

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

ФИО Мищенко Андрей Владимирович

Должность, доля ставки Профессор, выполняющий лечебную работу 0,25 ставки

Кафедра (подразделение) Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий СПбГУ.

Дата объявления конкурса 26.12. 2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) профессор Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий 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 – нет

4. Стаж научно-педагогической работы – 14 лет

5. Общее количество опубликованных работ – 170

6. Индекс Хирша (по Scopus) - 0, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 1, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 25, **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).

№	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			

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.

1	Возможности МРТ в дифференциальной диагностике рака предстательной железы	14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	2012
2	Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике неопухольных забрюшинных опухолей	14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	2013
3	Значение соноэластографии в комплексной диагностике минимальных и непальпируемых форм рака молочной железы	14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия	2013
Итого: 3			
Докторские диссертации			
1			
Итого: нет			

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

НЕТ

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

9.1. Член экспертного совета по лучевой диагностике при Комитете здравоохранения г. Санкт-Петербург

9.2. Член Ученого Совета НИИ онкологии имени Н.Н.Петрова Минздрава России

10. Сведения о членстве в редколлежиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

10.1. Член Президиума Санкт-Петербургского радиологического общества

10.2. Председатель комитета «Лучевая диагностика в урологии» Санкт-Петербургского радиологического общества,

10.3. Сопредседатель комитета «Лучевая диагностика в онкологии» Санкт-Петербургского радиологического общества,

10.4. Член оргкомитета международного Невского радиологического форума, президент НРФ-2013, НРФ-2014

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 71 научных работ, из них

- монографий (включая главы в коллективной монографии) – 2;

- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых – 4;

- научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском языке) – 8.

12. 1. 3. Участие с 15 докладами в 2014 году в 8 научных конференциях, в том числе межрегиональных, 2 международных и 1 зарубежной:

12. 1. 5. Подготовлены рецензия на докторскую диссертацию, 2 отзыва официального оппонента на кандидатские диссертации

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

1) «Ультразвуковая диагностика» (ПП, ТУ)

2) «Рентгенология» (ТУ);

3) Ординатура по специальности «Рентгенология»

12. 2. 2. Научное руководство соискателями (кандидат мед.наук) – 2.

12. 5. Членство в профессиональных организациях:

12.5.1. Член Санкт-Петербургского радиологического общества

12.5.2. Член Европейского общества радиологов

13. Список опубликованных научных и учебно-методических работ

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

№ п/п	Наименование работы	Ви д работ ы	Выходные данные	Объ ем рабо ты (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Современный подход к диагностике рака предстательной железы с использованием магнитно-резонансной спектроскопии	Пе ч	Онкоурология. – 2011, – №1. – С. 25-30.	6	Е.А. Москаленко, С.Б. Петров, Ю.В. Толкач.
2.	Оценка морфометрических параметров поясничного отдела позвоночника при проведении магнитно-резонансной томографии с динамическими пробами	Пе ч	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2011, - №2. – Т.5. – С. 137-138.	2	Ю.А. Губайдуллина

