

Сведения о Лебедежке Игоре Юльевиче, докторе медицинских наук, профессоре, выступающем официальным оппонентом по диссертации Шулятниковой Оксаны Александровны на тему «Разработка, оптимизация материалов и конструкций для ортопедического этапа лечения пациентов с переломами и приобретенными дефектами челюстных костей. Экспериментально-клиническое исследование» по специальности 14.01.14 - стоматология

1	Фамилия, имя, отчество	Лебедежке Игорь Юльевич
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	стоматология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.14 - стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации Лаборатория материаловедения Заведующий
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	119991, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16 Телефон: +7(499) 766-46-06 Адрес электронной почты: cniis@cniis.ru Адрес сайта: http://www.cniis.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лебедежке, И.Ю. Современные отечественные материалы для безметалловых зубных протезов / И.Ю. Лебедежке // Стоматология. - 2017. - № 1(96) - С. 60-62. 2. Лебедежке, И.Ю. Сравнение эксплуатационных свойств отечественного материала для временных несъемных зубных протезов «Эстерфилл фото» с зарубежными аналогами / И.Ю. Лебедежке, К.Э. Горяйнова, И.Я. Поюровская, А.Д. Алиев // Российский стоматологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 27-31. 3. Парунов В.А. Сравнительная оценка коррозионных свойств отечественных сплавов благородных металлов на основе золота для металлокерамических зубных протезов / В.А. Парунов, И.Ю. Лебедежке, Л.А. Фишгойт, Д.В. Сопочинский // Российский стоматологический журнал. - 2013. - № 6. - С. 4-7. Емельянова Т.В., Лебедежке И.Ю. 4. КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НЕСЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА, ОБРАТИВШИХСЯ

	<p>ЗА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ В РАЗЛИЧНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ Г. МОСКВЫ. Российский стоматологический журнал. 2013. № 5. С. 23-26.</p> <p>5. УПРУГИЕ СВОЙСТВА И МИКРОСТРУКТУРА НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ Лебеденко И.Ю., Левин В.М., Анисимова С.В., Мороков Е.С., Хван В.И., Подорова Л.И., Михайлина Н.А. <i>Dental Forum</i>. 2013. № 1. С. 19-21.</p>
--	---

Лебеденко И.Ю. _____

Ученый секретарь Ученого совета
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 "Центральный научно-исследовательский институт
 стоматологии и челюстно-лицевой хирургии"
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



_____ (Гусева И.Е.)