

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени *доктора медицинских наук*
по научной специальности *3.1.25. Лучевая диагностика на тему: «Инновационные технологии в цифровой рентгенодиагностике для решения проблемы распознавания заболеваний и повреждений в многопрофильном стационаре»,*
опубликованных в рецензируемых изданиях

Камышанской Ирины Григорьевны

Author ID (Scopus) – 15834578000
Researcher ID (Web of Science) - M-3011-2015
SPIN (РИНЦ) - 2422-5191
ORCID – 0000-0002-8351-9216

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОЙ АПРОБАЦИИ НИЗКОДОЗОВЫХ ПРОТОКОЛОВ ПРОВЕДЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	Статья	DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-1-47-59	Радиационная гигиена	ISSN: 1998-426X	Т.13, №1, С.47-59, 2020	https://www.radhyg.ru/jour/article/view/676	eLIBRARY, BAK, Scopus	233	119, 120, 252, 418		Черемисин В.М., Водоватов А.В., Борискина А.Н.
2	ESTIMATION OF THE CONVERSION COEFFICIENTS FROM DOSE-AREA PRODUCT TO EFFECTIVE DOSE FOR BARIUM MEAL EXAMINATIONS FOR ADULT PATIENTS	Статья	DOI: 10.21514/1998-426X-2018-11-1-93-100	Radiation Hygiene	ISSN: 1998-426X	Vol.11, № 1, P.93-100, 2018	https://www.radhyg.ru/jour/article/view/542	eLIBRARY, BAK, Scopus	345	290, 324, 424, 429		Vodovatov A.V., Golikov V.Yu., Zinkevich K.V., Bernhardsson Ch.

3	ПОСТОБРАБОТКА ЦИФРОВЫХ РЕНТГЕНОГРАММ В ПРАКТИКЕ РЕНТГЕНОЛОГА	Статья	DOI: 10.24835/16 07-0763- 2017-1-116- 128	Медицинская визуализация	ISSN: 1607- 0763	T.21, № 1, С.116-128, 2017	https://medvis.vidar.ru/journal/article/view/383?locale=ru_RU	eLIBRARY, BAK, Scopus	116	258, 356, 434		-
4	QUALITY ASSESSMENT OF DIGITAL X-RAY CHEST IMAGES USING AN ANTHROPOMORPHIC CHEST PHANTOM	Матери алы конфер енции	DOI: 10.1088/174 2- 6596/808/1/ 012009	Journal of Physics: conference series. 3rd International Conference on X-Ray Technique	ISSN: 1742- 6588	Vol.808, №.012009, 2017	http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85016218103&partnerID=8YFLogxK	Web of Science, Scopus	429	86, 269, 419		Vodovатов A.V., Drozдов A.A., Bernhardsson C.
5	РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОПТИМИЗАЦИИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ СТАЦИОНАРА (ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ПАКС)	Статья	DOI: 10.21569/22 22-7415- 2016-6-3- 88-105.	Российский электронный журнал лучевой диагностики	eISSN: 2222- 7415	T.6, №3, С.88-105, 2016.	https://elibrary.ru/download/elibrary_27253429_38146645.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	117	44, 337, 433		-
6	ИННОВАЦИОННЫЕ МАЛОДОЗОВЫЕ МЕТОДИКИ В ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКЕ	Статья	-	Медицинская визуализация	ISSN: 1607- 0763	№ 6, С.130- 137, 2015	https://elibrary.ru/download/elibrary_25484832_10071084.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	112	63, 66, 130, 258, 304, 426, 427, 448		-
7	ОПТИМИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПУТЁМ УСТРАНЕНИЯ ОТСЕИВАЮЩЕГО РАСТРА В ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ		-	Радиационная гигиена	ISSN: 1998- 426X	T.8, №2, С.19-24, 2015	https://elibrary.ru/download/elibrary_24085034_61139657.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	127	219, 231, 415		Черемисин В.М., Перепелицина Н.В.
8	НОВЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СТАНДАРТНОГО ПАЦИЕНТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ ОТ МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ NEW APPROACH FOR THE DETERMINATION OF THE STANDARD PATIENT TO BE USED FOR THE OPTIMIZATION OF THE MEDICAL EXPOSURE PROTECTION	Статья	-	Радиационная гигиена Radiation Hygiene	ISSN: 1998- 426X	T.7, №4, С.104-110, 2014 Vol.7, №4, P.111-116, 2014	https://elibrary.ru/download/elibrary_23217742_26643960.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	108	211, 269, 413, 419		Водоватов А.В., Дроздов А.А. Vodovатов A.V., Drozдов A.A.

