

В Диссертационный совет Д 208.099.01
на базе ГБОУ ВПО Тверской государственной медицинской академии
Минздрава России.

(170100, г. Тверь, ул. Советская 4)

в аттестационное дело **Костина Игоря Олеговича**
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Кулаков Анатолий Алексеевич, д.м.н., 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки, директор ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.	Гветадзе Рамаз Шалвович, д.м.н., 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), профессор, заместитель директора по научно-лечебной работе ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника	Брайловская Татьяна Владиславовна, д.м.н.

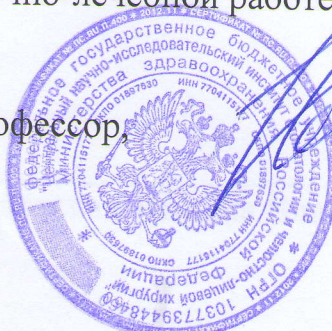
составившего отзыв ведущей организации	Имплантация / Российский вестник дентальной имплантологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кулаков А.А., Архипов А.В. Особенности дентальной имплантации при низкой плотности кости // Стоматология. –2012. –Т. 91. –№ 5-1. –С. 31-33. 2. Волков А.В., Бадалян В.А., Кулаков А.А., Бабиченко И.И., Капанадзе Г.Д., Станкова Н.В. Гистоморфологические исследования взаимоотношений костной ткани с дентальным имплантатом // Биомедицина. –2012. –№ 4. –С. 96-100. 3. 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. 4. 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. 5. Кулаков А.А., Григорьян А.С. Реакция тканевых элементов кости на имплантацию синтетических биорезорбируемых материалов на основе молочной и гликолевой кислот // Стоматология. –2014. –Т. 93. –№ 4. –С. 4-7. 6. Михайловский А.А., Кулаков А.А., Волков А.В. Сохранение объема костной ткани альвеолярного гребня при симметричной аугментации лунки удаленного зуба: клинико-морфологическое исследование // Клиническая и экспериментальная морфология. –2015.– № 1(13). –С. 8-18. 7. 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

	<p>имплантации // Российский вестник дентальной имплантологии. №1(31)-2015.- С.56-65.</p> <p>8. 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.</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

Заместитель директора по научно-лечебной работе
 ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор,
 Заслуженный врач РФ



Р.Ш. Гветадзе