3.	МРТ с применением функциональных проб в диагностике тазового пролапса	Пе ч	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2011, - №2. – Т.5. – С. 242-243.	2	С.В. Ладонина, Е.А. Юхно
4.	Дифференциальная диагностика муцинозных карцином и тубулярных аденокарцином прямой кишки с использованием измеряемого коэффициента диффузии.	Пе ч	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2011, - №2. – Т.5. – С. 307.	1	К.С. Петров, И.А. Трофименко.
5.	Способ оценки структур шейного отдела позвоночника при проведении кинематического МР-исследования	Пе ч	Диагностическая и интервенционная радиология. – 2011, - №2. – Т.5. – С. 469.	1	М.В. Чванова, Ю.А. Губайдуллин а, О.В. Малышева.
6.	Фокальная абляция сфокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии рака предстательной железы низкого риска прогрессии: I фаза исследования	Пе ч	Материалы VI конгресса Российского общества онкоурологов. – 2011, - С.120.		А.К. Носов, С.В. Канаев, Г.И. Гафтон, В.Г. Туркевич, М.С. Молчанов, Р.А. Елоев, А.В. Николаев, А.В. Воробьев
7.	Возможности функциональной МРТ в диагностике тазового пролапса	Пе ч	Материалы VI-й Городской научно-практической конференции «Актуальные вопросы урологии и гинекологии». – 2011, - С.41-42.	2	С.В. Ладонина, Г.Е. Труфанов, Е.А. Юхно
8.	Clinical results of treatment painful bone metastases with Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound.	Пе ч	Focused Ultrasound 2012, 3rd International Symposium, October 14-17, Bethesda, Washington, DC. USA - -57-BM.-P.81.	1	V.G. Turkevich, S.V. Kanaev V.V. Savelyeva, I.V. Dunaevsky
9.	Preliminary clinical experience of treatment low-risk prostate cancer with the use of the ExAblate® Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery	Пе ч	Focused Ultrasound 2012, 3rd International Symposium, October 14-17, Bethesda, Washington, DC. USA - -45-LD.-P.68.	1	V.G. Turkevich, S.V. Kanaev, A.K. Nosov, , S.A. Rozengard, M.S. Molchanov
10.	Clinical Experience With The Use Of The Exablate® Magnetic Resonance Guided Focused Ultrasound Surgery (mrgfus) System For Focal Treatment Of	Пе ч	Int.J. of Rad.Onc.biology, physics. Supplement.- V.84.-N.35.-2012.-S.388.	1	V.G. Turkevich, S.V. Kanaev, A.K. Nosov.

	Low-risk Prostate Cancer.				
11.	Focal Magnetic Resonance Guided Intensity Focused Ultrasound Treatment of Low Risk Prostate Cancer: A Phase I Trial. Poster-47	Пе ч	4th International Symposium on Focal Therapy and Imaging in Prostate and Kidney Cancer. — 2011. — Noordwijk, Amsterdam The Netherlands.		Kanaev S., Gafton G., Nosov A., Turkevich V., Molchanov M., Vorobiev A.
12.	Magnetic Resonance Guided Intensity Focused Ultrasound Treatment of Low Risk Prostate Cancer	Пе ч	1st European Symposium MR-guided Focused Ultrasound Therapy 2011. Rome 22-23 September 2011.		Kanaev S., Gafton G., Nosov A., Turkevich V., Mishenko A., Molchanov M., Vorobiev A
13.	Clinical experience with the use of the ExAblate® Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery (MRgFUS) system for focal treatment of low-risk prostate cancer.	Пе ч	12th International Symposium on Therapeutic Ultrasound, ISTU 2012, Heidelberg, Germany, June 10-13, 2012.- A-125.- P.52.	1	V. Turkevich, A. Nosov, M. Molchanov, S. Rozengard, A. Mishchenko, S. Kanaev.
14.	Clinical experience with the use of the ExAblate® Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery (MRgFUS) system for focal treatment of low-risk prostate cancer.	Пе ч	World Conference on Interventional Oncology, WCIO 2012, June 14-17. Chicago, Illinois, USA. - Paper 61.-P.49.	1	V.G. Turkevich, A.K. Nosov, A.V. Mishchenko, S.A. Rozengard, S.V. Kanaev, M.S. Molchanov.
15.	Preliminary clinical experience of treatment low-risk prostate cancer with the use of the ExAblate® Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery (MRgFUS).	Пе ч	Focused Ultrasound 2012, 3rd International Symposium, October 14-17, 2012. Bethesda, Washington, DC. USA.- 45-LD.-P.68.	1	V.G. Turkevich, S.V. Kanaev, A.K. Nosov, S.A. Rozengard, M.S. Molchanov.
16.	Применение рентгенодиагностики в определении эффективности индукционной химиолучевой терапии рака грудного отдела пищевода в послеоперационном периоде	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 44 с.	1	Дышлюк Т.Л., Левченко Е.В., Дворецкий С.Ю., Комаров И.В.
17.	Опыт проведения биопсий под контролем совмещенных методов визуализации	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 79 с.	1	Буровик И.А., Бусько Е.А.