9	К РАЗРАБОТКЕ РЕФЕРЕНТНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	Статья	-	Радиационная гигиена	ISSN: 1998-426X	Т.6, №3, С.29-36, 2013	https://elibrary.ru/download/elibrary_21790087_15615060.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	65	9, 83, 84, 199, 209, 220, 412	Водоватов А.В., Кальницкий С.А., Балонов М.И.
10	EXPERIENCE IN THE USE OF ELECTRON KRT REMOTE-CONTROLLED X-RAY DIAGNOSTIC SYSTEM ОПЫТ РАБОТЫ НА ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ КРТ-«ЭЛЕКТРОН»	Статья	DOI: 10.1007/s10527-006-0095-6	Meditinskaia Tekhnika	ISSN: 1573-8256	Vol.40, №5, P.45-46, 2006	https://ur.booksc.eu/book/7873635/769c8e	eLIBRARY, BAK, Scopus	133	281, 423, 426, 304	Cheremisin V.M., Elinson M.B.
11	МЕТОДИКА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ ЦИФРОВОМ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОМ РЕНТГЕНОВСКОМ АППАРАТЕ	Статья	-	Медицинская визуализация	ISSN: 1607-0763	№3, С.60-64, 2006	https://elibrary.ru/download/elibrary_11846506_76756722.pdf	eLIBRARY, BAK, Scopus	123	130, 281, 292, 304, 423, 424, 426, 448	Черемисин В.М.
12	ВОЗМОЖНОСТИ ДЕТЕКЦИИ ПРОДОЛЬНОГО ПЛОСКОСТОПИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ	Статья	DOI: 10.17116/operhirurg2020402127	Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал).	ISSN: 2587-7755	Т.4, №2, С.27-36, 2020	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43101811_89143807.pdf	eLIBRARY, BAK	70	401, 442	Варфоломеева А.А., Блинов Д.С., Лобищева А.Ю., Блинова Е.В., Черемисин В.М., Дыдыкин С.С.
13	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНЫХ ДОЗ ПРИ ЦИФРОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. МАТЕРИАЛЫ НЕВСКОГО РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА 2019	Материалы конференции	DOI: 10.22328/2079-5343-2019-S-1-159-164	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	№1(S), С.160-161, 2019	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41374142_49572427.pdf	eLIBRARY, BAK	67	119, 121	Водоватов А.В., Борискина А.Н.

14	МЕТОДИКА МАЛОДОЗОВОЙ ЦИФРОВОЙ ЛИНЕЙНОЙ ТОМОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. МАТЕРИАЛЫ НЕВСКОГО РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА 2019	Материалы конференции	DOI: 10.22328/2079-5343-2019-S-1-159-164	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	№1(S), С.161-162, 2019	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41374142_49572427.pdf	eLIBRARY, BAK	66	252, 418		Водоватов А.В., Борискина А.Н.
15	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦВЕТОВОГО КОНТРАСТИРОВАНИЯ РЕНТГЕНОГРАММ В ПОСТПРОЦЕССОРНОЙ ОБРАБОТКЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Материалы конференции	DOI: 10.22328/2079-5343-2019-S-1-159-164	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	№1(S), С.162, 2019	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41374142_49572427.pdf	eLIBRARY, BAK	106	371, 439		Черемисин В. М., Мазуров А.И., Денисов А.К.
16	ЦВЕТОВАЯ ПОСТОБРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАММ В УЛУЧШЕНИИ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ	Материалы конференции	DOI: 10.22328/2079-5343-2021-12-S-17-35	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	Т.12, №S, С.35, 2021	https://elibrary.ru/download/elibrary_44938186_25321481.pdf	eLIBRARY, BAK	275	371, 439		Шехтман К.В., Черемисин В.М., Мазуров А.И., Денисов А.К.
17	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ	Статья	-	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	Т.5, №2, С.107-111, 2014	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21670926_66411721.pdf	eLIBRARY, BAK	130	172, 411		Черемисин В.М., Петрова А.С.
18	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ	Статья	-	Радиология - практика	eISSN: 2713-0118	№3, С.65-73, 2014	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21920417_66797616.pdf	eLIBRARY, BAK	129	172, 411		Черемисин В.М., Петрова А.С.
19	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТАНОВЛЕНИЯ РЕФЕРЕНТНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ ОБЛУЧЕНИЯ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	Статья	-	Вестник Российской Военно-медицинской академии	ISSN: 1682-7392	Т.29, №1, С.96-102, 2010	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33594696&selid=15056526	eLIBRARY, BAK	50	9, 63, 99, 199		Вишнякова Н. М., Кальницкий С.А., Черемисин В. М.

