

В диссертационный совет Д208.054.02  
при ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В.А.Алмазова»  
Минздрава России  
(191104, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Садыковой Гульназ Камальдиновны на тему:  
«Мультипланарные реформации, ориентированные по осям сердца, при  
компьютерно-томографической ангиокардиографии в диагностике сложных  
врожденных пороков сердца и магистральных сосудов у детей»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

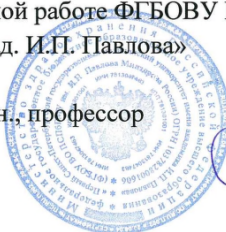
Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6/8
Адрес электронной почты, телефон	info@1spbgmu.ru, 8(812)3387895
Фамилия Имя Отчество руководителя организации, ученая степень, звание	Багненко Сергей Федорович - ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень,	Полушин Юрий Сергеевич - проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

звание	
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сперанская Александра Анатольевна - профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хубулава, Г.Г. Показатели газового состава крови у новорожденных с синдромом малого сердечного выброса после кардиохирургических вмешательств / Г.Г. Хубулава, А.Б. Наумов, С.П. Марченко [и соавт.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2018. – Т. 19, № 5. – С. 868–687.</li> <li>2. Хубулава, Г.Г. Коронарная компьютерно-томографическая ангиография как метод диагностики бифуркационного поражения коронарного русла у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца для планирования интервенционных коронарных вмешательств / Г.Г. Хубулава, Д. А. Старчик, А.Н. Шишкевич [и соавт.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2018. – № 3 (68). – С. 42–49.</li> <li>3. Шляхто, Е.В. Акромегалическая кардиомиопатия с динамической обструкцией выносящего отдела левого желудочка / Е.В. Шляхто, А.А. Полякова, Е.Н. Семернит [и соавт.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 115–120.</li> <li>4. Зубарев, Д.Д. Результаты одномоментного вмешательства у пациентов с сочетанным поражением коронарных артерий и стенозом аортального клапана / Д.Д. Зубарев, Е.И. Кретов, Д.А. Хелимский [и соавт.] // Патология кровообращения и</li> </ol>

	<p>кардиохирургия. – 2016. – Т. 20 № 3. – С. 31–41.</p> <p>5. Майоров, Н.В. Перфузия, метаболизм и регионарная сократимость миокарда у пациентов с корригированными пороками клапанов сердца в отдаленные сроки наблюдения / Н.В. Майоров, В.В. Давыденко, В.И. Амосов [и соавт.] // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 10. – С. 64–67.</p> <p>6. Сперанская А.А. Синдром Вильсона – Микити – случай длительного наблюдения/ Запелалова Е.Ю., Бойцова Е.В., Сперанская А.А., Ермолаева Е.В.// Педиатр. – 2017. – Т.8 – С. 116 – 117.</p> <p>7. Сперанская А.А. Течение бронхолегочной дисплазии и ее исходы: нужно ли менять критерии диагностики?/ Запелалова Е.Ю., Клюхина Ю.Б., Бойцова Е.В., Сперанская А.А.//Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т.96, №2 – С. 8-13</p> <p>8. Сперанская А.А. Компьютерная томография в диагностике последствий перенесенной бронхолегочной дисплазии у детей и подростков/ Запелалова Е. Ю., Бойцова Е.В., Сперанская А.А.// «ТЕРАПЕВТ» № 7 (137) 2018 – С. 4-16.</p>
--	--

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  
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»  
Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин