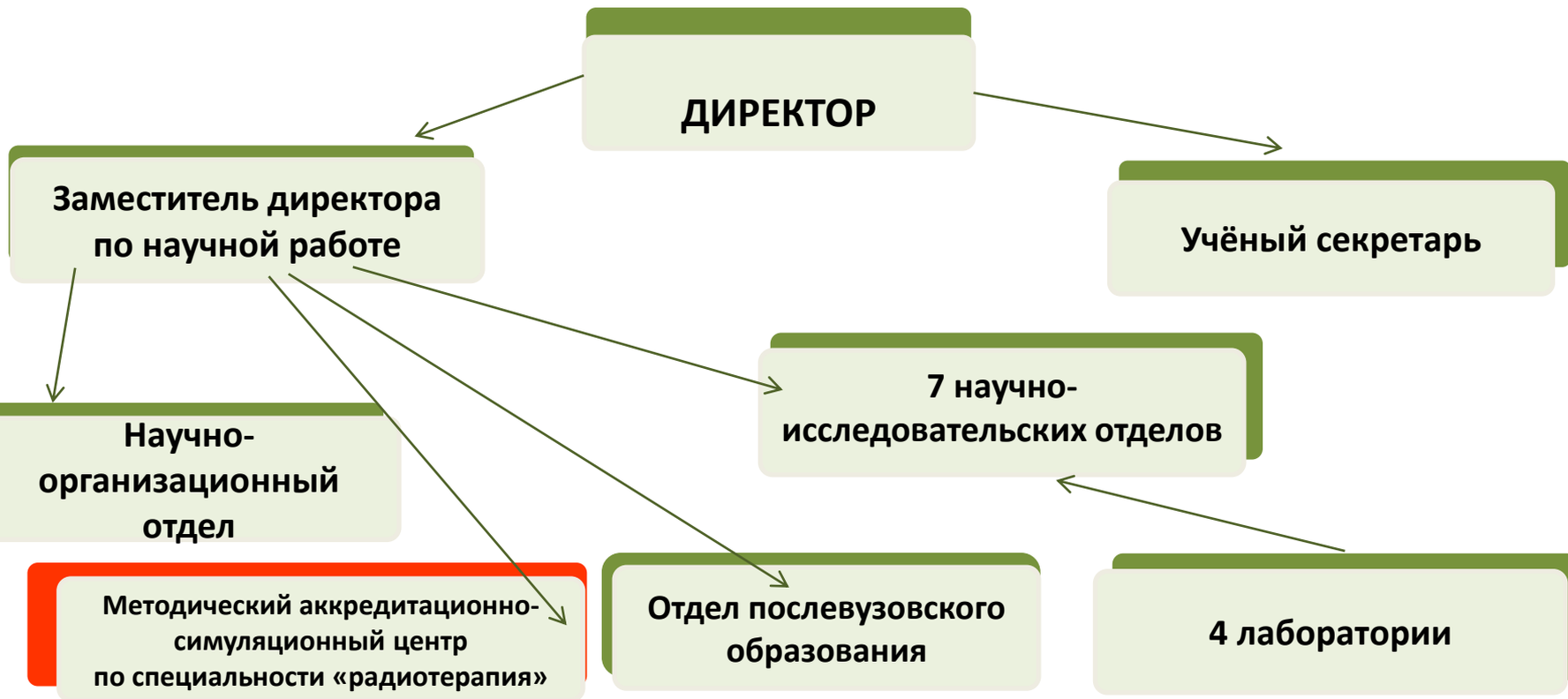


**ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Отчет о научной работе
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
за 2019 год**

Заместитель директора по научной работе Нуднов Н.В.

Структура РНЦРР (наука)



Структура научно-исследовательских отделов РНЦРР

Научно - исследовательский отдел
инновационных технологий радиотерапии
и химиолучевого лечения злокачественных
новообразований
д.м.н., профессор Паньшин Г.А.

Лаборатория лучевой терапии
д.м.н., профессор Сотников В.М.

Лаборатория комплексных методов лечения
онкологических заболеваний у детей
Член-корр. РАН, профессор Антоненко Ф.Ф.

Научно-исследовательский отдел профилактики, комплексной
диагностики и лечения гинекологических заболеваний
д.м.н., Антонова И.Б.

Научно-исследовательский отдел профилактики, комплексной
(включая лучевую) диагностики и лечения заболеваний молочной
железы (федеральный маммологический центр)
д.м.н. Меских Е.В

Научно-исследовательский отдел хирургии
и хирургических технологий в онкологии
д.м.н., профессор Чхиквадзе В.Д.

Научно-исследовательский отдел молекулярной биологии и
экспериментальной терапии опухолей
д.м.н., профессор Боженко В.К.

Лаборатория иммунологии и клеточных
технологий в онкологии
к.м.н. Кулинич Т.В.

Лаборатория молекулярной биологии
д.б.н. Снигирева Г.П

Научно - исследовательский отдел новых технологий и
семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем
д.м.н., профессор Котляров П.М.

Научно-исследовательский отдел комплексной диагностики и
лечения заболеваний органов мочеполовой системы
у взрослых и детей
к.м.н. Сабирзянова З.Р.

	2017	2018	2019	Дорожная карта 2019
Общая штатная численность учреждения	1080	1080	1080	1080
Штатная численность по разделу «наука»	122,25	99,25	103,25	158
Всего работающих (включая инженеров и лаборантов исследователей)	97	99,25	80,75	
из них работников по разделу «наука»:	69+5*	64+5*+7**	75+20 **	
из них:				
- заведующие подразделениями	12	11	11	
- главные научные сотрудники	5	6	6	
- ведущие научные сотрудники	8	6	7	
- старшие научные сотрудники	18	15	17	
- научные сотрудники	8	11	11	
- младшие научные сотрудники	18	22	21	
с учеными степенями:				
- докторов наук	27	27	31	30
- кандидатов наук	33	33	35	69
с учеными званиями:				
- академик РАН	3	3	3	
- член-корр. РАН	1	1	1	
- профессоров	15	15	15	
- доцент			1	
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	80	79	84	100
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	33	32	27	41

* - администрация, ** - совместители

Финансирование

Выполнение государственного задания на 2019 г. осуществлялось
за счет средств федерального бюджета
в сумме **65 279 000,60 т. р.**

