

В диссертационный совет 208.001.15  
 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

по диссертационной работе Плотниковой Марии Викторовны на тему «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.16. Пластическая хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор  Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество,	Заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

<p>ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Дробышев Алексей Юрьевич</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. Митрошенков П. П., Дробышев А.Ю., Митрошенков П.Н., Михайлюков В.М. Виртуальное планирование и интраоперационный контроль с использованием систем компьютерной навигации в ортогнатической хирургии. // Стоматология. - 2020. - №5. - С. 38-45</p> <p>2. Колчин С.А., Дробышев А.Ю., Куракин К. А., Дибиров Т.М., Митерев А.А. Использование 3D-технологий при планировании ортогнатических операций у пациентов с аномалиями развития челюстей. // Эндодонтия Today. - 2022. - №2. - С. 183-188.</p> <p>3. Свиридов Е.Г., Левкина А. О., Изотов О.И., Сорокина М.С., Дробышев А.Ю. Оценка эстетических параметров лиц пациентов с врожденными аномалиями и деформациями челюстей. // Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. - 2021. - №1. - С. 91-93.</p> <p>4. Аснин Б.Я., Аснина С.А., Дробышев А.Ю., Бабиченко И.И., Лузина В.В., Шулаков В.В., Лащук С.Ю. Особенности лечения одонтогенных кистозных образований нижней челюсти методом цистотомии. // Стоматология. - 2020. - №6. - С. 33-37.</p> <p>5. Трофимов С. А., Доброхотова М. О., Дробышев А. Ю., Шулаков В.В. Рентгенологические особенности первичного хронического остеомиелита</p>

	челюстных стоматология - 2022. - №1. - С. 72-73.	костей. // Российская
--	---	-----------------------

### Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	<a href="mailto:info@rosunimed.ru">info@rosunimed.ru</a>

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

Проректор,  
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели