

**Сведения о Мандра Юлии Владимировне, докторе медицинских наук, профессоре,  
выступающей официальным оппонентом по диссертации Левицкой Анны Дмитриевны на тему  
«Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных  
лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 - стоматология**

1	Фамилия, имя, отчество	Мандра Юлия Владимировна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.14 - стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра терапевтической стоматологии и протезной стоматологии; профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3; тел.: (343) 214 86 52; e-mail: usma@usma.ru; www.usma.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1) Применение атомно-силовой микроскопии для исследования структурных особенностей твердых тканей зубов / Мандра Ю.В., Котикова А.Ю. // Уральский медицинский журнал. 2017. № 7 (151). С. 28-30. 2) Минералогическая стоматология как междисциплинарная область исследований: некоторые итоги и перспективы развития / Вотяков С.Л., Мандра Ю.В., Киселева Д.В., Григорьев С.С., Ронь Г.И., Панфилов П.Е., Зайцев Д.В., Ивашов А.С., Сайпеев К.А., Абдулина Ю.Н. // Проблемы стоматологии. 2017. Т. 13. № 1. С. 3-16. 3) Моделирование деформационного поведения зубов человека после реставрации / Ивашов А.С., Мандра Ю.В., Зайцев Д.В. // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 2. С. 19-24. 4) Морфоструктура, микрорельеф, качественный и количественный состав поверхности зубов при ранней стадии повышенной стираемости / Мандра Ю.В., Легких А.В., Киселева Д.В. // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 2. С. 30-35.

		<p>5) Деформационное поведение гибридных композиционно-керамических CAD/CAM материалов в сравнении с поведением дентина и эмали человека при сжатии и растяжении / Ивашов А.С., Мандра Ю.В., Зайцев Д.В., Панфилов П.Е. // Проблемы стоматологии. 2016. Т. 12. № 3. С. 88-92.</p>
--	--	---

Профессор кафедры терапевтической стоматологии и протезной стоматологии стоматологических заболеваний, директор Института стоматологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор



*Handwritten signature of Y.V. Mandra*

Ю.В. Мандра

« 14 » 10 2020 г.