20	ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ДИВЕРТИКУЛОВ ПИЩЕВОДА	Статья	-	Вестник Санкт-Петербургского университета Медицина.	ISSN: 1818-2909	№3, С.133-143, 2010	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_15262232_91674783.pdf	eLIBRARY, БАК	113	290, 424		Климов А.В.
21	СНИЖЕНИЕ ЛУЧЕВЫХ НАГРУЗОК ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ЦИФРОВЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТАХ	Статья	-	Биотехносфера	ISSN: 2073-4824	Т.10, №4, С.33-37, 2010	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16907597_66962411.pdf	eLIBRARY, БАК	114	70, 71, 165, 174, 219, 414, 415		Мазуров А.И.
22	МЕТОДИКА ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРОБОДЕНИЯ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА	Статья	-	Радиология - практика	eISSN: 2713-0118	№5, С.46-54, 2007	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_15322144_80438516.pdf	eLIBRARY, БАК	124	281, 423		Черемисин В.М.
23	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПОМОЩЬ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОДОЛЬНОГО ПЛОСКОСТОПИЯ ПО РЕНТГЕНОВСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ	Материалы конференции	DOI: 10.22328/2079-5343-2020-11-1S-230-231	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343	№1 (S), С.230-231, 2020	https://radiag.bmospb.ru/jour/article/view/File/505/409	eLIBRARY, БАК	105	401, 442		Лобищева А.Е., Черемисин В. М., Блинов Д.С.
24	ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ ДОЗОВОЙ НАГРУЗКИ НА ПАЦИЕНТОВ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	Статья	DOI: 10.20862/0042-4676-2018-99-1-30-42	Вестник рентгенологии и радиологии	ISSN: 0042-4676	Т.99, №1, С.30-42, 2018	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32545421_60137154.pdf	eLIBRARY, БАК	118	234, 416		Черемисин В.М., Водоватов А.В.
25	COLOR CONTRASTING IN THE POST-PROCESSING OF COMPUTED TOMOGRAPHY MEDICAL IMAGES	Материалы конференции	DOI: 10.1063/5.0053675	AIP Conference Proceedings 7th International Conference on X-Ray, Electrovacuum and Biomedical Technique	ISSN: 0094-243X	Vol. 2356, №1, P.020010, 2021	http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85109581505&partnerID=8YFLogxK	Web of Science, Scopus	308	371, 439		Cheremisin V. M., Shekhtman K. V., Mazurov A. I., Denisov A. K.
26	POSSIBILITIES OF COLOR CONTRASTING IN X-RAY IMAGES POST-PROCESSING	Материалы конференции	DOI: 10.1063/5.0013179	AIP Conference Proceedings, 6th International Conference on X-Ray, Electrovacuum and Biomedical Technique	ISSN: 0094-243X	Vol. 2250, P.020015, 2020	https://doi.org/10.1063/5.0013179	Web of Science, Scopus	426	371, 439		Cheremisin V.M., Mazurov A. I., Denisov A. K.

27	ESTIMATION OF THE EFFECTIVE DOSES FOR DIGITAL LINEAR TOMOGRAPHY OF THE CHEST	Материалы конференции	DOI: 10.1063/5.0013267	AIP Conference Proceedings, 6th International Conference on X-Ray, Electrovacuum and Biomedical Technique	ISSN: 0094-243X	Vol. 2250, P.020006, 2020	https://doi.org/10.1063/5.0013267	Web of Science Scopus	295	252, 418		Boriskina A.N., Vodovatov A. V., Cheremisin V. M.
28	ESTIMATION OF THE EFFECTIVE DOSES FROM TYPICAL FLUOROSCOPIC EXAMINATIONS WITH BARIUM CONTRAST	Статья	DOI: 10.1093/rpd/ncab059	Radiation Protection Dosimetry	ISSN: 0144-8420	Vol.195, № 3-4, P.264-272, 2021	https://doi.org/10.1093/rpd/ncab059 https://www.lunduniversity.lu.se/lup/publication/99751888-681c-4a99-9c1f-843e001700f2	Scopus	346	290, 424		Vodovatov A., Golikov V., Cheremysin V., Zinkevich K., Bernhardsson C.
29	ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED SOLUTION FOR X-RAY LONGITUDINAL FLATFOOT DETERMINATION AND SCALING	Статья	-	Imaging in Medicine	ISSN: 1755-5191	Vol.11, №5, P.67-75, 2019	https://www.openaccessjournals.com/articles/artificial-intelligencebased-solution-for-xray-longitudinal-flatfoot-determination-and-scaling.pdf	Scopus	288	401, 442		Nitris L., Varfolomeeva A., Blinov D., Lobishcheva A., Dydykin S., Blinova E.
30	COLOR CONTRASTING OF RADIOGRAPHS	Материалы конференции	DOI: 10.1063/1.5121970	AIP Conference Proceedings, 14th Russian-Germany Conference on Biomedical Engineering (RGC)	ISSN: 0094-243X	Vol.2140, №1, P.020045, 2019	https://doi.org/10.1063/1.5121970	Web of Science, Scopus	404	371, 439		Mazurov A. I., Denisov A. K.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Иновационные технологии в цифровой рентгенодиагностике для решения проблемы распознавания заболеваний и повреждений в многопрофильном стационаре» опубликованы в вышеприведенных 30 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «13» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «17» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 22 декабря 2022.



Камышанская Ирина Григорьевна

/подпись / ФИО