18.	Дифференциальная диагностика опухолевого поражения лимфатических узлов на основе МРТ с получением диффузионно-взвешенных изображений	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 82 с.	1	Дубицкий Д.Л.
19.	Оценка злокачественности рака простаты при мультипараметрическом магнитно-резонансном исследовании	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 82 с.	1	Дубицкий Д.Л., Николаев А.В.
20.	Дифференциальный алгоритм серошкальной эхографии опухолей мягких тканей	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 85 с.	1	Зайцев А.Н., Семенов И.И., Коробейникова Э.Р, Атавина О.А., Негусторов Ю.Ф., Костромина Е.В., Ачкасова В.В.
21.	Опыт применения виртуальной колоноскопии (ВКС) у онкологических пациентов	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 88 с.	1	Косицына И.М., Лукьянчикова В.С., Беляева А.В., Никитина М.В., Барчук А.А., Моисеенко В.Ф., Моисеенко А.Б., Корнилов А.В.
22.	«Маски» неорганических забрюшинных опухолей	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 91 с.	1	Локшина А.А., Гафтон Г.И., Мищенко А.В., Семенов И.И., Щукин В.В.
23.	Изменения внутренних половых органов по данным мультипараметрического МР-исследования на фоне максимальной антиандрогенной блокады при рака предстательной железы	Пе ч	Невский радиологический форум 2013 / Под ред. Н.А.Карловой. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2013. – 158 с.	1	Николаев А.В., Дубицкий Д.Л.,
24.	Дифференциальная ультразвуковая и соноэластографическая диагностика долькового рака молочной железы	Пе ч	Ученые записки Санкт_Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова. – XX том. – №2. – 2013 – С.45-49.	5	Е.А. Бусько, Т. Т. Табагуа, А. В. Мищенко, В. В. Семиглазов
25.	Ультразвуковая и соноэластическая диагностика рака молочной железы	Пе ч	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 264.	1	Е.А. Бусько, В.В. Семиглазов, А.В. Мищенко, Е.В. Костромина,

					А.Н. Зайцев, Т.Т. Табагуа
26.	Определение порогового значения соноэластографического коэффициента жесткости в дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных образований молочной железы	Печ	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – №1. – 2013. – С. 112-115.	4	Е.А. Бусько, А.В. Мищенко, В.В. Семиглазов
27.	К лучевой симптоматике редких форм опухолей молочной железы	Печ	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 307-308.	2	А.В. Мищенко, И.И. Семенов, Е.А. Бусько, А.Н. Зайцев
28.	Низкодозная компьютерная томография (НДКТ) в качестве скрининга рака легких (РЛ): преевое российское исследование	Печ	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 358-359.	2	А.А. Барчук, И.А. Фомичев, А.В. Черная, К.А. Костицын, А.В. Мищенко, А.И., Арсеньев, А.С, Барчук, Е.В. Левченко, В.Н., Хурнин, Н.В. Ляс, В.М. Сухарев, Л.В. Шаплыгин, А.В. Филимонов, Е.В. Билан, К.Э. Гагуа, О.Ю. Мамонтов
29.	Возможности соноэластографии в диагностике метастатических поражений шейных лимфатических узлов	Печ	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 484.	1	Е.В. Костромина, Е.А. Бусько, А.В. Мищенко, О.С. Фролова
30.	Мультидисциплинарный подход в планировании и оценке результатов комбинированного лечения больных местнораспространенным раком прямой кишки	Печ	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 635-636.	2	И.В. Правосудов, С.В. Канаев, И.И. Алиев, А.В. Мищенко, А.В. Шулепов
31.	Результаты фокальной терапии рака простаты	Печ	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 858-859.	2	А.К. Носов, К.Ченг, С.В. Канаев, Г.И. Гафтон, В.Г. Туркевич, А.В. Мищенко, М.С. Молчанов, А.В. Воробьев

