

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

**ФИО** Трофимова Татьяна Николаевна

**Должность, доля ставки** профессор (0,5 ст.)

**Кафедра (подразделение)** научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 26.12.2014 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, Научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»)
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 30 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 460
6. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 1, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 7, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 454, количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection – 0, количество публикаций в базах данных Scopus – 36. .
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента.**

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1	Клинико-лабораторная характеристика васкулитов при нейроинфекциях у детей (Егорова Е.С.)	14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.09 - Инфекционные болезни	2011 г.
2	Ультразвуковая диагностика состояния почечной и мозговой гемодинамики на фоне артериальной гипертензии у детей (Трубникова К.Е.)	14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия 1414.03.03 — Патологическая физиология	2012
3	МРТ диагностика изменений	14.01.13 — Лучевая	2013

	головного мозга при симптоматической эпилепсии с дебютом в детском возрасте (Тотолян А.А.)	диагностика, лучевая терапия	
<b>Итого: 3</b>			
<b>Докторские диссертации</b>			
1	Лейкоэнцефалиты у детей (дифференциально-диагностические и терапевтические аспекты) (Иванов Г.П.)	14.01.11 — Нервные болезни 14.01.09 - Инфекционные болезни	2012 г.
<b>Итого: 1</b>			

**8. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента избрания по конкурсу) претендента.**

Инициативный международный мультидисциплинарный проект «ЦНС и ВИЧ»

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

- 9.1. Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Комитета по здравоохранению Спб, 2013
- 9.2. Эксперт Национального совета по проблеме ВИЧ-ассоциированных нейрокогнитивных расстройств, 2013
- 9.3. Член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук Д 215.002.11 на базе ФГКВБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ, более 10 лет
- 9.4. Председатель Аттестационной комиссии по присвоению квалификационных категорий врачам-рентгенологам и специалистам по УЗИ Комитета по здравоохранению Спб, член комиссии 15 лет
- 9.5. Председатель Совета по лучевой диагностике при Комитете здравоохранения Санкт-Петербурга, с 2013
- 9.6. Член Медико-технического совета Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга, с 2013
- 9.7. Член Учебно-методической комиссии по лучевой диагностике Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, Москва, с 2011
- 9.8. Член Экспертного совета по лучевой диагностике при Главном специалисте по лучевой диагностике Минздрава, с 2010

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

- 10.1. Главный редактор научно-практического журнала «Лучевая диагностика и терапия», с 2010
- 10.2. Член редколлегии журнала «Неврология и нейрохирургия детского возраста», с 2007
- 10.3. Член редколлегии журнала «Диагностическая и интервенционная радиология», с 2007
- 10.4. Член редколлегии журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии», с 2009
- 10.5. Член редколлегии журнала «Медицинский академический журнал», с 2012
- 10.6. Член редколлегии журнала «Российский нейрохирургический журнал», с 2008
- 10.7. Директор образовательного семинара International Radiology, 2013
- 10.8. Член оргкомитета НРФ 2003, 2007, 2009, 2011, 2013
- 10.9. Член оргкомитета Национального конгресса лучевых диагностов «Радиология», Москва, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013
- 10.10. Президент Национального конгресса лучевых диагностов «Радиология», Москва, 2010
- 10.11. Президент Невского радиологического форума — 2005
- 10.12. Член оргкомитета конгресса нейрорадиологов «Нейрорадиология -2012»

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

- 11.1. Лауреат Премии правительства РФ в области образования за 2011.
- 11.2. Врач высшей категории, с 1995

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

**Нет.**

**12. 1. Научная деятельность за последний год.**

**12. 1. 1. Опубликовано 15 научных работ, из них**

- Национальное руководство «Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи»/гл. редактор тома Т.Н.Трофимова//М., ГЭОТАР-Медиа, 2013 .- 888с. ;
- глава в одной монографии (13 стр.),
- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 3 (26 стр);

- научных статей в научных журналах, не входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 5 (30 стр);
  - 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 том числе пленарными) в 15 научных конференциях и образовательных семинарах, в том числе международных и зарубежных:
- 1) Международный VI Невский Радиологический форум НРФ-2013 5-7 апреля 2013г. Санкт-Петербург.
  - 2) V ежегодная Научно-практическая конференция «Новые возможности диагностики и лечения головной боли» - 26 октября 2013 г. Санкт-Петербург.
  - 3) Конгресс Российской ассоциации радиологов «Лучевая диагностика и терапия в реализации национальных проектов», 7-9 ноября 2013 г. Москва
  - 4) XIX Всероссийская научно-практическая конференция неврологов «Нейроиммунология. Рассеянный склероз», II Симпозиум «Современные возможности нейровизуализации», Пленум Российского комитета исследователей рассеянно склероза 23-26 мая 2013г. Санкт-Петербург.
  - 5) 11-я школа выходного дня для Неврологов «Инновации в клинической неврологии» 14-17 марта 2013 г. Зеленогорск
  - 6) Международный круглый стол «НейроСПИД - от минимальной когнитивной дисфункции до грубых структурных изменений» 8 апреля 2013 г. Санкт-Петербург.
  - 7) I Международные форум «Молекулярная медицина – новая модель здравоохранения XXI века: технологии, экономика, образование», 26,27 июня 2013 г. Санкт-Петербург.
  - 8) Конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики» 19 апреля 2013 г. Казань.
  - 9) V Виноградовские чтения, Международный конгресс «Нейронауки и ВИЧ-инфекция» 21-22 октября 2013 г. Санкт-Петербург.
  - 10) Ежегодная конференция лучевых диагностов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 24.12.2013
  - 11) Конгресс Европейской Ассоциации радиологов (ECR), Вена, 2013
  - 12) Конгресс Северо-американской ассоциации радиологов (RSNA), Чикаго, 2013
  - 13) Международный образовательный семинар STAR ESR, Киев, 2013
  - 14) Международный образовательный семинар «Менеджмент в радиологии» ESR, Барселона, 2013
  - 15) Международный конгресс по вопросам боли, Флоренция, 2013
  - 16) «Лучевая диагностика в нейроонкологии», Трофимова Т.Н.- Интерактивный мастер-класс компании «GEHealthcare», НРФ-2014 - 4 апреля 2014 г. Санкт-Петербург
  - 17) «Течение лучевых поражений головного мозга по результатам МРТ»Трофимова Т.Н., Савинцева Ж.И., Скворцова Т.Ю. – заседание главных лучевых диагностов субъектов СЗФО, НРФ-2014 - 5 апреля 2014 г. Санкт-Петербург.

