

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сироткиной Виктории Сергеевны
на тему: «Эффективность ортодонтического лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей» по специальности: 14.01.14 стоматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.
Место нахождения организации	127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Почтовый адрес	127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Телефон (при наличии)	(495) 609-67-00
Адрес электронной почты (при наличии)	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.msmsu.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Янушевич Олег Олегович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное	Крихели Нателла Ильинична, доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.01.14 - стоматология Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Персин, Л.С. Анализ параметров верхних дыхательных путей у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов до и после ортодонтического лечения с применением несъемных телескопических гибридных аппаратов / Л.С. Персин, М.В. Маркова, Л.В. Польша [и др.] // Ортодонтия. – 2015. - №2 (70). – С. 29-35. 2. Персин, Л.С. Оценка показателей биопотенциала мышц челюстно-лицевой области в ходе максимального волевого смыкания зубных рядов у пациентов с различными аномалиями окклюзии / Л.С. Персин, Н.В. Набиев, Т.В. Климова [и др.] // Стоматология. – 2015. – Т. 94. - №6-2. – С. 90. 3. Сулейманова, Л.М. Взаимосвязь состояний опорно-двигательного аппарата и зубочелюстной системы среди детей и подростков / Л.М. Сулейманова, Е.С. Гордина, А.А. Воронина // Dental Forum. – 2015. – №4. – С. 84. 4. Польша, Л.В. Цефалометрические характеристики дистальной окклюзии и их связь с эстетикой лица / Л.В. Польша, М.В. Карпова, В.С. Карпова // Ортодонтия. – 2017. – №2 (78) 10. – С. 12–21. 5. Слабковская, А.Б. Компенсаторные изменения положения зубов и строения альвеолярного отростка / части при гнатических формах дистальной и мезиальной окклюзии по данным конусно-лучевой компьютерной томографии / А.Б. Слабковская, Л.А. Агаева, А.С. Архангельская [и др.] // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19, № 10. – С. 149–153. 6. Слабковская, А.Б. Лучевая диагностика зубочелюстных аномалий. Современное состояние вопроса / А.Б. Слабковская, И.С. Копецкий, Н.Г. Месхия // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19, № 10. – С. 149–153.

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. И.А. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели