

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.02 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
член-корреспонденту РАН,
доктору медицинских наук, профессору
Байрикову Ивану Михайловичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дмитриева Дмитрия Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России»	
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ФНКЦ ФМБА России»	
Адрес организации	Индекс	115682
	Город	г. Москва
	Улица	Ореховый бульвар
	Дом	д. 28
Контактный телефон с кодом	+7 (495) 145-60-54	
Адрес электронной почты e-mail	info@medprofedu.ru	
web-сайт организации	https://www.medprofedu.ru	
Ведомственная принадлежность	Федеральное медико-биологическое агентство	
Сведения о руководителе ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ФГБУ «ФНКЦ ФМБА России» (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)	
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Смирнов Александр Вячеславович, кандидат медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе и медицинским	

Сведения о составителе отзыва	<p>технологиям (3.1.9. Хирургия)</p> <p>Олесов Егор Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Клинической стоматологии и имплантологии ФГБУ АПО «ФНКЦ ФМБА России» (3.1.7. Стоматология)</p>
Работы по теме диссертационного исследования	<p>1. Оценка девитализации зуба как фактора риска функциональной перегрузки эмали и дентина с помощью математического моделирования / Э. А. Олесова, С. Д. Арутюнов, Е. А. Некрасова [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2025. – Т. 29, № 2. – С. 120-126. – DOI 10.17816/dent653465;</p> <p>2. Роль толщины стенок корня в распределении напряжений в дентине после эндодонтического лечения / Е. А. Некрасова, Э. А. Олесова, Е. В. Глазкова, Е. Е. Олесов // Российский стоматологический журнал. – 2025. – Т. 29, № 4. – С. 340-344. – DOI 10.17816/dent681671;</p> <p>3. Биомеханическое сравнение керамических, титановых и хромкобальтовых штифтовых вкладок при замещении посттравматических дефектов зуба / В. Н. Олесова, А. С. Иванов, Е. Е. Олесов [и др.] // Медицина катастроф. – 2022. – № 1. – С. 53-58. – DOI 10.33266/2070-1004-2022-1-53-58.</p> <p>4. Трехмерный математический анализ максимальных напряжений зубоальвеолярного сегмента при вертикальной и наклонной нагрузках / Р. С. Заславский, И. В. Кобзев, Е. Е. Олесов [и др.] // Стоматология для всех. – 2022. – № 3(100). – С. 8-13. – DOI 10.35556/idr-2022-3(100)8-13.</p> <p>5. Олесова Э.А., Некрасова Е.А., Олесов Е. Влияние локализации кариозной полости</p>

напряженно-деформированное состоян
зуба // Медицинский алфавит.
2025;(10):70–73.

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
к.м.н.



А.В. Смирнов

«26»

12

2025 г.