

## В ОБЪЕДИНЁННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 99.2.074.02

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10).

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пермяковой Анастасии Владимировны на тему: «Использование светоотверждаемого композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении кариеса боковых зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Полное и сокращённое 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, учёная степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Янушевич Олег Олегович

<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, звание</p>	<p>Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Крихели Нателла Ильинична</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, должность составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Митронин Александр Валентинович</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Митронин, А. В. Клиническая прямая реставрация жевательных зубов в эстетико-функциональном аспекте / А. В. Митронин, Д. А. Останина, Х. Н. Эшназаров // Эндодонтия Today. - 2022. - Т. 20, № 1. - С. 47-50. - DOI 10.36377/1726-7242-2022-20-1-47-50.</li> <li>2. Оценка качества реставраций в постоянных зубах у детей с разной степенью кариесрезистентности / М. А. Шевченко, Л. П. Кисельникова, Т. Е. Зуева, Н. И. Жураева // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2023. - Т. 23, № 1(85). - С. 25-34. - DOI 10.33925/1683-3031-2023-581.</li> <li>3. Дифференцированный подход к выбору адгезивной системы при пломбировании витальных и девитальных зубов / А. В. Митронин, А. М. Фулова, Ю. А. Митронин, Д. А.</li> </ol>

	<p>Останина // Эндодонтия Today. - 2023. - Т. 21, № 2. - С. 110-114. - DOI 10.36377/1683-2981-2023-21-2-110-114.</p> <p>4. Применение светоотверждаемых нанонаполненных композитных материалов в стоматологии (обзор литературы) / Н. И. Крихели, М. Н. Бычкова, О. В. Крамар [и др.] // Медицинский алфавит. - 2023. - № 30. - С. 70-73. - DOI 10.33667/2078-5631-2023-30-70-73.</p> <p>5. Анализ биосовместимости различных типов пломбировочных материалов с пульпо-периодонтальным комплексом зуба по данным белкового спектра десневой жидкости / Д. А. Останина, К. А. Арчаков, Ю. А. Митронин [и др.] // Эндодонтия Today. - 2023. - Т. 21, № 2. - С. 92-96. - DOI 10.36377/1683-2981-2023-21-2-92-96.</p> <p>6. Влияние техники протравливания при применении универсальной адгезивной системы на качество краевого прилегания композитного материала / Н. И. Крихели, Е. В. Саврасова, М. Н. Бычкова, Е. А. Рыбалкина // Российская стоматология. - 2023. - Т. 16, № 1. - С. 57-59.</p> <p>7. СЭМ-исследование гибридного слоя прямой композитной реставрации, выполненной с использованием</p>
--	--

	операционного 3d-видеомикроскопа / Н. И. Крихели, Е. Г. Журавлева, Е. А. Рыбалкина [и др.] // Российская стоматология. - 2024. - Т. 17, № 1. - С. 45-47.
--	--

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 её сотрудниками.

Проректор,  
д.м.н., профессор  
*16.06.2025 г.*



Н.И. Крихели