

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

**ФИО** Назинкина Юлия 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 СПбГУ, Научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика и лучевая терапия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.13 - Лучевая диагностика и лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 32 года
5. **Общее количество опубликованных работ** – 76
1. **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** – 11, **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection** – 0, **количество публикаций в базах данных Scopus** – 0.
2. **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 или с момента 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. Нет

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

10.1. Нет

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

11.1. Нет

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

Нет

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

**I. Научные работы за последние три года (2011–2014 гг.)**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Лучевые исследования головного мозга плода и новорожденного (глава в монографии)	печ.	Под ред. Т.Н.Трофимовой. – СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр, 2011. – 200с.	200/14	Коллектив авторов
2.	Профессор Е.Л.Вендерович и наше время (глава в монографии)	печ.	Под ред. А.А.Скоромца, В.М.Казакова. – СПб.: Политехника, 2011. – 426с.	426/23	Коллектив авторов
3.	Исследование мозгового кровотока с помощью высокопольной МРТ-перфузии во время приступа мигрени (статья)	печ.	Эпилепсия и пароксизмальные состояния, 2012. Т. 4. №4. С. 12-17.	6	Корешкина М.И., Халиков А.Д., Осипова В.В., Амелин А.В.,

					Космачева Е.А.
4.	Роль МРТ в диагностическом алгоритме мигрени, выявленные изменения (статья)	Печ	Уральский медицинский журнал, 2013. – №01 (106) . – С.25-32	7	Корешкина М.И., Осипова В.В., Трофимова Т.Н., Халиков А.Д.
5.	Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи (глава в монографии)	печ.	Под ред Т.Н.Трофимовой. – Изд-во ГЭОТАР-Медиа Серия: Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии 2013г. - 888с.	888	Коллектив авторов
6.	Возможности комплексного диагностического обследования при проведении дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых поражений спинного мозга (два клинических наблюдения) (статья)	печ.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2012. №9. – Вып. 2, - С.87-94	7	Прахова Л.Н., Савинцева Ж.И., Гурчин А.Ф., Ильвес А.Г., Малахова Е.С., Матвеева Т.С., Тотолян Н.А., Трофимова Т.Н.
7.	Роль МРТ в диагностическом алгоритме мигрени, выявленные изменения (статья)	печ.	Уральский медицинский журнал, 2013. – №01 (106) . – С.25-32	7	Корешкина М.И., Осипова В.В., Трофимова Т.Н., Халиков А.Д.
8.	Osteopathic treatment of cranio-vertebral deformities in neonates after birth injury	печ.	Locomotor System, 2013. – Vol. 20. – No. 3+4, p. 207-210.		Kalinovskaya O.Yu.
9.	Вегетативное состояние (этиология, патогенез, диагностика и лечение)	печ.	СПбФГБУ «РНХИ им.проф.А.Л.Поленова» Минздрава России. Изд-во «Медицина»: Москва, 2014. – 362с.	23/1	Кондратьева Е.А., Яковенко И.В.
10.	Прогноз при	печ.	Российский	7	Кондратьева

	постгипоксических длительных бессознательных состояниях – клиничко-нейровизуализационные сопоставления		нейрохирургический журнал им.проф.А.Л.Поленова, 2014. – Т.VI – №1. С.16-23.		Е.А, Иванова Н.Е., Кондратьев С.А., Димент С.В.
11.	Диакарб в клинической практике	печ.	Врач, 2014. - №5. – С.37-38.	2	Корешкина М.И.

## II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Нейрорадиология (монография)	печ.	Под ред. Т.Н.Трофимовой. - СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2005. – 288с.	288/ 60	Трофимова Т.Н. Ананьева Н.И. Карпенко А.К. Халиков А.Д.
2	Лучевая диагностика в педиатрии (глава в монографии)	печ.	Национальное руководство / Гл.ред. тома А.Ю.Васильев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 380с.	380/28	Коллектив авторов
3	Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи (глава в монографии)	печ.	Под ред Т.Н.Трофимовой. – Изд-во ГЭОТАР-Медиа Серия: Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии 2013г. - 888с.		Коллектив авторов

## III. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Нормальная лучевая анатомия головного мозга (КТ, МРТ, УЗИ)	печ.	Учебное пособие.- СПбМАПО, 2001	56/40	Т.Н.Трофимова Н.И.Ананьева А.К.Карпенко А.Б.Овчаренко
---	--	------	---------------------------------	-------	---