

**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»,
Институт высоких медицинских технологий

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология», Институт высоких медицинских технологий Научная специальность 14.01.05 «Кардиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.00.06 - кардиология)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 15 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 95
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 0, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 14, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 0, количество публикаций в базах данных Scopus – 0.**
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
9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**
 - 9.1. Член Диссертационного совета Д 208.054.01 на база ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Минздрава России.
10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**

10.1. Член редакционной коллегии научного журнала «Вестник аритмологии».

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

Нет.

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

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1.1. Опубликовано 34 научных работ, из них

— *монографий* (включая главу в коллективной монографии) — 5 (общий объем — 382 л.);

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 7 (общий объем — 33 л.);

— *научных статей* в зарубежных научных журналах – 2 (общий объем – 12 л.),

- *научных статей* в отечественных научных журналах, не входящих в перечень ВАК – 1 (общий объем -10 л.)

- тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском языке) — 6.

- тезисов докладов на отечественных научных конференциях – 13.

12. 1. 2. Участие с докладами (в том числе пленарными) в 5 научных конференциях, в том числе международных.

12. 1. 3. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций, 2 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата медицинских наук.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы:

12. 2. 1. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по холтеровскому мониторингованию ЭКГ и АД, полифункциональному мониторингованию, нагрузочным пробам:

12. 2. 2. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по холтеровскому мониторингованию ЭКГ и АД :

12. 2. 3. Разработка экзаменационных заданий для экзамена на цикле «Избранные вопросы функциональной диагностики».

12. 2. 4. Научное руководство докторской диссертацией (Демидова М.М.).

12. 3. Членство в профессиональных организациях:

12. 3. 1. Вице-президент общероссийской общественной организации Российское общество холтеровского мониторингования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ).

13. Список опубликованных научных, учебно-методических работ

I. Научные работы за последние 3 года

1	Случай выявления двунаправленной желудочковой тахикардии у ребенка с синдромом удлиненного интервала QT с помощью холтеровского мониторирования ЭКГ с телеметрическим контролем.	печатн.	Вестник аритмологии,- 2012.- Приложение А.- с 88	1	Попов С.В., Цуринова Е.А., Васичкина Е.С.
2	Оптимизация антиаритмической терапии с помощью холтеровского мониторирования ЭКГ с телеметрическим контролем.	печатн.	Вестник аритмологии,- 2012.- Приложение А.- с 28	1	Трешкур Т.В., Попов С.В., Цуринова Е.А.
3	Многосуточное холтеровское мониторирование с телеметрическим контролем – новый подход к ведению аритмологических пациентов	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с12	2	Цуринова Е.А., Попов С.В., Трешкур Т.В.
4	Вариабельность ритма сердца и аритмии у лиц молодого возраста с пролапсом митрального клапана и марфаноидной внешностью по данным холтеровского мониторирования и тредмил-теста.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.23	2	Реева С.В., Малев Э.Г., Панкова И.А., Тимофеев Е.В., Земцовский Э.В.
5	Синдром обструктивного апноэ сна: возможности холтеровского мониторирования в диагностике и контроле терапии.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.33	2	Апарина И.В.
6	Зачем нужно холтеровское мониториорвание у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы 13 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии	2	-

			(РОХМиНЭ), 2012.- Калининград.- с.58		
7	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.
8	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.
9	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.
10	Особенности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск.- с.38-39	2	-
11	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.
14	Возможности нового метода комбинированного мониторирования ЭКГ, артериального давления и дыхания.	печатн.	Материалы 14 Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии	2	Свириев Ю.В., Коростовцева Л.С., Лышова О.В., Черданцева А.А.

			(РОХМиНЭ), 2013.- Иркутск.- с.60-61		
15	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.
16	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,
17	Многосуточное мониторирование ЭКГ с телеметрией – новый метод диагностики редко возникающих симптомных аритмий и синкопальных состояний.	печатн.	Вестник аритмологии.- 2013, N 73.- с.58	6	С.В.Попов, Е.А.Цуринова, Т.В.Трешкур
18.	New insights into the menagment of rhythm and conduction disorders after acute myocardial infarction	печатн.	Am. J Case Rep. - 2014; 15.- p. 159	4	Korostovtseva L, Sviryaev Y., Zvartau N., Druzhkova T., Konradi A.
19.	Возможности холтеровского мониторирования у больных со стимулятором.	печатн.	Материалы XI международного конгресса «Кардиостим».- 2014.- Санкт_Петербург.- с.65	1	-
20	Что дает 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	-
21	Подбор антиаритмической терапии с помощью нового метода многосуточного телемониторирования электрокардиограммы.	печатн.	Вестник аритмологии.- 2014, N 75.- с.29-34	5	С.В.Попов, Е.А.Цуринова, Т.В.Трешкур, Э.Р.Бернгардт, Н.И.Ананьева
22	Холтеровское мониторирование в клинической практике.	печатн.	Кардиология: национальное руководство./по ред. Е.В.Шляхто.- 2-е изд., перераб и дополн. – М. : ГОЭТАР-Медиа,	3	Т.В.Трешкур

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Длительное наблюдение электрокардиосигнала с помощью носимого монитора-анализатора с электронной памятью.	печатн.	Физиология человека.-1984.- Т.10,N 5.-с859	10	Г.В.Гусаров М.Ю.Трофимов
2	Устройство для измерения смещения интервала ST электрокардиосигнала.	печатн.	Открытия и изобретения.- 1986.-N 5.-с.23	1	В.В.Толкачев М.Ю.Трофимов Г.В.Гусаров
3.	Велоэргометрия в диагностике и оценке клинического значения желудочковой парасистолии.	печатн.	Клиническая медицина.-1988.- N 8.	5	Т.В.Трешкур Л.П.Ермилов
4	Определение вазоспастического генеза приступов стенокардии по данным суточного мониторирования ЭКГ.	печатн.	Кардиология.- 1989.-Т.29, N 1.	5	Г.В.Гусаров
5	Характеристики суточной динамической ЭКГ здорового человека.	печатн.	Вестник аритмологии.- 1996.- N 6.- с.55	8	М.М.Компан
6	Диагностика и лечение стенокардии	печатн.	Справочное пособие.- Санкт-Петербург, 1997	52	Э.В.Кулешова ред.В.А.Алмазова
7	Нарушения ритма и проводимости во время эпизодов ишемии миокарда у больных стенокардией.	печатн.	Вестник аритмологии.- 2001.- N21.-с27	6	-
8	Подбор и контроль антиангинальной терапии с помощью холтеровского мониторирования	печатн.	Вестник аритмологии.- 2002.- N26.- с.31	4	-
9	Характеристика предсердной эктопии у пациентов с фокальной фибрилляцией предсердий по данным холтеровского мониторирования.	печатн.	Вестник аритмологии.- 2006.- N45.- с.48	7	Д.С.Лебедев, Е.Н.Михайлов, В.С.Оршанская, В.А.Маринин
10	Способ выбора тактики интервенционного лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий	печатн.	Описание изобретения к патенту N RU 2355299 С2. Бюл. «Открытия и изобретения» N 14.- 2009.	6	Д.С.Лебедев, Е.Н.Михайлов
11	Способ оценки эффективности тромболитической терапии у больных с острым	печатн.	Новая медицинская технология Разрешение	2	Демидова М.М. Бурова Н.Н.

	коронарным синдромом		ФС№2009/229 от 28.07.2009		
12	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.
13	Возможности кардиореспираторного мониторинга в оценке связи аритмий с эпизодами апноэ.	печатн.	Вестник аритмологии.-2010, А.- с.196.	1	Апарина И.В.
14	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.
15	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 M.M, van der Pals J., Ubachs J.F.A., Kanski M., Engblom H., Erlinge D., Platonov P.G.
16	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	-
17	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.
18	Возможность прогнозирования эффективности лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий по динамике числа предсердных экстрасистол	печатн.	Вестник аритмологии.- 2011.- N 65.- с.52	6	Иванов С.Ю., Бондаренко Б.Б.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Практикум по холтеровскому	печатн.	«БХВ-Петербург»,	112 +	-
---	----------------------------	---------	------------------	-------	---

	мониторированию.		С-Петербург.- 2012.- с. 112	DVD	
2.	Практикум по холтеровскому мониторированию. Мониторирование пациентов с электрокардиостимуляторами.	печатн.	«БХВ-Петербург», С-Петербург.- 2013.- с. 86	86 +DVD	Ривин А.Е.

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Подбор антиангинальной терапии у больных стабильной стенокардией напряжения на основе холтеровского мониторирования ЭКГ. Методические рекомендации.	печатн.	«Инкарт», С- Петербург.- 2002.	16	Э.В.Кулешова, Н.В.Костромина
2	Тестовые вопросы по курсу холтеровское мониторирование	печатн.	«ИНКАРТ», С- Петербург, 2007.	32	Т.В.Трешкур, Л.М.Макаров, Ю.В.Шубик
3	Холтеровское мониторирование в вопросах и ответах.	печатн.	«Инкарт», С- Петербург.- 2011.- с.85	85	-