

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.1.079.02

При ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России (119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Саргсяна Карена Артуровича на тему: «Обоснование использования экзоскелета в реконструктивной хирургии нижней челюсти» по специальности 3.1.2. – челюстно-лицевая хирургия

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России.
Фамилия Отчество Ученая степень, отрасль научные научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Отчество Ученая степень, отрасль научные научные специальности, по которым им защищена	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична

диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	
Фамилия Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Имя Заведующий кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Панин Андрей Михайлович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Панин, А. М. Использование трансплантатов из аутодентина удаленных З моляров при пластике альвеолярной кости. Клинический случай / А. М. Панин, В. О. Сидоренко, А. М. Цициашвили [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2019. – № 1-2(43-44). – С. 22-30.</p> <p>2. Панин, А. М. Биомодель костной ткани и ксеногенного костного трансплантата: механические свойства / А. М. Цициашвили, А. М. Панин, С. Д. Арутюнов [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23, № 6. – С. 254-262.</p> <p>3. Челюстно-лицевая хирургия : Национальное руководство / С. В. Абрамян, А. П. Аржанцев, А. С. Арутюнов [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. – 692 с.</p> <p>4. Попов Н. В. Экспериментальное исследование несущей способности лиофилизированного аллогенного костного материала / Н. В. Попов, А. А. Ипполитов, Д. А. Трунин [и др.] // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 7-11.</p> <p>5. Панин, А. М. Новый метод навигационной трепан-биопсии структурных изменений челюстных костей / А. М. Панин, П. В. Эктор, А. М. Цициашвили [и др.] // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерации специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2021. – Т. 9, № 3. – С. 72-78.</p> <p>6. Хирургическая стоматология / А. А. Кулаков, С. И. Абакаров, М. Р. Абдусаламов [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью</p>

Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. – 403 с.

7. Челюстно-лицевая хирургия : Учебник / И. М. Байриков, В. А. Бельченко, И. В. Гайдук [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 880 с.

8. Оптимизация репаративного остеогенеза в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / А. Н. Курзанов, О. В. Цымбалов, И. М. Быков [и др.]. – Москва : ООО Полиграфическое объединение «Плехановец», 2023. – 886 с.

9. Меликов, Э. Альвеолярный дистракционный остеогенез: возможные осложнения и способы их устранения / Э. А. Меликов, Т. М. Дибиров, И. А. Клипа, А. Ю. Дробышев // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 25-30.

10. Drobyshev, A. Bone Remodeling Interaction with Magnesium Alloy Implants Studied by SEM and EDX / A. Drobyshev, A. A. Komissarov, N. A. Redko [et al.] // Materials. – 2022. – Vol. 15, No. 21. – P. 7529.

11. Дробышев, А. Ю. Особенности регенерации костной ткани альвеолярного гребня челюстей при применении материала на основе гидроксиапатита / А. Ю. Дробышев, Н. А. Редько, Е. Г. Свиридов, Р. В. Деев // Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 9-18.

12. Редько, Н. А. Регенерация костной ткани в лунках удаленных зубов после их заполнения аутогенным дентином / Н. А. Редько, А. Ю. Дробышев, Р. В. Деев // Гены и Клетки. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 114-119.

13. Арутюнов, С. Д. Профессиональные риски хирургического и ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами лица и челюстей (обзор литературы) / С. Д. Арутюнов, В. К. Леонтьев, А. В. Цимбалистов [и др.] // Актуальные проблемы медицины. – 2020. – Т. 43, № 2. – С. 285-303.

14. Панин, А. М. Использование трансплантатов из аутодентина удаленных 3 моляров при пластике альвеолярной кости. Клинический случай / А. М. Панин, В. О. Сидоренко, А. М. Цициашвили [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2019. – № 1-2(43-44). – С. 22-30.

	15. Латышев, А. В. Эндогенная регенерация альвеолярной кости децеллюляризованным матриксом зуба / А. В. Латышев, Т. И. Данилова, А. В. Кузнецова [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2023. – № 2. – С. 144-152.
--	--

Адрес ведущей организации	
Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609-67-00
e-mail	info@rosunimed.ru
Web-сайт	https://rosunimed.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Крихели Н. И.