- 18) «Результаты проведенной программы модернизации и оценка текущего положения дел в российском здравоохранении» Трофимова Т.Н., - Ланч семинар компании «GEHealthcare», «Программа модернизации в Здравоохранении –первые итоги и дальнейшие шаги»- НРФ-20145 апреля 2014 г. Санкт-Петербург.
- 19) «Современные стратегии лучевой диагностики глиальных опухолей», Трофимова Т.Н., - 12-я школа выходного дня для Неврологов «Инновации в клинической неврологии», 14 марта 2014 г. Санкт-Петербург.
- 20) «Imaging diagnosis of the brain membranes lesions», Trofimova T.N. – Astana Tutorials 2014, June 13, 2014 Kazakhstan.
- 21) «Neuroimaging of lesions of the hypothalamic-pituitary system» Trofimova T.N. – Astana Tutorials 2014, June 13, 2014 Kazakhstan.
- 22) «Нейровизуализация глиом» Трофимова Т.Н. – XIII Научно-практическая конференция «Поленовские чтения», пленарное заседание, 16 апреля 2014г., Санкт-Петербург.
- 23) «Лучевая диагностика нормотензивной гидроцефалии», Трофимова Т.Н. –СПРО, Заседание секции рентгенологии, КТ, МРТ, 25 февраля 2014г. Санкт-Петербург.
- 24) «Первый опыт применения препарата Мультихэнс в нейрорадиологии», Трофимова Т.Н. – НРФ-2014, Симпозиум «Высокая релаксирующая способность – рецепт качественной МРТ диагностики», 5 апреля 2014г., Санкт-Петербург.
- 25) «Роль внутривенного контрастирования в клинической практике врача-радиолога» Трофимова Т.Н. – НРФ-2014, Сателлитный симпозиум «Роль внутривенного контрастирования в клинической практике врача-радиолога», 4 апреля 2014, Санкт-Петербург.
- 26) «Лучевая диагностика глиальных новообразований головного мозга» Трофимова Т.Н. – Обучающий курс для врачей-рентгенологов «Инновационные технологии в нейрорадиологии», ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения РФ, 16 января 2014г Новосибирск.
- 27) «Диагностика поражений головного мозга при ВИЧ-инфекции» Трофимова Т.Н. – Обучающий курс для врачей-рентгенологов «Инновационные технологии в нейрорадиологии», ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения РФ, 16 января 2014г Новосибирск.
- 28) «Лучевая диагностика поражений мозговых оболочек» Трофимова Т.Н. – Обучающий курс для врачей-рентгенологов «Инновационные технологии в нейрорадиологии», ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения РФ, 16 января 2014г Новосибирск.
- 29) «Лучевая диагностика в нейроонкологии» Трофимова Т.Н. – III Съезд врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа, 2 октября 2014г. Красноярск.
- 30) «Актуальные вопросы лучевой диагностики в гастроэнтерологии» Трофимова Т.Н. – Санкт-Петербургский гастроэнтерологический клуб «Метаболика», 10 июня 2014г. Санкт-Петербург.
- 31) «Безопасная МРТ у пациентов после кохлеарной имплантации» Трофимова Т.Н. – Всероссийский конгресс по слуховой имплантации с международным участием, 6 октября 2014г. Санкт-Петербург.

- 32) «Диагностика поражения спинного мозга при рассеянном склерозе и других аутоиммунных заболеваниях» Трофимова Т.Н. – ПСъезд национального общества нейрорадиологов, 4 июля 2014г. Москва.
- 33) «Случаи из практики(интерактивная сессия) Трофимова Т.Н., Пронин И. - ПСъезд национального общества нейрорадиологов, 4 июля 2014г. Москва.
- 34) «Методы нейровизуализации в детской неврологии» Трофимова Т.Н. – Российская школа по детской неврологии и смежным специальностям в рамках Балтийского конгресса по детской неврологии, 10 июня 2014г. Санкт-Петербург.
- 35) «Multiple Sclerosis 1 – ADULT DIAGNOSTIC NR» Trofimova T.N. – XXth Symposium Neuroradiologicum, 12 September 2014, ISTAMBUL, TURKEY/
- 36) «Лучевая диагностика оппортунистических и вторичных заболеваний ВИЧ-инфекции» Трофимова Т.Н. – «ВИЧ и клинфекции» (VIВиноградоские чтения), 15 октября 2014г. Санкт-Петербург.
- 37) «Нейрорадиология гидроцефалии» Трофимова Т.Н. – VIежегодная научно-практическая конференция «Новые возможности диагностики и лечения головной боли», 25 октября 2014г. Санкт-Петербург.
- 38) «Нейрорадиология: оценка эффективности хирургии и комбинированной терапии» Трофимова Т.Н. – STAR Международный учебный курс «Достижения современной радиологии», 10 октября 2014г. Санкт-Петербург.
- 39) RISK MANAGEMENT TENDENCIES IN MRI DEPARTMENT SCANDINAVIA CLINIC ST. PETERSBURG, RUSSIA Jastrebova M.V., Trofimova T.N., Karpenko A.K., Kaznacheeva A.O., Komysheva O.L. Ежегодная конференция MenegementinRadiology, Bolonia, oct, 2014
- 40) Risk Management as a Part of Quality Management System. MRI Private Clinic. Russia Jastrebova M.V., Trofimova T.N., Karpenko A.K. Congress ESR, Vienna, march, 2014
- 41) Успешное лечение роженицы с HELP синдромом АА Андреев, АЕ Шаталов, АС Калугина, АВ Герасимова, ТН Трофимова
- 42) "Лучевая диагностика в нейроонкологии" и "МРТ плода" Трофимова Т.Н.- Конференция "Актуальные вопросы лучевой диагностики", 18 сент.2014г., Архангельск
- 43) "Актуальные вопросы лучевой диагностики в ревматологии" Трофимова Т.Н. - Мастер-класс Ассоциации терапевтов Санкт-Петербурга АСТЕР, февраль 2014
- 44) "Актуальные вопросы лучевой диагностики в гастроэнтерологии" Трофимова Т.Н. - Мастер-класс Ассоциации терапевтов Санкт-Петербурга АСТЕР, сентябрь 2014
- 45) "Реализация лучевых исследований в программах ОМС на примере Санкт-Петербурга" Трофимова Т.Н. - Заседание экспертного совета Минздрава по вопросам лучевой диагностики, 5.11.2014г. Санкт-Петербург.
- 46) «Современные стратегии лучевой диагностики черепно-мозговой травмы»; «Лучевая диагностика глиальных опухолей головного мозга»; «Лучевая диагностика инфекционных поражений головного мозга»; «Лучевая диагностика поражений оболочек головного мозга»; «Лучевая диагностика токсических поражений головного мозга»; «Лучевая диагностика патологии параселлярного региона»; «Лучевая диагностика патологии гипоталамо-гипофизарной области» Трофимова Т.Н. – Международный образовательный семинар и мастер-класс для национальных тренеров, Проект «Повышение квалификации врачей и медицинских работников в примени и современных технологий в Узбекистане», 2014г

