

**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>Бурцев Александр Константинович кандидат медицинских наук, доцент 14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина Первый проректор</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. Клинические преимущества съемных протезов на имплантатах в сопоставлении с традиционными протезами на отдаленных сроках их эксплуатации / Олесов Е.Е., Лобанов С.А., Новоземцева Т.Н., Степанов А.Ф., Повстанко Ю.А. // Российский вестник дентальной имплантологии. 2017. №3-4. С.76-80</p> <p>2. Структура клинических условий и используемых методов протезирования в практической имплантологии / Заславский Р.С., Олесова В.Н., Шматов К.В., Иванов А.С., Заславский С.А. // Стоматология для всех. 2018. №3. С.30-33.</p> <p>3. Диоксид циркония как современный материал для зубных протезов и имплантатов / Иванов А. С., Мартынов Д. В., Олесова В. Н., Заславский Р. С., Шматов К. В., Лернер А. Я., Морозов Д.И. // Российский стоматологический журнал. 2019. №1 С.4-6</p> <p>4. Влияние препаратов для местного лечения периимплантита на культуру Candida albicans (микробиологическое исследование / Лашко И.С.,</p>

