

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Михайловского Сергея Геннадьевича на тему: «Повышение качества эстетико-функциональной реставрации зубов боковой группы на основе модульных технологий» по специальности: 14.01.14 – стоматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Почтовый адрес	620028, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Телефон (при наличии)	Телефон: (343) 214-86-71. Факс: (343) 371-64-00
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:usma@usma.ru">usma@usma.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.usma.ru">www.usma.ru</a>
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Ковтун Ольга Петровна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Об одной задаче оптимизации формы в стоматологии / С.Е.Жолудев, И.Н.Кандоба // Российский журнал биомеханики. 2017. Т. 21. № 2. С. 135-146.</li> <li>2) Анализ методов оценки свойств стоматологических полимерных материалов / Я.В.Костров, Н.А.Белоконова, С.А.Вшивков, А.Г.Галяс, С.Е.Жолудев // Успехи современного естествознания. 2016. № 5. С. 25-32.</li> <li>3) Планирование эстетики керамических виниров без предварительного препарирования зубов / Л.В.Ведерникова, С.Е.Жолудев // Тихоокеанский медицинский журнал. 2014. № 3 (57). С. 72-74.</li> <li>4) Социальная значимость эстетико-функциональной реставрации зубов прямым и непрямым способами / Ю.А.Болдырев, Ю.В.Мандра // Проблемы стоматологии. 2017. Т.13. №4. С.3-8.</li> <li>5) Клинический пример использования гибридных материалов в практике стоматологии / С.Е.Жолудев, Ю.Н.Ивлев // Проблемы стоматологии. 2018. Т. 14. № 1. С. 62-65.</li> <li>6) Моделирование деформационного поведения зубов человека после реставрации / А.С.Ивашов, Ю.В.Мандра, Д.В.Зайцев // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 2. С. 19-</li> </ol>

24.

- 7) Клиническая оценка качества прямых реставраций при начальной стадии повышенной стираемости зубов / Ю.В.Мандра, А.С.Ивашов, А.В.Легких // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 4. С. 3-9.
- 8) Экспериментальное обоснование применения композиционных материалов повышенной конверсии при пломбировании жевательных зубов / А.С.Ивашов, Ю.В.Мандра, Д.В.Зайцев // Уральский медицинский журнал. 2014. № 5 (119). С. 62-66.
- 9) Изучение физико-механических свойств образцов дентина и композиционного материала Filtek Ultimate (3M ESPE) в адгезивном соединении / А.С.Ивашов, Ю.В.Мандра, Д.В.Зайцев // Проблемы стоматологии. 2014. № 5. С. 20-22.
- 10) Прямые реставрации зубов как фактор возникновения окклюзионных нарушений и заболеваний пародонта / Т.М.Еловикова, А.С.Кошечев, Е.С.Мафияня // Проблемы стоматологии. 2014. № 4. С. 15-20.
- 11) Роль гнатологических аспектов стоматологического лечения в ежедневной практике врачей-ортопедов / И.М.Шатров, С.Е.Жолудев // Фундаментальные исследования. 2014. № 10-6. С. 1199-1204.

Проректор по научно-исследовательской и клинической работе  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент



А.В.Зырянов