

**В диссертационный совет Д 208.040.14**

При ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8 стр.2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Корюкина Ирина Петровна Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя ведущей организации	Проректор по науке ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Фурман Евгений Григорьевич
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Рогожников Геннадий Иванович д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Четвертных В.А., Логинова Н.П., Асташина Н.Б., Рогожников Г.И., Рапекта С.И. Регенерация костной ткани нижней челюсти при введении имплантационной системы, выполненной на основе углеродного композиционного материала // Морфология. – 2013.– Т. 143.– № 1.– С. 069-072. 2. Рогожников А.Г., Рогожников Г.И., Коробов В.П., Лемкина Л.М., Порозова С.Е., Шулятникова О.А., Гуров А.А., Морозов И.А. Экспериментальное исследование возможности ингибирования образования биопленки <i>Staphylococcus atec</i> 29887 на поверхности новых имплантационных материалов // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2014.– № 2.– С.7-12 3. Сметкин А.А., Каченюк М.Н., Асташина Н.Б. Скретч-испытания биосовместимых титан-углеродных образцов - прототипов имплантатов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17. – № 2-4. – С. 904-908. 4. Шулятникова О.А. Оптимизация ортопедического этапа лечения в комплексной специализированной помощи пациентам с дефектами челюстно-лицевой области // Российский стоматологический журнал. – 2016. – Т. 20. – № 2. – С. 94-98 5. Шулятникова О.А., Рогожников Г.И. Морфологическое исследование органов и тканей экспериментальных животных при внутримышечной имплантации диоксидтитановых образцов с наноструктурированной поверхностью (экспериментально-

	<p>лабораторное исследование) // Уральский медицинский журнал. – 2017. – № 3 (147). – С. 63-67.</p> <p>6. Шулятникова О.А., Косарева П.В., Рогожников Г.И., Порозова С.Е. Морфологические характеристики костной ткани экспериментальных животных при внутрикостной имплантации титановых образцов с поверхностной обработкой наномодифицированным диоксидом титана (экспериментально-лабораторное исследование) // Уральский медицинский журнал. – 2017. – № 1 (145). – С. 120-124.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	614990
Объект	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Город	Пермь
Улица	Петропавловская
Дом	26
Телефон	8 (342) 217-20-20
e-mail	rector@psma.ru
Web-сайт	http://www.pdma.ru/

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России, Заслуженный деятель науки РФ  
д.м.н., профессор



Корюкина И.П.