47) «МРТ диагностика черепных нервов», «Возможности МРТ в ревматологии», Радиология нормотензивной гидроцефалии», Трофимова Т.Н. - Международный образовательный семинар и мастер-класс для национальных тренеров, Проект «Повышение квалификации врачей и медицинских работников в примени и современных технологий в Узбекистане», 2014г

12. 1. 4. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР СПбГУ, а также при поддержке грантов для ведущих научных школ Президента Российской Федерации и Российского гуманитарного научного фонда.

12. 1. 5. Подготовлены отзывы официального оппонента на диссертации доктора медицинских наук (2 диссертации) и кандидата медицинских наук (1). Подготовлены рецензии на диссертации доктора медицинских наук (1) и кандидата медицинских наук (1).

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

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по специальности «Лучевая диагностика» (для клинических ординаторов и интернов, на циклах профессиональной переподготовки, сертификационных циклах и циклах тематического усовершенствования, мастер-классах), в том числе с использованием современных образовательных и информационных технологий,

12. 2. 2. *Разработка экзаменационных заданий* (для клинических ординаторов и интернов, на циклах профессиональной переподготовки, сертификационных циклах и циклах тематического усовершенствования, мастер-классах), по специальности «Лучевая диагностика».

12. 2. 4. *Научное руководство аспирантами* (1) и *соискателями* (2).

12. 2. 7. *Разработка* (совместно с другими преподавателями центра) *и регулярное обновление учебно-методических программ, комплексов, материалов* по учебной дисциплине «Лучевая диагностика»

12. 4. *Повышение квалификации*:

12. 4. 1. в 2014 году не было

12. 5. *Членство в профессиональных организациях*:

12. 5. 1. Вице-президент Санкт-Петербургского общества рентгенологов и радиологов; 10 лет.

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

**Научные работы за последние 3 года**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Черепные нервы: клинические и патофизиологические сопоставления		/ под ред. А.А. Вишневого, Н.В. Шулешовой- Спб.: Гиппократ, 2012-480с (Глава 4. МРТ	43	И.В.Яновская, А.А. Вишневецкий, Н.В. Шулешова

			-визуализация черепных нервов в норме и при заболеваниях, сопровождающихся их дисфункцией. С 128-171.)		
2	Синдром задней обратимой энцефалопатии, вызванной эклампсией		Российский нейрохирургический журнал им.проф.А.Л.Поленова.-2012.-Т.1У.-№2.-С.52-56	4	И.В.Саввина, А.Н.Кучервенко, М.Л.Гаврилова, С.Г.Мещанинова
3	Диагностика и механизмы поражения ЦНС при ВИЧ-инфекции		Медицинский академический журнал - 2012.-Т.12.-№2.-С.56-68	12	Н.А.Беляков, В.В.Рассохин
3	Клинико-лучевые сопоставления при церебральной ишемии экстракраниального генеза		Лучевая диагностика и терапия -2012.-Т.3-№1.- С.32-39	7	Д.В.Кандыба, А.А.Скоромец
4	Возможности КТ и 3D-реконструкции в оценке состояния височно-нижнечелюстного сустава пациентов со вторично-сниженным прикусом		Лучевая диагностика и терапия -2012.-Т.3-№1.- С.45-50	5	А.В.Цимбалистов, М.Е.Макагонова Т.А.Лопушанская
5	МРТ-диагностика аномалий мюллерова протока		Лучевая диагностика и терапия -2012.-Т.3-№1.- С.99-104	5	В.Ф.Беженарь, Е.А.Ярнова
6	Протонная МРС головного мозга в диагностике рассеянного склероза		Лучевая диагностика и терапия -2012.-Т.3-№3.- С.27-35	7	А.А.Богдан, А.Г.Ильвес, Л.Н.Прахова и др.
7	Автоматическая сегментация МРТ-изображений головного мозга: метод программное обеспечение		Лучевая диагностика и терапия -2012.-Т.3-№3.- С.35-41	6	Е.П.Магонов
8	Синдром задней обратимой энцефалопатии, вызванной эклампсией		Российский нейрохирургический журнал им.проф.А.Л.Поленова.-2012.-Т.1У.-№2.-С.52-56	4	И.В.Саввина, А.Н.Кучервенко, М.Л.Гаврилова, С.Г.Мещанинова
9	Возможности комплексного диагностического обследования при проведении дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых поражений спинного мозга (два		Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова 2012, №9, Вып. 2, с.87-94	7	ПраховаЛ.Н., СавинцеваЖ.И., Гурчин А.Ф., Ильвес А.Г., Малахова Е.С., МатвееваТ.С., НазинкинаЮ.В., Тотолян Н.А.



	клинических наблюдения).				
10	Механизмы поражения головного мозга при ВИЧ-инфекции		Вестник Российской академии медицинских наук 2012г. №9.- С.4-12	8	Беляков Н.А., Медведев С.В., Рассохин В.В., Дементьева Н.Е., Шеломов С.А.
11	Особенности изменений функционального состояния головного мозга при ВИЧ-ассоциированной энцефалопатии		ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии 2012.- Т.4, №1 С.82-87	5	О.Е.Гурская, А.В.Трофимова, В.В.Рассохин, А.Л.Спирин, Г.В.Катаева, Т.Н.Трофимова, А.Д.Коротков, А.В.Гайсина, С.В.Медведев, Н.А.Беляков
12	Электрофизиологические методы в диагностике субклинических когнитивных нарушений у ВИЧ-инфицированных больных		«Журнал инфектологии» 2012.-Т.4,№3, С. 80-88	8	О.Е.Гурская, Е.В.Галичева, А.В.Гайсина, В.В.Рассохин, Т.Д.Сизова, Н.А.Беляков, С.В.Медведев
13	Постпроцессинговая обработка при структурном анализе МРТ-изображений головного мозга		В кн. Профессор В.М.Бехтерев и наше время.-СПб.: Изд.Политехника, 2012.- С.405-417	12	Е.П.Магонов, Ю.В.Назинкина
14	3 T MRS alterations in brain metabolism in HAART-naive HIV infection		ECR 2013 Book of Abstracts.-V.4.- Suppl.1.-P.S199-200	1	A.Trofimova, G.Kataeva, S.Medvedev, N.Belyakov, V.Rassokhin, A.Korotkov, E.Malakhova
14	Пионеры отечественной рентгенологии	14	Лучевая диагностика и терапия.-2013.- №1.-С.15-21	7	
15	Лучевая диагностика терапия заболеваний головы и шеи		Национальное руководство/гл.ред актер тома Т.Н.Трофимова//М. , ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 888 с.		Н.И.Ананьева, М.В.Кротенкова, С.В.Семенов и др.
16	Гл.Лучевая диагностика патологии краниоспинальной области		Профессор Д.К.Богородинский и наше время /По ред А.А.Скоромца, В.М.Казакова.- СПб.:Политехника, 2013.- С.513-526	13	А.Д.Халиков

