

В диссертационный совет ПДС 0300.028
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ялышева Рустама Кадимовича на тему:
«Разработка и клиническое обоснование эффективности
малоинвазивного метода лечения дисколорита зубов», 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	Заведующая кафедрой клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава

<p>специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Крихели Нателла Ильинична</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. Анализ ротовой жидкости при эрозии зубов с использованием метода инфракрасной спектроскопии / З. Т. Дарсигова, Н. И. Крихели, Е. В. Пустовойт [и др.] // Российская стоматология. - 2024. - Т. 17, № 1. - С. 33-34. - EDN KEJOTY.</p> <p>2. Залесская, Т. И. Статистический анализ результатов лечения клиновидных дефектов абфракционного типа / Т. И. Залесская, Н. И. Крихели, М. Н. Бычкова // Российская стоматология. - 2024. - Т. 17, № 1. - С. 39-40. - EDN PYTDPX.</p> <p>3. Выбор десенситайзера при гиперчувствительности зубов, вызванной отбеливающими препаратами / Т. И. Позднякова, Н. И. Крихели, О. В. Рослякова [и др.] // Российская стоматология. - 2024. - Т. 17, № 1. - С. 64- 65. - EDN AAQEKV.</p> <p>4. Крихели, Н. И. Динамика индексов стоматологического статуса при лечении кариеса эмали в стадии белого (мелового) пятна методами микроабразии и инфильтрации / Н. И. Крихели, Б. В. Зархи // Российская стоматология. - 2024. - Т. 17, № 2. - С. 3-6. - DOI 10.17116/rosstomat2024170213. - EDN PHXYXA.</p> <p>5. Крихели, Н. И. Клинический случай лечения клиновидного дефекта абфракционного типа / Н. И. Крихели, М. Н. Бычкова, Т. И. Залесская // Клиническая стоматология. - 2022. - Т. 25,</p>

	№ 2. - С. 12-17. - DOI 10.37988/1811-153X_2022_2_12. - EDN RDMFZW.
--	--

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

23.09.2024