

В диссертационный совет Д208.054.04
на базе ФГБОУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А.Алмазова»

Министерства здравоохранения России

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Нифонтове Евгении Михайловиче по диссертационной работе Зубарева Степана Владимировича на тему: «Неинвазивное электрофизиологическое картирование при полной блокаде левой ножки пучка Гиса и различных режимах электрокардиостимуляции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Основные научные работы по теме диссертации (за последние 5 лет)
Нифонтов Евгений Михайлович	15.03.1957 Гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный	Доктор медицинских наук по специальности и 14.01.05 – кардиология	Профессор кафедры	1.Красичков А. С., Григорьев Е. Б., Нифонтов Е. М. Влияние миографической помехи и дрейфа изоэлектрической линии на коэффициент корреляции при классификации кардиокомплексов //Медицинская техника. – 2015. – №. 4. – С. 23-26. 2. Красичков А.С., Григорьев Е.Б.,

		<p>медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой</p>		<p>Нифонтов Е.М., Шаповалов В.В. Алгоритм обнаружения и сортировки кардиокомплексов в задаче обработки данных длительного мониторинга кардиосигнала //Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2016. – Т. 50. – №. 6. – С. 70-78.</p> <p>3. 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.44-49.</p> <p>4. А. С. Красичков, Е.Б. Григорьев, Е.М. Нифонтов, В.В. Шаповалов. Оценка допустимых границ выборочного коэффициента взаимной корреляции в задаче классификации кардиокомплексов // Медицинская техника. – 2017. – №6, С. 10-13</p> <p>5. Krasichkov A.S., Grigoriev E.B., Bogachev M.I., Nifontov E.M. Shape anomaly detection under strong measurement noise: An analytical approach to adaptive thresholding //Physical Review E. – 2015. – Т. 92. – №. 4. – С.</p>
--	--	--	--	--

					042927. 6. Krasichkov A.S., Grigoriev E.B., Nifontov E.M. Influence of myographic interference and isoelectric line drift on correlation coefficient in classification of cardiocomplexes// Biomedical Engineering. 2015. T.49. №4. C220-223.
--	--	--	--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор

23 октября 2018 г.



Ю.С. Полушин