Наименование	КВР	КОСГУ	НАУКА			МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			% науки к клинике
			Субсидии на выполнение ГЗ, тыс. руб.	Приносящая доход деятельность, тыс. руб.	Итого, тыс. руб.	Субсидии на выполнение ГЗ по ВМП, не входящей в базовую программу ОМС, тыс. руб.	Приносящая доход деятельность, тыс. руб.	Итого, тыс. руб.	
Субсидии на выполнение Государственного Задания (вид расходов 611)									
Зарплата	111	211	40 159,42	18 209,10	58 368,52	379 324,57	365 345,35	744 669,92	7,8
Командировочные расходы	112	212-226					326,33	326,33	
Прочие выплаты	112	266	2,13		2,13	12,90	0,45	13,35	16,0
Начисления на оплату труда	119	213	10 552,73	4 025,59	14 578,32	105 090,93	94 922,44	200 013,37	7,3
Капитальный ремонт	243	225					6 555,28	6 555,28	
Услуги связи	244	221				1 523,36	365,63	1 888,99	
Транспортные услуги	244	222				10,56	57,28	67,84	
Коммунальные услуги	244	223	16,40		16,40	28 269,99	8 495,62	36 765,61	0,04
Услуги по содержанию имущества	244	225				37 195,86	16 765,21	53 961,07	
Прочие работы, услуги	244	226-229				29 853,21	58 637,40	88 490,61	
Приобретение основных средств	244	310		988,50	988,50	109 991,30	28 916,86	138 908,16	0,7
Приобретение патентов	244	320					1 115,00	1 115,00	
Приобретение лекарственных средств	244	341				619 162,76	51 598,04	670 760,80	
Горюче-смазочные материалы	244	343				455,00	159,44	614,44	
Мягкий инвентарь	244	345					1 782,66	1 782,66	
Хозяйственные расходы, запчасти	244	346		997,52	997,52	15 595,00	17 223,72	32 818,72	3,0
Прочие материальные запасы	244	340					1 314,85	1 314,85	
Уплата налогов на землю, имущество	850	290	14 548,80		14 548,80		5 326,50	5 326,50	в 53 раза больше
Уплата сборов и иных платежей	850	290					1 047,80	1 047,80	
ИТОГО			65 279,48	24 220,71	89 500,19	1 326 485,44	659 955,86	1 986 441,30	4,5
Целевые субсидии (вид расходов 612)									
Наименование			Средства федерального бюджета	Приносящая доход деятельность	Итого	Средства федерального бюджета	Приносящая доход деятельность	Итого	% науки к клинике
Капитальный ремонт	243	225				12 000 000,00			
Приобретение основных средств	244	310				73 400 000,00			
Субсидии на реализацию мероприятий по охране здоровья граждан	244	310				600 000,00			
Субсидии на реализацию мероприятий по охране здоровья граждан	244	310				3 280 580,00			
ИТОГО						89 280 580,00			

Программные документы

Государственное задание N 056-00082-18-03, утвержденное Министерством здравоохранения Российской Федерации, на 2018-2020 гг..

План мероприятий (Программа развития) по повышению эффективности федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (30.07.2013г.)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ НА 2018 - 2020 ГГ..

ПЛАТФОРМА "ОНКОЛОГИЯ"

***Приказ МЗ РФ от 30 апреля 2013 г. № 281
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НАУЧНЫХ ПЛАТФОРМ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ»**

Научные темы государственного задания 2018 - 2020гг..

Ученый совет РНЦРР от 21.01.2019 г. Протокол № 1

Тема 1. Разработка персонифицированного подхода в профилактике, диагностике, лечении и реабилитации больных злокачественными новообразованиями различных органов и систем на основе клинико-морфологических и молекулярно- генетических параметров опухоли и с использованием высокотехнологичных методик операций, конформной лучевой терапии, системной (в том числе и таргетной) и регионарной химиотерапии.

Ответственный исполнитель: д.м.н., проф. Чхиквадзе В.Д.

Тема 2. Персонализация высокотехнологичного лучевого и комплексного лечения ряда злокачественных новообразований взрослых и детей за счет оптимизации тактики применения конформной радиотерапии и современных химиотерапевтических схем на основе учета клинико-морфологических и молекулярных характеристик опухоли

Ответственный исполнитель: д.м.н., проф. Панышин Г.А.

(продолжение)

Тема 3. Идентификация и оценка клинической значимости молекулярно-генетических маркеров риска возникновения и прогноза злокачественных новообразований и разработка новых методов противоопухолевой терапии на основании перспективных терапевтических мишеней (клеточные технологии, средства генной и пептидной терапии).

Ответственный исполнитель: д.м.н., проф. Боженко В.К.

Тема 4. Разработка технологий лечения, сохраняющих фертильность пациентов с вирус-ассоциированными заболеваниями половых органов с использованием молекулярно-биологических маркеров, а также программ восстановления репродуктивного потенциала женщин и мужчин, получавших противоопухолевую терапию.

Ответственный исполнитель: д.м.н. Антонова И.Б.

Тема 5. Развитие и внедрение, а также персонализация высокотехнологичных малоинвазивных вмешательств в лечении больных с доброкачественными и злокачественными опухолями с помощью рентгенэндоваскулярных вмешательств и способов локальной деструкции.

Ответственный исполнитель: д.м.н., проф. Павлов А.Ю.



УТВЕЖДАЮ

Директор ФГБУ РНЦРР МЗ РФ
член-корр. РАМН, профессор

Солодкий В.А.

30.07.2013 г.

План мероприятий по повышению эффективности федерального государственного бюджетного учреждения
"Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Основные показатели по разделу «наука» (Программа развития)

№ п/п	Индикативный показатель	Единица измерения	2017	2018	2019		2020
					план	результат	
1	Доля научных сотрудников до 39 лет	%	41%	41%	41%	27%	42%
2	Количество высококвалифицированных научных сотрудников (без совместителей) всего, в том числе:	чел.	98	98	100	84	101
3	докторов наук	чел.	29	29	30	31	30
4	кандидатов наук	чел.	65	68	69	35 (77*)	70
5	Число статей, опубликованных в рейтинговых журналах (с импакт-фактором не ниже 0,3)	ед.	48	49	49	84	50
6	Суммарный импакт-фактор	ед.	17,29	17,63	18,04	175,9	18,34
7	Суммарный индекс Хирша	ед.	105	120	135	291	150
8	Число защищенных кандидатских диссертаций	ед.	8	10	9	4	9
9	Число защищенных докторских диссертаций	ед.	1	1	1	0	1

* Включая сотрудников клинических подразделений

**Научно-исследовательский отдел хирургии
и хирургических технологий в онкологии**

Заведующий отделом, д.м.н., профессор Чхиквадзе В.Д.

