

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Чупракова Михаила Андреевича на тему: «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации», по специальности (ям): 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)	(343) 214-86-71
Адрес электронной почты (при наличии)	usma@usma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.usma.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Ковтун Ольга Петровна, д.м.н., профессор, ректор.
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Мандра Юлия Владимировна, д.м.н., профессор, проректор по учебной работе и международной деятельности.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изучение с помощью опросника (ОНП-49) влияния на качество жизни пациентов с дефектами твёрдых тканей зубов и зубных рядов реставрированными керамическими конструкциями / Шатров И.М., Ведерникова Л.В., Жолудев С.Е. // Уральский медицинский журнал. 2014. № 5 (110). С. 87-90.</li> <li>2) Современные знания и клинические перспективы использования для позиционирования дентальных имплантатов хирургических шаблонов. Обзор литературы / Жолудев С.Е., Нерсисян П.М. // Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 4. С. 74-80.</li> <li>3) Опыт применения динамической электростимуляции после лазерной гингивэктомии / Мандра Ю.В., Жегалина Н.М., Светлакова Е.Н., Нерсисян П.М. // Медицинская наука и образование Урала. 2015. Т. 16. № 3 (83). С. 38-41.</li> <li>4) Использование индивидуального абатмента авторской конструкции как</li> </ol>



формирователя десны при имплантации с немедленной нагрузкой / Жолудев С.Е., Жолудев Д.С., Нерсесян П.М. // Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 1. С. 104-108.

- 5) Ультрафиолетовое облучение при лечении воспалительных заболеваний пародонта / Саркисян Н.Г., Ронь Г.И., Шмыгалев А.С., Фасхиев В.Н., Исокжонов Ш.К. // Пародонтология. 2016. Т. 21. № 4 (81). С. 70-72.
- 6) Клиническое обоснование методики определения подвижности зубов с помощью индекса био-электромагнитной реактивности тканей / Жолудев С.Е., Делец А.В. // Уральский медицинский журнал. 2016. № 7 (140). С. 25-31.
- 7) Эффективность применения динамической электроннойростимуляции после лазерной гингивэктомии / Мандра Ю.В., Жегалина Н.М., Светлакова Е.Н., Нерсесян П.М. // Проблемы стоматологии. 2015. № 2. С. 15.
- 8) Использование 3D планирования и хирургического шаблона для профилактики неправильной установки цилиндрических имплантатов в костной ткани челюстей / Жолудев С.Е., Нерсесян П.М., Жолудев Д.С., Ремов А.Ю. // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 2. С. 79-85.
- 9) Роль врача стоматолога-ортопеда в планировании установки имплантатов с использованием хирургического шаблона и программного комплекса IMPLANT-ASSISTANT® / Жолудев С.Е., Стрижаков В.А., Ремов А.Ю., Жолудев Д.С., Нерсесян П.М. // Проблемы стоматологии. 2015. № 5-6. С. 54-63.
- 10) Опыт применения динамической электроннойростимуляции в комплексном лечении стоматологических заболеваний / Мандра Ю.В., Жегалина Н.М., Григорьев С.С., Светлакова Е.Н., Костина И.Н., Иощенко Е.С., Ваневская Е.А. // Проблемы стоматологии. 2014. № 3. С. 21-24.

И.о. ректора

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор



Мандра Ю.В.