

В диссертационный совет
Д208.054.04 на базе ФГБУ
«НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Колесовой Екатерины Павловны на тему: «Структурно-функциональное состояние сосудов у больных ревматологическими заболеваниями: связь с маркерами хронического воспаления и традиционными сердечно-сосудистыми факторами риска», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология..

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Нифонтов Евгений Михайлович – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией неотложной кардиологии института сердечно-сосудистых заболеваний кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.

	акад. И. П. Павлова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Красичков А.С. Исследование индивидуального алгоритма мониторинга кардиосигнала пациента с ишемической болезнью сердца. / А.С. Красичков, Е.М. Нифонтов Е.В. Фролова, Д.Р.Яруллина// Биомедицинская радиоэлектроника.- 2012.- № 1.- С. 049-052.</p> <p>2. Щербак Н.С. Ишемическое посткондиционирование головного мозга. / Н.С. Щербак, М.М. Галагудза, Е.М.Нифонтов// Трансляционная медицина. -2015.- № 1. -С. 5-14.</p> <p>3. Нифонтов Е.М. Тромболизис- чрескожное коронарное вмешательство при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST: смена акцентов. / Е.М. Нифонтов, М.М. Галагудза, И.С.Трусов // Медицинский совет.- 2016. -№ 5.- С. 20-25.</p> <p>4. Галагудза М.М. Кардиопротекция. / М.М. Галагудза, Е.В. Шляхто, Т.Д. Власов, Е.М. Нифонтов, Н.Н.Петрищев// Фундаментальные и клинические аспекты // Санкт-Петербург, 2013.</p> <p>5. Красичков А.С. Алгоритм обнаружения и сортировки кардиокомплексов в задаче обработки данных длительного мониторинга кардиосигнала. / А.С. Красичков, Е.Б. Григорьев, Е.М. Нифонтов, В.В. Шаповалов// Авиакосмическая и экологическая медицина.- 2016.- Т. 50.- № 6.- С. 70-78.</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

13.11.2017г.