

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

ФИО Зорин Ярослав Петрович

Должность, доля ставки Доцент, выполняющий лечебную работу (0,5)

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

Дата объявления конкурса 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПб., ООО АВА-Петер, клиника Скандинавия. Врач ультразвуковой диагностики. Доцент, выполняющий лечебную работу Научно-клинического и образовательного центра "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Медицинского факультета СПбГУ.
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 23 года
5. **Общее количество опубликованных работ** – 90
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 0, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 1, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 6, **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 (если нет сведений, удалить табличку и написать «Нет»).**
 - 7.1. нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента избрания по конкурсу) претендента (если нет сведений, написать «Нет»).**

«Зависимость минеральной плотности костной ткани от генетических, антропометрических и конституциональных показателей у взрослых» - участник темы.

«Патогенетические механизмы нарушений формирования опорно-двигательной системы у детей и подростков, их коррекция и профилактика» - участник темы.

«Рентгеновские методы исследования в оценке состояния тазобедренного сустава при лечении методом эндопротезирования» - участник темы

9. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах) (если нет сведений, написать «Нет»).

9.1. нет

10. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции (если нет сведений, написать «Нет»).

10.1. нет

11. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах (если нет сведений, написать «Нет»).

11.1. нет.

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) (если нет сведений, написать «Нет»).

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12.1.1. Опубликовано 20 работ, из них

- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых - 14

- научных статей в *зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* -

12.2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы*

12. 2.1. Преподавание лучевой диагностики и лучевой терапии на 4 курсе лечебного и медико-профилактического факультета (в т.ч. факультета иностранных учащихся - обучение на английском языке) ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова.

12.2.2. Преподавание рентгенологии и ультразвуковой диагностики для клинических ординаторов и интернов на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова.

12.2.3. Преподавание рентгенологии и ультразвуковой диагностики для клинических ординаторов Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Института высоких медицинских технологий Медицинского факультета СПбГУ

12. 2. 4. Преподавание ультразвуковой диагностики на циклах профессиональной переподготовки и повышения квалификации на базе Центра лучевой диагностики и ядерной медицины Института высоких медицинских технологий СПбГУ.

12.2.5. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим темам:

1. Физические основы ультразвуковой диагностики
2. Ультразвуковое исследование гепатобилиарной системы
3. Ультразвуковое сопровождение малоинвазивных вмешательств
4. Ультразвуковое исследование при клинической картине острого живота
5. Рентгенологическое исследование желудочно-кишечного тракта
6. Рентгенологическое исследование при клинической картине острого живота.

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

Нет

12. 4. *Повышение квалификации.* Цикл повышения квалификации «Ультразвуковая ангиология» на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ноябрь-декабрь 2014.

12. 5. *Членство в профессиональных организациях:*

12. 5. 1. Член Санкт-Петербургского радиологического общества

13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

I. Научные работы за три года (2012–2014 гг.)

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Возможности МР-венопортграфии в определении вовлечения воротной вены в патологический процесс	Печ.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. XXI том, № 5, 2012. с. 96	1	Ратников С.А.
2.	Оптимальная лучевая диагностика заболеваний гепатопанкреатобилиарной системы.	Печ.	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. XXI том, № 5, 2012. с. 96	1	Ратников С.А.
3.	Сравнение	Печ.	Российский журнал	1	Ратников С.А.,

	традиционного рентгенологического исследования и компьютерной томографии при клинической картине острого живота.		гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. XXI том, № 5, 2012. с. 161		
4.	Допплерографическое исследование узлов щитовидной железы при проведении аспирационной биопсии	Печ.	Невский радиологический форум 2013: материалы/ - СПб.: Издательство «ЭЛБИ-СПб, 2013. с 85	1	Маткурбанова З.Б.
5.	Применение современных методик ультразвуковой диагностики локализованного рака почки при планировании малоинвазивных хирургических вмешательств	Печ.	Невский радиологический форум 2013: материалы/ - СПб.: Издательство «ЭЛБИ-СПб, 2013. с 95	1	Карлова Н.А. Семенова А.А. Бойцова М.Г.
6.	Современный подход к диагностике первичного гиперпаратиреоза	Печ.	Невский радиологический форум 2013: материалы/ - СПб.: Издательство «ЭЛБИ-СПб, 2013. с 135	1	Карлова Н.А. Котова С.М. Бойцова М.Г.
7.	Основы ультразвукового сопровождения малоинвазивных вмешательств	Печ.	Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия». № 4(4) 2013. с. 28-34	7	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
8.	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	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
9.	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	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
10.	Основы анализа ультразвукового изображения. Часть 1.	Печ.	Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия». № 3(5) 2014. с. 88-97	10	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
11.	Рентгеновские методы исследования в оценке состояния	Печ.	Научно-Практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и	5	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Севрюкова Е.В.

	тазобедренного сустава у больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями при лечении методом эндопротезирования		терапия». № 3(5) 2014. с. 74-78		
12.	Выдающиеся женщины-рентгенологи ленинградской школы остеологии	Печ.	Сборник научных работ Невского Радиологического форума 4-6 апреля 2014 г. СПб., 2014. –С. 28-32	5	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
13.	Комплексное клинко-лучевое исследование после хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза	Печ.	Сборник научных работ Невского Радиологического форума 4-6 апреля 2014 г. СПб., 2014. –С. 149-150	2	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Котова С.М.

Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Новый способ определения пола по стопе	Печ.	Рос. морфол. Ведомости. -М. 1994.-С.69-70	2	Карлова Н.А.
2	Ультразвуковое исследование при портальной гипертензии	Печ.	Резервы здоровья человека и эффективность лечения: Тез. докл. науч. конф. СПбГМА им. И.И.Мечникова. -СПб.,- 1998.-С.64	1	Бойцова М.Г.
3	Оптимизация преподавания лучевой диагностики и лучевой терапии на факультете иностранных учащихся	Печ.	Методическое обеспечение подготовки иностранных учащихся в медицинском вузе: Сб. науч. трудов СПбГМА им. И.И.Мечникова. -СПб. 1998. -С. 34-35	2	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
4	Проблемы непрерывного медицинского образования в переходный период	Печ.	Медицинское образование на современном этапе: Материалы Всеросс. науч-метод. конф. - Новосибирск, 1999.-С.39	1	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Жорина О.М.
5	Элективный курс - дополнительный источник практических знаний.	Печ.	Элективы и их роль в учебном процессе: Сб.науч.трудов СПбГМА им. И.И.Мечникова. -СПб., 2000.-С.114-115	2	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
6	Radiological diagnosis of a juvenile osteoporosis	Печ.	European Radiology, Supplement 1 to Vol.10/Num. 2, 2000.P.416	1	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Котова С.М.

7	Сравнительный анализ методов рентгенологического определения степени сколиоза	Печ.	Вестник Санкт-Петербургской Государственной медицинской академии им И.И.Мечникова. Приложение. Материалы научно-пр. конференции, посвященной 300-летию СПб и больницы Петра Великого. Тезисы докладов СПб.-№1(4).-2003.-С.44	1	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Митрофанов Н.А. Жорина О.М. Кочанова С.М.
8	Ультразвуковые критерии злокачественности очагов щитовидной железы	Печ.	Вестник Санкт-Петербургской Государственной медицинской академии им И.И.Мечникова. Приложение. Материалы научно-пр. конференции, посвященной 300-летию СПб и больницы Петра Великого. Тезисы докладов СПб.-№1(4).-2003.-С.55-56	2	Маткурбанова З.Б. Бойцова М.Г.
9	Обучение лучевой диагностике будущего врача общей практики	Печ.	Сборник научных трудов «Система обеспечения качества подготовки специалистов в мед. ВУЗе» Санкт-Петербург.-2004.-С.94.	1	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
10	Наш опыт совершенствования последиplomной подготовки врачей лучевых диагностов	Печ.	Материалы науч-пр. конф. «Проблемы укрепления здоровья и профилактика заболеваний», 20-27 апреля 2004 СПб.-2004.-С.123	1	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
11	Стандартизованная методика ультразвукового доплеровского исследования почек у пациентов с хронической почечной недостаточностью	Печ.	Материалы науч-пр. конф. «Проблемы укрепления здоровья и профилактика заболеваний» СПб.-2004., 20-27 апреля 2004 СПб.-2004.-С.116-117	2	Калацкая Е.В.
12	Совершенствование учебного процесса на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии СПбГМА им.	Печ.	Материалы науч-пр. конф. «Здоровье и образование. Медико-социальные и экономические	2	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.

	И.И.Мечникова		проблемы» Париж 2004. 2-9 мая. Пермь.-2004. - С.23-25		
13	Способ определения угла сколиотической деформации при магнитно-резонансной томографии	Печ.	Материалы 2 Международного конгресса "Невский радиологический форум - 2005", 9-12 апреля 2005. СПб, 2005. –С.283-284.	2	Митрофанов Н.А. Карлова Н.А. Бойцова М.Г.

II. Учебно-методические работы за последние три года

1	Ультразвуковая ангиография в диагностике локализованного рака почки. Методические рекомендации	Печ.	Санкт-Петербург. (с) СПбГМА им. И.И.Мечникова, 2012.	22/8	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Семенова А.А.
2	Методика ультразвукового исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Техника проведения исследования, написание протокола и заключения.	Печ.	Санкт-Петербург, Балтийский медицинский образовательный центр. 2012	42/35	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.

Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Лапароскопическая холецистэктомия у больных со спаечным процессом в брюшной полости. (учебно-методич. пособие).	Печ.	СПб., СПбГМА.-2001. -13с. Утверждено Уч. Советом ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова	13/2	Вознесенский Д.Ю.
2	Интраоральная панорамная рентгенография. Методическое пособие		СПБЛЭТИ, ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова. СПб.-2001.-45с.	5	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
3	Practice guidelines on medical radiology. (Учебно-методическое пособие на английском языке).	Печ.	СПб., СПбГМА.-2002. -84с. Утверждено Проблемной Комиссией по лучевой диагностике и лучевой терапии РАМН	84	
4	Test questions on medical radiology for foreign students (учебное пособие на	Печ.	СПб., СПбГМА.-2002. -52с. Утверждено Проблемной Комиссией	52	

	английском языке)		по лучевой диагностике и лучевой терапии РАМН		
5	Лучевая терапия опухолевых и неопухолевых заболеваний (уч. пособие)	Печ.	СПб., СПбГМА.-2002.- 95с. Утверждено. Уч. Советом ГОУВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова	95/20	Корытова Л.И. Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
6	Практикум по лучевой диагностике для студентов. Часть I	Печ.	СПб,- 2004.- 88 с.	88/35	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Жорина О.М.
7	Практикум по лучевой диагностике для студентов. Часть 2	Печ.	СПб,- 2004.- 85 с.	85/30	Карлова Н.А. Бойцова М.Г. Жорина О.М.
8	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.	85/32	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.
9	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.	92/39	Карлова Н.А. Бойцова М.Г.