

В диссертационный совет ДСУ 208.001.07
 При ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 (Сеченовский Университет)
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России (Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Троицкий Александр Витальевич Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.00.44 - Сердечно-сосудистая хирургия</p>
<p>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</p>	<p>Кочубей Аделина Владимировна доктор медицинских наук, профессор 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение Проректор по научной работе</p> <p>Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Олесов Егор Евгеньевич доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии</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. Олесова В.Н., Узунян Н.А., Хафизов Р.Г., Иванов А.С., Олесов Е.Е., Шумаков Ф.Г. Сверхупругие безникелевые сплавы титана как материалы для дентальных имплантатов (экспериментальное обоснование). Клиническая практика. 2017; 9(2): 68-73.</p> <p>2. Олесов Е.Е., Уйба В.В., Новоземцева Т.Н., Шматов К.В., Иванов А.С., Олесов А.Е. Обоснование несъемного протезирования на имплантатах при полном отсутствии зубов с позиций трудоемкости и себестоимости. Медицина экстремальных ситуаций. 2018;3(20): 300-304.</p> <p>3. Олесова В.Н., Хафизов Р.Г., Шматов К.В., Иванов А.С., Мартынов Д.В. Динамика остеоинтеграции конструкционных материалов дентальных имплантатов по данным электронно-микроскопической оценки и элементного анализа состава костной ткани. Российский стоматологический журнал. 2018; 3-4: 172-175 /</p> <p>4. В.Н. Олесова, А.С. Иванов, Р.С. Заславский,</p>

	<p>К.В. Шматов, Е.Е. Олесов Проллиферативная активность культуры мезенхимальных стволовых клеток в присутствии титановых и керамических дентальных имплантатов. Российский вестник дентальной имплантологии. 2019; 1-2: 4-11.</p> <p>5. Путь В.А., Солодкий В.Г., Морозов П.В., Олесова В.Н., Теплов Е.В. Девятилетний опыт проведения социальных общественных мероприятий по дентальной имплантации. Российский вестник дентальной имплантологии. 2019; 3-4: 75-81</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125371
Объект	ФМБА
город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	91
Телефон	8(495) 491-35-27
e-mail	info@medprofedu.ru
Web-сайт	http://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.

Ученый секретарь
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
кандидат медицинских наук



О.О. Курзанцева