

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

ФИО: Камышанская Ирина Григорьевна

Должность, доля ставки доцент, выполняющий лечебную работу (0,50 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра онкологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.01.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедра онкологии СПбГУ, Научная специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия)
3. **Ученое звание** – доцент
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 23 года
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 178,
за последние 3 года - 72
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 2;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 10, за последние 3 года – 4;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 0, за последние 3 года – 0;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 1, за последние 3 года – 0.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года).** - «Нет».

8. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах):

- с 1999г. по 2003г. была зам. председателя областного общества рентгенологов г.Караганды;

- с 2001г. по 2003г. была членом проблемной комиссии при Карагандинской Государственной Медицинской Академии (КГМА) по онкологии и радиационной медицине и членом диссертационного совета К145117 по онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии. Проводила рецензирование и оппонирование диссертационных работ, рецензирование аттестационных дел врачей-рентгенологов, поданных в аттестационную комиссию в клинический совет КГМА.

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций - «Нет».

10. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах - «Нет».

11. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

№	Тема доклада	Название мероприятия	Место проведения	Сроки
1	Экспериментальное исследование возможности устранения раstra в цифровой рентгенодиагностике.	Международный VI неvский радиологический форум	Санкт-Петербург	5-7 апреля 2013г
2	Анализ результатов рентгенологических исследований призывников со сколиотической деформацией позвоночника.	Научно-практическая конференция в Мариинской больнице	Санкт-Петербург	5 июня 2013г
3	Возможности МРТ в оценке состояния мозговых оболочек.	10-я зимняя молодежная школа физиков «Магнитный резонанс и его приложения»	Санкт-Петербург	24-30 ноября 2013г
4	Оптимизация цифровой рентгенографии органов грудной полости.	Международный VII неvский радиологический форум	Санкт-Петербург	4-6 апреля 2014г
5	Сопоставление диагностических возможностей цифровой и аналоговой рентгенодиагностики	Международный VII неvский радиологический форум	Санкт-Петербург	4-6 апреля 2014г
6	Обоснование целесообразности цифровой рентгенодиагностики.	Международный VII неvский радиологический форум	Санкт-Петербург	4-6 апреля 2014г

7	Опыт внедрения и роль PACS, RIS в много-профильном стационаре скорой помощи	Международный Радиологический Евразийский форум	Астана	11-12 апреля 2014г
8	Дифференциальный подход к множественным метастазам в головной мозг	11 Зимняя школа физиков	Санкт-Петербург	1-5 декабря 2014г
9	Роль МРТ в диагностике аномалии отхождения мочевыводящих путей	11 Зимняя школа физиков	Санкт-Петербург	1-5 декабря 2014г
10	Оптимизация скрининговых исследований органов грудной клетки в цифровой рентгенографии	I Всероссийская научно-практическая конференция производителей рентгеновской техники	Санкт-Петербург	21 ноября 2014г
11	Магнитно-резонансная диагностика энцефалитов у ВИЧ-инфицированных	Конференция «Реализация Федеральных национальных программ в области радиологии»	Казань	15-17 октября 2014г
12	Комплексная лучевая диагностика в распознавании опухолей брюшной полости	Конференция «Реализация Федеральных национальных программ в области радиологии»	Казань	15-17 октября 2014г
13	Оптимизация рентгенографии органов грудной клетки в СПб ГБУЗ «Городской Мариинской больнице»	Конференция по актуальным вопросам радиационной гигиены	Санкт-Петербург	1-3 октября 2014
14	Влияние дополнительной фильтрации на дозы пациентов при обследовании органов грудной клетки	Конференция по актуальным вопросам радиационной гигиены	Санкт-Петербург	1-3 октября 2014
15	Комплексная лучевая диагностика в распознавании опухолей брюшной полости	Конгресс Российской ассоциации радиологов «Торакальная радиология»	Москва	6-8 ноября 2014г
16	Роль МРТ в распознавании энцефалитов у ВИЧ-инфицированных	Конгресс Российской ассоциации радиологов «Торакальная радиология»	Москва	6-8 ноября 2014г
17	Использование индекса экспозиции для управления дозой пациента и качеством изображения в цифровой рентгенографии	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г

