

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

ФИО Минько Борис Александрович

Должность, доля ставки профессор, выполняющий лечебную работу (25,0)

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) –** ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель лаборатории функциональной и ультразвуковой диагностики
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности) –** доктор медицинских наук (14.01.03 – лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание –** профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы –** 23 года
5. **Общее количество опубликованных работ –** 230
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 2, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 0, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 14, 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	Возможности современных ультразвуковых методик в уточняющей диагностике рака тела матки	14.01.03 – лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12-онкология	2010 г. институт онкологии им. проф. Н.Н.Петрова
2	Возможности современных ультразвуковых методик в диагностике новообразований почки	14.01.03 – лучевая диагностика, лучевая терапия	07. 2011 ВМА России.
Итого: 2			

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)

- 9.1. Член диссертационного совета Д 208.116.01 ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2010 г.

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

- 10.1. Член оргкомитета Международного Невского Радиологического форума (СПРО 2010г.).
- 10.2. Член оргкомитета Научно практической конференции. «Инновации в современном федеральном мультидисциплинарном медицинском центре» РНЦРХТ октябрь 2013г.

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)

«Нет»

12.1. Научная деятельность за последние пять лет.

12.1.1. Подготовлена и рекомендована к защите решением проблемной комиссии по лучевой диагностике РНЦРХТ диссертация на тему: «Роль ультразвукового исследования в диагностике новообразований пищевода».

12.1.2. Опубликовано 30 научных работ, из них

—одна монография объемом— 7,5 п.л.);

7 научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых (общий объем—5,0 п.л.);

12.1.3. Участвовал с докладами в 5 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

12.1.4. Научная деятельность осуществлялась в рамках НИР СПбГУ.

12.1.5. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций - 2, 2 отзыва официального оппонента на диссертации кандидата медицинских наук, 3 проекта отзывов ведущей организации.

12.2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по лучевой диагностике

12.2.1. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

1. УЗИ диагностика острых и хронических панкреатитов.
2. УЗИ диагностика новообразований мочевого пузыря и рака предстательной железы (3D).
3. УЗИ диагностика рака тела и шейки матки(3D-ангиография).
4. Ультразвуковая диагностика новообразований толстой и прямой кишки и кишечной непроходимости.
5. УЗИ новообразований почек.

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

- 1). Лучевая диагностика в кардиологии
- 2). Лучевая диагностика в гастроэнтерологии
- 3) Лучевая диагностика в онкоурологии и онкрGINEКОЛОГИИ

12.2.3. Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена по дисциплинам: Рентгенология, Ультразвуковая диагностики, Лучевая диагностика

12.2.4. Научное руководство курсовыми работами клинических ординаторов.

12.2.5. Научное руководство выпускными квалификационными работами клинических ординаторов

12.2.6. Научное руководство аспирантами (3) и соискателями (1).

12.2.8. Работа в составе комиссии по квалификационной аттестации врачей лучевой диагностики Санкт-Петербурга с 2012г.

12.2.9. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам рентгенология, лучевая диагностика, ультразвуковая диагностика.

12.3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:

«Нет»

12.4. Повышение квалификации:

12.4.1. Сертификационный цикл МАПО СПб Функциональная диагностика 2011

12.4.2. Сертификационный цикл СПб ГУ Ультразвуковая диагностика 2014

12.5. Членство в профессиональных организациях:

12.5. Санкт-Петербургского радиологического общества

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

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Оценка пациентами работы диагностических служб поликлиник Санкт-Петербурга	Печ.	«Врач аспирант» М. 2011 №6 (49) с.71-77	3,0	Строгонова О.Б.

2.	Ультразвуковые исследования в диагностике и лечении онкоурологических и онкогинекологических заболеваний.	Печ.	Изд. СЗГМУ им. И.И. Мечникова Спб, 2013, 144 с.	72 С.	Холин А.В.
3.	Возможности ультразвуковой диагностики рака пищевода	Печ.	Вестник рентгенологии и радиологии 2012 № 4 стр.26-32.	1,2	Пручанский В.С., Джабари Х.К., Васильев Г.Л., Алиева Л.Б.
4.	Минько Б.А., Ультразвуковая диагностика рака пищевода в процессе комбинированного лечения.	Печ.	Лучевая диагностика и терапия №4 2012, стр. 80-86	1,2	Джабари Х.К., Пручанский В.С.
5.	Ультразвуковая диагностика новообразований прямой и ободочной кишки и толстокишечной непроходимости.	Печ.	Лучевая диагностика и терапия №4 2012, стр. 87-96.	1,8	Пручанский В.С., Кушнеров А.И., Джабари Х.К., Алиева Л.Б.
6.	Ультразвуковые исследования в диагностике и лечении рака почки. //	Печ.	Вопросы онкологии. 2014, Том 60, N 3, С. 607-612.	1,0	Евтушенко Е.В., Прохоров Д.Г., Алиева Л.Б., Джабари Х.К.
7.	Оценка и профилактика поражения микроциркуляторного русла при эндоваскулярных вмешательствах у больных острым коронарным синдромом.	Печ.	Артериальная гипертензия 2014, Том 20, № 3, С. 48-54.	3,0	Тепляков Д.В.
8.	Ультразвуковая диагностика рака пищевода.	Печ.	Научно-практический журнал врач-аспирант 2014 № 5.2 (66), с. 256-264.	4,0	Джабари Х.К.
9.	Современные методики ультразвукового исследования в уточняющей диагностике рака эндометрия.	Печ.	Вопросы онкологии 2014 Т.60 №3 с. 352-259.	1,75	Столярова И.В., Ярошук А.А., Шаракова В.В.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Ультразвуковые исследования в диагностике и лечении онкоурологических и онкогинекологических заболеваний.	Печ.	Изд. СЗГМУ им. И.И. Мечникова Спб, 2013, 144 с.	72 с.	Холин А.В.
---	---	------	---	-------	------------

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Ультразвуковые исследования в диагностике	Печ.	Учебное пособие Издательство	4,0	Сальникова М.В. Столярова И.В.
---	---	------	---------------------------------	-----	-----------------------------------

	рака эндометрия		МАПО, СПб, 2011 20 с.		Винокуров В.Л. Ярошук А.А.
2	Ультразвуковая ангиография в диагностике локализованного рака почки	Печ.	Методические рекомендации СПбГМА им. И.И.Мечникова, СПб 2011, 22 С	7,2	Семенова А.А. Зорин Я.П.