

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Гильманова Марселя Венеровича на тему
 «Прогнозирование врождённой расщелины губы и нёба у детей при планировании
 беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров»
 по специальности 3.1.7. Стоматология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России
3.	Место нахождения	г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119021
5.	Телефон с указанием кода города	+7(499)245-45-81
6.	Адрес электронной почты	tsareva@cniis.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.cniis.ru/
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лосев Федор Федорович, доктор медицинских наук, профессор
9.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чкадуа Тамара Зурабовна, доктор медицинских наук, профессор
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности эхографического исследования структуры, положения и функции языка у пациентов с расщелиной губы и неба / Н. В. Старикова, А. Г. Надточий, Н. В. Удалова [и др.] // Стоматология для всех. – 2018. – № 2. – С. 30-35. 2. Использование реваскуляризированного бедренного надкостнично-кортикально-аутотранспланата в

	<p>реконструкции дефектов альвеолярного отростка верхней челюсти у пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба / К. С. Гилева, Т. З. Чкадуа, Е. М. Романова [и др.] // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 1. – С. 10-20.</p> <p>3. Комплексная реабилитация пациента с односторонней врожденной расщелиной губы, неба и альвеолярного отростка (клиническое наблюдение) / Т. З. Чкадуа, Е. М. Романова, К. С. Гилева [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2018. – Т. 22. – № 5. – С. 249-254.</p> <p>4. Новый метод устраниния дефекта альвеолярного отростка у пациентов с врожденной расщелиной губы и неба / К. С. Гилева, Т. З. Чкадуа, Е. М. Романова [и др.] // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 1. – С. 70-71.</p> <p>5. Оценка эффективности резорбируемой и нерезорбируемой фиксации трансплантата при костной пластике верхней челюсти у детей с односторонней расщелиной губы и неба / А. Л. Иванов, Е. И. Решетняк, Н. В. Старикова [и др.] // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 1. – С. 40-46.</p> <p>6. Развитие верхней челюсти у пациентов с односторонней расщелиной губы и неба после ринохейлопластики / Н. В. Старикова, Н. В. Удалова, А. А. Базиев, Н. Е. Бондарева // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2018. – Т. 17. – № 2(65).</p> <p>7. Ходячий, А. Е. Возможности сегментации изображения жевательных мышц при реконструктивно-восстановительном лечении челюстно-лицевой области / А. Е. Ходячий, А. Г. Надточий // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 6-2. – С. 62.</p> <p>8. Эстетический подход к костной пластике в</p>
--	---

	<p>области врожденной расщелины губы, неба и альвеолярного отростка / Т. З. Чкадуа, К. С. Гилева, Е. М. Романова, М. А. Мохирев // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 4. – С. 139.</p> <p>9. Алгоритм обследования пациентов с деформацией назолабиального комплекса после устраниния врожденной двусторонней расщелины губы и неба / Т. З. Чкадуа, Л. В. Агеева, В. А. Павлович, В. М. Якубов // Российская стоматология. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 14-22.</p> <p>10.Методы планирования хирургического лечения посттравматических дефектов и деформаций крациофициальной области у детей / Л. А. Сатанин, А. Л. Иванов, В. В. Рогинский, П. И. Агапов // Детская хирургия. – 2019. – Т. 23. – № 1S4. – С. 57.</p> <p>11.Надточий, А. Г. Ортопедическая составляющая в ортодонтическом лечении пациентов с расщелиной губы и неба / А. Г. Надточий, Н. В. Старикова, Г. А. Надточий // Стоматология. – 2020. – Т. 99. – № 6-2. – С. 15-23.</p>
--	--

Директор ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава
России, Заслуженный деятель науки РФ
д.м.н., профессор



Ф. Ф. Лосев