

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО Тихоненко Виктор Михайлович

Должность, доля ставки профессор (0,25 ст.)

Кафедра (подразделение) Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета СПбГУ

Дата объявления конкурса 27.03.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» Института высоких медицинских технологий медицинского факультета СПбГУ, Научная специальность 14.01.05 «Кардиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.05 - кардиология)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 30 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 99
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 1, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 1, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 5, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 23, **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection** – 4, **количество публикаций в базах данных Scopus** – 8.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).** нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента.** нет
8. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**

8.1. Эксперт Российского общества Холтеровского мониторирования ЭКГ

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции

9.1. Член редакционной коллегии «Вестника аритмологии»

10. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах нет

11. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) нет

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Проводится подготовка к защите диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 «Кардиология» по проблеме использования Холтеровского мониторирования ЭКГ при остром коронарном синдроме.

12. 1. 2. Опубликовано 40 научных работ, из них

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 10 (общий объем — 9,9 п. л.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 9.

12. 1. 3. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 18 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных.

- 1) Arrhythmias in the course of thrombolytic therapy: which of them can be considered reperfusion arrhythmias? Proceedings of 36-th International Congress on Electrocardiology .- 24-27 June, 2009, Wroclaw, Poland
- 2) Аритмии при проведении тромболитической терапии проурокиназой у больных ОИМ с элевацией ST. Третий Всероссийский съезд аритмологов Москва 8-10 июня 2009
- 3) Heart rhythm variability and arrhythmias at young age person with marfanoid habitus. 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia
- 4) Advantages offered to a doctor by the combined Holter and respiratory monitoring. 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia

- 5) Difficulties of differential diagnosis wide complex tachycardias. 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia
- 6) Opportunities of an impedance rheopneumography in screening of OSA14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia
- 7) ST-dynamics during primary PCI depends on infarct related artery characteristics. 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia
- 8) Detection of very early arrhythmia episodes after paroxysmal atrial fibrillation ablation predicts late recurrences. 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia
- 9) Многосуточное холтеровское мониторирование с телеметрическим контролем – новый подход к ведению аритмологических пациентов. 13 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград
- 10)Вариабельность ритма сердца и аритмии у лиц молодого возраста с пролапсом митрального клапана и марфаноидной внешностью по данным холтеровского мониторирования и тредмил-теста. 13 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.-
- 11)Синдром обструктивного апноэ сна: возможности холтеровского мониторирования в диагностике и контроле терапии. 13 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград
- 12)Зачем нужно холтеровское мониториорвание у больных со стимулятором. 13 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград
- 13)Формирование заключения по данным холтеровского мониторирования у пациентов с имплантированными кардиостимуляторами. 13 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград
- 14)Особенности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором. 14 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск
- 15)Возможности нового метода комбинированного мониторирования ЭКГ, артериального давления и дыхания. 14 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск
- 16)Информативность лестничной пробы в оценке функционального состояния лиц молодого возраста. 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск
- 17)Возможности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором. XI международный конгресс «Кардиостим».- 2014.- Санкт_Петербург
- 18)Что дает врачу полифункциональное холтеровское мониторирование? Возможности нового метода комбинированного мониторирования ЭКГ, артериального давления и

дыхания. 15 Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2014.- Белгород

12. 2. За последние пять претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам тематического усовершенствования врачей по направлению подготовки «Кардиология» и «Функциональная диагностика»:

12. 2. 1. *Чтение лекций проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий на следующих циклах:*

- 1) Сертификационный цикл «Клиническая кардиология»;
- 2) Очно-заочный сертифицикационный цикл «Кардиология»;
- 3) Очно-заочный сертифицикационный цикл «Актуальные вопросы функциональной диагностики».
- 4) Тематическое усовершенствование «Холтеровское мониторирование электрокардиограммы и артериального давления в диагностике и лечении сердечнососудистыхзаболеваний»;
- 5) Тематическое усовершенствование «Чреспищеводная и эндокардиальная ЭКС, ведение больных с имплантированными устройствами»

12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий для экзамена по специальности «Кардиология».*

12. 2. 4. *Разработка (совместно с другими сотрудниками центра) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Кардиология», «Функциональная диагностика».*

12. 2. 5. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ по темам «Клиническая кардиология», «Актуальные вопросы функциональной диагностики», «Холтеровское мониторирование электрокардиограммы и артериального давления в диагностике и лечении сердечнососудистыхзаболеваний», «Чреспищеводная и эндокардиальная ЭКС, ведение больных с имплантированными устройствами»*

12. 2. 6. *Разработка, участие в создании и ведение аритмологического форума (forum.vestar.ru).*

12. 2. 7. *Разработка, участие в создании и ведение портала www.QRS.ru, ориентированного на дистанционное обучение врачей (кардиологов, врачей функциональной диагностики, терапевтов и др.).*

12. 3. *Выступление с лекциями для врачей в Санкт-Петербурге и регионах России:*

12. 3. 1. *Участие в подготовке и проведении ежегодных Санкт-Петербургских Школ кардиологов.*

12. 3. 2 *Участие в подготовке и проведении первой Санкт-Петербургской Школы «Кардиология для терапевтов»*

12. 3. 3. Регулярные поездки с чтением лекций в регионах России (более 55 поездок в течение 5 лет).