32.	Дифференциально-диагностический алгоритм серошкальной эхографии опухолей мягких тканей	Пе ч	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 1051-1052.	2	А.В. Мищенко, И.И. Семенов, А.Н. Зайцев, Ю.Д. Хорошилов, Ю.Ф. Негусторов, Е.В. Костормина, В.В. Ачкасова, А.Д. Темерова, М.В. Никитина
33.	Малоинвазивная чрезкожная пункционная криодеструкция опухолей в клинической практике	Пе ч	Вопросы онкологии. – Том 59. – №3. – прилож – 2013. – С. 1245.	1	И.И. Алиев, А.П. Карицкий, А.В. Мищенко, Г. Г. Прохоров, З.А. Раджабова
34.	Прогнозирование злокачественности рака протсаты на основе мультипараметрической МРТ	Пе ч	Материалы научно-практической конференции с международным участием «Современные аспекты диагностики и лечения некоторых заболеваний предстательной железы». – 2013, - С.49-50	2	А.В. Мищенко, Д.Л. Дубицкий
35.	Cutoff value of Sonoelastography Strain-Ratio for differentiation between benign and malignant breast lesions	Эл.	European Congress of Radiology, 2013, Vienna, Austria. DOI: 10.1594/ecr2013/C-0045	1	E. Busko, A. Mishchenko, V. Semiglazov
36.	Using compression sonoelastography to monitor neoadjuvant chemotherapy of breast cancer.	Эл.	Radiological Society of North America, December 1th – 6th 2013, Chicago, US.	1	Busko E.A., Mishchenko A.V., Semiglazov V.V., Semiglazova T.Yu., Klimenko V.V.
37.	Color Doppler Sonography in Assessment of the Neoadjuvant Chemotherapy of Breast Cancer	Эл	European Congress of Radiology, March 6th – 10th 2014, Vienna, Austria.	1	K. Busko, T. Semiglazova, A. Mishchenko, V. Semiglazov, V. Klimenko
38.	Sonoelastography (SEG) of cancer-involved cervical lymphatic nodes in their different morphological verifications	Эл	European Congress of Radiology, March 6th – 10th 2014, Vienna, Austria. DOI: 10.1594/ecr2014/C-0657	1	E. Kostromina, A. Mishchenko, Z. Radzhabova
39.	Соноэластографические критерии оценки эффективности неoadъювантной химиотерапии рака молочной железы	Пе ч	Конгресс Российской ассоциации радиологов. Лучевая диагностика и терапия в реализации национальных проектов. Материалы конгресса. СПб. – 2013. - 448 с. - С.42-44.	4	Е.А. Бусько, А.В. Мищенко, В.В. Семиглазов

