

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

ФИО Мутовкина Наталья Игоревна

Должность, доля ставки ассистент, выполняющий лечебную работу (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) Кафедра онкологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 26.12.2014

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность)** СПбГУ – ассистент, выполняющего лечебную работу, кафедры онкологии (курса лучевой диагностики, лучевой терапии) СПбГУ
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – нет
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 7 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 15
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 – 15, 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).

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Опубликовано 15 печатных работ

12. 1. 3. Участие с докладами:

1) 7-я Зимняя молодежная школа-конференция «МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ» 29 ноября – 4 декабря 2010 года Санкт-Петербург, Россия

2) «Невский радиологический форум», 2-5 апреля 2011, Санкт-Петербург

3) «Невский радиологический форум», 2013 г Санкт-Петербург

4) «Российский Радиологический форум» 2011 г. Москва

5) «Российский Радиологический форум» 2012 г. Москва

6) «Возможности применения Магнитно-резонансной томографии» 2011 г. Псков

7) Санкт-Петербургское Радиологическое общество апрель 2011 г., февраль 2012 г.

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

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

1) «Возможности использования МРТ в диагностике заболеваний мягких тканей шеи» цикл усовершенствования врачей-рентгенологов «Современные методы диагностики. КТ.МРТ»

2) «Анатомия и варианты строения сосудов шеи и головного мозга» цикл усовершенствования врачей-рентгенологов «Современные методы диагностики. КТ. МРТ»

12. 2. 2. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:

1) «Введение рентгенологии: история развития, методы получения изображений, оснащения кабинета, способы защиты» (очная формы обучения, основной курс)

2) «Современные методы диагностики» (очная форма обучения, основной курс);

- 3) «Лучевая диагностика заболеваний легких» (очная форма обучения, основной курс);
- 4) «Лучевая диагностика заболеваний сердца» (очная форма обучения, основной курс);
- 5) «Лучевая диагностика заболеваний костно-суставной системы» (очная форма обучения, основной курс);
- 6) «Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта» (очная форма обучения, основной курс);
- 7) «Лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы» (очная форма обучения, основной курс);
- 8) «Неотложная диагностика острых состояний» (очная форма обучения, основной курс)

12. 2. 3. *Разработка* (совместно с другими преподавателями кафедры) *и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам*

12. 3. *Повышение квалификации:*

12. 3. 1. Регулярное посещение Санкт-Петербургского радиологического общества

12. 3. 2. Регулярное посещение Невского Радиологического форума

12. 4. *Членство в профессиональных организациях:*

12. 5. 1. Являюсь членом Санкт - Петербургского радиологического общества

13. Список опубликованных научных работ за последние 3 года

№/№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма раб	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Место МРТ в комплексной диагностике синдрома расширения шеи и верхнего средостения (статья).	печ.	Здоровье и болезнь 2012г., №3 (105) Спецвыпуск 4 Алматинский радиологический форум «Инновационные диагностические технологии в медицине» Алматы, 14 июня 2012г. С.60-64	4	3
2.	Применение магнитно-резонансной томографии в диагностике объемных образований шеи (обзор литературы) (статья)	печ	//Труды Мариинской больницы, вып. 9, сентябрь, Санкт-Петербург, 2012, С.208-211	4	1

3.	Методика исследования пациентов с заболеваниями мягких тканей шеи и верхнего средостения (тезисы).	печ	//Труды Мариинской больницы, вып. 9, сентябрь, Санкт-Петербург, 2012, С.202-203	2	1
4.	Возможности МРТ в комплексной лучевой диагностике заболеваний шеи и верхнего средостения в условиях больницы скорой помощи.	печ	//Труды Мариинской больницы, вып. 9, сентябрь, Санкт-Петербург, 2012, С.204	1	1