

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника¹**

ФИО Карпенко Алла Красовна

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

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» Управления Делами Президента РФ; Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Институт высоких медицинских технологий СПбГУ, доцент, выполняющий лечебную работу (0.25 ст.), научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»
2. **Ученая степень (с указанием специальности)** – кандидат медицинских наук
(научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 24 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 86
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**
Нет.

¹ Сведения, содержащиеся в пп. 1-15 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Юридического факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012 г.

8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет)

Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)

Председатель Локального Этического комитета ФГБУ «КДЦ с поликлиникой»
Управления Делами Президента РФ

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

Член оргкомитета конгресса «Невский радиологический форум»
Член ESR Leadership Institute
Рецензент (reviewer) журнала «European Radiology»

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

Благодарность УДП РФ; Председателя Организационного комитета по подготовке и проведению саммита АТЭС.

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

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

12. 1. 1. Опубликовано 38 научных работ, из них

— монографий (включая главу в коллективной монографии) — 3

— научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 8

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) — 5.

12. 1. 3. Участие с докладами в 2013-2014 году в 6 научных конференциях, в том числе 5 международных и зарубежных:

1. Jastrebova M.V. Karpenko A.K. Quality management System Example in MRI Private Clinic in Russia – ESR MIR 2012 Scientific Meeting Италия (Милан)

2. Kubacheva K., Karpenko A.K., Dementyva T., Grigorian V Role of additional planes in DWI and T1 MRI for assessment rectal cancer lymph nodes involvement
Постерный доклад ECR-2012 Vienna C1274

3. Shchukina O. B., Sobko V., Kharitidis A., Karpenko A., Nazarenko L., Baranovsky A.. Fecal calprotectin and magnetic resonance enterography in assessment the activity of inflammation in crohn's disease Устный доклад UEGW - 2012 Amsterdam A72 .

- 4 Karpenko A.K. - Radiology in the limping child/ International Radiology Conferences «Radiology in the St. Petersburg»// St. Petersburg 25 Sept 2013
- 5 Karpenko A.K. - MRI of lower limb sports injuries / International Radiology Conferences «Radiology in the St. Petersburg»// St. Petersburg 25 Sept 2013
- 6 M.V. Jastrebova, A.K. Karpenko, T.N. Trofimova - Risk management as a part of Quality Management System. MRI Private Clinic/ESR MIR Scientific// Meetng Barselona October 9-11 2013
- 7 I. Dutova, A.K. Karpenko - Knee cartilage T2-mapping of young professional Russian athletes/ Electronic Presentation Online System//European Congress of Radiology// Vienna 7-11 March 2013
- 8 K. Kubacheva., A.K. Karpenko., T. Dementieva., V. Grigoryan - Role of sagittal DWI in detection of lymph node involvement in patients with rectal adenocarcinoma. Poster № C-2481 / European Congress of Radiology/ Vienna 7-11 March 2013
- 9 I. Dutova, A.K. Karpenko – MRI diagnosis of knee and ankle articular cartilage lesions in professional athletes of winter sports/ Electronic Poster//European Society of Musculoskeletal Radiology// Riga, Latvia 26-28 June 2014
- 10 A.K. Karpenko/ Imaging of cancer of the uterus//Graz Tutorial/Graz, Austria 15-19 September 2014
- 11 A.K. Karpenko/ Imaging of prostate cancer //Graz Tutorial/Graz, Austria 15-19 September 2014
- 12 A.K. Karpenko/ The role of MRI in the management of cancer of the cervix//Graz Tutorial/Graz, Austria 15-19 September 2014

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим темам:

- 1) курс лекций : «ЛД заболеваний опорно-двигательного аппарата » (ПП, ТУ)
- 2) МРТ маммография (ТУ)
- 3) ЛД заболеваний орбиты (ПП ТУ);

12. 2. 2. *Научное руководство соискателями*

12. 5. Членство в профессиональных организациях:

12. 5. 1. Член СПб Радиологического общества

12.5.2. Член Европейского общества радиологов

12.5.3. Член Европейского общества по радиологии скелетно-мышечной системы (ESSR)

12.5.5. Член Европейского общества Менеджмент в Радиологии (MIR)