17	Лучевая диагностика поражений оболочек головного мозга		Тезисы «STAR» – специализированный тренинг по актуальным вопросам радиологии.-Киев, 2013, С.16-20	4	
18	Лучевая диагностика патологии гипоталамо-гипофизарной области		Тезисы «STAR» – специализированный тренинг по актуальным вопросам радиологии.-Киев, 2013, С.15-16	0,5	
19	Применение МРТ для диагностики деменции		Тезисы «STAR» – специализированный тренинг по актуальным вопросам радиологии.-Киев, 2013, С.13-15	2	
20	МРТ диагностика мальформаций кортикального развития, аномалий дивертикуляции головного мозга плода		Медицинский академический журнал, 2013.- Т.13.-№1.-С52-61	9	А.Д.Халиков
21	Лучевая диагностика в Санкт-Петербурге, 2012		Лучевая диагностика и терапия, 2013.-Т.4.-№2.-С.83-87	4	
22	Методические рекомендации для клинических ординаторов по оформлению рефератов-презентаций по лучевой диагностике		Лучевая диагностика и терапия, 2013.-Т.4.-№2.-С.87-91	4	Н.А.Карлова, М.Г.Бойцова, Я.П.Зорин
23	Роль МРТ в диагностическом алгоритме мигрени		Уральский медицинский журнал, 2013.- Т.106.-№1.-С.25-33		М.И.Корешкина, В.В.Осипова, А.Д.Халиков, Ю.В.Назинкина
24	Структурные и функциональные изменения белого вещества головного мозга при мигрени		Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им.И.И.Мечникова, 2013.-Т.5.-№3.- С.92-101		М.И.Корешкина, А.Д.Халиков, Ю.В.Назинкина
25	Современные стратегии лучевой диагностики при первичных опухолях головного мозга		Практическая онкология, 2013- Т.14.-№3.-С.141-148		Е.А.Трофимов
26	Методы диагностики нейрокогнитивных		ВИЧ-инфекция и центральная		В.В.Рассохин, Т.Д.Сизова,

	расстройств при ВИЧ-инфекции		нервная система/под ред.Н.А.Белякова, Т.Н.Трофимовой, В.В.Рассохина. Медицинский тематический архив//СПб: Балтийский медицинский образовательный центр,-2013.-№4.- С.5-22		Н.Е.Дементьева, Е.А.Громова, О.Е.Гурская, Н.А.Беляков
27	Лучевые методы диагностики поражения головного мозга при ВИЧ-инфекции		«-», 2013.-№4.- С.22-32		Н.А.Беляков
28	Гл.5 Методики обследования		Спинальный мозг: клинические и патофизиологические сопоставления/под ред.А.А.Вишневого и Н.В.Шулешовой.- СПб. ООО«Издательство Фолиант», 2014.- С163-200		А.А.Вишне夫斯基 Н.В.Шулешова Ю.В.Назинкина Е.П.Магонов О.В.Посохина Е.А.Шлойда
29	Гл.10 Врожденные пороки развития спинного мозга (спинальные дизрафии)		Спинальный мозг: клинические и патофизиологические сопоставления/под ред.А.А.Вишневого и Н.В.Шулешовой.- СПб. ООО«Издательство Фолиант», 2014.- С311-354		А.А.Вишне夫斯基 Н.В.Шулешова
30	Гл.12 Первичные и вторичные опухоли позвоночника и спинного мозга		Спинальный мозг: клинические и патофизиологические сопоставления/под ред.А.А.Вишневого и Н.В.Шулешовой.- СПб. ООО«Издательство Фолиант», 2014.- С419-467		А.А.Вишне夫斯基 Н.В.Шулешова

