

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

ФИО Некрасова Татьяна Витальевна

Должность, доля ставки младший научный сотрудник (1,0 ст.)

Кафедра (подразделение) Научно-педагогический отдел Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – младший научный сотрудник, Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ, научная специальность 14.01.05 «Кардиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 3 года
5. **Общее количество опубликованных работ** – 10
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 0, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 0, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 2, 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)**

Нет.

10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**

Нет.

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)

Нет.

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Выполняется диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Нарушения ритма сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой систолической функцией».

12. 1. 2. Опубликовано 10 научных работ, из них:

— учебно-методическое пособие — 1 (общий объем — 2,5 п. л.);

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 1 (общий объем — 1,4 п. л.);

— тезисов докладов на научных конференциях — 8.

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

Нет.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по направлению подготовки «Лечебное дело», «медико-профилактическое дело»:

12. 2. 1. Проведение практических занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:

1) «Общий уход в терапевтической практике» (лечебный и медико-профилактический факультеты).

2) «Общий уход в хирургической практике» (лечебный и медико-профилактический факультеты).

12. 2. 2. Разработка учебно-методических материалов по учебной дисциплине — «Общий уход в терапевтической практике», «Общий уход в хирургической практике».

12. 3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:

Нет.

12. 4. Повышение квалификации:

12. 4. 1. Цикл «Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях», СЗГМУ им. И.И. Мечникова

12. 4. 2. Цикл «Современные технологии в медицинском последипломном образовании», СЗГМУ им. И.И. Мечникова

12. 4. 3. Цикл «Медицинское право», СЗГМУ им. И.И. Мечникова

12.4.4. Цикл «Атеросклероз и нарушения липидного обмена: современные представления о патогенезе, диагностика, возможности лечения и профилактика», СПбГУ

12. 5. Членство в профессиональных организациях:

12. 5. 1. Член Общества специалистов по сердечной недостаточности (ОСН).

13. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Метаболический синдром у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой систолической функцией (тезисы)	печ.	Медицинский академический журнал. Специальный выпуск. Материалы II научно-практического конгресса «Метаболический синдром: междисциплинарные проблемы». – 2012 г. – С.72.	1/0,5	Перепеч Н.Б.
2.	Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой систолической функцией (тезисы)	печ.	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России». Журнал «Профилактическая медицина». – 2012. – Том 15, № 2, выпуск 2. С.72-73.	1/0,5	Перепеч Н.Б.
3.	Желудочковые нарушения ритма у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой систолической функцией (тезисы)	печ.	Тезисы конференции «Возможности современной кардиологии в рамках модернизации». – 2013. – С.12.	1/0, 5	Перепеч Н.Б.

4.	Суправентрикулярные нарушения ритма сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой фракцией выброса (тезисы)	печ.	Сборник тезисов "Сердечная недостаточность 2013". – 2013. – С.40.	1/0, 5	Перепеч Н.Б.
5.	Клинические и эхокардиографические особенности пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохранённой фракцией выброса	печ.	«Трансляционная медицина: от теории к практике»: Материалы 2-й научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Часть II. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – С.205.	1/0, 5	Перепеч Н.Б.
6.	Нарушения ритма сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса. Обзор литературы. (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина, 2014. — Т. Выпуск 3, — С. 27-37.	1/0,5	Перепеч Н.Б.
7.	Влияние изменения массы тела на течение хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса (тезисы).	Печ.	Сборник тезисов "Сердечная недостаточность 2014". – 2014. – с.39.	1/0,5	Перепеч Н.Б.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Клиническая оценка определения предикторов внезапной смерти у пациентов без структурных изменений сердца (тезисы)	печ.	«Кардиология: реалии и перспективы», материалы Конгресса кардиологов, Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – Москва, 2009. – №8(6). Приложение 1. – С.251.	1/0,5	Иванов В.В.
2.	Клиническая оценка исследования предикторов развития аритмий у пациентов без структурных изменений сердца (тезисы)	печ.	Вестник аритмологии. Приложение А. – СПб, 2010. – С.53.	1/0,25	Иванов В.В., Семенова Е.В., Олесин А.И.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Подготовка пациентов к инструментальным диагностическим исследованиям (учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. – 40 с.	40/35	Лаптева Е.С.
----	---	------	---	-------	--------------