

В диссертационный совет 68.1.006.01  
при ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр оториноларингологии  
Федерального медико-биологического агентства»  
(123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30/2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Исаевой Марии Леонидовны на тему «Персонализированный подход к выбору способа голосовой реабилитации у пациентов после ларингэктомии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  Овчинников Андрей Юрьевич
Список основных публикаций работников	1. Опыт применения лазера WOLF TRUBLUE 445 нм при заболеваниях глотки у детей и

<p>ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>взрослых. Овчинников А.Ю., Григорьев А.Ю., Потворова М.В., Богданова О.Ю., Бакотина А.В. // Лазерная медицина. 2021. Т. 25. № S3. С. 25.</p> <p>2. Результаты опорной пластики дефектов гортани и трахеи. Овчинников А.Ю., Горбан Д.Г., Завгородний А.Э., Лысова Н.А., Мирошниченко Н.А. // Московская медицина. 2019. № 6 (34). С. 77.</p> <p>3. Способ пластики дефекта передней стенки гортани и/или трахеи. Овчинников А.Ю., Горбан Д.Г., Мирошниченко Н.А., Екатеринчев В.А. // Патент на изобретение RU 2671871 С1, 07.11.2018. Заявка № 2017121969 от 22.06.2017.</p> <p>4. Кашлевой синдром как следствие патологии верхних дыхательных путей. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Рябинин В.А. // Астма и аллергия. 2018. № 3. С. 3-5.</p> <p>5. Эффективное и безопасное лечение воспалительных заболеваний глотки в помощь педиатру. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О. // Детская оториноларингология. 2020. № 3-4. С. 28-30.</p>
---	--

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