

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.01**

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**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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 МСМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Олег Олегович Янушевич Академик РАН, 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 и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Проректор по научной работе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Банин Виктор Васильевич Доктор медицинских наук Профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Митрошенков П.Н., Митрошенков П.П., Пелишенко Т.Г. Устранение врожденных аномалий лицевого скелета с использованием систем компьютерной навигации // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2020. – № 2. – С. 55-62.</li> <li>2. Дубова Л.В., Присяжных С.С., Романкова Н.В., Малахов Д.В. Анализ функционально-диагностических методов определения оптимального положения нижней челюсти // Пародонтология. – 2020. – Т. 25. – № 1. – С. 22-25.</li> <li>3. Шумов К.М., Мустафазаде К.Н., Ким И.А., Серебрякова И.Ю., Караян А.С. Междисциплинарный подход к лечению одонтогенного верхнечелюстного синусита с применением костной пластики верхнечелюстного синуса // Российская ринология. – 2019. – Т. 27. – № 1. – С. 35-40.</li> <li>4. Персин Л.С., Порохин А.Ю., Каплан Д.Б., Сатушиева М.А. Разработка компьютерной версии оценки состояния зубочелюстной системы относительно референтных линий // Ортодонтия. – 2019. – № 1 (85). – С. 4-10.</li> <li>5. Порохин А.Ю., Аперян А.М. Оценка стабильности анатомических областей верхней челюсти при перемещениях зубов в процессе ортодонтического лечения // Ортодонтия. – 2019. – № 3 (87). – С. 16-19.</li> <li>6. Лянькова Р.Н., Крылов В.В. Анатомо-топографическая изменчивость каркасных интракраниальных структур срединной локализации // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2019. – № 1 (37). – С. 32-51.</li> <li>7. Лежнев Д.А., Давыдов Д.В., Дутова М.О., Петровская В.В. Анатомо-топографические варианты носовых костей и грушевидных отверстий по данным многосрезовой компьютерной томографии в норме и при эстетических деформациях // Вестник</li> </ol>

	<p>рентгенологии и радиологии. – 2018. – Т. 99. – № 5. – С. 237-243.</p> <p>8. Смирнов В.Г., Янушевич О.О. Клинико-морфологические параллели в строении челюстей // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. – № 2. – С. 12-16.</p> <p>9. Трутень В.П., Мусинов К.О. Информативность цифрового томосинтеза в выявлении анатомических деталей и патологически измененных участков лицевого отдела черепа // Российская стоматология. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 54-55.</p> <p>10. Петровская В.В., Батова М.А. Анализ антропометрических параметров лицевого отдела черепа по данным конусно-лучевой томографии // Радиология - практика. – 2017. – № 3 (63). – С. 54-65.</p> <p>11. Бишарян М.С., Баринов Е.Х., Манин А.И., Ромодановский П.О. Идентификации личности по особенностям зубочелюстной системы с учетом этнической и расовой принадлежности человека // Судебная медицина. – 2017. – Т. 3. – № 4. – С. 4-7.</p> <p>12. Смирнов В.Г., Янушевич О.О., Митронин А.В., Митронин В.А. Комплексность в краниометрии. закономерности в строении и значение для практической стоматологии // Стоматология. 2016. – Т. 95. – № 6-2. – С. 100-101.</p> <p>13. Смирнов В.Г., Янушевич О.О., Митронин А.В., Митронин В.А. Клиническая анатомия крыловидно-челюстного и межкрыловидного пространств (по данным компьютерной и магнитно-резонансной томографии) // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. – 2016. – № 55. – С. 36-38.</p> <p>14. Смирнов В.Г., Янушевич О.О., Митронин А.В., Аванесов А.М., Митронин В.А. Челюстно-глазничный комплекс: закономерности в строении и их значение для практической стоматологии // ЭндодонтияToday.– 2016. – № 2.– С. 33-35.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МСМСУ 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	https://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 учебной работе  
ФГБОУ ВО МСМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



И.В. Маев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.