

В диссертационный совет Д 208.067.01
при ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
(614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» Сокращенное наименование: ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России
Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).	125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 91 Тел. – 8 (495) 491-90-20 Факс – 8 (495) 491-90-20 E-mail: info@medprofedu.ru www.medprofedu.ru
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич Исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России» Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России» Доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Коррозионно-электрохимические исследования сверхупругих сплавов Ti-Nb-Ta и Ti-Nb-Zr // Российский вестник дентальной имплантологии.– 2014.– №1.– С.82-85 / Кононенко В.И., Жукова Ю.С., Филонов М. Р., Олесова В.Н., Ромашко Н.А., Шмаков А.Н. 2. Экспериментальное обоснование выбора конструкционного материала несъемных протезов на имплантатах // Медицинский альманах.– 2015.– №3.– С.180-182 / Олесова В.Н., Берсанов Р.У., Бронштейн Д.А., Адамчик А.А., Узунян Н.А. 3. Влияние современных конструкций протезов на динамику показателей качества жизни пациентов // Российский стоматологический журнал.– 2015.– №6.– С.43-45 Берсанов Р.У., Лернер

А.Я., Жаров А.В., Лесняк А.В., Ремизова А.А., Тихонов А.И., Юффа Е.П.

4. Функциональная эффективность современных методов ортопедической реабилитации больных с частичной и полной адентией // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2015. – №2. – С.38-43 / Берсанов Р.У., Миргазизов М.З., Ремизова А.А., Бронштейн Д.А., Тихонов А.И., Шумаков Ф.Г., Юффа Е.П.

5. Отдаленные результаты замещения включенных дефектов зубных рядов керамическими протезами на каркасах из диоксида циркония // Медицинский алфавит. – 2016. – №3. – С.30-32 / Олесова В.Н., Новоземцева Т.Н., Ремизова А.А., Гришкова Н.О., Жаров А.В.

6. Результаты ортопедической реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов в зависимости от конструкции протезов на дентальных имплантатах // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2017. – №2. – С.45-49 / Бронштейн Д.А., Олесов Е.Е., Заславский Р.С., Узунян Н.А., Шматов К.В., Лобанов С.А.

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Институт повышения квалификации
Федерального медико-биологического
агентства»



Курзанцева О.О.