18	Применение метода экспертной оценки качества цифровых рентгеновских изображений для выбора оптимального режима исследования органов грудной клетки	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
19	Возможности исключения свинцового раstra в цифровых рентгеновских аппаратах	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
20	Особенности диагностики, клиники и лечения кавернозных ангиом головного мозга	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
21	Роль лучевых методов в дифференциальной диагностике внутричерепных нетравматических кровоизлияний	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
22	Применение метода экспертной оценки качества цифровых рентгеновских изображений для выбора оптимального режима рентгенографии органов грудной клетки	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
23	Использование индекса экспозиции для управления дозой пациента и качеством изображения в цифровой рентгенографии.	VIII Невский радиологический форум	Санкт-Петербург	10-12 апреля 2015 г
24	Опыт внедрения и роль расc, gis в много профильном стационаре	Конференция в Мариинской больнице	Санкт-Петербург	5 июня 2015
25	Возможности магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике заболеваний головного мозга у ВИЧ-инфицированный	VI Евразийский форум	Астана	15-16 октября 2015г
26	Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний органов малого таза у мужчин	12 Зимняя молодежная школа-конференция «Магнитный резонанс и его применение»	Санкт-Петербург	15-22 ноября 2015
27	Разработка методики магнитно-резонансной холангиопанкреатографии с использованием пищевых стимуляторов	12 Зимняя молодежная школа-конференция «Магнитный резонанс и его применение»	Санкт-Петербург	15-22 ноября 2015

28	Результаты внедрения малодозных методик цифровой рентгенодиагностики	2 Всероссийская научно-практическая конференция производителей рентгеновской техники	Санкт-Петербург	27 ноября 2015
29	Оптимизация защиты пациентов при выполнении рентгенографии органов грудной клетки в СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	VII Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора	Санкт-Петербург	8-10 декабря 2015г

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента).

Выполняю лечебную работу в рентгеновском отделении Городской Мариинской больницы в качестве зав. рентгеновским отделением и кабинетами МРТ.

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12. 1. 1. Подготовлены и рекомендованы к защите решением кафедры онкологии ВКР 4 студентов 6 курса лечебного факультета. В настоящее время проводится руководство 2 ВКР.

12. 1. 2. Опубликовано всего 174 научных работ, из них

— *монографий* (включая главу в коллективной монографии) — 1;

— *научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 11;

— научных статей в *зарубежных научных журналах -1*, а также тезисов докладов на *зарубежных, международных научных конференциях* (на английском, немецком и польском языках) — 5.

12. 1. 3. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР СПбГУ.

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам обучения студентов лечебников, стоматологов, врачей рентгенологов по направлению подготовки «Лучевая диагностика, лучевая терапия», «Рентгенология»:

12. 2. 1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий для студентов по лучевой диагностике, для врачей рентгенологов по МРТ, рентгенологии:

1) Любые темы лекций по рабочей программе и учебному плану для студентов 3 курса лечебного факультета;

- 2) «МРТ в диагностике нейроинфекций у ВИЧ-инфицированных», «МР-характеристики костного мозга в норме и патологии» для врачей рентгенологов.
12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*
 - 1) «Введение в лучевую терапию. Методы и дозы облучения, виды ионизирующих излучений. Лучевые реакции и осложнения. Планирование лучевого лечения» (очная форма обучения, основной курс, 6 курс лечебного факультета);
 - 2) «Лучевые методы диагностики и семиотика заболеваний костно-суставного аппарата, зубочелюстной системы. Методика чтения рентгенограмм» (очная форма обучения, основной курс, 3 курс стоматологии);
 - 3) «Лучевые методы диагностики и семиотика заболеваний костно-суставного аппарата». «Современные методы лучевой диагностики, принципы визуализации: цифровая рентгенография, УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ, ОФЭКТ» (очная форма обучения, основной курс, 3 курс лечебного факультета).
 12. 2. 3. *Разработка экзаменационных заданий для вступительного испытания и выпускного государственного экзамена по дисциплине «Рентгенология» для интернов, ординаторов, аспирантов, врачей рентгенологов.*
 12. 2. 4. *Разработка экзаменационных заданий для экзамена по завершению сертификационного цикла повышения квалификации врачей рентгенологов по МРТ и Рентгенологии.*
 12. 2. 5. *Научное руководство выпускными квалификационными работами студентов 6 курса медицинского факультета (за последние 3 года 6 чел).*
 12. 2. 6. *Помощь в научном руководстве аспирантами (5).*
 12. 2. 7. *Научное руководство студенческими научными работами в научном кружке.*
 12. 2. 8. *Работа в составе Учебно-методической комиссии - нет*
 12. 2. 9. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам: «Лучевая диагностика, лучевая терапия», «Рентгенология».*
 12. 2. 10. *Разработка и регулярное обновление рабочих программ совместно с сотрудниками кафедры по лучевой диагностике и лучевой терапии для студентов 3 и 6 курса медицинского факультета, для студентов стоматологов 3 курса, для ординаторов и врачей рентгенологов для сертификационных курсов повышения квалификации.*
 12. 2. 11. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по лучевой диагностике и лучевой терапии для студентов 3 и 6 курса медицинского факультета и стоматологии, для ординаторов и врачей рентгенологов по рентгенологии, изотопной диагностике, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии.*

