

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

ФИО Бойцова Марина Геннадьевна

Должность, доля ставки Доцент, выполняющий лечебную работу, (1,0)

Кафедра (подразделение) научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Институт высоких медицинских технологий СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, выполняющий лечебную работу (1,0 ст.), Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Институт высоких медицинских технологий СПбГУ, Научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)**– кандидат медицинских наук научная специальность (14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 24 года
5. **Общее количество опубликованных работ** – 70
6. Индекс Хирша (по Scopus) - 0,6, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 2, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 17, 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. Эксперт (СПбГУ) совместного проекта Министерства юстиции Российской Федерации и Санкт-Петербургского государственного университета

«Мониторинг правоприменения» (в области законодательства о здравоохранении), с 2011 г.

9.2. Член комиссии по конфликту интересов Управления Федеральной миграционной службы Российской Федерации по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, с 2012 г.

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

10.1. Член оргкомитета международного конгресса «Невский радиологический форум»

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

медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»,

11.2 премия СПРО «Лучший преподаватель дисциплины России» 2013

11.1

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

12. 1. *Научная деятельность* за последние пять лет.

12. 1. 1. Опубликовано 30 научных работ, из них

— *монографий* (включая главу в коллективной монографии) — 2 (общий объем — 20,5 п. л.);

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 7 (общий объем — 9,9 п. л.);

— научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском, немецком и польском языках) — 4.

12. 1. 3. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

1) «90 лет преподавания лучевой диагностики в России: прошлое, настоящее и будущее» пленарный доклад на Международном Невском радиологическом форуме 2014.

12. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным и дополнительным образовательным программам :

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим основным и дополнительным образовательным программам:

- 1) «Ультразвуковая диагностика» (профессиональная переподготовка);
- 2) «Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата» (тематическое усовершенствование);
- 3) «Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)» (сертификационный цикл);
- 4) «Ультразвуковая диагностика» (сертификационный цикл);
- 5) «Рентгенология» (ординатура)

б) «Рентгенология» (интернатура).

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим основным и дополнительным образовательным программам:

- 1) «Ультразвуковая диагностика» (профессиональная переподготовка);
- 2) «Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата» (тематическое усовершенствование);
- 3) «Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)» (сертификационный цикл);
- 4) «Ультразвуковая диагностика» (сертификационный цикл);
- 5) «Рентгенология» (ординатура)
- б) «Рентгенология» (интернатура).

12. 2. 3 Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам Рентгенология и Ультразвуковая диагностика

12. 2. 4. Разработка компетентностно-ориентированных учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин дополнительных профессиональных образовательных программ по всем направлениям деятельности НК и ОЦ (девять программ).

12. 2. 5. Разработка компетентностно-ориентированного учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности рентгенология и соответствующих рабочих программ учебных дисциплин(пятнадцать программ).

12. 2. 6. Разработка и обновление экзаменационных заданий, ситуационных задач и заданий в тестовой форме для ординаторов по специальности «Рентгенология», слушателей циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности «Ультразвуковая диагностика» и «Рентгенология».

12. 2. 9. *Разработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) *и регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлениям «Рентгенология « и «Ультразвуковая диагностика».

12. 2. 11. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлениям «Рентгенология» и «Ультразвуковая диагностика».*

12. 2. 12. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлениям «Рентгенология» и «Ультразвуковая диагностика».*

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

нет

12. 4. *Повышение квалификации:*

12. 4. 1. Регулярное участие в работе СПРО

12. 4. 2. Участие в научных конференциях НРФ-2014,.... Радиология 2013,

12.4.3. Сертификационный цикл по специальности «Рентгенология» 2014г

12. 5. *Членство в профессиональных организациях:*

12. 5. 1. Член СПб Радиологического общества, председатель комитета «Научная работа студентов, аспирантов, интернов и клинических ординаторов» (протокол 44 президиума СПРО от 7.12,110

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

I. 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.	Особенности деятельности старших медсестер отделений лучевой диагностики крупных многопрофильных больниц (статья)	Печ	Санкт-Петербургское радиологическое общество Невский радиологический форум 2011 Сборник научных работ - СПб.-Издательство Элби-СПб .-2011.- С.40-41	1,0	О.А.Веткина
2.	Современные особенности организации работы старшей медицинской сестры отделения лучевой диагностики (статья)	Печ	Журнал Главная медицинская сестра, №2, 2011, с 22-31.	4,0	Веткина О.А., Карлова Н.А.
3.	Становление	Печ	Российский	2,0	Карлова Н.А.,

	преподавания рентгенологии и лучевой диагностики на додипломном уровне подготовки врачей в 20 веке (статья)		электронный журнал лучевой диагностики. Том 1 №1, 2011		Зорин Я.П.
4.	Становление преподавания рентгенологии (лучевой диагностики) на последипломном уровне подготовки врачей в 20 веке (статья)	Печ	Российский электронный журнал лучевой диагностики. Том 1 №2, 2011	3,0	Карлова Н.А., Зорин Я.П.
5.	Организация самостоятельной работы клинических ординаторов и врачей-интернов, изучающих лучевую диагностику (статья)	Печ	Лучевая диагностика и терапия. – 2011. - №4 (2). – С.94-104	5,0	Н.А.Карлова
6.	История кружка СНО Кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии (статья)	Печ	Сборник материалов 84й конференции СНО «Мечниковские чтения», 2011. С 46-50	2,5	Н.А.Карлова Я.П.Зорин
7.	Организация самостоятельной работы клинических ординаторов-возможности и перспективы (статья)	Печ	Медицинское образование и вузовская наука.- 2012.- №1 –С. 34-37	2,0	О.Г. Хурцилава, А.М.Лила, Н.А.Карлова
8.	Основы лучевой диагностики и лучевой терапии (главы)	Печ.	Национальное руководство по лучевой диагностике и лучевой терапии под ред. Акадю РАМН С.К.Тернового.- М.: ГОЭТАР-Медиа, 2012.- 992с.	26,0	Абдураимов,А.Б, Бахтиозин Р.ф., Блинов Н.Н. и др
9.	Краткосрочные формы обучения среднего медицинского персонала отделений лучевой диагностики. Проблемы и перспективы (статья)	Печ.	Российский электронный журнал лучевой диагностики Том 2. №2 2012	1,0	Н.А.Карлова О.А.Веткина
10.	Возможности лучевой диагностики остеопенического синдрома у детей с гипотиреозом (статья)	Печ.	Российский электронный журнал лучевой диагностики Том 2. №2 2012	1,0	Н.А.Карлова С.В.Котова С.В.Кочанова

11.	Девяносто лет преподавания лучевой диагностики в России	Печ.	Невский радиологический форум 2013 Сборник научных работ - СПб.- Издательство Элби-СПб .-2013.- С.232-233	2,0	Н.А.Карлова
12.	Допплерографическое исследование узлов щитовидной железы при проведении аспирационной биопсии	Печ.	Невский радиологический форум 2013: материалы/ - СПб.: Издательство «ЭЛБИ-СПб, 2013. с 85	1,0	Н.А.Карлова, Я.П.Зорин
13.	Современный подход к диагностике первичного гиперпаратиреоза	Печ.	Невский радиологический форум 2013: материалы/ - СПб.: Издательство «ЭЛБИ-СПб, 2013. с 135	1,0	Я.П.Зорин, Н.А.Карлова
14.	Диагностика остеопороза, развившегося в ходе лечения рака предстательной железы	Печ	Материалы конгресса Российской ассоциации радиологов Лучевая диагностика и терапия в реализации национальных проектов. Москва. 2013. с. 153-154	2,0	Н.А.Карлова
15.	90 лет преподавания лучевой диагностики в России: прошлое, настоящее и будущее	Печ.	Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия». № 3(2) 2013. с. 6-9	4,0	Н.А.Карлова, Я.П.Зорин
16.	Выдающиеся женщины-рентгенологи ленинградской школы остеологии.		Невский радиологический форум – 2014 ст.в сборнике, 2014г., стр. 28-32	4,0	Карлова Н.А., Зорин Я.П
17.	Рентгеновские методы исследования в оценке состояния тазобедренного сустава у больных с дегенеративно-		Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и		Н.А.Карлова, Я.П.Зорин, Е.В.Севрюкова

	дистрофическими заболеваниями при лечении методом эндопротезирования.		терапия». №3 2014, стр. 74-78		
18.	Основы анализа ультразвукового изображения часть 1.		Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия». №3 2014, стр.88-97		Я.П.Зорин, Н.А.Карлова
19.	Комплексное клинико-лучевое исследование после хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза.		Невский радиологический форум – 2014 статья в сборнике материалов конференции, 2014г. Стр. 149-150		Карлова Н.А., Котова С.М., Зорин Я.П., Семенова А.А.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Роль старшей сестры-менеджера в оптимизации подразделений службы лучевой диагностики крупной многопрофильной больницы (тезисы)	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса «Невский радиологический форум-2005» 9-12 апреля 2005. СПб, 2005. С.466-467	0,3	
2	Значение оценки васкуляризации узлов щитовидной железы при проведении тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии (тезисы)		Материалы 2 Международного конгресса "Невский радиологический форум - 2005" "Наука - клинике" 9-12 апреля 2005. – СПб, 2005. –С.466-467.	0,5	Зорин Я.П., Маткурбанова З.Б.
3	Особенности рентгенологической картины кифотической деформации позвоночника у подростков при метаболических нарушениях скелета (тезисы)	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2005», 9-12 апреля 2005. СПб, издательство СПбГМУ, 2005.- С.235-236	1,0	Кочанова С.В. Карлова Н.А.

4	Способ определения угла сколиотической деформации при магнитно-резонансной томографии (тезисы)	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2005», 9-12 апреля 2005. СПб, издательство СПбГМУ, 2005.- С.283-284.	0,5	
5	Особенности лучевой картины кифозов у подростков (тезисы)	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2005», 9-12 апреля 2005. СПб, издательство СПбГМУ, 2005.- С.131	1,0	Н.А.Карлова
6	Особенности кифотической деформации позвоночника у детей и подростков с болезнью Шойерман-Мау (тезисы)	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2005», 9-12 апреля 2005. СПб, издательство СПбГМУ, 2005.- С90-91	0,5	Н.А.Карлова
7	Первый опыт применения технологий контекстного обучения студентов лучевой диагностики (тезисы)	Печ.	«Инновационные технологии в учебном процессе медицинского ВУЗа». Под ред. Проф. П.Г.Ромашова СПб.: СПбГМА им. И.И.Мечникова.- 2006.-С. 111	0.4	Н.А.Карлова
8	Балльно-рейтинговая накопительная система оценивания деятельности студентов в процессе обучения пропедевтики лучевой диагностики (тезисы)	Печ.	Материалы Всероссийского конгресса лучевых диагностов.- Москва. 208 июня 2007.- С. 52	0.5	Н.А.Карлова
9	Использование обучающих программ в учебном процессе на додипломном уровне на кафедре лучевой диагностики и лучевой	Печ.	Материалы Всероссийского конгресса лучевых диагностов.- Москва. 208 июня	1.0	Н.А.Карлова

	терапии (тезисы)		2007.- С. 51-52		
10	Результаты внедрения инновационных технологий в учебный процесс додипломного уровня на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии (тезисы)	Печ.	Невский радиологический форум: «Новые горизонты».- СПб., 2007.-С.716-718	1,0	Н.А.Карлова

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Универсальная балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений по лучевой диагностике и лучевой терапии	Печ.	М., 2010. 76с.	40,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
2.	Основы лучевой терапии. Учебное пособие для студентов 4 курса лечебного и медико-профилактического факультетов.	Печ.	СПб: ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова, 2011.- 124с.	37,0	Карлова Н.А., Корытова Л.И., Зорин Я.П.
3.	Руководство к практическим занятиям по лучевой диагностике для студентов с заданиями в тестовой форме.	Печ.	Учебно-методическое пособие для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов. СПб: ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова.2011.164с	54,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
4.	Методика ультразвукового исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Техника проведения исследования, написания протокола и заключения	Печ.	Учебное пособие для клинических ординаторов, интернов и начинающих врачей ультразвуковой диагностики. СПб Балтийский медицинский образовательный центр. Библиотека журнала Лучевая диагностика и терапия 2012, 42с.	12,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
5.	Методические рекомендации для клинических ординаторов по оформлению рефератов и презентаций по лучевой диагностике	Печ.	Лучевая диагностика и терапия. – 2013. - №2 (4). – С.87-90	4,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Практикум для студентов по лучевой диагностике	Печ.	СПб., СПбГМА, "Ладога", 2005.,	28,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
---	--	------	--------------------------------	------	---------------------------

	Часть 1. Занятия 1-2		66с.		
2	Практикум для студентов по лучевой диагностике Часть 1. Занятия 3-5	Печ.	СПб., СПбГМА, "Ладога", 2005., 78с.	31,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
3	Практикум по лучевой диагностике для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов с заданиями в тестовой форме. Часть 1 (занятия 1-2)	Печ.	СПб, СПбГМА,- 2006.- 85 с.	35,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
4	Практикум по лучевой диагностике для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов с заданиями в тестовой форме. Часть 1 (занятия 3-5)	Печ.	СПб, СПбГМА,- 2006.- 92 с.	29,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
5	Тестовые контрольные задания по лучевой диагностике для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов Учебно-методическое пособие	Печ.	СПб, ГОУВПО СПбГМА Альтернативная полиграфия Ладога,- 2006.- 87с	35,0	Н.А.Карлова. Я.П.Зорин
6	Результаты внедрения инновационных технологий в учебный процесс додипломного уровня на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии.		Невский радиологический форум 2007: "Новые горизонты" Сборник научных работ. СПб.,-2007.- С.716-718		Карлова Н.А., Бойцова М.Г.
7	Использование обучающих программ в учебном процессе на додипломном уровне на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии		Материалы всероссийского конгресса лучевых диагностов. Москва. 2-8 июня 2007. – С.51-52		Карлова Н.А., Бойцова М.Г.