31	Нейровизуализация при ВИЧ-инфекции		Лучевая диагностика и терапия, 2014.-Т.5.- №1.-С.17-25		А.В.Трофимова
32	Лучевая диагностика интрамедуллярных опухолей спинного мозга: собственные клинические наблюдения и обзор литературы		Лучевая диагностика и терапия, 2014.-Т.5.- №2.-С.46-57		Ж.И.Савинцева Л.Н.Прахова Ю.В.Назинкина Т.Ю.Скворцова
33	Особенности регионарного метаболизма в головном мозге при рассеянном склерозе		Лучевая диагностика и терапия, 2014.-Т.5.- №2.-С.57-61		А.А.Богдан, А.Г.Ильвес Г.В.Катаева И.Д.Столяров
34	Опыт послеоперационного лечения больных первичными опухолями головного мозга в Свердловском областном онкологическом диспансере		Лучевая диагностика и терапия, 2014.-Т.5.- №2.-С.61-70		В.В.Махнев, М.А.Журавлева А.С.Шершевер
35	Атрофия коры головного мозга при рассеянном склерозе		Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова, 2014, №10, С.43-49		Л.Н.Прахова, А.Г.Ильвес, Е.П.Магонов и др.
36	Клинико-этиологическая и топическая характеристика энцефалитов у детей		Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2014, №3, С.104-112		Н.В.Скрипченко, Г.П.Иванова, Е.А.Мурина и др

## II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Гидроцефалия (патогенез, диагностика, хирургическое лечение) (монография)	Печ.	С-Пб., Изд-во РНХИ: 1998, 223 с.	223	Береснев В.П. Хачатрян В.А. Сафин Ш.М. Орлов Ю.А.
2	Функциональная стереотаксия с МРТ-наведением (статья)	Печ.	Вопр.нейрохирургии.-1998.-№3.-С6-10	5	Аничков А.Д., Водянов А.В., Низковолос В.Б., Полонский Ю.З., Можаев С.В., Спирин А.Л., Обляпин А.В.
3	Принципы остеопатии/ под ред Н.А.Белякова	Печ.	СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2004-77 с.	77	Д.Е.Мохов, И.А.Егорова,
44	Современные методы нейровизуализации //Глава «Осложнения вирусных энцефалитов и менингоэнцефалитов»	Печ.	М.Н. Сорокина, Н.В.Скрипченко Вирусные энцефалиты и менингиты у детей //М.: ОАО Издательство	16	

			медицина 2004.- С.290-306		
5	Лучевая анатомия человека	Печ.	СПб.: Издательский дом СПбМАПО.- 2005.-494 с.	494	А.Д. Халиков, А.К. Карпенко, Шарова Л.Е. Ицкович И.Э. Бельчикова Н.С. Васильков Ю.В. Парижский З.М., Голимбиевская Т.А., Солнцева И.А., Назинкина Ю.В и др.
6	Нейрорадиология /под ред. Т.Н.Трофимовой	Печ.	СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2005.-288 с.	288	Н.И.Ананьева, Ю.В.Назинкина, А.К.Карпенко, А.Д.Халиков
7	Цереброваскулярная патология у детей	Печ.	СПб.: Издательство «Десятка», 2006.- 280 с.	280	В.А.Хачатрян, К.А.Самочерных
8	Ранний ревматоидный артрит: принципы диагностики и лечения	Печ.	СПб.: «Издательский дом СПбМАПО», 2007.- 102 с.	102	И.В.Беляева, В.И.Мазуров
99	Краниовертебральная патология	Печ.	Под ред.Д.К.Богородинского, А.А.Скоромца.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.-288 с. (серия «Библиотека врача-специалиста»)	288	Д.К.Богородинский, А.А.Скоромец, А.В.Амелин, В.В.Андреев, А.Н.Ахметсафин Е.Р.Баранцевич и др
10	Лучевая анатомия молочных желез и органов малого таза женщины (гриф УМО)	Печ.	Под ред.Т.Н.Трофимовой, СПб, СПбМАПО, 2009.- 143 с.	143	Л.Е.Шарова, Е.О.Богданова, И.А.Солнцева, А.Д.Халиков
11	Лучевая диагностика при ВИЧ-инфекции		ВИЧ-медицина/ Руководство для врачей под ред. Н.А.Белякова, А.Г.Рахмановой//С Пб.: Балтийский медицинский образовательный центр.-2010.-Гл.22.- С.523-573		Н.А.Беляков, А.Ю.Васильев, Е.А.Кулюшина, Т.В.Савельева, М.В.Самохвалова
12	Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной диагностике воспалительных демиелинизирующих заболеваний (глава)		Рассеянный склероз. под ред.Гусева Е.И., Завалишина И.А., Бойко А.Н.М.: Реал Тайм, 2011.-С.210-		Н.А.Тотолян

