

Председателю Совета по защите
кандидатских и докторских диссертаций
при ГБОУ ВПО «Тверская государственная
медицинская академия» Минздрава России
Д 208.099.01
члену-корр. РАМН д.м.н., профессору
Борису Николаевичу Давыдову

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Мандра Юлия Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям, заведующая кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Медведевой Татьяны Михайловны «Влияние методики пластической обработки материала на клинические характеристики композитных реставраций при лечении кариеса зубов (клинико-лабораторное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 - «Стоматология».

По теме рассматриваемой диссертации имею ряд опубликованных научных работ, в том числе:

1. Клинико-экспериментальная оценка применения нанонаполненного стеклоиономерного цемента Ketac N-100 для эстетико-функциональной реставрации зубов / Ю.В. Мандра, С.Л. Вотяков, М.И. Власова, Д.В. Киселева // Уральский медицинский журнал. – 2009. - №5 (59). - С. 93-97. (ВАК)
2. Мандра, Ю.В. Применение электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля в оценке биосовместимости стоматологических материалов / Ю.В. Мандра, М.И. Власова, Е.Н. Светлакова, Е.А. Ваневская // Вестник восстановительной медицины № 3(43), июнь, 2011. С. 9-13. (ВАК)
3. Оптимизация выбора пломбировочных материалов при реставрации зубов у пациентов с синдромом Шегрена / Ю.В. Мандра, Н.М. Жегалина, О.Ю. Береснева, А.Д. Фирулин // Уральский медицинский журнал. - 2011. - № 5. - С. 51-54. (ВАК)

4. Морфологические структуры твердых тканей зубов человека / Г.И. Ронь, С.Л. Вотяков, Ю.В. Мандра, Д.В. Киселева. – Екатеринбург: УГМА, 2012. - 148 с. (монография)
5. Зайцев, Д.В. Сравнение деформационного поведения дентина человека с наполненным полимерным материалом на примере Filtek Ultimate A3B / Д.В. Зайцев, А.С. Ивашов, Ю.В. Мандра //Перспективные материалы. 2013, т. 6, стр. 27-32. (ВАК)
6. Ивашов, А.С. 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. (ВАК)

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

19 февраля 2015 г.



Handwritten signature of Y.V. Mandra

Мандра Ю.В.

В Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций Д 208.099.01
при ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России
в аттестационное дело Медведевой Татьяны Михайловны,
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «Влияние методики пластической обработки материала на клинические характеристики композитных реставраций при лечении кариеса зубов (клинико-лабораторное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 - «Стоматология»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Мандра Юлия Владимировна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Проректор по научной работе и инновациям, заведующая кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний

Адрес организации по месту работы оппонента:

Город Екатеринбург
Индекс 620219
Улица ул. Репина, д.3
Дом 3
Телефон 8 (343) 214-86-71
Адрес электронной почты usma@usma.ru

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на его базе или в соавторстве с ее сотрудниками

Подпись оппонента

Подпись д.м.н. Мандра Ю.В. за печатью
Начальник УК ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России

« 19 » февраля 2015 г.