

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Баландова Станислава Георгиевича «Хирургическое лечение больных синдромом компрессии чревного ствола в сочетании с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Иванов Дмитрий Олегович, доктор медицинских наук, Главный неонатолог Минздрава России, и.о. ректора ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Насыров Руслан Абдуллаевич доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Королев Михаил Павлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пероральная эндоскопическая миотомия при рецидиве ахалазии кардии спустя 40 лет после кардиомиотомии по Геллеру. Королев М.П., Федотов Л.Е., Оглоблин А.Л., Мамедов Ш.Д., Габдрахманова Л.А.//Вестник хирургии им.И.И.Грекова.-2017.-т.176.-№5. С.88-90. 2. VI национальные рекомендации по диагностике и лечению кислотозависимых и ассоциированных с <i>helicobacter pylori</i> заболеваний (VI московские соглашения). Лазебник Л.Б., Ткаченко Е.И., Корниенко Е.А. и др.//Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.-2017.-№2(138).С.3-21. 3. Перспективы ускоренной реабилитации больных, страдающих раком пищевода после

	<p>хирургического лечения с одномоментной эзофагогастропластикой. Павелец К.В., Медведев К.В., Протченков М.А., Русанов Д.С., Соколова А.А., Павелец М.К., Дрозд У.А.//Профилактическая и клиническая медицина.-2017.-№3(64). С.53-58.</p> <p>4. Первая в России пероральная эндоскопическая миотомия при лечении ахалазии кардии у ребенка. Королев М.П., Федотов Л.Е., Оглоблин А.Л., Копяков А.Л., Мамедов Ш.Д., Федотов Б.Л., Баранов Д.Г.//Педиатр.-2017.-т.8.-№2. С.94-98.</p> <p>5. Пероральная эндоскопическая миотомия при ахалазии кардии: интраоперационные осложнения и методы их коррекции. Королев М.П., Федотов Л.Е., Оглоблин А.Л., Мамедов Ш.Д., Климов А.В., Габдрахманова Л.А.//Вестник хирургии им.И.И.Грекова.-2016.-т.175.-№2. С.77-79.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс	194100
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Литовская
Дом	д. 2
Телефон	+7 (812) 295-06-46
e-mail	spb@gpma.ru
Web-сайт	http://www.gpmu.org

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 СПбГПМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Насыров Р.А.

«___» _____ 2019 г.

Насырова Р.А.
С.А. Федорова
24 01 19