12.5.6 Член ESR Leadership Institute

12.5. 7. Лектор ESOR

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

I. Научные работы за последние 3 года.

№ п/п	Наименование работы	Вид работ	Выходные данные	Объем	Соавторы
		ы		м	

				раб от ы	
1	2	3	4	5	6
1.	Система менеджмента качества в отделении магнитно-резонансной диагностики. (статья)	Печ	Лучевая диагностика и терапия № 2, 2011 стр 87-91	0,3	М.В. Ястребова., А.К. Карпенко., Т.Н. Трофимова.
2.	Возможности МРТ всего тела в диагностике распространенности рака легкого (тезисы)	Печ	Материалы Невского радиологического форума С-Петербург 2011 г. с 104	0,2	А.В. Луфт, Т.В. Дементьева, Е.О. Богданова, П.А. Трофимов.
3.	Возможности магнитно-резонансной томографии в выявлении рака прямой кишки и оценке распространенности процесса (тезисы)	Печ	Материалы V международного конгресса «Невский радиологический форум» С-Петербург 2011 г. с 104	0,2	Е.О. Богданова., Т.В.Дементьева., К.К Кубачева., В.Ю. Собко.
4.	Особенности визуализации свищевых ходов при выполнении Гидро-МРТ брюшной полости и полости малого таза у пациентов с патологией тонкой и толстой кишки (тезисы)	Печ	Материалы V международного конгресса «Невский радиологический форум С-Петербург 2011 г. с 223	0,2	В.Ю. Собко., А.К. Карпенко., Т.В. Дементьева, Е.О. Богданова.
5.	Денситометрическая оценка при терапии ожирения у больных с метаболическим синдромом (тезисы)	Печ	Материалы Научно-практической конференции «Алмазовские чтения 2011» с 80	0,3	Е.М. Рязанцева, В.Ю. Собко.
6.	МРТ в диагностике состояния сердечной мышцы у пациентов с метаболическим синдромом (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практической конференции мультидисциплинарный взгляд на метаболический синдром С-Петербург, 2012 стр. 80-81	0,2	Рудь С.Д., Железняк И.С., Дементьева Т.В.
7.	Возможности МСКТ-коронарографии в скрининге состояния коронарных артерий при метаболическом синдроме (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практической конференции мультидисциплинарный взгляд на метаболический синдром С-Петербург 2012 стр. 13-14	0,1	Богданова Е.О., Рудь С.Д., Карпенко А.К., Дмитриев А.А
8.	Возможности магнитно-резонансной томографии в	Печ.	Материалы III конгресса хирургов Казахстана с	0,3	Дементьева Т.В., Луфт П.В.,

	диагностике рака легкого и оценки его распространенности(опыт применения методики whole-body MRI) (тезисы)		международным участием «инновации в хирургии» Вестник хирургии Казахстана №1 г. Алматы стр. 14 стр. 127.		Богданова Е.О., Собко В.Ю.
9.	МРТ в диагностике состояния сердечной мышцы у пациентов с метаболическим синдромом (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практической конференции мультидисциплинарный взгляд на метаболический синдром С-Петербург стр. 80-81.2012	0,2	Рудь С.Д., Железняк И.С., Дементьева Т.В.
10.	Двухэнергетическая рентгеновская денситометрия с программой «Все тело» у пациентов с метаболическим синдромом (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практической конференции мультидисциплинарный взгляд на метаболический синдром стр 87-88.2012	0,3	Собко В.Ю. Дементьева Т.В. Рязанцева Е.М.
11.	Гидро-МРТ в дифференциальной диагностике патологических состояний в брюшной полости и полости малого таза, связанных с заболеваниями тонкого и толстого кишечника (тезисы)	Печ.	Материалы III конгресса хирургов Казахстана с международным участием «инновации в хирургии» Вестник хирургии Казахстана №1 г. Алматы стр. 14.	0,2	Собко В.Ю., Карпенко А.К., Богданова Е.О., Дементьева Т.В.
12.	Реализация принципов системы менеджмента качества в лучевой диагностике на примере отделения магнитно-резонансной томографии (статья)	Печ.	Кремлевская медицина. Клинический вестник № 2: 2011стр 9-13.	0,3	Ястребова М.В
13.	Лучевая диагностика заболеваний коронарных артерий.	Печ.	Руководство для врачей в серии «Конспект лучевого диагноста». Издательство ЭЛБИ-СПб, 2012,160 с.	0,1	Труфанов Г.Е., Рудь С.Д., Железняк И.С
14.	Quality management System Example in MRI Private Clinic in Russia	Печ	ESR MIR 2012 Scientific Meeting Milan	0,5	Jastrebova M.V.
15.	Role of additional planes in DWI and T1 MRI for assessment rectal cancer lymph nodes involvement	Печ	ECR-2012 Vienna C1274 march 1-5.	0,3	Kubacheva K., Dementyva T., Grigorian V
16.	Fecal calprotectin and magnetic	Печ	UEGW - 2012 Amsterdam	0.1	Shchukina O. B.,

