

В диссертационный совет Д 21.3.054.02

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного последиplomного образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В аттестационное дело Гацуцына Владимира Витальевича соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.11. Детская хирургия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук
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	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки Специальности – 03.02.07. Генетика и 03.01.03 Молекулярная биология Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Разумовский Александр Юрьевич доктор медицинских наук, профессор, член корреспондент РАН заведующий кафедрой детской хирургии специальность 14.01.19 Детская хирургия

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1.Способ хирургической коррекции врожденной асимметричной килевидной деформации грудной клетки у детей Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Эльнур А.А.И. Патент на изобретение 2748958 С1, 02.06.2021. Заявка № 2020135821 от 30.10.2020.</p> <p>2.Минимально инвазивная коррекция асимметричной деформации грудной клетки у детей Эльнур А.А.И., Разумовский А.Ю. Детская хирургия. 2021. Т. 25. № 1. С. 44-50.</p> <p>3.Результаты коррекции килевидной деформации грудной клетки Митупов З.Б., Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Павлов А.А., Мовсесян Л.А. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2020. Т. 10. № 5. С. 104.</p> <p>4.Минимально инвазивные технологии в хирургии грудной стенки у детей Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Савельева М.С., Геодакян О.С., Демахин А.А. В книге: Премия города Москвы в области медицины. Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году. под редакцией А.И. Хрипуна. 2019. С. 39-40.</p> <p>5.Минимально инвазивные технологии в хирургии грудной стенки у детей Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Савельева М.С., Геодакян О.С., Демахин А.А. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2019. Т. 27. № 5. С. 687-692</p> <p>6.Сравнительная оценка результатов лечения при различных способах торакопластики у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки. Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митупов З.Б., Даллакян Д.Н., Савельева М.С. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2017. Т. 7. № 2. С. 7-12</p>
<p>Индекс</p>	<p>117997</p>

Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Ул. Островитянова
Дом	Дом 1
Телефон	+7 (495) 434-0329
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.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 её сотрудниками.

Учёный секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, к.м.н., доцент



Э.М. Демин