

СВЕДЕНИЯ

о официальном оппоненте по диссертации Суфияровой Регины Мунировны на тему «Оптимизация диагностики и комплексного лечения кариеса дентина у лиц молодого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, представленной в диссертационный совет Д 208.006.06 при
ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданст во	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра спец-ти, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Мандра Юлия Владимировна	1974 РФ	ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург зав. кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний	Доктор медицинских наук, 14.01.14	профессор по специальности Стоматология	<p>1. Мандра Ю.В., Ивашов А.С., Зайцев Д.В., Панфилов П.Е. Деформационное поведение гибридных композиционно-керамических cad/cam материалов в сравнении с поведением дентина и эмали человека при сжатии и растяжении //Проблемы стоматологии. 2016. №3 (Vol.12). С. 87-92.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Мандра Ю.В., Базарный В.В., Чупахин О.Н., Хонина Т.Г., Семенцова Е.А., Светлакова Е.Н., Котикова А.Ю., Легких</p>

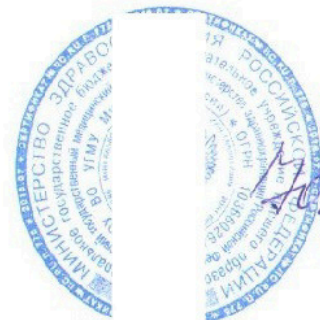
					<p>А.В., Полушина Л.Г., Тесленко А.Ю. Клинико-морфологическая оценка эффективности применения инновационной лечебно-профилактической зубной пасты в комплексном лечении пациентов молодого возраста с основными стоматологическими заболеваниями //Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 3. С. 29-35.</p> <p>5. 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.</p>
--	--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.
На оппонирование диссертации согласна.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Заведующий кафедрой пропедевтики и
физиотерапии стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
доктор медицинских наук, профессор



Handwritten signature of Y.V. Mandra

Ю. В. Мандра

Handwritten signature of V.V. Bazarny

В. В. Базарный