Штатная численность отдела

Всего по штату	11+1*
из них:	
- заведующий отделом	1
- главный научный сотрудник	2
- ведущий научный сотрудник	1
- старший научный сотрудник	3
- научный сотрудник	3
- младший научный сотрудник	2
в том числе:	
с учеными степенями:	
- докторов наук	7
- кандидатов наук	4
с учеными званиями:	
- академик РАН	--
- член-корр. РАН	--
- профессоров	4
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	92
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	25

*совместитель

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	23	26	31
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	13	15	16
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	1	1	5
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	22	25	26
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	3	4	7
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	45	52	56
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	5	5	8
Тезисы, доклады:	68	53	52
из них за рубежом	3	17	2
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	2	4	2
Патенты	--	--	1
Кандидатские и докторские диссертации	1	1	--
Гранты	--	--	--
Госконтракты	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	2	1	1

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели	ФИО											
	Чхиквадзе В.Д. Зав.отд.	Ахаладзе Г.Г. Гл.н.с.	Тепляков В.В. Гл.н.с.	Черниченко Н.В. Вед.н.с.	Аванесов А.М. (совместитель 0,5)	Станоевич У.С. Ст.н.с.	Власов О.А. Ст.н.с.	Гребенкин Е.Н. Н.с.	Саркисян К.Д. Н.с.	Шуинова Е.А. Н.с.	Рагимов В.А. М.н.с.	Колесников П.Г. М.н.с.
Статей опубликованных (всего)	2	8	2	3	10	3	1	1	2	-	2	2
из них:												
- в зарубежных изданиях	--	2	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	--	6	1	2	4	2	1	1	--	--	1	1
- статьи в Scopus, Web of Scince	--	2	1	--	4	1	--	1	--	--	1	1
Суммарный индекс Хирша по данным РИНЦ	8	17	8	7	3	4	5	2	1	--	--	1
Суммарный индекс Хирша по данным – Scopus, Web of Scince	2	1	1	1	--	1	2	--	--	--	--	--

**Научно - исследовательский отдел
профилактики, комплексной диагностики
и лечения гинекологических заболеваний**

Заведующая отделом д.м.н., Антонова И.Б.

Штатная численность отдела

Всего по штату	5+1*
из них:	
- заведующий отделом	1
- главный научный сотрудник	1
- ведущий научный сотрудник	1
- старший научный сотрудник	2
- научный сотрудник	--
- младший научный сотрудник	1
в том числе:	
с учеными степенями:	
- докторов наук	3
- кандидатов наук	3
с учеными званиями:	
- академик РАН	1
- член-корр. РАН	--
- профессоров	1
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	100
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	17

* совместитель

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	11	16	19
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	6	10	13
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	--	1	1
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	11	16	15
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	3	2	2
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	32	36	44
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	5	5	8
Тезисы, доклады:	7	16	39
из них за рубежом	4	3	5
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	1	--	--
Патенты	--	--	--
Кандидатские и докторские диссертации	--	--	--
Гранты	--	--	--
Госконтракты	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	--	--	--

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели ФИО	Антонова И.Б. Зав. Отд.	Ашрафян Л.А. (совместитель -0,25)	Бабаева Н.А. Вед.н.с.	Алешикова О.И. Ст.н.с.	Ивашина С.В. Ст.н.с.	Люстик А.В.
Статей опубликованных (всего)	17	11	9	9	6	-
из них:						
- в зарубежных изданиях	1	--	--	--	--	--
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	11	9	6	7	1	--
- статьи в Scopus, Web of Scince	1	1	--	--	--	--
Суммарный индекс Хирша по данным РИНЦ	9	14	5	6	5	5
Суммарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Scince	2	4	1	1	--	--

**Научно-исследовательский отдел комплексной
диагностики и лечения заболеваний органов
мочеполовой системы у взрослых и детей**

Заведующая отделом к.м.н. Сабирзянова З.Р.

Штатная численность отдела

Всего по штату	7+3*
из них:	
- заведующий отделом	1*
- главный научный сотрудник	--
- ведущий научный сотрудник	1
- старший научный сотрудник	2
- научный сотрудник	1
- младший научный сотрудник	6
в том числе:	
с учеными степенями:	
- докторов наук	--
- кандидатов наук	7
с учеными званиями:	
- академик РАН	--
- член-корр. РАН	--
- профессоров	--
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	70
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	50

* - совместитель

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	14	11	32
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	12	9	23
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	2	3	10
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	14	11	29
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	7	6	15
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	12	21	22
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	3	6	7
Тезисы, доклады:	43	77	134
из них за рубежом	5	9	33
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	1	--	--
Патенты	--	--	--
Кандидатские и докторские диссертации	--	--	1
Гранты	--	--	--
Госконтракты	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	1	2	1

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели \ ФИО	Сабирзянова З.Р. Зав.отд.	Гафанов Р.А. Ст.н.с.	Цыбульский А.Д. Ст.н.с.	Бачиев С.В. (совместитель 0, 25 ставки)	Айвазов М.Т. (совместитель 0, 5 ставки)	Кравцов И.Б. М.н.с.	Симолян Г.В. (совместитель 0, 5 ставки)	Соболевский А.А. М.н.с.	Фастовец С.В. М.н.с.	Халиль И.И. М.н.с.
Статей опубликованных (всего)	4	16	12	--	--	4	2	4	3	--
из них:										
- в зарубежных изданиях	--	9	1	--	--	--	--	--	--	--
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	1	16	7	--	--	4	--	1	3	--
- статьи в Scopus, Web of Science	--	12	3	--	--	--	--	--	--	--
Суммарный индекс Хирша по данным РИНЦ	3	7	3	2	--	3	2	--	2	--
Суммарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Science	1	3	1	--	--	--	1	--	1	--

**Научно-исследовательский отдел инновационных технологий
радиотерапии и химиолучевого
лечения злокачественных новообразований**

Заведующий отделом д.м.н., проф. Паньшин Г.А.