12. 4. Членство в профессиональных организациях:

12. 4. 1. Член Всероссийского общества по клинической электрофизиологии, аритмологии и электрокардиостимуляции.

12. 4. 2. Член Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии.

12. 4. 3. Член Российского кардиологического общества

12. 4. 4. Член European Heart Rhythm Association (EHRA)

12. 4. 5. Член European Society of Cardiology (ESC)

13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

№ п/п	Наименование трудов	Рукоп. или печатн.	Название, № и год изд.	К-во печ.л	Фамилии соавт работ
1	Способ выбора тактики интервенционного лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий	печатн.	Описание изобретения к патенту N RU 2355299 C2. Бюл. «Открытия и изобретения» N 14.- 2009.	6	Д.С.Лебедев, Е.Н.Михайлов
2	Возможности холтеровского мониторирования в оценке связи нарушений ритма и проводимости сердца с эпизодами апноэ	печатн.	Вестник аритмологии.- 2009.- N 55.- с.49	7	И.В.Апарина
3	Оценка состояния больного острым коронарным синдромом при проведении тромболитической терапии с использованием 12-канального мониторирования электрокардиограммы	печатн.	Кардиология .- 2009, №7-8.- с.25.	6	Демидова М.М. Бурова Н.Н.
4	Способ оценки эффективности тромболитической терапии у больных с острым коронарным синдромом	печатн.	Новая медицинская технология Разрешение ФС№2009/229 от 28.07.2009	2	Демидова М.М. Бурова Н.Н.
5	Arrhythmias in the course of thrombolytic therapy: which of them can be considered reperfusion arrhythmias?	печатн.	Proceedings of 36-th International Congress on Electrocardiology .- 24-27 June, 2009, Wroclaw, Poland .-	1	Demidova M.M., Burova N.N

			р.35		
6	Аритмии при проведении тромболитической терапии проурокиназой у больных ОИМ с элевацией ST.	печатн.	Анналы аритмологии.- 2009 №2 Приложение Материалы Третьего Всероссийского съезда аритмологов Москва 8-10 июня 2009.- с.116	1	Демидова М.М. Бурова Н.Н
7	Зависимость ЭКГ-динамики периода реперфузии от исходной площади поражения миокарда	печатн.	Артериальная гипертензия.- 2009, т.51, приложение №1.- с.25	2	Демидова М.М. Бурова Н.Н
8	Структура аритмий при тромболитической терапии острого инфаркта миокарда с элевацией сегмента ST	печатн.	Вестник аритмологии.- 2009, А.- с.91.	1	Демидова М.М. Бурова Н.Н.
9	О частоте нарушений ритма сердца и показателях его variability у лиц с марфаноидной внешностью.	печатн.	Вестник аритмологии.- 2010, N 59.- с. 47	6	Земцовский Э.В., Реева С.В., Тимофеев Е.В, Малев Э.Г.
10	Возможности кардиореспираторного мониторинга в оценке связи аритмий с эпизодами апноэ.	печатн.	Вестник аритмологии.-2010, А.- с.196.	1	Апарина И.В.
11	Способ оценки эффективности тромболитической терапии у больных с острым коронарным синдромом.	печатн.	Описание изобретения к патенту N RU 2391904 С2. Бюл. «Открытия и изобретения» N 17.- 2010.	5	Демидова М.М. Бурова Н.Н.
12	ST-segment dynamics during reperfusion period and the size of myocardial injury in experimental infarction.	печатн.	Journal of electrocardiology.- 2011, 44.- p.74-81	8	Demidova М.М, van der Pals J., Ubachs J.F.A., Kanski M., Engblom H., Erlinge D., Platonov P.G.
13	Heart rhythm variability and arrhythmias at young age person with marfanoid habitus.	печатн.	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.-	1	Reeva S.V., Zemtsovsky E.V., Malev E.G., Timofeev E.V.

			26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.11		
14	Advantages offered to a doctor by the combined Holter and respiratory monitoring.	печатн.	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.85-86	2	-
15	Difficulties of differential diagnosis wide complex tachycardias.	печатн.	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.118-119	2	Chmelevsky M.P., Treshkur T.V.
16	Opportunities of an impedance rheopneumography in screening of OSA.	печатн.	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.128-129	2	Rogoza A.N., Gorieva Sh.B., Pantelev R.V., Aparina I.V.
17	ST-dynamics during primary PCI depends on infarct related artery characteristics.	печатн.	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.185	1	Imran S.M., Yakovlev A.N., Zverev D.A., Arkharov I.V., Platonov P.G., Demidova M.M.
18	Detection of very early arrhythmia episodes after paroxysmal atrial fibrillation ablation predicts late recurrences.	печатн	Abstract book 14-th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology.- 26-28 april. 2011, Moscow,Russia.- p.205-206	2	Mikhajlov E.N., Lebedev D.S.
19	Холтеровское мониторирование в вопросах и ответах.	печатн.	«Инкарт», С-Петербург.- 2011.- с.85	85	-
20	Возможность прогнозирования	печатн.	Вестник аритмологии.-	6	Иванов С.Ю., Бондаренко

	эффективности лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий по динамике числа предсердных экстрасистол		2011.- № 65.- с.52		Б.Б.
21	Практикум по холтеровскому мониторингованию.	печатн.	«БХВ-Петербург», С-Петербург.- 2012.- с. 112	112 + DVD	-
22	Случай выявления двунаправленной желудочковой тахикардии у ребенка с синдромом удлинённого интервала QT с помощью холтеровского мониторингования ЭКГ с телеметрическим контролем.	печатн.	Вестник аритмологии,- 2012.- Приложение А.- с 88	1	Попов С.В., Цуринова Е.А., Васичкина Е.С.
23	Оптимизация антиаритмической терапии с помощью холтеровского мониторингования ЭКГ с телеметрическим контролем.	печатн.	Вестник аритмологии,- 2012.- Приложение А.- с 28	1	Трешкур Т.В., Попов С.В., Цуринова Е.А.
24	Многосуточное холтеровское мониторингование с телеметрическим контролем – новый подход к ведению аритмологических пациентов	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторингования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с12	2	Цуринова Е.А., Попов С.В., Трешкур Т.В.
25	Вариабельность ритма сердца и аритмии у лиц молодого возраста с пролапсом митрального клапана и марфаноидной внешностью по данным холтеровского мониторингования и тредмил-теста.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторингования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.23	2	Реева С.В., Малев Э.Г., Панкова И.А., Тимофеев Е.В., Земцовский Э.В.
26	Синдром обструктивного апноэ сна: возможности холтеровского мониторингования в диагностике и контроле терапии.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторингования и неинвазивной электрофизиологии	2	Апарина И.В.

			(РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.33		
27	Зачем нужно холтеровское мониторирование у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.58	2	-
28	Формирование заключения по данным холтеровского мониторирования у пациентов с имплантированными кардиостимуляторами.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.59	1	Ривин А.Е., Лось М.М.
29	14-й Конгресс Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии и 12-й конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии.	печатн.	Кардиология.- 2012, N 2.- с. 81 - 84	4	Макаров Л.М., Рябыкина Г.В., Голицын С.П., Шубик Ю.В., Баевский Р.М., Первова Е.В. Тарский Н.А. Хассанов И.
30	Первый опыт клинического применения многосуточного мониторирования ЭКГ с телеметрической передачей данных.	печатн.	Бюллетень Федерального Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова.- 2012, N 4.- с. 5 - 14	10	Цуринова Е.А., Трешкур Т.В., Попов С.В., Шляхто Е.В.
31	Особенности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ),	2	-

			2013.- Иркутск.- с.38-39		
32	Новые возможности дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS.	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск.- с.42-43	2	Чмелевский М.П., Трешкур Т.В.
33	Возможности нового метода комбинированного мониторирования ЭКГ, артериального давления и дыхания.	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск.- с.60-61	2	Свириев Ю.В., Коростовцева Л.С., Лышова О.В., Черданцева А.А.
34	Информативность лестничной пробы в оценке функционального состояния лиц молодого возраста	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск.- с.62	1	Реева С.В., Панкова И.А., Земцовский Э.В.
35	Практикум по холтеровскому мониторированию. Мониторирование пациентов с электрокардиостимуляторами.	печатн.	«БХВ-Петербург», С-Петербург.- 2013.- с. 86	86 +DV D	Ривин А.Е.
36	Исследование и оценка вегетативной регуляции сердца в процессе суточного мониторирования ЭКГ и АД.	печатн.	ООО «Контраст», С-Петербург, 2013.- с.96.	96	Земцовский Э.В. Реева С.В.
37	Многосуточное мониторирование ЭКГ с телеметрией – новый метод диагностики редко возникающих симптомных	печатн.	Вестник аритмологии.- 2013, N 73.- с.58	6	С.В.Попов, Е.А.Цуринова, Т.В.Трешкур

	аритмий и синкопальных состояний.				
38	New insights into the management of rhythm and conduction disorders after acute myocardial infarction	печатн.	Am. J Case Rep. - 2014; 15.- p. 1	4	Korostovtseva L, Sviryaev Y., Zvartau N., Druzhkova T., Konradi A.
39	Возможности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы XI международного конгресса «Кардиостим».- 2014.- Санкт_Петербург.- с.65	1	-
40	Что даст врачу полифункциональное холтеровское мониторирование ЭКГ, артериального давления и дыхания?	печатн.	Материалы 15 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2014.- Белгород.- с.38-39	1	-