

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Кипарисова Юрия Сергеевича

На тему «Эффективность ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области с применением мини-имплантатов»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.14 - стоматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Асташина Наталия Борисовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства	Доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология), доцент	1. Асташина Н.Б. Эффективность использования сульфатной магниевой кальциевой минеральной воды курорта «Ключи» в программах санаторной реабилитации пациентов с приобретенными дефектами челюстей / Н.Б. Асташина, Г.И. Рогожников, Е.В. Владимирский [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2013. – Т.90, №1. – С. 50-54. 2. Анциферов В.Н. Оценка основных характеристик новой комбинированной

	<p>здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии</p>		<p>имплантационной системы для эндопротезирования височно- нижнечелюстного сустава / В.Н. Анциферов, Н.Б. Асташина, Г.И. Рогожников [и др.] // <i>Фундаментальные исследования.</i> – 2013. – №2-1. – С. 20-23.</p> <p>3. Асташина Н.Б. Перспективы использования наноматериалов и высоких технологий в ортопедической стоматологии. Часть 1 / Н.Б. Асташина, В.Н. Анциферов, Г.И. Рогожников [и др.] // <i>Стоматология.</i> – 2014. – Т.93, №1. – С. 37-39.</p> <p>4. Асташина Н.Б. Возможности создания функциональных биосовместимых покрытий на основе нанокластеров углерода для применения в стоматологии / Н.Б. Асташина, А.А. Сметкин, С.М. Никулин // <i>Современные проблемы науки и образования.</i> 2014. - № 6. - С. 147.</p> <p>5. Сметкин А.А. Скретч-испытания биосовместимых титан-углеродных образцов-прототипов имплантатов / А.А. Сметкин, М.Н. Каченюк, Н.Б. Асташина // <i>Известия Самарского научного центра Российской академии наук.</i> – 2015. – Т.17, №2-4. – С. 904-908.</p> <p>6. Асташина Н.Б. Прогнозирование</p>
--	--	--	---

