

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

ФИО Халиков Азиз Джауланович

Должность, доля ставки доцент (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, Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина», Институт высоких медицинских технологий (0,25)
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.00.19 - лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 14 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 58
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 – 18, 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 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)** – 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**

12. 1. Научная деятельность за последние пять лет.

12. 1. 1. Опубликовано 21 научных работ, из них

— *монографий* (включая главу в коллективной монографии) — 1 (общий объем — 23 п. л.);

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 4 (общий объем — 12 п. л.);

12.1. 2. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 20 научных конференциях, в том числе международных:

1). Санкт-Петербургская ассоциация нейрохирургов им. проф. И.С.Бабчина (610 заседание)

«Особенности и преимущества сверхвысокопольной МРТ у больных височной эпилепсией»

Соавторы: А.Н. Соловьев, А.А. Тотолян

Санкт-Петербург, 31 марта 2010 года.

2). IX всероссийская научно-практическая конференция

«Поленовские чтения» «МРТ диагностика органогенетических аномалий головного мозга плода»

Санкт-Петербург

07 апреля 2010 года.

3). VI Всероссийский Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов

«Радиология 2010» 25-27 мая 2010 года

«3 Тл МРТ в визуализации органогенетических аномалий развития головного мозга плода»

Москва, 26 мая 2010 года.

4). VI Всероссийский Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов

«Радиология 2010» 25-27 мая 2010 года

«МРТ диагностика органогенетических аномалий головного мозга плода»

Москва, 26 мая 2010 года

5). VI Всероссийский Национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов

«Радиология 2010» 25-27 мая 2010 года

«Универсальный локализатор для безрамной стереотаксической магнитно-резонансной и мультиспиральной компьютерной томографии»

Соавторы: Холявин А.И., Низковолос В.Б., Полонский Ю.З., Назинкина Ю.В., Савинцева Ж.И.

Москва, 26 мая 2010

6). Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине». 16-17 июня 2011 г.

«Вентрикуломегалия головного мозга плода: корреляция данных ультразвукового и магнитно-резонансного методов исследования».

7). МРТ и УЗИ корреляции при вентрикуломегалии у плодов. V Межнародный

Конгресс « Невский радиологический форум – 2011» Соавторы: Воронин Д.В.

8). Перфузионные расстройства у пациентов с мигренью.

Соавторы: Космачева Е.А., Назинкина Ю.В., Корешкина М.И. V
Международный Конгресс « Невский радиологический форум – 2011»
9). III ежегодная научно-практическая конференция «Новые возможности
диагностики и лечения головной боли». Санкт-Петербург 22 октября 2011
«МРТ при мигрени – показания, дифференциальный диагноз, результаты
обследования».

Соавторы: Назинкина Ю.В., Космачева Е.А.

10). IV Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология 2012». Москва. 30 мая – 1 июня 2012

«Корреляции МРТ и УЗИ при вентрикуломегалии и сочетанных аномалий
головного мозга плода» (совместно в Д.В. Ворониным).

11). Доклад «МРТ диагностика аномалий головного мозга плода».

IV Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов
«Радиология 2012». Москва. 30 мая – 1 июня 2012

12). VII научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая
диагностика и научно-технический прогресс в охране женского здоровья и
репродукции» (в рамках реализации Гранта Президента РФ по поддержке Ведущей
научной школы НШ-4511.2012.7). Москва. 18-19 октября 2012

«Вентрикуломегалия у плода: УЗИ или МРТ?»

13). Доклад на заседании Санкт-петербургского радиологического общества.

Секция рентгенодиагностики, КТ, МРТ. 29.01.2013 г. «Методика МР урографии».

14). Доклад на Невском Радиологическом форуме. 5-7 апреля 2013 г. «МРТ
диагностика агенезии мозолистого тела и сочетанных аномалий головного мозга
плода».

15). Доклад на VII Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и
терапевтов «Радиология-2013». 29-31 мая. «МРТ-диагностика пре-и постнатальных
поражений головного мозга». Совместно с Трофимовой Т.Н.

16). Доклад «МР-диагностика травмы коленного сустава»

Конференция лучевых диагностов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
«Инновационные технологии в лучевой диагностике заболеваний
опорно-двигательного аппарата»

Дата проведения: 24 декабря 2013 года.

17). Доклад «Возможности МРТ в пренатальной диагностике». Научно-
практическая конференция «Актуальные проблемы перинатальной
нейромедицины». Санкт-Петербург, 11 февраля 2014 года.

18). Доклад «Методика контрастной урографии МР-урографии». Конференция
«Современные рентгеноконтрастные препараты – от мифов к практике. Ростов-на-
Дону, 15.11.2014

19). Доклад «Использование контрастной МР-урографии в клинической практике».
Невский Радиологический форум. Санкт-Петербург, 4 апреля 2014 г.

20). Доклад «Возможности пренатальной МРТ в нейровизуализации». Невский
Радиологический форум. Санкт-Петербург, 5 апреля 2014 г.

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

образовательным программам ординатуры по направлению подготовки «Лучевая диагностика»:

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

1. Лучевая диагностика аномалий головного мозга.
2. МРТ диагностика поражений спинного мозга.
3. Лучевая диагностика эпилепсии
4. МРТ диагностика повреждений плечевого сплетения.
5. Методика МР-урографии. МР-семиотика поражения почек.
6. МРТ диагностика повреждений коленного сустава.
7. МРТ головного мозга плода.