			262		
13	Оценка белого вещества головного мозга при помощи современных МРТ -методик		Профессор Е.Л.Вендерович и наше время/под ред.ака.РАМН А.А.Скоромца, проф.В.М.Казакова/ /СПб:Политехника.- 2011.-С.50-73		Е.П.Магонов, Ю.В.Назинкин а

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

1	Медицинское последипломное образование. Управление и экономика. Т.П, Т.Ш	Печ.	Под ред. Н.А.Белякова и С.Л.Плавинско го.- СПб.:Изд.дом СПбМАПО, 2006.-432	432	Н.А.Беляков, С.Л.Плавинский, А.П.Щербо, Н.Т.Гончар, О.А.Клиценко, О.Ю.Кузнецова, А.Л.Меньщикова, В.Н.Уланов, Т.В.Решетова, В.Н.Филатов, Е.Б.Шемборская
2	Квалификационные тесты по ультразвуковой диагностике (учебн.пособие)	Квалификационные тесты по ультразвуковой диагностике (учебн.пособие)	М.:РМАПО, 1998, 121 с.	121	Шарова Л.Е., Па- рижский З.М., Иц- кович И.Э., Голим- биевская Т.А., Бель- чикова Н.С., На- зинкина Ю.В.
3	Клиника и терапевтическая тактика при герпетическом энцефалите у детей (пособие для врачей, утвержденное МЗ РФ)	Клиника и терапевтическая тактика при герпетическом энцефалите у детей (пособие для врачей, утвержденное МЗ РФ)	МЗ РФ, НИИДИ: СПб.,2000 – 15 с.	15	Сорокина М.Н., Скрипченко Н.В., Шумилина А.П., Горелик Е.Ю., Черных М.Д., Иванова М.В., Команцев В.Н., Аксенов О.А., Осипова З.А., Ро-син Ю.А., Насыров Р.А.
4	Методы нейровизуализации при герпетическом энцефалите у детей (пособие для врачей)	Методы нейровизуализации при герпетическом энцефалите у детей (пособие для врачей)	СПб, 2005.- 24 с.	24	Скрипченко Н.В., Горелик Е.Ю., Ива- нова М.В., Коман- цев В.Н., Росин Ю.А., А.А.Виль- ниц, Г.П.Иванова, А.П.Зинченко, В.В. Карасев, Н.Ф.Пуль- ман,, Т.В.Злотни- кова, Ю.П.Васи- льева, К.И.Конеев, Н.В.Моргацкий, Е.М.Кошиль, К.Б.Кованов

5	<p>Физико-технические основы рентгенологии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Фотопроект и информационные технологии в лучевой диагностике</p>	<p>Физико-технические основы рентгенологии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Фотопроект и информационные технологии в лучевой диагностике</p>	<p>СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2007.-187 с.</p>	187	<p>З.М.Парижский, А.С.Суворов, А.О.Казначеева</p>
---	--	--	---	-----	---