

В диссертационный совет Д 208.099.01  
при ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия»  
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Янушевич Олег Олегович ректор, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы</p>	<p>Вольская Елена Алексеевна, Проректор по научной работе ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, кандидат исторических наук 05.25.04 – «книговедение»</p>
<p>Фамилия Имя отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, доцент</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. Бычкова М.Н., Крихели Н.И. Экспериментальное изучение и клиническое применение низкомодульного компомера, выделяющего ионы Са.// Российская стоматология. – 2011. - №4, том 4. – С.10-15. 2. Митронин А.В., Примерова А.С. Лабораторный анализ полимеризационной усадки материала на основе силорана в сравнении с традиционными метакрилатными композитами, предназначенными для пломбирования дефектов</p>

	<p>жевательной группы зубов.//          Российская стоматология. – 2011. -          №3, том 4. – С.16-19.</p> <p>3. Митронин А.В., Примерова А.С.,          Чунихин А.А. Эффективность          применения композиционного          материала на силорановой основе и          традиционных композитов на основе          метакрилатов для восстановления          жевательной группы зубов.// Dental          Forum. – 2012. - №1. – С.2-6.</p> <p>4. Крихели Н.И., Рабаданова И.К.          Повышение эффективности лечения          кариеса эмали зубов у детей и          взрослых.// Вестник эстетической          медицины.- 2013. - №2, том 12.- С.84-</p> <p>5. Крихели Н.И., Бычкова М.Н.,          Агапкина Ю.Е. Особенности          реставрации полостей III класса (по          Блэку) композитными материалами          светового отверждения с          субмикронным наполнением.//          Российская стоматология. – 2013. -          №1, том 6. – С.46-49.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	Центральный федеральный округ
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	20, стр. 1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	
Web-сайт	<a href="http://www.msmsu.ru">http://www.msmsu.ru</a>

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

Проректор по научной работе



*Вольская*

Вольская Е.А.