

В диссертационный совет Д 208.040.14

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Янушевич Олег Олегович Член -корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ
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	Вольская Елена Алексеевна проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, кандидат исторических наук, специальность – 05.25.04 – «Книговедение» Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Панин Андрей Михайлович доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гридин В.Н., Пиголкин Ю.И., Труфанов М.И., Леонов С.В., Мосоян А.С., Дубровин И.А. Построение трехмерной модели повреждения костной ткани по рентгенограмме // Судебно-медицинская экспертиза . 2018. Т. 61. № 1. С. 45-48. 2. Ol'khov A.A., Akatov V.S., Prosvirin A.A., Staroverova O.V., Iordanskii A.L., Filatov Y.N., Gol'dshtrakh M.A. Implants for reconstructive surgery based on electrospun poly(3-hydroxybutyrate) fibers // Fibre Chemistry . 2017. Т. 49. № 3. С. 222-226. 3. Васильев А.Ю., Карпов С.С. Сравнение дозовой нагрузки при проведении стандартной цифровой рентгенографии, томосинтеза и мультисрезовой компьютерной томографии в экспериментальном исследовании детского антропоморфного фантома // Вестник рентгенологии и радиологии . 2017. Т. 98. № 1. С. 23-29. 4. Гусакова С.А., Панин А.М., Волков А.Г. Влияние комплекса физиотерапевтических процедур на

	<p>реабилитацию пациентов после костно-пластических операций на альвеолярном отростке/части челюстей // Российская стоматология. 2016. Т. 9. № 2. С. 47.</p> <p>5. Применение эндопротеза "Карбопол" при замещении дефектов нижней челюсти у детей после удаления доброкачественных опухолей с целью временного биологического протезирования // Топольницкий О.З., Шорстов Я.В., Ульянов С.А. / "Голова и шея". Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи"// 2015, Москва. - №2 -. С 11-14.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д.20, стр.1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	http://www.msmsu.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.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
кандидат исторических наук

Е.А.Вольская

« 28 » мая 2017г.

