

В диссертационный совет Д 208.067.01

При ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(614990, г. Пермь, ул. Петропавловская д. 26)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Янушевич Олег Олегович, ректор, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации.</p>	<p>Вольская Елена Алексеевна, кандидат исторических наук, исторические науки специальность - 05.25.04 «книговедение», проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Топольницкий Орест Зиновьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, 14.01.14.</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. Топольницкий О.З. Внедрение дистанционных методов генетического консультирования родителей детей с синдромами краниофациальной микросомии. определение частоты наследования форм ушных раковин //О.З. Топольницкий, Т.А. Тутуева, Н.И. Имшенецкая, М.А. Мамедов //Эндодонтия Today. 2018. № 3. С. 72-75. 2. Дмитриева И.В. Современные взгляды на применение армированных композитных эндопротезов в лечении детей и подростков с дефектами и деформациями челюстей /И.В. Дмитриева, С.А. Калинина, О.З. Топольницкий //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 4. С. 152. 3. Калинина С.А. Совершенствование алгоритма хирургического лечения деформации нижней челюсти после перенесенного анкилоза височно-нижнечелюстного сустава у детей /С.А. Калинина, О.З. Топольницкий, И.В. Дмитриева //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 4. С. 153. 4. Чуйкин О.С. Анализ полиморфизма гена</p>

- метионинсинтазы-редуктазы в прогнозировании врожденной патологии челюстно-лицевой области /О.С. Чуйкин, О.З. Топольницкий, М.В. Гильманов, Т.В. Викторова, Н.В. Макушева //Стоматология детского возраста и профилактика. 2018. Т. 18. № 4-18 (67). С. 57-60.
5. Чуйкин О.С., Макушева Н.В. Значение определения полиморфных вариантов -1298A>C и -677C>T гена метилентетрагидрофолатредуктазы в прогнозировании врожденной патологии челюстно-лицевой области /О.С. Чуйкин, О.З. Топольницкий, М.В. Гильманов, Т.В. Викторова, Н.В. Макушева //Проблемы стоматологии. 2018. Т. 14. № 2. С. 126-130.
6. Возницын Л.В. Клинические аспекты диагностики венозных ангиодисплазий челюстно-лицевой области в детском возрасте /Л.В. Возницын, С.А. Калинина, О.З. Топольницкий, С.В. Яковлев //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 4. С. 150.
7. Морозова Е.А. Результаты гистологического исследования влияния лазерного излучения в режиме селективного фототермолиза на сосудистые поражения. Эксперимент /Е.А. Морозова, О.З. Топольницкий, В.И. Елисеенко, М.Н. Корнильев //Российский стоматологический журнал. 2017. Т. 21. № 5. С. 237-241.
8. Дробышев А.Ю. Эстетическая значимость geniопластики в комбинированном лечении пациентов с макрогенией /А.Ю. Дробышев, К.А. Куракин, А.В. Латышев, Е.А. Лонская //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 4. С. 11-18.
9. Воробьева Т.С. Состояние медико-социальной реабилитации детей с врожденными расщелинами губы и неба (обзор отечественной литературы) /Т.С. Воробьева, О.З. Топольницкий //Российская стоматология. 2016. Т. 9. № 2. С. 76.
10. Владимиров Ф.И. Устранение недоразвития ветви нижней челюсти с использованием компрессионно-дистракционного остеосинтеза у детей /Ф.И. Владимиров, Д.Ю. Комелягин, С.А. Дубин, О.З. Топольницкий и др. //Российская стоматология. 2016. Т. 9. № 2. С. 75.
11. Глушко А.В. Комплексный подход к лечению пациентов с врожденными зубочелюстными аномалиями и деформациями носа /А.В. Глушко, А.Ю. Дробышев, Н.С. Дробышева, А.Б. Слабковская, Г.С. Гордина //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2016. № 1. С. 42-49.
12. Лонская Е.А. Опыт применения prgf-ассоциированного липофилинга у пациентов с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области /Е.А. Лонская, А.Ю. Дробышев, К.А. Куракин, Е.Г. Привалова //Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2015. № 3. С. 24-41.

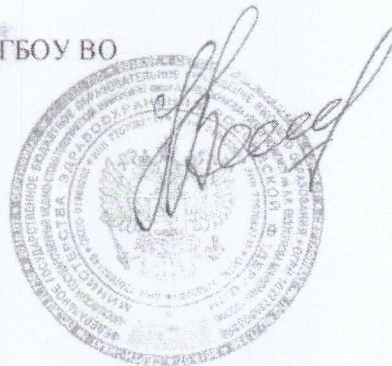
Адрес ведущей организации

Индекс	125473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И. Евдокимова Минздрава России
город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	Д.20, стр. 1
Телефон	8 (495) 609-67-00 (справочная)
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	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.

ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И. Евдокимова Минздрава России дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Токарева Павла Владимировича на тему «Совершенствование специализированной медицинской помощи и реабилитации детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Республике Татарстан» по специальности 14.01.14 – Стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, к.и.н.



Е.А. Вольская