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

- 1) «Лучевая диагностика аномалий головного мозга»;
- 2) «МРТ диагностика поражений спинного мозга».
- 3) «МРТ диагностика очаговых поражений головного и спинного мозга»

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

12. 4. *Повышение квалификации:*

12.4.1. «Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)» в объеме 160 часов, в СПбГУ

12.4.2. «Современные методики контроля качества знаний и активизации учебного процесса» в объеме 144 часа, в СЗГМУ

12. 5. *Членство в профессиональных организациях:*

12. 5. 1. Член европейской ассоциации радиологов.

12. 5. 2 Член РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»

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

Научные работы за последние 3 года

1	Нужна ли пренатальная магнитно-резонансная томография?	Печатная	Лучевая диагностика и терапия. 2011. - №2(2). – С.13-21	5	Трофимова Т.Н., Павлова Н.Г., Воронин Д.В.
2	Лучевые исследования головного мозга плода и новорожденного	Печатная	СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр, 2011. – 200 с.: ил		Трофимова Т.Н., Воронин Д.В., Назинкина Ю.В., Иова А.С., Румянцева И.В.
3	Пренатальная диагностика	Печатная	Тезисы VI съезда Российской	1	Акопова Ю.В., Воронин Д.В., Чубкин

	межполушарной кисты головного мозга, сочетавшейся с агенезией мозолистого тела, мальформацией коры и вентрикуломегалией.		ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2011. – № 4. – С.59.		И.В.
4	Гибель одного плода при монохориальном многоплодии – значении доплерометрии, внутриутробного переливания крови и МРТ в последующей тактике введения беременности	Печатная	Журнал акушерства и женских болезней. – 2011. – LX спецвыпуск. –С.77-78.	2	Михайлов А.В., Каштанова Т.А, Новикова А.В., Романовский А.Н., Потанин С.А., Шлыкова А.В., Петрова М.М.
5	Магнитно-резонансная томография плода	печатная	<u>ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии.</u> 2012. Т. 4. № 1. С. 88-96.	8	Трофимова Т.Н., Воронин Д.В., Павлова Н.Г., Трофимова А.В.
6	Исследование мозгового кровотока с помощью высокопольной МРТ-перфузии во время приступа мигрени	печатная	<u>Эпилепсия и пароксизмальные состояния.</u> 2012. Т. 4. № 4. С. 12-17.	5	Корешкина М.И., Назинкина Ю.В., Осипова В.В., Амелин А.В., Космачева Е.А.
7	Случай пренатальной диагностики межполушарной кисты головного мозга плода: результаты ультразвукового МР исследования		Пренатальная диагностика. – 2012.- Т.11 №1. –С. 77-82	5	Акопова Ю.В., Воронин Д.В., Чубкин И.В.,
8	Пренатальная МРТ диагностика агенезии мозолистого тела	печатная	Материалы VI Невского радиологического форума». - СПб.- 2013.- С.17	1	Воронин Д.В.
9	Роль МРТ в диагностическом алгоритме мигрени, выявленные изменения	печатная	<u>Уральский медицинский журнал.</u> 2013. № 1. С. 25-32.	7	Корешкина М.И., Осипова В.В., Трофимова Т.Н., Назинкина Ю.В.
10	МРТ диагностика мальформаций кортикального развития, аномалий дивертикуляции головного мозга плода	печатная	Медицинский академический журнал. 2013. №13. С.52-61	9	Трофимова Т.Н.

11	Лучевая диагностика и терапия головы и шеи (национальное руководство)	печатная	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с.	38 с.	Главный редактор Трофимова Т.Н.
12	Структурные и функциональные изменения белого вещества головного мозга при мигрени	печатная	Вестник Северо-западного государственного университета им. И.И. Мечникова, 2014. - №3. -С.92-100	1	Корешкина М.И., Трофимова Т.Н., Назинкина Ю.В.
13	Методика магнитно-резонансной урографии	печатная	Лучевая диагностика и терапия. 2014. - №3(5). - С.98-103	4	Маковская А.И.
14	Клинический случай болезни Хираямы	печатная	Ежегодные Давиденковские чтения. Актуальные проблемы клинической неврологии: материалы Всероссийская научно-практическая конференция. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2014 – С.7-8	0,5	Алексеева Т.М., Соколова М.Г., Демешонок В.С.

Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Виртуальная аутопсия мертворожденного с пентадой Кантрелла и частичной формой спондилоторакального дизостоза	Печатная	Журнал акушерства и женских болезней. – 2009. – LVIII вып. 1. –С.50-55.	6 с.	Александрова З.Д., Трофимова Т.Н., Назинкина Ю.В., Казначеева А.О., Хмельницкая Н.М.
2	Изменение объема и МРТ семиотики зоны криодеструкции после стереотаксических операций головного мозга	Печатная	Нейрохирургия и неврология детского возраста. –2003. - №1. -С. 61-65	4	-
3	МРТ диагностика кортикальных дисплазий.	Печатная	Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2004.- №1. -С.14-22	5 с.	Трофимова Т.Н., Семич В.Н., Карпенко А.К., Ананьева Н.И.

Учебно-методические работы за последние три года

1	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	Печатная	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2013, с. 850	850	
---	--	----------	------------------------------------	-----	--

Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Идиопатические	Печатная	СПб.:Издательство	80 с.	
---	----------------	----------	-------------------	-------	--

	воспалительные миопатии (патогенез, диагностика, лечение)		СпбМАПО, 2008. - 80с. ил.	
2	Лучевая анатомия человека	Печатная	СПб,Изд-во МАПО, 2005	534
3	Нейрорадиология	Печатная	СПб, изд-во МАПО, 2005, стр.284	284
4	Профессор МП.Никитин и наше время (130 лет со дня рождения) Под ред.акад. А.А.Скоромца	Печатная	СПб, изд-во Политехника, 2009 г.714 стр.	714