12. 2. 12. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по лучевой диагностике и лучевой терапии для студентов 3 и 6 курса медицинского факультета и стоматологии, для ординаторов и врачей рентгенологов по рентгенологии, изотопной диагностике, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии.*

12. 3. *Повышение квалификации:*

12. 3. 1. Регулярное участие в работе заседаний Санкт-Петербургского радиологического общества.

12. 3. 2. Регулярное участие в работе Невского радиологического форума и Российской ассоциации радиологов, в ежегодных заседаниях школы физиков по магнитному резонансу СПбГУ, в научно-практических конференциях Городской Мариинской больницы СПб.

12.3.3. Раз в 5 лет обучение на сертификационном цикле по рентгенологии.

12. 4. *Членство в профессиональных организациях:*

12. 4. 1. Член президиума Санкт-Петербургского радиологического (СПРО). Отвечаю за связь с радиологическими ассоциациями в России и за рубежом.

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

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.	Возможности МР-диагностики поражения функциональных центров головного мозга.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г, 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.18.	1	Харабуга Н.Д., Черемисин В.М.
2.	Роль МРТ в диагностике острой алкогольной энцефалопатии.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.18.	1	Хвастовский В.М., Черемисин В.М.
3.	МРТ диагностика спленоза.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7	1	Симещенко П.И., Черемисин В.М., Чернявская Т.М.

			апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.58.		
4.	Возможности использования диффузно-взвешенных последовательностей при МРТ в диагностике заболеваний шеи.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.92.	1	Мутовкина Н.И.
5.	Варианты строения Виллизиева круга по данным МР-ангиографии.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.103.	1	Байрамова А.И., Черемисин В.М.
6.	Сколиотическая деформация позвоночника у призывников.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, С.133.	1	Исправникова Ю.С.
7.	МРТ в неотложной диагностике в условиях больницы скорой медицинской помощи.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013 г., Санкт-Петербург, С.153.	1	Черемисин В.М., Богданова В.И., Жандарова О.А.
8.	Экспериментальное исследование возможности устранения раstra в цифровой рентгенодиагностике.	Печ.	Сборник научных работ Международный VI Невский радиологический форум 2013г., 5-7 апреля 2013г., Санкт-Петербург, Россия. С.221.	1	Черемисин В.М., Перепелицына Н.В.
9.	Анализ вариантов строения виллизиева круга по данным магнитно-резонансной ангиографии.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013. С. 117.	1	Байрамова А.И., Черемисин В.М.
10.	Некоторые патологический состояния при различных вариантах строения Виллизиева круга.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013., С. 118-119.	2	Байрамова А.И., Черемисин В.М.
11.	Анализ результатов рентгенологических исследований призывников со сколиотической деформацией позвоночника.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013г., С. 209-212.	4	Исправникова Ю.С., Черемисин В.М.
12.	Статический анализ интракраниальных аневризм по данным магнитно-резонансной томографии.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013г., С. 109-110.	2	Макурова Т.В., Мутовкина Н.И.

