

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

ФИО Крашенинникова Наталья Владимировна

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

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

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, лучевая терапия»
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук научная специальность (14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 7 лет
5. **Общее количество опубликованных работ** – 30
6. **Индекс Хирша (по Scopus) - 0, Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection) - 0, Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ) – 0, количество публикаций в базах данных РИНЦ – 0, 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).**
нет
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)**
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**
- 11.1. почетная грамота МЗ (2010г)
- 12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)**
нет
- 12. 1. Научная деятельность** за последние пять лет.
12. 1. 2. Опубликовано 30 научных работ, из них
— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 7 (общий объем — 9,9 п. л.);
12. 1. 3. *Участие с докладами* (в том числе пленарными) в 4 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:
- 1) Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ультразвуковой диагностики Государственное учреждение здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница СПб- 18 апреля 2012 г
 - 2) Инновационные технологии в лучевой диагностике КСА, 2013
 - 3) Невский радиологический форум 2013
 - 4) Невский радиологический форум 2014
- 12. 2.** За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Юриспруденция»:
12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим основным и дополнительным образовательным программам:
- 1) «Ультразвуковая диагностика» (профессиональная переподготовка);
 - 2) «Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата» (тематическое усовершенствование);
 - 3) «Ультразвуковая диагностика» (сертификационный цикл);
 - 4) «Рентгенология» (ординатура)
 - 5) «Рентгенология» (интернатура).

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим основным и дополнительным образовательным программам:*

- 1) «Ультразвуковая диагностика» (профессиональная переподготовка);
- 2) «Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата» (тематическое усовершенствование);
- 3) «Ультразвуковая диагностика» (сертификационный цикл);
- 4) «Рентгенология» (интернатура).
- 5) «Рентгенология» (ординатура)

12. 2. 3. *Разработка и обновление экзаменационных заданий, ситуационных задач и заданий в тестовой форме для слушателей циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности «Ультразвуковая диагностика»*

12. 2. 9. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлению и «Ультразвуковая диагностика».*

12. 2. 11. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлению «Ультразвуковая диагностика».*

12. 2. 12. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам основных и дополнительных образовательных программ по направлению «Ультразвуковая диагностика».*

12. 4. Повышение квалификации:

12. 4. 1. Регулярное участие в работе СПРО

12. 4. 2. Участие в научных международных конференциях НРФ-2013, НРФ 2014, Радиология 2013, «Инновационные технологии в лучевой диагностике КСА», 2013.

12.4.3. Сертификационный цикл по специальности «Ультразвуковая диагностика» 2014г

12. 5. Членство в профессиональных организациях:

12. 5. 1. Член СПб 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.	Ультразвуковая диагностика заболеваний суставов в	Печ.	Материалы Всероссийской	6,0	

	клинической практике		научно-практической конференции международным участием «Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине — Спб 16-17 июня 2011 г		
2.	Возможности ультразвуковой диагностики при заболеваниях суставов	Печ.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ультразвуковой диагностики Государственное учреждение здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница СПб- 18 апреля 2012 г	0,3	
3.	Ультразвуковая диагностика в артрологии	Печ.	«Инновационные технологии в лучевой диагностике опорно-двигательного аппарата» СПб 24 декабря 2013 г	0,3	

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Комплексная лучевая диагностика сочетаний внутрисердечной аномалии (статья)	печат	Вестник рентгенологии и радиологии. – 1995. - №6. - С. 45-47.	3	Ицкович И.Э., Онищенко Е.Ф., Ильин А.С.,
2	Опыт применения пролонгированной инфузионной контрастной эхокардиографии с перекисью водорода (тезисы доклада)	печат	Вопросы лучевой диагностики, актуальные для военно-медицинской службы / Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-	2	Онищенко Е.Ф., Ильин А.С., Ицкович И.Э., Куксинский В.Е.