Лаборатория лучевой терапии

**Заведующий лабораторией д.м.н.,
профессор Сотников В.М.**



**Лаборатория комплексных методов лечения
онкологических заболеваний у детей**

**Заведующий лабораторией д.м.н., член - корр. РАН
проф., Антоненко Ф.Ф.**

Штатная численность отдела

	Лаборатория Сотников В.М.	Лаборатория Антоненко Ф.Ф.	Всего
Всего по штату	9+1*	4+1*	13+2*
из них:			
- заведующий отделом, лабораторией	2	1	3
- главный научный сотрудник	2	1	3
- ведущий научный сотрудник	1	1	2
- старший научный сотрудник	3	2	5
- научный сотрудник	1	--	1
- младший научный сотрудник	1	--	1
из них научных сотрудников всего	10	5	15
в том числе:			
с учеными степенями:			
- докторов наук	5	3	8
- кандидатов наук	3	2	5
с учеными званиями:			
- академик РАН	--	--	--
- член-корр. РАН	--	1	1
- профессоров	4	2	6
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	80	100	87
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	10	0	7

*совместитель

Показатели научной деятельности отдела

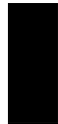
Показатели	Лаборатория Сотников В.М.			Лаборатория Антоненко Ф.Ф.		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Количество статей	25	27	15	7	17	29
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	13	11	7	7	9	25
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	--	5	3	4	4	8
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	25	20	13	7	16	28
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	5	7	5	6	11	12
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	44	45	47	18	24	32
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	7	7	7	5	9	11
Тезисы, доклады:	55	85	56	35	48	39
из них за рубежом	4	10	5	7	2	10
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	3	6	2	1	--	1
Патенты	2	--	2	--	--	--
Кандидатские и докторские диссертации	1	--	--	--	--	1
Гранты	--	--	--	--	--	--
Госконтракты	--	--	--	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	--	1	2	--	1	--

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели \ ФИО	Лаборатория Сотников В.М.										Лаборатория Антоненко Ф.Ф.				
	Паньшин Г.А. Зав.отд.	Сотников В.М. Зав.лаб.	Ставицкий Р.В. Гл.н.с.	Титова В.А. Гл.н.с.	Крейнина Ю.М. Вед.н.с.	Васильев В.Н. Ст.н.с.	Смыслов А.Ю. Ст.н.с.	Ильин М.А. Ст.н.с.	Петровский В.Ю. Н.с.	Дыкина А.В. М.н.мс.	Антоненко Ф.Ф. Зав.лаб.	Желудкова О.Г. Гл.н.с.	Зелинская Н.И. Ст.н.с.	Слобина Е.Л. Ст.н.с.	Пархоменко Р.А. В.н.с.
Статей опубликованных (всего)	5	2	-	5	4	2	3	1	1	2	9	15	6	8	3
из них:															
- в зарубежных изданиях	1	--	--	1	1	1	1	--	--	1	3	5	--	4	0
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	3	2	--	1	3	1	1	--	--	--	7	13	5	8	2
- статьи в Scopus, Web of Scince	1	1	--	1	1	1	2	--	--	--	2	9	1	4	0
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ	8	7	8	8	4	3	2	2	5	1	10	11	3	6	6
Сумарный индекс Хирша по данным – Scopus, Web of Scince	1	2	1	1	--	2	--	--	--	--	1	8	1	1	1

Научно - исследовательский отдел молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей

Заведующий отделением д.м.н., профессор Боженко В.К



Лаборатория иммунологии и
клеточных технологий в онкологии

Заведующая лабораторией к.м.н. Кулинич Т.В.



Лаборатория молекулярной биологии

Заведующая лабораторией д.б.н. Снигирева Г.П

Штатная численность отдела

	Лаборатория Кулинич Т.М.	Лаборатория Снигиревой Г.П.	Всего
Всего по штату	9	6+1*	15+1*
из них:			
- заведующий отделом, лабораторией	2	1	3
- главный научный сотрудник	--	--	--
- ведущий научный сотрудник	1	--	1
- старший научный сотрудник	2	1	3
- научный сотрудник	3	--	3
- младший научный сотрудник	1	5	6
в том числе:			
с учеными степенями:			
- докторов наук	1	1	2
- кандидатов наук	7	4	11
с учеными званиями:			
- академик РАН	--	--	--
- член-корр. РАН	--	--	--
- профессоров	1	--	1
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	89	71	81
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	0	57	25

*совместитель

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	Лаборатория Кулинич Т.М.			Лаборатория Снигиревой Г.П.		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Количество статей	10	28	34	8	10	10
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	7	14	18	4	6	4
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	2	5	1	1	3	--
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	9	27	28	8	8	6
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	7	11	10	2	5	3
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	22	28	32	17	20	23
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	13	16	24	11	14	16
Тезисы, доклады:	33	31	36	10	16	12
из них за рубежом	7	3	5	2	3	--
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	--	1	--	--	--	--
Патенты	3	1	--	--	--	--
Кандидатские и докторские диссертации	1	--	--	--	2	--
Гранты	1	1	1	--	2	--
Госконтракты	2	2	--	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	1	--	--	--	--	--

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели	Лаборатория Кулинич Т.М.								
	Боженко В.К. Зав.отд.	Кулинич Т.М. Зав.лаб.	Мельникова Н.В. Вед.н.с.	Иванов А.В. Ст.н.с.	Шишкин А.М. Ст.н.с.	Джигия Е.Л. Н.с.	Киселева Я.Ю. Н.с.	Маркелова Н.Н. Н.с.	Захаренко М.М. М.н.с.
Статей опубликованных (всего)	19	9	10	6	6	6	5	6	10
из них:									
- в зарубежных изданиях	1	2	1	--	--	--	--	--	1
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	10	6	4	6	6	1	5	3	2
- статьи в Scopus, Web of Scince	6	3	1	3	3	1	4	--	2
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ	7	4	4	2	3	2	5	4	1
Сумарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Scince	6	2	--	3	1	2	9	--	1

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели	Лаборатория Снигиревой Г.П						
	Снигирева Г.П. Зав.лаб.	Шайхаев Е.Г. Ст.н.с.	Буйнова Д.А. М.н.с.	Григорьева Т.В. М.н.с.	Новикова Е.И. М.н.с.	Румянцева В.А. (совместитель 0,5 ставки)	Тельшева Е.Н. М.н.с.
Статей опубликованных (всего)	7	5	--	3	5	3	5
Из них:							
- в зарубежных изданиях	--	1	--	--	--	--	--
- число статей опубликованных в журналах с импакт- фактором > 0,3	2	2	--	--	1	2	1
- статьи в Scopus, Web of Scince	1	1	--	--	--	1	--
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ	11	4	1	1	2	2	2
Сумарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Scince	8	4	1	--	1	1	1

Научно – исследовательский отдел новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем

Заведующий отделом д.м.н., профессор Котляров П.М.