13.	Магнитно-резонансная диагностика поражения функциональных центров головного мозга.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X», 2013г., С.110-114.	5	Харабуга Н.Д., Черемисин В.М.
14.	Проявления энцефалопатии в магнитно-резонансном изображении.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013г., С.114-117.	4	Хвастовский В.М., Черемисин В.М.
15.	Экспериментальное устранение раstra в цифровой рентгенографии.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013г.,С. 204-209.	6	Черемисин В.М., Мазуров А.И., Перепелицына Н.В.
16.	Клинический случай комплексной диагностики спленоза.	Печ.	Сборник научных работ «Труды Мариинской больницы, выпуск X» 2013г., С.224-226.	3	Симищенко П.И., Чернявская Т.Н., Рожникова Н.Я.
17.	Сопоставление возможностей магнитно-резонансной и компьютерной томографии в диагностике острых нарушений мозгового кровообращения.	Печ.	Материалы конференции 10-й Зимней молодежной школы физиков «Магнитный резонанс и его приложения» 2013г. Санкт-петербург, 24-30 ноября, С.70-71.	2	Дроздов А.А., Черемисин В.М.
18.	Возможности МРТ в оценке состояния мозговых оболочек.	Печ.	Материалы конференции 10-й Зимней молодежной школы физиков «Магнитный резонанс и его приложения», 2013г. Санкт-петербург, 24-30 ноября, С.72-73.	2	Жандарова О.А., Черемисин В.М.
19.	Магнитно-резонансная томография в диагностике инфекционных спондилитов.	Печ.	Материалы конференции 10-й Зимней молодежной школы физиков «Магнитный резонанс и его приложения», 2013г. Санкт-петербург, 24-30 ноября, С.88-89.	2	Петров И.Н., Черемисин В.М.
20.	Разработка референтных диагностических уровней (РДУ) облучения пациентов в рентгеновской диагностике.	Печ.	Радиационная гигиена, Т.6, №3, 2013г., С.29-36.	8	Водоватов А.В., Кальницкий С.А., Балонов М.И., Голиков В.Ю.
21.	Обоснование экономической целесообразности цифровой рентгенографии.	Печ.	Лучевая диагностика и терапия, 2014, №2, С.107-111.	5	Черемисин В.М., Петрова А.С.
22.	Оптимизация цифровой рентгенографии органов грудной полости.	Печ.	Сборник научных работ Международный VII Невский радиологический	1	Водоватов А.В., Мартьянова О.С.

			форум 2014г., 4-6 апреля 2014г., Санкт-Петербург, С345-346.		
23.	Сопоставление диагностических возможностей цифровой и аналоговой рентгенодиагностики.	Печ.	Сборник научных работ Международный VII Невский радиологический форум, 4-6 апреля 2014г., Санкт-Петербург, С.355-356.	1	Черемисин В.М., Петрова А.С.
24.	Магнитно-резонансная томография груди, возможности и перспективы.	Печ.	Сборник научных работ Международный VII Невский радиологический форум, 4-6 апреля 2014г., Санкт-Петербург, С..	1	Черемисин В.М.
25.	Обоснование целесообразности цифровой рентгенодиагностики.	Печ.	Сборник научных работ Международный VII Невский радиологический форум, 4-6 апреля 2014г., Санкт-Петербург, С.354-355.	1	Черемисин В.М., Петрова А.С.
26.	Опыт внедрения и роль PACS, RIS в многопрофильном стационаре скорой помощи.	Печ.	Журнал «Лучевая и функциональная диагностика», сборник научных работ Евразийского форума 2014г., 11-12 апреля, Астана, С.102-103.	1	Черемисин В.М.
27.	Неотложная лучевая диагностика повреждений груди. Преимущество модальностей.	Печ.	Журнал «Лучевая и функциональная диагностика», сборник научных работ Евразийского форума 2014г., 11-12 апреля, Астана, С.103-104.	1	Черемисин В.М.
28.	Исследование экономической эффективности цифровой рентгенодиагностики.	Печ.	Радиология – практика, 2014. №3 С.65-73.	11	Черемисин В.М., Петрова А.С.
29.	Меланома волосистой части головы с метастатическим поражением органов грудной и брюшной полости, забрюшинного пространства (клиническое наблюдение).	Печ.	Сборник тезисов 11-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 1-5 декабря 2014 г., Санкт-Петербург, С. 61-63.	3	Байрамова А.И., Черемисин В.М.
30.	Дифференциальный подход к множественным метастазам в головной мозг.	Печ.	Сборник тезисов 11-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 1-5 декабря 2014 г., Санкт-Петербург, С. 94-96.	3	Черемисин В.М., Симещенко П.И.
31.	Роль МРТ в диагностике anomalies отхождения мочевыводящих путей.	Печ.	Сборник тезисов 11-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 1-5 декабря 2014 г., Санкт-	3	Жандарова О.А., Черемисин В.М.

