

В диссертационный совет ДСУ 208.001.27.

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лаврова Андрея Анатольевича на тему: «Клинико-лабораторное обоснование методики окончательной обработки культи зуба под несъемные протезы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Полное наименование организаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное название организаций	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич, генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», доктор медицинских наук, доцент (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Смирнов Александр Вячеславович, заместитель генерального директора ФГБУ ФНКЦ ФМБА России по научной работе и медицинским технологиям, кандидат медицинских наук (3.1.9. Хирургия)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор (3.1.7. Стоматология)
Список основных публикаций работников по ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Олесова В.Н., Иванов А.С., Олесов Е.Е., Романов А.С., Заславский Р.С. Биомеханического сравнение керамических, титановых и хромокобальтовых штифтовых вкладок при замещении посттравматических дефектов зуба. // Медицина катастроф. – 2022. – № 1. – С. 53-58. 2. Заславский Р.С., Саламов М.Я., Цаликова Н.А.,

	<p>Олесов Е.Е., Рагулин А.В., Романов А.С. Клиническое сравнение прочности керамических и титановых абатментов и состояния прилегающей к ним десны // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2022. – Т. 55-56. – №1-2 – С. 78-72.</p> <p>3. Саламов М.Я., Олесова В.Н., Заславский Р.С., Олесов Е.Е., Романов А.С. Сравнительная прецизионность контакта с имплантатом индивидуальных керамических абатментов и искусственных коронок // Российский вестник дентальной имплантологии – 2021 – Т. 53-54 – №3-4 – С.18-24.</p> <p>4. Олесов Е.Е., Иванов А.С., Заславский Р.С., Рагулин А.В., Романов А.С. Клинико-рентгенологическая оценка состояния имплантатов с несъемными конструкциями в динамике за 20 лет. Медицина экстремальных ситуаций. – 2021. – Т. 23. – № 4. – С. 29-33.</p> <p>5. Олесов Е.Е., Туркина О.Ю., Заславский С.А., Фазылова Т.А., Олесова В.Н., Ярилкина С.П., Синяков А.Н. Эффективность концепции профилактики и лечения стоматологических заболеваний у лиц с профессиональными стрессогенными нагрузками.// Стоматология для всех. – 2020. – № 4 (93) . – С. 28-33.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	115682
Объект	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Город	Москва
Улица	ул. Ореховый бульвар
Дом	д. 28
Телефон	8 (495) 145-60-54
e-mail	info@medprofedu.ru
Web-сайт	https://www.medprofedu.ru

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

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
К.М.Н.




Смирнов А.В.

«d5» 12 2023 г.