

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию *Трифлюевой Олеси Владимировны* на тему: «Повышение эффективности реминерализующей терапии при отбеливании»,

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	Екатеринбург
Почтовый адрес	620028, г.Екатеринбург, ул. Решина, 3
Телефон (при наличии)	(343) 214 86 52
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, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Мандра Юлия Владимировна, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний 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. Мандра Ю.В., Ивашов А.С., Зайцев Д.В., Панфилов П.Е. Деформационное поведение гибридных композиционно-керамических сад/сап материалов в сравнении с поведением дентина и эмали человека при скатии и растяжении //Проблемы стоматологии. 2016. №3 (Vol.12), С. 87-92.</li> <li>2. Мандра Ю.В., Легких А.В., Киселева Д.В., Светлакова Е.Н. Способ оценки морфологии микрорельефа поверхности зуба с качественным изменением степени минерализации твердых тканей зубов методом рамановской спектроскопии //Медицинская наука и образование Урала. 2015. Т. 16. № 4 (84). С. 59-63.</li> <li>3. Мандра Ю.В., Легких А.В., Киселева Д.В. Морфоструктура, микрорельеф, качественный и количественный состав поверхности зубов при ранней стадии повышенной стираемости //Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 2. С. 30-35.</li> </ol>

4. Мандра Ю.В., Базарный В.В., Чупахин О.Н., Хонина Т.Г., Семенова Е.А., Светлакова Е.Н., Котикова А.Ю., Легких А.В., Полушина Л.Г., Тесленко А.Ю. Клинико-морфологическая оценка эффективности применения инновационной лечебно-профилактической зубной пасты в комплексном лечении пациентов молодого возраста с основными стоматологическими заболеваниями // Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 3. С. 29-35.
5. Мандра Ю.В., Ивашов А.С., Зайцев Д.В. Экспериментальное обоснование применения композиционных материалов повышенной конверсии при пломбировании жевательных зубов // Уральский медицинский журнал. 2014. № 5 (119). С. 62-66. Мандра Ю.В. Экспериментальная оценка эффективности реминерализующих препаратов/ Мандра Ю.В., Власова М.И., Ермишина Е.Ю., Киселева Д.В. // Уральский медицинский журнал. - №6 (129). - 2015. - С. 52-56

Проректор по научно-исследовательской  
и клинической работе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
Д.М.Н.



А.В. Зырянов