

В диссертационный совет 21.1.079.02
федерального государственного бюджетного учреждения
Национального медицинского исследовательского центра
«Центральный научно-исследовательский институт
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Аксельрода Игоря Борисовича на тему
«Совершенствование методики фиксации коронок из диоксида
циркония», 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 ортопедической стоматологии и гнатологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

<p>специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Цаликова Нина Амурхановна</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. Клиническое сравнение прочности керамических и титановых абатментов и состояния прилегающей к ним десны / Р. С. Заславский, М. Я. Саламов, Н. А. Цаликова [и др.] // Российский вестник дентальной имплантологии. - 2022. - № 1-2(55-56). - С. 78-82.</p> <p>2. Зудин, П. С. Клинико-лабораторное обоснование применения светоотверждаемого базисного композитного материала для изготовления универсальных ортопедических конструкций на этапах планирования и лечения пациентов с применением методов дентальной имплантации / П. С. Зудин, 3. Н. А. Цаликова // Dental Forum. - 2022. - № 1(84). - С. 10-14. Джалалова, М. В. Численно-экспериментальное исследование прочностных свойств премоляров с штифтовыми циркониевыми вкладками при разных углах нагрузки / М. В. Джалалова, А. И. Оганян, Н. А. Цаликова // Российский журнал биомеханики. - 2021. - Т. 25, № 3. - С. 273-284. - DOI 10.15593/RZhBiomeh/2021.3.04.</p> <p>4. Материалы и технологии изготовления провизорных несъемных конструкций на имплантатах / М. Э. Зангиева, Т. Г. Исакова, Н. А. Цаликова, А. К. Цаллагов // Dental Forum. - 2021. - № 4(83). - С. 30.</p> <p>5. Изучение статической прочности на изгиб балочных конструкций, изготовленных методами литья и компьютерного фрезерования / В. Д. Никольский, Г. Н. Журули, Н. А. Цаликова, Т. А. Медведева //</p>

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