			Петербург, С. 71-73.		
32.	Possibilities of the MRT in a complex assessment of cardiac diseases.	Печ.	Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter July 7-11,2014, С.61.	1	Петров И.Н., Черемисин В.М.
33.	Diffusion-Weighted MRI of the body in oncologic practice: method, comparison with PET/SPECT and prospects.	Печ.	Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter July 7-11,2014, С.26.	1	Макурова Т.В., Зинкевич Д. А
34.	Magnetic Resonance features of HIV-associated opportunistic infections of the CNS.	Печ.	Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter July 7-11, 2014, С.21.	1	Дроздов А.А., Черемисин В.М.
35.	Влияние дополнительной фильтрации на дозы пациентов при обследовании органов грудной клетки.	Печ.	Сборник тезисов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения П.В.Рамзаева, 1-3 октября 2014г., г.Санкт-Петербург, С.69-71.	3	Водоватов А.В., Дроздов А.А.
36.	Оптимизация защиты пациентов от медицинского облучения с учетом их антропометрических характеристик.	Печ.	Сборник тезисов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения П.В.Рамзаева, 1-3 октября 2014г. г.Санкт-Петербург, С.66-68.	3	Водоватов А.В., Дроздов А.А.
37.	Оптимизация скрининговых исследований органов грудной клетки в цифровой рентгенографии.	Печ.	Сборник тезисов I Всероссийской научно-практической конференции производителей рентгеновской техники, 21 ноября 2014г., г.Санкт-Петербург, С. 28-30.	3	Водоватов А.В., Дроздов А.А.
38.	Новый подход к определению стандартного пациента для оптимизации защиты пациентов от медицинского облучения.	Печ.	Радиационная гигиена, Т.7, № 4, 2014г, С.104-110.	7	Водоватов А.В., Дроздов А.А.
39.	Оптимизация радиационной защиты путём устранения отсеивающего раstra в цифровой рентгенографии.	Печ.	Радиационная гигиена, Том 8, №2, 2015, №. С.19-24.	6	Черемисин В.М., Перепелицына Н.В.
40.	Применение метода экспертной оценки качества цифровых рентгеновских изображений для выбора оптимального режима рентгенографии органов грудной клетки.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, г.Санкт-Петербург, 10-12 апреля 2015г., С.200-	2	Дроздов А.А., Водоватов А.В.

			201.		
41.	Использование индекса экспозиции для управления дозой пациента и качеством изображения в цифровой рентгенографии.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, г.Санкт-Петербург, 10-12 апреля 2015г, С. 133-134.	2	Водоватов А.В., Тельнова А.Ю.
42.	Пути оптимизации цифровой рентгенографии органов грудной клетки.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С.438-439.	2	Мартьянова О.С., Черемисин В.М., Водоватов А.В., Дроздов А.А.
43.	Ways to optimize chest digital radiography.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С. 819-821.	3	Martyanova O.S., Cheremisin V.M., Vodovатов A.V., Drozdov A.A.
44.	Возможности исключения свинцового раstra в цифровых рентгеновских аппаратах.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, г.Санкт-Петербург, 10-12 апреля 2015г., С.290-291.	1	Черемисин В.М., Мазуров А.И.
45.	Клинико-лучевые сопоставления при распознавании метастазов опухолей внутренних органов в головной мозг.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С. 620-621.	2	Черемисин В.М., Симещенко П.И.
46.	Современное состояние лучевого распознавания метастазов в головной мозг и перспективные направления решения проблем ранней диагностики.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С 764-765.	2	Черемисин В.М., Симещенко П.И.
47.	Алгоритм клинико-лучевого исследования при подозрении на метастазы в головной мозг.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С. 289-290.	2	Черемисин В.М., Симещенко П.И.
48.	Особенности диагностики, клиники, лечения кавернозных ангиом головного мозга.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С.517-518.	2	Черемисин В.М., Подгорняк М.Ю.
49.	Роль лучевых методов в дифференциальной диагностике внутричерепных не травматических кровоизлияний.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С.519-520.	2	Черемисин В.М., Подгорняк М.Ю., Чудновский Д.В., Павлов О.А., Зайченко Б.И.
50.	Роль отсроченной и поздно отсроченных МРТ головного мозга в повышении эффективности метода распознавания метастазов.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С 623-624.	2	Черемисин В.М., Симещенко П.И.
51.	Опыт комплексной лучевой диагностики метастазов в	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского	2	Черемисин В.М., Симещенко П.И.

