

В диссертационный совет Д208.040.05
 при ФГАОУ ВО «ПМГМУ имени И.М. Сеченова»
 Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мустафиной Ирины Аликовны на тему: «Оптическая когерентная томография и биомаркер пентраксин-3 в диагностике инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST», представленной на соискание учёной 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@lspbgmu.ru , 8(812)338-78-95
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, ученое звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, сотрудника составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Нифонтов Евгений Михайлович - профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой, д.м.н., профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Щербак Н.С., Нифонтов Е.М., Галагудза М.М., Шляhto Е.В. Перспективы трансляционных исследований физической нагрузки при ишемическом и реперфузионном повреждении миокарда и головного мозга. // Трансляционная медицина. - 2018. С. 345-348. 2. Алиева М.С., Мазинг А.В., Яковлев А.Н., Нифонтов Е.М. Гипертриглицеридемия при остром коронарном синдроме: нужна ли терапия фибратами? // CardioСоматика. - 2017.- Т. 8. - № 1.- С. 8. 3. Калмансон Л.М., Нифонтов Е.М., Нифонтов С.Е. Аддитивные эффекты фармакологического и дистантного ишемического preconditionирования. // CardioСоматика. - 2017.- Т. 8. - № 1.- С. 36. 4. Нифонтов Е.М., Галагудза М.М., Трусов И.С. Тромболизис – чрескожное коронарное вмешательство при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST: смена акцентов. // Медицинский совет. - 2016. № 5.- С.20-25. 5. Fox K., Ford Ia., Steg Ph.G., Tardif J.C., Tendera M., Ferrari R., Lopatin Y.M., Yakushin S., Vasyuk Yu.A., Kobalava Z., Konradi A., Konstantinov V., Konyakin A., Kosmacheva E., Kostenko V., Kotelnikov M., Kuimov A., Lapin O., Lebedev P., Levashov S. Nifontov E.et al. Ivabradine in stable coronary artery disease without clinical heart failure//New England Journal of Medicine. 2014. Т. 371. № 12. С. 1091-1099.
--	---

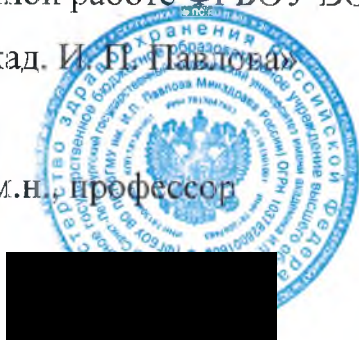
Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н. профессор



Ю.С. Полушин

