

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Эйзенбраун Ольги Владимировны на тему: «Применение туннельной техники костной пластики у пациентов с атрофией костной ткани челюстей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки)

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Кулаков Анатолий Алексеевич, д.м.н., 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), академик РАН, заслуженный деятель науки, директор ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.</p>	<p>Гветадзе Рамаз Шалвович, д.м.н., 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), член-корр. РАН, заместитель директора по научно-лечебной работе ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Брайловская Татьяна Владиславовна, д.м.н.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Кулаков А.А., Брайловская Т.В., Степанова И.И., Каспаров А.С., Щерчков С.В., Осман Б.М. Клинические аспекты костно-пластических операций в сложных анатомо-топографических условиях при лечении пациентов с частичной или полной адентией // Стоматология. –2013. – Т. 92. –№ 3. –С. 30-33. 2. Михайловский А.А., Кулаков А.А., Королев В.М., Винниченко О.Ю.Клинико-рентгенологические особенности регенерации тканей после аугментации лунки удаленного зуба с помощью различных остеопластических материалов и мембран // Стоматология. –2014. –Т. 93. –№ 4. –С. 37-40. 3. Кулаков А.А., Григорьян А.С. Реакция тканевых</p>

элементов кости на имплантацию синтетических биорезорбируемых материалов на основе молочной и гликолевой кислот // Стоматология. –2014. –Т. 93. –№ 4. –С. 4-7.

4. Михайловский А.А., Кулаков А.А., Волков А.В. Сохранение объема костной ткани альвеолярного гребня при симметричной аугментации лунки удаленного зуба: клиничко-морфологическое исследование // Клиническая и экспериментальная морфология. –2015.– № 1(13). –С. 8-18.

5. Кулаков А.А., Брайловская Т.В., Бедретдинов Р.М. Сравнение результатов клинического применения метода направленной костной регенерации с использованием биорезорбируемых мембран и пинов на основе полимолочной кислоты и метода аутокостной пластики по типу винирной техники и последующей дентальной имплантации // Российский вестник дентальной имплантологии.

№1(31)-2015.- С.56-65.

6. Брайловская Т.В., Дзиковицкая Л.С., Бедретдинов Р.М., Магомедов Р.Н. Метод направленной костной регенерации с использованием биорезорбируемых материалов при восстановлении зубов эстетической зоне // Форум стоматологии. —2016. — №1. — С. 45–51.

7. Брайловская Т.В. Григорьян А.С., Варда Н.С., Гурин А.Н. Новообразование костной ткани в критических дефектах свода черепа крыс под влиянием комплекса, содержащего бисфосфонат алендронат натрия // Стоматология. –2017. – №1, С. 8-12.

	<p>8. Брайловская Т. В., Келенджеридзе Е.М., Дзиковицкая Л.С., Калинин Р. В., Тангиева З.А., Дениев А. М. Клинические аспекты проведения дентальной имплантации после реконструкции верхней и нижней челюстей аутотрансплантами из внутриротовых донорских зон. Кремлевская медицина. Клинический вестник. №2. 40-45стр. 2018г.</p> <p>9. Брайловская Т.В., Дзиковицкая Л. С., Калинин Р.В., Тангиева З. А., Дениев А.М. Показатели стабильности дентальных имплантатов у пациентов после выполнения предварительных костнопластических операций. Кремлевская медицина. Клинический вестник. №2. 46-49. 2018г.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Центральный федеральный округ
Город	Москва
Улица	Тимура Фрунзе
Дом	16
Телефон	8(499)246-10-82
e-mail	cniis@cniis.ru
Web-сайт	www.cniis.ru

Директор
ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России
академик РАН



Кулаков А.А.