

В диссертационный совет 208.001.36
 федерального государственного автономного образовательного
 учреждения высшего образования Первый Московский государственный
 медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения
 Российской Федерации (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кочмарёвой Алёны Сергеевны на тему «Применение оптических методов диагностики при минимально-инвазивном лечении кариеса дентина: экспериментальное исследование», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр	Заведующий кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

<p>специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Кисельникова Лариса Петровна</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Шевченко, М.А. Применение метода озонирования при лечении кариеса дентина в постоянных зубах у детей / М.А. Шевченко, Л.П. Кисельникова, О.И. Петрова // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2020. - Т. 20. - № 1. - С. 55-58.</p> <p>2. Сравнительная характеристика плотности околопульпарного дентина в постоянных интактных зубах у здоровых детей и у детей с несовершенным остеогенезом / В.В. Цымлянская, М.А. Шевченко, Л.П. Кисельникова, Д.А. Лежнев, В.В. Петровская // Проблемы стоматологии. - 2022. - Т. 18. - № 4. - С. 110-115.</p> <p>3. Structure and deformation behavior of human dentin / P. Panfilov, A. Kabanova, D. Zaytsev, L.P. Kiselnikova, Z.L. Zhang // Reviews on Advanced Materials and Technologies. - 2022. - Vol. 4. - № 2. - P. 32-42.</p> <p>4. Изучение эффективности применения ультразвукового и механического способов для определения степени деминерализации дентина постоянных зубов у детей in vitro / А.Г. Седойкин, С.Н. Ермолев, Л.П. Кисельникова, А.А. Фокина, А.А. Гонибова // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2024. - Т. 24. - № 3. - С. 307-312.</p> <p>5. Клиническо-лабораторная оценка лечения кариеса постоянных зубов у детей с применением различных адгезивных систем / М.А. Шевченко, Л.П. Кисельникова, Н.Ю. Васильева, В.В. Алямовский // Проблемы</p>

	стоматологии. - 2024. - Т. 20. - № 3. - С. 145-150.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели