

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

ФИО *Румянцева Ирина Викторовна*

Должность, доля ставки - доцент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.)

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 (0,25 ст.). Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Институт высоких медицинских технологий
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.00.19 – лучевая диагностика и лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 7 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 84
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** – 0, **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** - Нет.
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет)** - 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 конференций** – 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)

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

Нет

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

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

№№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Избыточная масса тела и состояние почечной гемодинамики у подростков. (тезисы)	Печат.	Мультидисциплинарный взгляд на метаболический синдром. Сборник тезисов научно-практической конференции 27-28.09.2012. СПб. С.93-94	0,5	К.Е.Трубникова, Т.М.Ивашикина.
2	Эхографическая диагностика мультикистоза почек у детей	Печат.	Невский радиологический форум. 5-7 апреля 2013г. Сборник научных трудов. Элби-СПб. С.207-208.	0,75	К.Е.Трубникова, Марочкина З.М., Антонышева Г.А. Шевченко Е.В.
3	Ультразвуковая оценка кровотока в артериях глаза у детей	Печат.	Невский радиологический форум. 5-7 апреля 2013г. Сборник научных трудов. Элби-СПб. С.206.	0,5	Петрова И.В., Иванова Т.В.
4	Возможности диагностики поражения почек при избыточной массе тела у подростков.	Печат.	Актуальные проблемы деятельности консультативно-диагностических центров: материалы ежегодной конференции ДиаМА /под ред. д.м.н. В.А.Серебренникова.- Екатеринбург: издательство АМБ, 2013. С.120-123.	2,0	Трубникова К.Е., Ивашикина Т.М., Назаров Т.Н.
5	Магнитно-резонансная томография компрессионных переломов у детей.	Печат.	Актуальные проблемы деятельности консультативно-диагностических	1,0	Колина М.М.

			центров: материалы ежегодной конференции ДиаМА /под ред. д.м.н. В.А.Серебренникова.- Екатеринбург: издательство АМБ, 2013. С.296-297.		
6	Необходимость и достаточность ультразвукового исследования почек у детей.	Печат.	Актуальные проблемы деятельности консультативно-диагностических центров: материалы ежегодной конференции ДиаМА (Иркутск, 28-29.08.2014г.) / под ред. д.м.н. В.А.Серебренникова.- Екатеринбург: издательство АМБ, 2014. С.158-160.	2,0	К.Е.Трубникова, Т.М.Ивашикина
7	Нейросонографические критерии диагностики объемных образований головного мозга у детей.	Печат.	Актуальные проблемы деятельности консультативно-диагностических центров: материалы ежегодной конференции ДиаМА (Иркутск, 28-29.08.2014г.) / под ред. д.м.н. В.А.Серебренникова.- Екатеринбург: издательство АМБ, 2014. С.160-164	2,0	М.Л.Житомирская, Ю.Б.Середкина, И.Б.Соснина

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Анализ цереброваскулярных нарушений у пациентов с эпилепсией и артериальной гипертензией.	Печат.	Сборник докладов «Эпилепсия. Диагностика и лечение. Трудные и редкие случаи». Выпуск IV. СПб. 2009.-68с. С. 22-24.	1,5	Житомирская М.Л., Трубникова К.Е., Пантелеева Е.В.
2	Возможность диагностики раннего поражения почек при стабильной форме эссенциальной артериальной гипертензии у детей.	Печат.	Лучевая диагностика и лучевая терапия. №3 (2). 2011. С.80-84.	4,0	К.Е.Трубникова, С.П.Рублева, Т.Н.Назаров
3	Лучевые исследования головного мозга плода		Монография. Балтийский	16,0	Под редакцией Т.Н.Трофимовой

	и новорожденного. Глава 6 «Ультразвуковая визуализация брахиоцефальных артерий у детей»		медицинский образовательный центр. СПб. 2011. - 196 с.		
4	Рационализаторское предложение «Способ дифференциальной диагностики «малой» почки у детей».		2003г.		Ю.Б.Перевезенцева.
5	Патент на изобретение № 2457787 «Способ диагностики поражения почек у детей».		2012г.		К.Е.Трубникова, Т.Н.Трофимова, А.И.Новиков, Н.А.Беляков

III. Учебно-методические работы за 3 года

1	Заболевания билиарного тракта у детей (этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение) (учебное пособие)	Печат.	Учебно-методическое пособие для последипломного медицинского образования. СПб. Издательство МАПО. 2011. - 93с.	93 стр.	В.Ф.Приворотский, Н.Е.Луппова
2	Лучевая диагностика аномалий развития почек	Печат.	Учебно-методическое пособие для последипломного медицинского образования. СПб. Издательство СЗГМУ им.И.И.Мечникова. 2011. - 31с.	31 стр.	Е.О.Богданова

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Ультразвуковая визуализация брахиоцефальных артерий у детей (учебное пособие)		Учебно- методическое пособие для последипломного медицинского образования. – С- Пб, Издательский дом СПб МАПО 2004. - 32с.	0,75	Т.Н.Трофимова, Н.И.Ананьева
---	---	--	--	------	--------------------------------