

**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**

Полное название ведущей организации	Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России (Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации.	Троицкий Александр Витальевич Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.00.44 - 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	Бурцев Александр Константинович кандидат медицинских наук, доцент 14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина Первый проректор  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олесов Егор Евгеньевич доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Новоземцева Т.Н., Ремизова А.А., Олесова В.Н., Каганова О.С., Лесняк А.В., Шмаков А.Н. Стоматологический статус работников с радиационно-опасными производственными факторами в сопоставлении с работающими в нормальных условиях труда. Российский стоматологический журнал. 2016; 3: 158-160.</p> <p>2. Бронштейн Д.А., Новоземцева Т.Н., Ремизова А.А., Заславский С.А., Гришкова Н.О., Жаров А.В. Отдаленные сравнительные результаты клинической эффективности металлокерамических и керамических мостовидных протезов на каркасах из диоксида циркония. Стоматология для всех. 2016; 2: 6-8.</p> <p>3. Бронштейн Д.А., Олесов Е.Е., Заславский Р.С., Узунян Н.А., Шматов К.В., Лобанов С.А. Результаты ортопедической реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов в зависимости от конструкции протезов на дентальных имплантатах. Российский вестник дентальной имплантологии. 2017; 2: 45-49.</p> <p>4. Олесов Е.Е., Никитин В.В., Глазкова Е.В.,</p>

	Олесова В.Н., Степанов А.Ф. Персонифицированный подход к профилактике воспалительных осложнений дентальной имплантации. Курортная медицина. 2017; 3: 188-190. 5. Олесов Е.Е., Каганова О.С., Олесова В.Н., Миргазизов М.З., Заславский С.А., Шугайлов И.А. Себестоимость ортодонтического лечения у детей в период сменного прикуса. Стоматология. 2019; 6: 37-41.
--	---

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	<a href="http://www.medprofedu.ru/">http://www.medprofedu.ru/</a>

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