	головной мозг в Городской Мариинской больнице скорой помощи.		радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С. 621-622.		
52.	Patient with suspected myocarditis.	Печ.	Сборник научных трудов VIII Невского радиологического форума, 10-12 апреля 2015 г., С. 822-825.	4	Petrov I.N., Cheremisin V.M.
53.	Комплексный подход к диагностике метастатического поражения легких.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.151-154.	4	Черемисин В.М., Темесова Р.В., Сигитова Л.И.
54.	Опыт успешной диагностики и лечения артериовенозной мальформации почечной артерии. Методы диагностики и лечения артериовенозных фистул почки.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.154-158.	4	Черемисин В.М., Лаврентьева А.А., Темесова Р.В.
55.	Опыт внедрения и роль рас, gis в много профильном стационаре.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.159-161.	3	Черемисин В.М.
56.	Магнитно-резонансная томография в диагностики субарахноидального кровоизлияния.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.161-165.	4	Черемисин В.М., Дроздов А.А., Рыжкова Л.А., Потапова О.А., Щеглов Д.С., Грунин В.А., Павлов О.А.
57.	Дифференциальная диагностика опухолевых образований кости (клиническое наблюдение).	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.166-174.	9	Черемисин В.М., Тунаева О.А.
58.	Возможности применения компьютерной томографии в оценке распространенности и диагностике осложнений рака шейки матки.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.175-178.	3	Черемисин В.М., Хвастовский В.М.
59.	Методика мегнитно-резонансного томографического исследования больных с метастазами головного мозга.	Печ.	Сборник трудов Мариинской больницы, выпуск X, 5 июня 2015г, С.180-181.	2	Симещенко П.И., Черемисин В.М.
60.	К вопросу о дифференциальной рентгеновской диагностике гнойно-деструктивных заболеваний лёгких (часть 1).	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.91-95.	5	Чащина А.И., Черемисин В.М.
61.	К вопросу о дифференциальной рентгеновской диагностике гнойно-деструктивных заболеваний лёгких (часть 2).	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.95-105.	11	Черемисин В.М., Чащина А.И.
62.	Магнитно-резонансная томография сердца в сложной диагностической ситуации (клиническое наблюдение).	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.161-165.	5	Петров И.Н., Рудь С.Д., Черемисин В.М.
63.	Возможности магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября	3	Дроздов А.А.

	заболеваний головного мозга у ВИЧ-инфицированных.		2015г, С.84-86.		
64.	Дифференциальная МР-диагностика токсоплазмозного энцефалита и метастатического поражения головного мозга.	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.251-254.	4	Симещенко П.И., Черемисин В.М.
65.	Магнитно-резонансная томография, как уточняющий метод диагностики внематочной беременности.	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.88-91.	4	Ешутина Т.М., Черемисин В.М.
66.	Сравнительный анализ ультразвукового и магнитно-резонансного исследований в диагностике и выборе хирургического лечения больных механической желтухой злокачественного генеза.	Печ.	Сборник трудов VI Евразийского форума, Астана, 15-16 октября 2015г, С.128-130.	3	Корякина Т.В., Черемисин В.М., Коханенко Н.Ю., Павелец К.В., Авенесян Р.Г.
67.	Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике заболеваний органов малого таза у мужчин.	Печ.	Сборник тезисов 12-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 15-21 декабря 2015 г., Санкт-Петербург, С.107-109.	3	Исправникова Ю.С., Черемисин В.М.
68.	Первичная мезотелиома (клиническое наблюдение).	Печ.	Сборник тезисов 12-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 15-21 декабря 2015 г., Санкт-Петербург, С.110-112.	3	Мутовкина Н.И., Черемисин В.М.
69.	Применение методик отсроченного контрастного сканирования в повышении эффективности диагностики метастазов в головной мозг.	Печ.	Сборник тезисов 12-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 15-21 декабря 2015 г., Санкт-Петербург, С.119-121.	3	Симещенко П.И., Черемисин В.М.
70.	Разработка методики магнитно-резонансной холангиопанкреатографии с использованием пищевых стимуляторов.	Печ.	Сборник тезисов 12-ой Зимней молодежной школы-конференции физиков, 15-21 декабря 2015 г., Санкт-Петербург, С.131-133.	3	Чекурдаева Л.А., Черемисин В.М.
71.	Результаты внедрения малодозовых методик цифровой рентгенодиагностики.	Печ.	Сборник тезисов 2 Всероссийской научно-практической конференции производителей рентгеновской	4,5	-

