

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Гостева Михаила Сергеевича

На тему «Экспериментальное обоснование применения биорезорбируемых персонализированных коллагеновых мембран для закрытия дефектов слизистой оболочки рта»

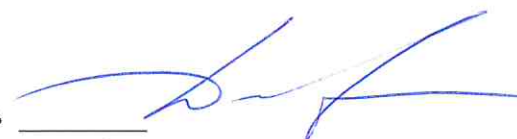
На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.7. Стоматология, 1.5.22. Клеточная биология

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)
Деев Роман Вадимович	«Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", доцент, кандидат медицинских наук, первый заместитель директора	1.5.22 Клеточная биология	1. Bozo I.Y., Drobyshev A.Y., Redko N.A., Komlev V.S., Isaev A.A., Deev R.V. Bringing a Gene-Activated Bone Substitute Into Clinical Practice: From Bench to Bedside. Front Bioeng Biotechnol. 2021, V. 4, №9. – P. 599300. 2. Wilkinson P., Bozo I.Y., Braxton T., Just P., Jones E., Deev R.V., Giannoudis P.V., Feichtinger G.A. Systematic Review of the Preclinical Technology Readiness of Orthopedic Gene Therapy and Outlook for Clinical Translation. Front Bioeng Biotechnol. 2021, V. 17, №9. – P. 626315. doi: 10.3389/fbioe.2021.626315 3. Трунин Е.М., Мануйлов Б.М., Деев Р.В., Татаркин В.В., Васильев Ю.Л., и др. Результаты оценки эффективности применения органических биоразлагаемых мембран при устранении экспериментальных дефектов мягких тканей у крыс лабораторных пород Современные проблемы науки и образования. 2022. № 4. С. 91. 4. Шалак О.В., Сатыго Е.А., Деев Р.В., Пресняков Е.В.

			<p>Эффективность использования препарата radiesse в стоматологической практике для профилактики и консервативного лечения рецессии десны Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2022. Т. 14. № 4. С. 43-52.</p> <p>5. Пресняков Е.В., Бозо И.Я., Смирнов И.В., Комлев В.С., Попов В.К., Миронов А.В., Деев Р.В. Биорезорбция и биодеградация изделия из ген-активированного октакальциевого фосфата, изготовленного с использованием трехмерной печати. Гены и клетки. 2020, Т. 15, №1. – С. 66-70.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Деев Роман Вадимович


Подпись 

Подпись к.м.н., доцента Р.В. Деева заверяю.

« 14 » июня 2024 г.

Учёный секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук



 Михайлова
Анна Андреевна