Штатная численность отдела

Всего по штату	6
из них:	
- заведующий отделом	1
- главный научный сотрудник	--
- ведущий научный сотрудник	1
- старший научный сотрудник	1
- научный сотрудник	1
- младший научный сотрудник	2
в том числе:	
с учеными степенями	
- докторов наук	2
- кандидатов наук	3
с учеными званиями	
- академик РАН	--
- член-корр. РАН	--
- профессоров	1
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	83
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	50

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	9	14	17
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	3	7	10
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	--	1	--
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	9	4	16
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	1	9	4
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	18	18	22
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	1	1	2
Тезисы, доклады:	14	16	25
из них за рубежом	2	5	4
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	1	--	1
Патенты	1	1	--
Кандидатские и докторские диссертации	2	--	1
Гранты	--	--	--
Госконтракты	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	2	3	1

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	ФИО	Котляров П.М. Зав.отд.	Сергеев Н.И. Вед.н.с.	Егорова Е.В. Ст.н.с.	Аксенова С.П. (декрет)	Лагуева И.Д. М.н.с.	Ребрикова В.А. М.н.с.
Статей опубликованных (всего)		12	9	3	1	6	5
из них:							
- в зарубежных изданиях		--	--	--	--	--	--
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3		7	4	2	1	4	4
- статьи в Scopus, Web of Scince		3	3	1	--	2	3
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ		13	4	1	2	1	1
Сумарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Scince		1	1	--	--	--	--

**Научно-исследовательский отдел профилактики,
комплексной (включая лучевую) диагностики
и лечения заболеваний молочной железы
(федеральный маммологический центр)**

Заведующая отделением, д.м.н. Меских Е.В.

Штатная численность отдела

Всего по штату	5
из них:	
- заведующий отделом	1
- главный научный сотрудник	--
- ведущий научный сотрудник	--
- старший научный сотрудник	--
- научный сотрудник	2
- младший научный сотрудник	2
в том числе:	
с учеными степенями:	
- докторов наук	1
- кандидатов наук	2
с учеными званиями:	
- академик РАН	--
- член-корр. РАН	--
- профессоров	--
Доля исследователей с учеными степенями и званиями составляет, %	60
Доля научных сотрудников до 39 лет, %	60

Показатели научной деятельности отдела

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	4	4	2
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	1	2	--
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	--	--	--
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	4	4	2
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	--	--	--
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	7	8	7
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	--	0	--
Тезисы, доклады:	7	7	14
из них за рубежом	1	2	1
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	--	--	--
Патенты	--	--	--
Кандидатские и докторские диссертации	1	--	--
Гранты	--	--	--
Госконтракты	--	--	--
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	--	--	1

Показатели научной деятельности сотрудников отдела

Показатели	Меских Е.Ю. Зав. отд.	Оксанчук Е.А. Н.С.	Шерстнева Т.В. Н.С.	Клешнева В.О. М.Н.С.	Эрштейн М.А. М.Н.С.
Статей опубликованных (всего)	2	2	1	1	2
из них:					
-в зарубежных изданиях	-	-	-	-	-
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	-	-	-	-	-
- статьи в Scopus, Web of Scince	-	-	-	-	-
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ	4	1	2	-	-
Сумарный индекс Хирша по данным –Scopus, Web of Scince	-	-	-	-	-

Показатели научной деятельности отделов

Показатели \ Отделы	Научно-исследовательский отдел хирургии и хирургических технологий в онкологии Чхиквадзе В.Д.	Научно - исследовательский отдел профилактики, комплексной диагностики и лечения гинекологических заболеваний Антонова И.Б.	Научно-исследовательский отдел комплексной диагностики и лечения заболеваний органов мочеполовой системы у взрослых и детей Сабирзянова З.Р.	Научно-исследовательский отдел инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований Паньшин Г.А.	Научно - исследовательский отдел молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Боженко В.К.	Научно-исследовательский отдел новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем Котляров П.М.	Научно-исследовательский отдел профилактики, комплексной (включая лучевую) диагностики и лечения заболеваний молочной железы (федеральный маммологический центр) Меских Е.В.	Администрация и научно-организационный отдел	Клиника
Статей опубликованных (всего)	31	19	32	44	44	17	2	61	52
Из них:									
- в зарубежных изданиях	5	1	10	11	1	--	--	1	6
- число статей опубликованных в журналах с импакт-фактором > 0,3	16	13	23	32	22	10	--	34	27
- статьи в Scopus, Web of Science	7	2	15	17	13	4	--	11	12
Сумарный индекс Хирша по данным РИНЦ	56	44	20	79	55	22	7	49	80
Сумарный индекс Хирша по данным – Scopus, Web of Science	8	8	7	18	42	2	--	11	18

Показатели научной деятельности Центра

Показатели	2017	2018	2019
Количество статей	102	128	141
Статьи , опубликованные в журналах с Импакт-фактором > 0,3	58	69	84
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	10	17	13
Статьи в изданиях индексируемых в РИНЦ	100	121	131
Статьи в изданиях индексируемых Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	32	41	42
Суммарный индекс Хирша в РИНЦ	258	263	291
Суммарный индекс Хирша в Scopus, Web of Science	64	68	81
Тезисы, доклады	262	339	397
из них за рубежом	29	52	62
Монографии, руководства, справочники, учебно-методические пособия, рекомендации	9	13	12
Патенты	6	3	3
Кандидатские и докторские диссертации	6	3	4
Гранты	1	3	1
Госконтракты	2	2	-
Организация конференций, съездов, симпозиумов, конгрессов, круглых столов	4	5	4

Монографии

1. Аденокистозный рак трахеи

Харченко В.П., Паньшин Г.А., Гваришвили А.А. Рига, Латвия.: LAP LAMBERTA cademic Publishing, 2019, 165 с.
ISBN: 978-613-9-44551-6

2. Системные васкулиты: возможности современной медицинской визуализации. Учебное пособие.

Шейх Ж.В., Нуднов Н.В., Кармазановский Г.Г., Асланиди И.П., Дунаев А.П.М.: Крафт+, 2019, 172 с., ил.
ISBN 978-5-93675-263-6

3. Псевдотуберкулез (клинико-морфологические аспекты)

Сомова Л.М., Антоненко Ф.Ф. Наука. - 2019. - 327 с.
ISBN 978-02-040766-4. - DOI:10.7868/9785020407664

4. Interventional pulmonology - principles, practices and updates. Virtual Bronchoscopy for Tumors and Traumatic Lesions of the Airways

Kotlyarov P.M. Intechopen, England, 2019
ISBN 978-1-78984-042-1, DOI: 10.5772/intechopen.84562

5. Эпидемиологические особенности онкологической ситуации и показатели состояния онкологической помощи населению в Челябинской области в 2018 году

Важенин А.В., Доможирова А.С., Аксенова И.А., Ратнер Е.В. Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины. Челябинск, 2019, 87 с.