			техники, 27 ноября 2015г., г.Санкт-Петербург, С. С.30-34.		
72.	Оптимизация рентгенографии органов грудной клетки в СПб ГБУЗ «Городской Мариинской больнице».	Печ.	Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора, Санкт-Петербург, 8-10 декабря 2015г., С.15-16.	2	Водоватов А. В.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Формирование костей, составляющих тазобедренный сустав, у детей и подростков Центрального Казахстана по данным рентгенологического и ультразвукового исследований.	на правах рукописи	Автореф. ... канд. мед. наук: 14.00.19, Караганда, 1996, 27с.	27	
2.	Опыт работы на телеуправляемом рентгенодиагностическом комплексе КРТ-Электрон.	Печ.	Медицинская техника, 2006, №5 С.45-46.	2	Черемисин В.М., Элинсон М.Б.
3.	Методика исследования верхнего отдела желудочно-кишечного тракта на отечественном цифровом телеуправляемом рентгеновском аппарате.	Печ.	Медицинская визуализация 2006, №3, С.60-64.	5	Черемисин В.М.
4.	Методика цифровой рентгенодиагностики прободения верхнего отдела пищеварительного тракта.	Печ.	Радиология-практика, 2007, №5, С.46-54.	9	Черемисин В.М.
5.	Снижение лучевых нагрузок в рентгенологии на цифровых системах.	Печ.	Биотехносфера, 2010, №4, С.33-37.	5	Мазуров А.И.
6.	Методические аспекты установления референтных диагностических уровней облучения взрослых пациентов при рентгенологических исследованиях.	Печ.	Вестник Российской Военно-медицинской академии, 2010, Т1.(29), С.96-102.	7	Вишнякова Н.М., Кальницкий С.А., Черемисин В.М.
7.	Оптимизация методики цифровой рентгенодиагностики дивертикулов пищевода.	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета, серия 11, выпуск 3,	10	Климов А.В.

			сентябрь 2010, С.133-143.		
8.	Современное состояние рентгенотехники и рентгенологии в России.	Печ.	Клиническая медицина Казахстана, Астана, №2 (21), 2011, С.17-19.	3	Черемисин В.М., Питель Е.С., Садуакасова А.
9.	РАС Компании «Электрон».	Печ.	Здоровье и болезнь 2012г., №3 (105) Спец выпуск 4 Алматинский радиологический форум «Инновационные диагностические технологии в медицине» Алматы, 14 июня 2012г. С.35-45.	11	Элинсон А.С., Аникеева Д.А., Федотов А.В.
10.	Этапы организации и перспективы радиологической информационной системы в городской Мариинской больнице.	Печ.	Здоровье и болезнь 2012г., №3 (105) Спец выпуск 4 Алматинский радиологический форум «Инновационные диагностические технологии в медицине» Алматы, 14 июня 2012г. С.15-20.	6	Черемисин В.М.

III.

IV. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Разработка рабочих программ для студентов 3 курса лечебного и стоматологического факультета, для врачей цикла повышения квалификации.				
----	---	--	--	--	--

V. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1.	Лучевая диагностика костно-суставной системы.	Печ.	Учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов, врачей-интернов, лучевых диагностов,	87	----
----	---	------	---	----	------

			врачей общей практики, Караганда, 2002, 87с.		
2.	Ультразвуковое исследование в алгоритме комплексного лучевого исследования больных и пострадавших при оказании неотложной медицинской помощи.	Печ.	Раздел монографии «Неотложная ультразвуковая диагностика в условиях больницы скорой помощи», «ЭЛБИ-СПБ» 2009г, С.205-284.	55	Черемисин В.М.