40.	К вопросу оптимизации методики МРТ нескольких анатомических областей с внутривенным контрастированием	Пе ч	Сборник научных работ Международного VII Невского радиологического форума. – 2014, - С.239-240.	2	О.И. Пономарева, П.И. Крживицкий, М.В. Васильев, А.В. Мищенко
41.	Возможности цветного доплеровского картирования в оценке эффективности неоадьювантной химиотерапии рака молочной железы	Пе ч	Сборник научных работ Международного VII Невского радиологического форума. – 2014, - С.74-75.	2	Е.А. Бусько, В.В. Семиглазов, А.В. Мищенко, Т.Ю. Семиглазова, В.В. Клименко, А.В. Комяхов
42.	Возможности визуализации пищевода при магнитно-резонансной томографии	Пе ч	Сборник научных работ Международного VII Невского радиологического форума. – 2014, - С.143-144.	2	Ю.М. Ивашкин, И.В. Комаров, С.Ю. Дворецкий, А.В. Мищенко, Е.В. Левченко
43.	Рентгенодиагностика осложнений изолированной химиоперфузии легкого при метастатическом поражении	Пе ч	Сборник научных работ Международного VII Невского радиологического форума. – 2014, - С.146-147	2	П.С. Калинин, А.В. Мищенко, Е.В. Левченко
44.	Применение соноэластографии и цветного доплеровского картирования в оценке эффективности неоадьювантной химиотерапии у больных раком молочной железы	Пе ч	Конгресс российской ассоциации радиологов. Тезисы, СПб. – 2014. - 482 с. – С.77-78	2	Е.А. Бусько, Т.Ю. Семиглазова, А.В. Мищенко, В.В. Семиглазов
45.	Основы использования магнитно-резонансной томографии при раке предстательной железы	Пе ч	Лучевая диагностика и терапия. – 2014, – №3 (5). – С. 12-26.	14	А.В. Мищенко, Д.Л. Дубицкий, А.К. Носов, С.Б. Петров
46.	Color Doppler Sonography in Assessment of the Neoadjuvant Chemotherapy of Breast Cancer ; ; //	Эл.	European Congress of Radiology, March 6th – 10th 2014, Vienna, Austria.	1	К. Busko, Т. Semiglazova, V. Semiglazov, V. Klimenko
47.	Изменение соноэластографических показателей жесткости как критерий оценки эффективности неоадьювантной химиотерапии рака молочной железы	Пе ч.	Ученые записки, 2014. - №1- С. 62-67	5	Бусько Е.А., Семиглазова Т.Ю., Клименко В.В., Комяхов А.В., Семиглазов В.В
48.	Снижение жесткости и уменьшение степени васкуляризации опухоли	Пе ч.	Материалы Ежегодного конгресса Российского общества	1	. Бусько Е.А., Семиглазова Т.Ю., Клименко В.В.,

	– дополнительные критерии оценки неoadьювантной химиотерапии рака молочной железы		онкомаммологов (РООМ). Современная диагностика и лечение Рака Молочной Железы. (Внедрение в практическую медицину современных клинических рекомендаций по лечению РМЖ): Тезисы докладов. Сочи - Сентябрь 2014 – С. 82.		Комяхов А.В., Семиглазов В.В.
49.	Breast cancer: Compression Sonoelastography for Assessment of Response to Neoadjuvant Chemotherapy / ; //	Эл.	European Congress of Radiology, March 4th – 8th 2015, Vienna, Austria	1	К. Busko, V. Semiglazov, E. Kostromina, A. Chernaya, T. Semiglazova,

І Учебно-методические работы за последние три года (2011-2014)

1.	Методические рекомендации по компрессионной соноэластографии молочной железы	Печ.	Учебное пособие для врачей ультразвуковой диагностики. – СПб.: НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, 2014.- 20 с., ил.	20	Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Черная А.В., Костромина Е.В., Семиглазова Т.Ю., Зайцев А.Н., Курганская И.Х., Рогачев М.В., Борсуков А.В., Сафронова М.А.
2.	Методика КТ-перфузии образований легких как перспектива прогноза эффекта лечения	Печ	Учебно-методические материалы к I научно-практической конференции «Лучевая диагностика в онкологии. Новые диагностические лучевые технологии в онкологии» изд. Человек и его здоровье, 2014. – 48 с. – С.21-22	2	П.С. Калинин, Е.В. Левченко, А.В. Мищенко
3.	Парадигма использования МРТ при раке простаты	Печ	Учебно-методические материалы к I научно-практической конференции «Лучевая диагностика в онкологии. Новые диагностические лучевые технологии в онкологии.» изд. Человек и его здоровье, 2014. – 48 с. – С.29-30	2	А.В. Мищенко

4.	Эластография в ультрасонографической диагностике внеорганных опухолей мягких тканей, содержащих жировую ткань	Печ	Учебно-методические материалы к I научно- практической конференции «Лучевая диагностика в онкологии. Новые диагностические лучевые технологии в онкологии.» изд. Человек и его здоровье, 2014. – 48 с.	2	А.Н. Зайцев, И.И. Семенов, А.В. Мищенко
----	--	-----	--	---	---