Главы в монографиях, руководствах

1. **Власов О.А.** Комбинированное лечение рака прямой кишки. "Рак прямой кишки и анального канала: перспективы комбинированного лечения. (глава 1) С.146-265. Москва: ООО «МК», ISBN 978-5-91894-080-8
2. **Власов О.А.** Персонализированный подход к выбору оптимального варианта комбинированного лечения больных раком прямой кишки с различным риском прогрессирования заболевания. "Рак прямой кишки и анального канала: перспективы комбинированного лечения. (глава 2) С .693-720. Москва: ООО «МК», ISBN 978-5-91894-080-8
3. **Власов О.А.** Рекомендации по выбору оптимальных вариантов комбинированного лечения больных раком прямой кишки. (глава 3) С. 814-825. Москва: ООО «МК», ISBN 978-5-91894-080-8
4. **Титова В.М.** Злокачественные опухоли вульвы. Онкогинекология. Национальное руководство. Под редакцией академика РАН А.Д.Каприна, академика РАН Л.А.Ашрафяна, члена-корреспондента РАН И.С. Стилиди. (глава 19) С. 233-245., Москва. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». - 2019. ISBN 978-5-9704-5329-2
5. **Титова В.М.** Рак влагалища. Онкогинекология. Национальное руководство. Под редакцией академика РАН А.Д.Каприна, академика РАН Л.А.Ашрафяна, члена-корреспондента РАН И.С. Стилиди. (глава 19) С. 256-263., Москва. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». - 2019. ISBN 978-5-9704-5329-2
6. **Нуднов Н.В. в соавторстве** Федеральный справочник инструментальных диагностических исследований. Портал федеральной нормативно-справочной информации Минздрава: <https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1471>;
<https://sites.google.com/site/nsifsidi/team>.

Методические рекомендации

1. **Аванесов А.М., Гвоздиков Е.Н., Кручинина Л.А., Виноградова А.А., Седов Ю.Г., Аванесов К.А., Хайдар Д.А., Нгуен Хоанг Зао, Дарауше Х.М., Санеева Л.В.** Профилактика и коммунальная стоматология, часть 1: методические рекомендации для подготовки к занятиям (для преподавателей и студентов) Москва. Издательство «Мозартика» . 2019

Патенты

1. Солодкий В.А., Паньшин Г.А., Измайлов Т.Р.

Гипертермическая электротерапия (онкотермия) при комбинированном и комплексном лечении глиом высокой степени злокачественности. патент RU 2 692 985 C2 от 28.06.2019 г, бюл.№10

2. Тепляков В.В., Шапошников А.А. Лазукин А.В., Сергеев П.С., Солодкий В.А.

Способ реконструкции и пластики крыши вертлужной впадины после частичной резекции костей (лонная, седалищная, подвздошная), формирующих ее, при опухолевых поражениях. Патент RU 2 692 029 C2 от 20.06.2019 г Бюл. №17

3. Юдина А.Е., Павлова М.Г., Герасимов А.Н., Мельниченко Г.А., Мазеркина Н.А., Сотников В.М.

Способ прогнозирования вторичной надпочечниковой недостаточности у пациентов после перенесенного в детском и молодом возрасте краниального облучения по поводу внегипофизарных опухолей. Патент RU 2 691 732 C2 от 18.06.2019 г бюл. №16

ГРАНТЫ 2019 г.

Анализ интегральных свойств, моделирование и создание таргетных интернализуемых пептидов.

№ 20-015-00068, А 2020, Кулинич Т. М.

Заключено договоров с 56 организациями

на общую сумму 23 439 400, 00 руб.

(внебюджетное финансирование)

Из них:

- отечественные - 46

на сумму - 6 877 500, 00 руб.

- международные - 13

на сумму - 16 561 900, 00 руб.

Научно-практические конференции, организованные РНЦРР в 2019 году

По плану МЗ РФ и совместно с АОР в системе НМО

1. Брахитерапия в лечении злокачественных образований различной локализации.
2. Инновационные технологии и междисциплинарные в диагностике и лечение органов женской репродуктивной системы.

Совместно с Челябинским областным клиническим центром онкологии и ядерной медицины

1. Актуальные вопросы ядерной медицины в регионах РФ.

Соорганизатор

1. Конгресс «Радиология 2019»
2. Конгресс «РОРР»

Постановление Правительства РФ от 8 апреля 2009 г. N 312

«Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»

Категории научных организаций:

а) 1-я категория - научные организации - лидеры;

б) 2-я категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;

в) 3-я категория - научные организации, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития.

Направления (Медицинские науки):

Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи.

Профиль:

«Генерация знаний» - организация преимущественно ориентирована на получение новых знаний. Характеризуется высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах.

Для профиля "Генераторы знаний" основной показатель - А, дополнительные показатели - Б и В1.

"А - Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования (максимум из значений по базам данных Web of Science, Scopus или по другой специализированной информационно-аналитической системе, указанной организацией), в расчете на 100 исследователей, ед.

"Б - Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации, в расчете на 100 исследователей, ед.

"В1 - Объем доходов от конкурсного финансирования к общей численности работников, выполнявших исследования и разработки, тыс. руб.

Пороговые значения основных и дополнительных показателей в референтных группах

Область науки	Направление	Пороговые значения показателей в профилях для определения категорий											
		Основных показателей						Дополнительных показателей					
		Профиль «Генераторы знаний»		Профиль «Разработчики технологий»		Профиль «Научно-технические услуги»		Профиль «Генераторы знаний»		Профиль «Разработчики технологий»		Профиль «Научно-технические услуги»	
		А		Б		В		Б	В1	А	В2	А	Б
1-я		3-я		1-я		3-я		1-я и 3-я		1-я и 3-я		1-я и 3-я	
Медицинские	Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи	78,4	47,1	18,4	11	2578,6	1547,2	4,4	55,2	23,6	0	11,1	2,3
	Фундаментальная медицина	190,6	117,4	14,7	8,8	1335,9	1401,5	6,3	74,6	36,4	0	23,5	0
	Профилактическая и реабилитационная медицина	47,9	28,8	45,5	27,3	2286,5	1371,9	7	73,5	19	0	6,7	3,9
	Фармакология и фармацевтика	66,3	39,8	17,2	10,3	2928,8	1757,3	6,5	70,2	7,2	0	6,7	2,1
	Медицинские лабораторные и информационные технологии	66,2	39,7	50	30	2402,5	1441,5	0	0	28,4	0	32,9	12,8
Естественные	Общая биология	61,6	37	11,9	7,2	2356,5	1413,9	1,1	77,5	16,7	0	11,1	1,4
	Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии	87	52,2	15,6	9,4	1813,8	1088,3	2,1	152,9	34,2	0,4	38,5	2,4

Условные обозначения:

1-я, 3-я – соответственно 1-я и 3-я категория результативности.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 апреля 2013 г. № 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки"

Научная платформа медицинской науки «Онкология»

Цель и задачи платформы:

Мероприятия, направленные на реализацию научной платформы (градация по видам исследования):

- Прикладные исследования

Требования к участникам научной платформы:

Квалификационные требования к **руководителям** проектов научной платформы: доктор наук/кандидат наук, руководитель подразделения, лаборатории, учреждения и т.д. Пороговое значение публикационной активности за последние 5 лет - не менее 30. Пороговое значение индекса Хирша - не менее 4. Пороговое количество научно-исследовательских работ, выполненных на конкурсной основе - не менее 2. Пороговое число патентов, в том числе международных - не менее 1.

