н.В., Сухорукова М.В., Чагарян А.Н., Дехнич А.В., <b>Козлов</b></p>
--	---	--	---

		<p>Р.С., Архипенко М.В., Беккер Г.Г., Гудкова Л.В., Ершова М.Г., Жолобова А.Ф., Зубарева Н.А., Исакова Л.М., Кречикова О.И., Морозова О.А., Москвитина Е.Н., Петрова Т.А., Сивая О.В., Чернявская Ю.Л.</p> <p>Антибиотикорезистентность клинических штаммов <i>Haemophilus influenzae</i> в России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «пегас 2014-2017» // <i>Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия</i>. 2019. Т. 21. № 4. С. 317-323</p> <p>6. Веселов А.В., Васильева Н.В., Богомолова Т.С., Рауш Е.Р., Куцевалова О.Ю., Нижегородцева И.А., Петрова Л.В., Шмидт Н.В., Москвитина Е.Н., Сухорукова М.В., Иванчик Н.В., <b>Козлов Р.С.</b> Определение чувствительности клинических штаммов <i>Candida glabrata</i> к эхинокандинам с помощью системы Sensititre<sup>tm</sup> yeastonet<sup>m</sup> // <i>Клиническая микробиология и</i></p>
--	--	---

			<p>антимикробная химиотерапия. 2018. Т. 20. № 1. С. 49-54.</p> <p>7. Склеенова Е.Ю., Азизов И.С., Шек Е.А., Эйдельштейн М.В., <b>Козлов Р.С.</b>, Дехнич А.В. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в РФ: история одного из наиболее успешных нозокомиальных патогенов // <i>Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия</i>. 2018. Т. 20. № 3. С. 164-171</p> <p>8. Романов А.В., Дехнич А.В., Сухорукова М.В., Склеенова Е.Ю., Иванчик Н.В., Эйдельштейн М.В., <b>Козлов Р.С.</b>, Розанова С.М., Перевалова Е.Ю., Яранцева Н.З., Новикова Р.И., Наговицина С.Г., Валиуллина И.Р., Насыбуллова З.З., Архипенко М.В., Адонина Е.Э., Петрова Л.В., Нижегородцева И.А., Лазарева А.В., Крыжановская О.А. и др. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «Марафон» в 2013-2014 //</p>
--	--	--	---

		<p><i>Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № 1. С. 57-62.</i></p> <p>9. Муравьев А.А., Козлов Р.С., Лебедева Н.Н. Эпидемиология серотипов <i>S. pneumoniae</i> на территории российской федерации // <i>Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19. № 3. С. 200-207</i></p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Козлов Р. С.

Подпись 

М.П.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 Ученый секретарь Ученого совета  
 ФГБОУ ВО СПбГУ им. Л.Пастера  
 доцент  В.С. Петров  
 « 14 / 17 » 20 22

