

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию 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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Место нахождения организации	127473, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Почтовый адрес	127473, субъект Российской Федерации, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Телефон (при наличии)	(495) 609-67-00
Адрес электронной почты (при наличии)	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.msmsu.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Янушевич Олег Олегович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Кисельникова Лариса Петровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова 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"> 1) Тенденции распространенности и интенсивности кариеса зубов среди населения россии за 20-летний период / Кузьмина Э.М., Янушевич О.О., Кузьмина И.Н., Лапатина А.В. // Dental Forum. 2020. № 3 (78). С. 2-8. 2) Изучение степени минерализации твердых тканей интактных зубов у детей и взрослых с помощью метода ультразвуковой денситометрии (in vitro) / Кисельникова Л.П., Ермолев С.Н., Шевченко М.А., Ли. В. // Стоматология. 2018. Т. 97. № 6-2. С. 65. 3) Сравнительная характеристика изменений структуры эмали зубов после применения различных методов удаления зубных отложений у лиц разного возраста (in vitro) / Кисельникова Л.П., Романовская В.Н., Зуева Т.Е. // Стоматология детского возраста и профилактика. 2018. Т. 18. № 4 (67). С. 65-68. 4) Изучение влияния эффектов инфильтрации и микроабразии на структуру зуба на модели очаговой деминерализации эмали / Крихели Н.И., Юхананова Б.В. // Клиническая стоматология. 2020. № 2 (94). С. 4-8. 5) Оценка начальных форм кариеса зубов у пациентов при применении брекет-

	<p>системы / Кузьмина Э.М., Паздникова Н.К., Крысанова М.А. // Dental Forum. 2018. № 1. С. 38-40.</p> <p>6) Отдаленный эффект первичной профилактики кариеса зубов / Леус П.А., Кисельникова Л.П., Бояркина Е.С. // Стоматология. 2020. Т. 99. № 2. С. 26-33.</p> <p>7) Применение метода инфильтрации для лечения начальных форм кариеса зубов / Кузьмина И.Н., Паздникова Н.К., Бея В.Н., Кузнецов П.А. // Dental Forum. 2018. № 2. С. 45-50.</p> <p>8) Возможности применения метода ICDAS для оценки кариеса зубов у взрослых / Кузьмина Э.М., Урзов С.А. // Dental Forum. 2017. № 1. С. 16-23.</p> <p>9) Анализ прочности адгезионной связи различных пломбировочных материалов к твердым тканям временных зубов / Федотов К.И., Русанов Ф.С., Мандра Ю.В., Кисельникова Л.П. // Стоматология детского возраста и профилактика. 2017. Т. 16. № 1 (60). С. 16-19.</p> <p>10) Определение качественных изменений элементного состава эмали зубов в области эрозии методом рентгенофлуоресцентного анализа / Митронин А.В., Прокопов А.А., Дашкова О.П., Дарсигова З.Т. // Dental Forum. 2017. № 4. С. 61.</p> <p>11) Диагностика кариеса зубов при ортодонтическом лечении несъемной аппаратурой / Kriheli N.I., Suvkova E.I., Arakeljan I.R., Pashkovskaja A.E., Mihaleva I.N. // Российская стоматология. 2016. Т. 9. № 1. С. 95-96.</p> <p>12) Использование компьютерной микрофотографии для оценки качества эндодонтической обработки зуба при использовании современных инструментов / Митронин А.В., Собкина Н.А., Помещикова Н.И., Дмитриева Л.А. // Эндодонтия Today. 2018. № 1 С. 22-26.</p>
--	---

Проректор по научной работе
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели

14.10.2020