Квалификационные требования к **участникам** проектов научной платформы: Выполнение проектов научной платформы должно соответствовать профилю деятельности участника. Участник платформы должен располагать достаточным кадровым и материально-техническим потенциалом для выполнения проекта. Доля научных сотрудников - участников проекта в возрасте до 39 лет - не менее 25% от всех участников проекта. Индекс цитируемости за последние 5 лет - не менее 10. Индекс Хирша не менее 2.

Научная платформа медицинской науки «Репродуктивное здоровье»

Научная платформа медицинской науки «Инновационные фундаментальные технологии в медицине»

**Количество статей, опубликованных
в журнале «Вестник РНЦРР» по годам**

(по специальностям: лучевая диагностика, лучевая терапия; онкология; патологическая анатомия)

	2017	2018	2019
Общее кол-во статей	29	39	36
Кол-во статей сотрудников РНЦРР	20	25	22
Кол-во статей из других учреждений	9	14	14
Импакт - фактор журнала (пятилетний)	0,186	0,208	0,193
Импакт - фактор журнала (двухлетний)	0,189	0,303	0,133

ORCID и DOI

- **ORCID** - открытый идентификатор автора и исследователя (Open Researcher and Contributor ID, сокращенно - ORCID) - это алфавитно-цифровой код.
- **DOI** – это специальный идентификатор, присвоенный цифровому объекту (в виде научной статьи или какой-либо другой работы) и включающий в себя:
 - указатель на электронное местонахождение документа;
 - набор структурированной и расширяемой информации, которая описывает данные объекта;
 - другие идентификаторы.
- Основная цель digital object identifier (DOI) – обмен данными в научных кругах. Использовать данный цифровой идентификатор весьма удобно, так как по нему можно найти определенные книги или научные статьи. Он распознается системой без ошибки, благодаря чему достаточно эффективен при поиске нужных публикаций в периодических изданиях. **Мировое научное сообщество практически не признает статьи без DOI – они являются нестабильными в Интернете, могут затеряться или полностью исчезнуть. А это самым негативным образом сказывается на индексе цитируемости автора.**
- ***Зачем DOI российским ученым?***
- ***В 2012 году Президент РФ В.В. Путин издал указ, в котором призвал реализовать государственную политику в сфере науки и образования, направленную на повышение количества работ российских ученых в индексируемых базах данных, таких как Scopus и Web of Science.***

Конкурсная комиссия на замещение вакантных должностей научных работников

Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 сентября 2015 г. N 937
«Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу,
и порядка проведения указанного конкурса»

- Состоялось 4 заседания конкурсной комиссии
- Проведена переаттестация 36 научных сотрудников

Проблемная комиссия
Приказ директора N 130-О от 12.08.2019 г.

Председатель: Солодкий В.А.

Заместители председателя:

1. Доможирова А.С.
2. Павлов А.С.
3. Нуднов Н.В.

Члены комиссии:

1. Антонова И.Б.
2. Боженко В.К.
3. Бычков Ю.М.
4. Котляров П.М.
5. Крейнина Ю.М.
6. Моргунов А.А.
7. Паньшин Г.А.
8. Сабирзянова З.Р.
9. Ходорович О.С.
10. Фомин Д.К.
11. Цаллагова З.С.
12. Чхиквадзе В.Д.
13. Щербенко О.И.

Секретарь комиссии

Мельникова Н.В.

Заседания проблемной комиссии

6 заседаний

Из них:

1. рассмотрению тем: докторских диссертационных работ – 2 (Гончаров С.В., Дзидзария А.Г.).
2. рассмотрению тем кандидатских диссертационных работ – 6 (Иванова О.А., Полушкин П.В., Ребрикова В.А., Каскулова М.Х., Шевченко Т.А., Важинская Н.С.)

3. рассмотрению научных протоколов – 4

- «Исследование эффективности и безопасности внутрибрюшной радионуклидной терапии радиофармпрепаратом «Аллорен-RE188» «Микросферы альбумина-I-131», «Y-90-гидроксид алюминия» у больных асцитной формой рака яичников».
- “Исследование эффективности и безопасности адьювантной внутриранеовой радионуклидной терапии радиофармпрепаратом «Микросферы альбумина-I-131», а также радиофармпрепаратов на основе RE-188, Y-90 у больных саркомами мягких тканей”.
- «Исследование эффективности и безопасности адьювантной интравентрикулярной радионуклидной терапии радиофармпрепаратом «аллорен-RE-188», «Микросферы альбумина-I-131», «Y-90-гидроксид алюминия» у больных со злокачественными глиомами головного мозга”.
- “Исследование эффективности и безопасности адьювантной интратекальной радионуклидной терапии радиофармпрепаратом «Аллорен-RE 188», «Микросферы альбумина-I-131», «Y-90-гидроксид алюминия» у больных с лептоменингеальными метастазами злокачественных солидных опухолей”

За отчетный период было проведено 11 заседаний Ученого Совета, посвященных различным аспектам научной деятельности Центра

Утверждение тем диссертационных работ:

- Докторских: **2** (*Гончаров С.В., Дзидзария А.Г.*)
- Кандидатских: **8** (*Важинская Н.С., Иванова О.А., Каскулова М.Х., Кукушкина С.А., Полушкин П.В., Рагимов В.А., Ребрикова В.А., Шевченко Т.А.*)

Научные протоколы: 4

Диссертационный совет

Защищено 13 диссертаций, из них сотрудниками Центра:

Докторские - 0.

Кандидатские - 4 : Блантер Ю.А., Ивашин А.К., Лагкуева И.Д., Регентова О.С.