			летию открытия лучей Рентгена, Санкт-Петербург, 14-15 сентября 1995 г. - С. 56-57		
3	Пролонгированная инфузионная контрастная эхокардиография в комплексной диагностике пороков сердца (тезисы доклада)	печат	Современные методы ультразвуковой диагностики заболеваний сердца, сосудов и внутренних органов. - М., 1996. - С. 155.	1	Онищенко Е.Ф., Ильин А.С., Ицкович И.Э., Куксинский В.Е.
4	Возможности эхокардиографии в диагностике межпредсердных сообщений и определении показаний к хирургическому лечению (статья)	печат	Вестник хирургии. - 3 1997. - №3. - С. 19- 21.		Васильев В.Н, Ильин А.С. Куксинский В.Е. Онищенко Е.Ф,
5	Новые возможности эхокардиографической диагностики межпредсердных сообщений (статья)	печат	Грудная и сердечно- сосудистая хирургия. - 1997. - №2.- С. 31.	1	Васильев В.Н, Ильин А.С. Куксинский В.Е. Шнейдер Ю.А. Онищенко Е.Ф.,
6	Перспективы клинического применения метода пролонгированной инфузионной контрастной эхокардиографии (тезисы доклада)	печат	Прогресс и проблемы в лечении заболеваний сердца и сосудов / Материалы юбилейной конференции, посвященной 100- летию СПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова. - СПб., 1997. - С. 57.	1	Онищенко Е.Ф Ильин А.С., Ицкович И.Э.
7	Пролонгированная контрастная стресс- эхокардиография в экспертной оценке здоровья подростков (тезисы доклада)	печат	Актуальные вопросы подростковой медицины Санкт- Петербурга / Сборник материалов 2-й городской научно- практической конференции. СПб, 1998 - С. 24- 25.	2	Онищенко Е.Ф Чекина Н.М., Ильин А.С.

8	Определение систолического пульмонального градиента при пролонгированной контрастной эхокардиографии (статья)	печат	Артериальная гипертензия. – 1999. - Т. 5 - №1. - С. 86	1	Онищенко Е.Ф.,
9	Методологические приёмы диагностики открытого овального окна при пролонгированной контрастной эхокардиографии (тезисы доклада)	печат	Современное состояние методов неинвазивной диагностики в медицине / 6-ая международная конференции «Ангиодоп-99», СПб., 1999. – С. 143-145.	3	Онищенко Е.Ф.,
10	Условия стандартизации эходенситометрии (статья)	печат	Лучевая диагностика на рубеже столетий / Сборник статей, посвященных 80-летию каф. рентгенологии СПб МАПО. – СПб, 1999. – С. 91-92.	2	Онищенко Е.Ф Ицкович И.Э., Чекина Н.М., Суслова И.С.,
11	Эхогенные вальвулопатии (тезисы доклада)	печат	Научно-практическая конференция «Профилактика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний» 24-26 мая 2000. – СПб. – С.178-179	2	Онищенко Е.Ф Суслова И.С.,
12	Эходенситометрические варианты вальвулопатий (тезисы доклада)	печат	Сборник научных трудов, посвященных 100-летию кафедры факультетской терапии им. акад. Г.Ф. Ланга Санкт-Петербургского гос мед университета им. акад. И.П. Павлова / Под ред. акад. РАМН проф. В.А. Алмазова, проф. Е.В. Шляхто СПб.: Изд. СПб ГМУ, 2000. – С.	2	Онищенко Е.Ф Суслова И.С.,

			264-265		
19	Пролонгированная инфузионная контрастная эхокардиография – основной метод диагностики готовности к парадоксальной эмболии (тезисы доклада)	печат	Материалы симпозиума «Актуальные вопросы эхокардиографии». – СПб., 2001. – С. 42-44.	3	Онищенко Е.Ф.,
20	Значение контрастной эхокардиографии в экспертной оценке состояния здоровья призывников и военнослужащих (тезисы доклада)	печат	Материалы симпозиума «Актуальные вопросы эхокардиографии». – СПб., 2002. – С. 18-19	2	Онищенко Е.Ф.
21	Роль функциональных проб в выявлении право-левого межпредсердного шунта при контрастной эхокардиографии (тезисы доклада)	печат	Сборник тезисов Международной конференции по ультразвуковой диагностике, приуроченной к десятилетию кафедры ультразвуковой диагностики Российской медицинской академии последипломного образования МЗ РФ / Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2002. - №2. - С. 181-182	2	Онищенко Е.Ф.
22	Готовность к парадоксальной эмболии у призывников с невинными шумами сердца (статья)	печат	Кардиология СНГ. – 2003. - Т.1 - №1. – С. 143	1	Онищенко Е.Ф.

III. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Пролонгированная инфузионная контрастная эхокардиография с перекисью водорода (учебное пособие)	печат	Учебное пособие / СПб.: СПбМАПО, 2001. – 30 с.	30	Онищенко Е.Ф.,
2	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний органов малого таза	печат	Учебное пособие / СПб.: ООО «ФОКС МЕДИА», 2009. – 26 с.	30	