

В диссертационный совет 21.1.079.02

ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16, 119021)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

По диссертационной работе Посессора Андрея Дмитриевича на тему: «Клиническая и морфологическая характеристика десны в области дентальных имплантатов после применения коллагеновых матриц и соединительнотканых трансплантатов»

По специальностям: 3.1.7. — Стоматология, 1.5.22. — Клеточная биология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, почтовый адрес организации, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по кафедре	Основные работы по теме диссертации соискателя
Степанов Александр Геннадьевич	1981 г. РФ	Институт цифровой стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы», 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6	Доктор медицинских наук, доцент 3.1.7. — Стоматология (медицинские науки)	профессор	<p>1. Оценка клинической эффективности применения навигационного хирургического шаблона в протоколе вестибулопластики у пациентов с болезнями пародонта. Степанов А.Г., Ткаченко Э.Д., Апресян С.В., Батов Р.В. Стоматология. 2022;101(4):38–46.</p> <p>2. Оценка состояния костной ткани вокруг дентальных имплантатов до и после операции по ремоделированию периимплантной зоны. Григорьянц Л.А., Сирак С.В., Гарунов М.М., Кочкарова З.М., Андреев А.А., Степанов А.Г., Апресян С.В. Институт стоматологии 2022;2(95):30–32.</p> <p>3. Апресян С.В., Степанов А.Г., Ткаченко Э.Д. Способ трансплантации десны. Пат. РФ № 2756080 МПК С1 // Заявл. 23.06.2021; опуб. 27.09.2021., Бюл.</p>

				<p>№ 27 – 11 с.</p> <p>4. Разработка и клиническая апробация конструкции хирургического навигационного шаблона для мягкотканной трансплантации у пациентов с заболеваниями пародонта. Ткаченко Э.Д., Апресян С.В., Степанов А.Г. Стоматология. 2022; 2(26):137–146.</p> <p>5. Разработка метода сопоставления трехмерных изображений лица с данными компьютерной томографии. С. В. Апресян, А. Г. Степанов, А. П. Зражевская и др. Клиническая стоматология. 2023. Т. 26, № 2. С. 150-157.</p> <p>6. Исследование адгезии пародонтопатогенных микроорганизмов к конструкционным материалам, применяемым в технологии компьютерного производства хирургических навигационных шаблонов до и после стерилизации. Степанов А.Г., Саркисов Д.С., Апресян С.В., Южаков В.А., Джалалова М.В. Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6.</p> <p>7. Физико-механические свойства материалов, используемых в технологии компьютерного производства хирургических шаблонов. Саркисов Д.С., Степанов А.Г., Апресян С.В. Стоматология. 2024;103(1):8–11.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
 Степанов Александр Геннадьевич

Подпись д.м.н. Степанова А.Г. заверяю:
 Ученый секретарь ученого совета
 медицинского института РУДН
 к.фарм.н., доцент



(Handwritten signature)

Т.В. Максимова