**Научно-практические конференции
по обсуждению результатов диссертационных работ:**

Предварительное обсуждение

результатов:

- ✓ *Хороненко Н.А.*
- ✓ *Галушко Д.А.*
- ✓ *Цибульский А.Д.*

Апробация

- ✓ *Ивашин А.К.*
- ✓ *Лагкуева И.Д.*
- ✓ *Регентова О.С.*
- ✓ *Седов Ю.Г.*
- ✓ *Тащан А.А.*

Аспиранты

По кандидатским диссертациям:

Ахов А.О., Крошихина Т.В., Иванова О.А., Полушкин П.В..

Соискатели

По докторским диссертациям:

Алешикова О.Н., Галушко Д.А., Мельникова Н.В. , Цыбульский А.Д., Гончаров С.В., Дзидзария А.Г.

По кандидатским диссертациям:

Авилов О.Н., Важинская Н.С., Захаренко М.В., Каскулова М.Х., Кукушкина С.А, Рагимов В.А., Ребрикова В.А., Тацан А.А., Хороненко Н.А., Шевченко Т.А.

Образовательная деятельность

В 2015 г. РНЦРР был аккредитован на проведение образовательной деятельности по 7 специальностям:

- Рентгенология
- УЗД
- Радиотерапия
- Радиология
- Онкология
- Хирургия
- Урология

Преподаватели отдела послевузовского образования ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

Специальности	Преподаватели
Хирургия	Станоевич У. С.
Онкология	Станоевич У. С.
Урология	Гафанов Р.А.
Рентгенология	Нуднов Н.В.
Радиотерапия	Кандакова Е.Ю.
УЗИ	Лудикова М.Ю.
Радиология	Доможирова А.С.

Ординатура

Специальность	2019			
	бюджет		контракт	
	заявленные	полученные	заявленные	полученные
Рентгенология	3	3	3	3
Радиология	2	1	1	0
Радиотерапия	5	3	2	0
Онкология	5	3	2	0
Урология	3	3	2	1
УЗД	3	3	2	1
Хирургия	3	3	2	0
ВСЕГО	24	19	14	5

Аспирантура

Специальность	2019	
	заявленные	полученные
Клиническая медицина	3	2

Сертификационные циклы

Специальности	Количество обучающихся		
	2017	2018	2019
Рентгенология	27	18	62
УЗИ	82	51	60
Радиотерапия	16	7	19
Радиология	-	1	2
Онкология	25	13	29
Хирургия	5	7	8
Урология	6	6	6
Всего	161	103	204
Рентгенолаборанты	26	22	18

Сумма, полученная в 2019 году за ДПО* и НМО 3 514 998 руб.**

Приказ Министерства Здравоохранения РФ от 31 декабря 2019 г. N 903н «О внесении изменений в сроки и этапы аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов, утвержденные приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 1043н»

- лица, получившие после 1 января 2020 года высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в области образования "Здравоохранение и медицинские науки" (уровень бакалаврита, ординатуры).

- лица, получившие после 1 января 2020 года дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки, разработанным на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования к результатам освоения образовательных программ.

**Методический аккредитационно-симуляционный центр
по специальности «радиотерапия»**

д.м.н, профессор Сотников В.М.

Приказ
Директора ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
N100В-О от 21 июня 2019 г.

Обучение

специальность	Форма обучения	Количество обучающихся
радиотерапия	Клиническая ординатура	8
онкология	Клиническая ординатура	5
радиотерапия	ППП - 504 часа	5
радиотерапия	ФПК – 144 часа	10
радиотерапия	НМО - 36-72 часа	5
Медицинский физик	НМО – 36-72 часа	1
Всего		34

Подготовлено

1354 - тестовых заданий

120 - кейсов

Закуплено

Оборудование для ОСКВ

(объединенного структурированного клинического экзамена)

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ



ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



Для определения трудоемкости в непрерывном образовании применяется система зачетных единиц (ЗЕТ): 1 ЗЕТ равен 1 академическому часу. Общая трудоемкость индивидуального плана обучения по специальности составляет не менее 250 академических часов/ЗЕТ с ежегодным распределением объема освоения не менее 50 академических часов/ЗЕТ, набранных за счет программ непрерывного образования и образовательных мероприятий. При этом ежегодно в зачет пойдет не более 14 академических часов/ЗЕТ за счет освоения образовательных мероприятий.

Непрерывное медицинское образование

Специальности	Количество программ	Количество обучающихся
Рентгенология	2	-
УЗИ	2	2
Радиотерапия	14	5
Радиология	1	-
Онкология	7	5
Хирургия	2	1
Урология	2	2
Всего	30	15

**Российский научный Центр рентгенорадиологии
является базой 3-х кафедр:**

- кафедры онкологии и курса рентгенорадиологии РУДН
- кафедры общей стоматологии РУДН
- кафедры рентгенорадиологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Имеет договора о научно-практической и образовательной деятельности

- Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины.
- НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт»
- Европейское Международное Общество Детских Онкологов (SIOPE).
(Европейский регистр больных с диффузными глиомами ствола головного мозга (ДГ-СГМ)).

Задачи на 2020 год

1. Выполнение Государственного задания (N 056-00082-18-00), утвержденное МЗ РФ по науке.
- 3 этапа 5 научных тем по платформе «Онкология».
2. Выполнение плана мероприятий (Программы развития) по повышению эффективности ФГБУ «РНЦРР» МЗ РФ.
- публикаций в рейтинговых журналах с импакт-фактором не менее 0.3 – **90** статей .
- публикаций в международных системах научного цитирования (Scopus, Web of Science) – **50** статей.
3. Утверждение тем Государственного задания МЗ РФ по науке на 2021-2023 г.г.
4. Обсуждение результатов диссертационных работ на научно-практических конференциях: *Важинская Н.С., Иванова О.А., Каскулова М.Х., Крашихина Т.В., Кукушкина С.А., Полушкин П.В., Рагимов В.А., Ребрикова В.А., Шевченко Т.А.*
5. Аprobация диссертационных работ: Н.А. Хороненко, Ахов А.О.
6. Защита кандидатских диссертаций: *Авилов О.Н., Тащан А.А.*
7. Проведение научно-практических конференций:
- Инновационные технологии в комплексной диагностике и лечении рака молочной железы. По Приказу МЗ РФ (N109 от 20 февраля 2020 г.) и совместно с АОР. (Апрель)
- Новая эпоха в диагностике и лечении немелкоклеточного рака легкого: инновационные технологии. Совместно с АОР . (Октябрь).
- Брахитерапия в лечении злокачественных образований различной локализации. Совместно с АОР. (Декабрь).
8. Проведение первично-специализированной аккредитации по специальности «радиотерапия» для ординаторов.
9. Обучение по программам ПДО и ДПО, НМО.

Благодарю
за внимание