	resonance enterography in assessment the activity of inflammation in crohn's disease		A72 .		Sobko V., Kharitidis A., Karpenko A., Nazarenko L., Baranovsky A..
17.	Патогенетические особенности развития туннельных невропатий у больных с гипотиреозом (статья)	Печ	Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. 2012, № 3 С73-76	0,1	Никищенкова А.С. Жулев С.Н. Зайчик А.М., Халимов Ю.Ш., Загребельная О.А., Гузалов П.И., Жулев Н.М.
18.	Глава 10. Заболевания и повреждения глазницы	Печ	Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи. ГЭОТАР-Медиа. Москва 2013 г.	1	
19.	Лучевая визуализация синовиальных изменений при различных формах ювенильного хронического артрита	Печ	Кремлевская медицина. Клинический вестник № 1: 2013 стр 96-99	0,3	
20.	Возможности магнитно-резонансной томографии в предоперационной диагностике рака прямой кишки	Печ	Кремлевская медицина. Клинический вестник № 1: 2013 стр 96-99	0,3	Кубачева К.К., Дементьева Т.В., Григорян В.В.
21.	МРТ семиотка болезни Крона	Печ	Медицинская визуализация №4:2013 стр 54-61		Собко В.Ю., Щукина О.Б., Дементьева Т.В., Богданова Е.О.
22.	Анатомия органов брюшной полости и пищеварительного канала. Методы лучевой диагностики. Глава 1	Печ	Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии. Главный редактор тома проф. Г.Г. Кармазановский. Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии. ГЭОТАР-Медиа. Москва 2014 г.	1	Трофимова Т.Н., Бельчикова Н.С., Дементьева Т.В., Карпенко А.К., Сажина И.В., Халиков А.Д., Собко В.Ю.
23.	Диагностика пороков	Печ	Материалы VII	0,1	Дмитриев А.А.,

	развития матки при помощи мультиспиральной компьютерной гистеросальпингографии		международного конгресса «Невский радиологический форум - 2014» Санкт-Петербург, стр. 114		Богданова Е.О., Карпеев С.А., Карпенко А.К.
24.	Магнитно-резонансная томография дистрофических изменений суставного хряща у профессиональных спортсменов зимних видов спорта	Печ	Материалы VII международного конгресса «Невский радиологический форум - 2014» Санкт-Петербург, стр. 151	0,1	Карпенко А.К., Дутова И.Н.
25.	Возможности магнитно-резонансной томографии всего тела в оценке распространенности метастазирования рака молочной железы, рака легкого и рака предстательной железы	Печ	Материалы VII международного конгресса «Невский радиологический форум - 2014» Санкт-Петербург, стр. 167	0,1	Кубачева К.К., Карпенко А.К., Дементьева Т.В., Богданова Е.О., Собко В.Ю.
26.	Возможности лучевых методов исследования в диагностике осложнений болезни Крона	Печ	Материалы VII международного конгресса «Невский радиологический форум - 2014» стр. 275	0,1	Собко В.Ю., Богданова Е.О., Карпенко А.К., Щукина О.Б.
27.	МРТ диагностика ранних форм остеоартроза коленного и голеностопного суставов у молодых спортсменов	Печ	Материалы конгресса российской ассоциации радиологов 2014» Москва, стр. 128	0,1	Дутова И.Н., Карпенко А.К., Богданова Е.О., Дмитриев А.А./
28.	Роль прямой магнитно-резонансной артрографии в диагностике повреждений фиброзных и хрящевых структур суставов	Печ	Материалы конгресса российской ассоциации радиологов 2014» стр. 183	0,1	Карпенко А.К., Кубачева К.К., Дутова И.Н., Монахов В.В., Козлов И.В.
29.	MRI diagnosis of knee and ankle articular cartilage lesions in professional athletes of winter sports		Electronic Poster//European Society of Musculoskeletal Radiology// Riga, Latvia 26-28 June 2014		.Dutova, A.K. Karpenko

Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы (2005-2013)

1	МРТ-диагностика травмы коленного сустава	Печ	СПб.: СПбМАПО, 2006. 150 с.	0,75	Трофимова Т.Н.
2	Нейрорадиология.	Печ	Издательский дом СПбМАПО, 2005. - 288 с.	0,2	Трофимова Т.Н. Ананьева Н.И. Назинкина Ю.В.

					Халиков А.Д.
3	Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике травматических повреждений коленного сустава в детском и подростковом возрасте.	Печ	Мед. визуализация. - 2005. -№ 3. -С. 120-129	0,5	Трофимова Т.Н. Москаленко А.В.
4	Роль лучевой визуализации сосудистых эпифизарных каналов дистального отдела бедра у детей в норме и при ювенильном хроническом артрите	Печ	Мед. визуализация, 2006. № 2. С. 73-81.	0,5	Пуринь В.И. Панова Т.Ф. Жарова Е.В.
5	Роль МРТ в выявлении хондральных и остеохондральных поражений при ювенильном хроническом артрите	Печ	Вестник Рентгенологии и радиологии ,2007 № 2, С16-22	1,0	
6	Лучевая диагностика нормального и патологического суставного выпота у детей по данным ультразвукового исследования	Печ	Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии, 2006 № 4 С 206-209,	0,5	Румянцева И.В. Ярнова Е.А. Антоньшева Г.А.
7	Роль контрастной непрямой артрографии в диагностике патологии внутрисуставных структур коленного сустава у детей и подростков	Печ	Медицинская Визуализация 2006, № 5 С.114-131	0,5	Москаленко А.В. Макеев А.Б.
8	Роль градиент-импульсной последовательности в оценке нарушений височно-нижнечелюстного сустава при магнитно-резонансной томографии	Печ	Медицинская Визуализация 2005, № 6 С. 48-51	0,3	Трофимова Т.Н. Ярнова Е.А.
9	Глава 10. Заболевания и повреждения глазницы	Печ	Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии Лучевая диагностика и терапия заболеваний п и шеи. ГЭОТАР-Медиа. Москва 2013 г.	1	Карпенко А.К.
10	Лучевая визуализация синовиальных изменений при различных формах ювенильного хронического артрита	Печ	Кремлевская медицина. Клинический вестник № 1: 2013 стр 96-99	1	Карпенко А.К.

11	Возможности магнитно-резонансной томографии в предоперационной диагностике рака прямой кишки	Печ	Кремлевская медицина. Клинический вестник № 1: 2013 стр 96-99	0,3	Кубачева К.К., Дементьева Т.В., Григорян В.В.
12	Анатомия органов брюшной полости и пищеварительного канала. Методы лучевой диагностики. Глава I	Печ	Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии. Главный редактор тома проф. Г.Г. Кармазановский. Лучевая диагностика и терапия в гастроэнтерологии. ГЭОТАР-Медиа. Москва 2014 г.	1	Трофимова Т.Н., Бельчикова Н.С., Дементьева Т.В., Карпенко А.К., Сажина И.В., Халиков А.Д., Собко В.Ю.

II. Учебно-методические работы за последние 3 года.

1	Контрастная МРТ артрография в диагностике патологии структур коленного сустава у детей		Учебно-методическое пособие для последипломного медицинского образования. СПб. Издательство МАПО. 2010. – 32 с		Карпенко А.К.
2	Лучевая диагностика травм коленного сустава у детей		Учебно-методическое пособие для последипломного медицинского образования. СПб. Издательство СЗГМУ им.И.И.Мечникова. 2012. - 30с.		Ивашикин Ю.М