# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

П	P	M	K	A	3
11		KI.	1/	$\boldsymbol{H}$	

Ü	7	OHT	2020
0	e	O 1 6 8	20 W & U

	U	Ö	B	3	
№_					/P

О создании разового совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук

В целях совершенствования системы аттестации кадров высшей квалификации в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при реализации Федерального закона «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.05.2016 № 148-ФЗ согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1897-Р, в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) и Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) и на основании решения Аттестационной комиссии Университета от 22.09.2020 г. № 17

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить решение Аттестационной комиссии Университета о создании разового совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее разовый диссертационный совет) по научной специальности 14.01.12 Онкология (медицинские науки) для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Илуридзе Гергия Давидовича на тему «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны».
  - 2. Присвоить разовому диссертационному совету шифр РДСУ 208.101.01.
- 3. Определить состав членов разового диссертационного совета РДСУ 208.101.01 согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

- 4. Установить срок полномочий разового диссертационного совета на срок процедуры защиты диссертации Илуридзе Гергия Давидовича, включая срок, предусмотренный Положением о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на подачу апелляции.
- 5. Директору Центра аттестации научно-педагогических работников Аристеру Н.И. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте Университета и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации в течение 5 дней со дня его подписания.
  - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

П.В. Глыбочко



Приложение Ј	<b>V</b> º 1		0	8	8	3
к приказу от _		No				_/P

## СОСТАВ разового диссертационного совета РДСУ 208.101.01

1.	Решетов Игорь Владимирович (председатель)	доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (14.01.12, медицинские науки)
2.	Истранов Андрей Леонидович (ученый секретарь)	доктор медицинских наук (14.01.12, медицинские науки)
3.	Зикиряходжаев Азизжон Дилшодович	доктор медицинских наук, доцент (14.01.12, медицинские науки)
4.	Поляков Андрей Павлович	доктор медицинских наук, доцент (14.01.12, медицинские науки)
5.	Романко Юрий Сергеевич	доктор медицинских наук, старший научный сотрудник (14.01.12, медицинские науки)
6.	Секачева Марина Игоревна	доктор медицинских наук (14.01.12, медицинские науки)
7.	Семенков Алексей Владимирович	доктор медицинских наук (14.01.12, медицинские науки)

Приложение № 2		1000	
к приказу от	№	0883	/P

### СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ РАЗОВОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 14.01.12 – Онкология (медицинские науки)

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете ( с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности; <sup>1</sup> )
1	2	3	4	5	6	7
1.	Решетов Игорь Владимирович  (председатель диссертационного совета)	29.05.1964 Россия	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Директор института кластерной онкологии им. профессора Л.Л. Лёвшина Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии	Доктор медицинских наук, диплом ДК№ 012887, выдан 10 июля 1998 года №34д/129, 14.01.12 (онкология)	Профессор, Акад. РАН	14.01.12 Онкология (медицинские науки)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред.приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 59, то 10 января 2012 г. № 5) Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

### Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства

- а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, zbMATH, MathSciNet (Указать выходные данные)
- 1. Irina N. Dolganova, Nikita V. Chernomyrdin, Polina V. Aleksandrova, Sheykh-Islyam T.Beshplav, Alexander A.Potapov, Igor V. Reshetov, Vladimir N.Kurlov, Valery V. Tuchin, and Kirill I. Zaytsev, «Nanoparticle-enabled experimentally trained wavelet-domain denoising method for optical coherence tomography», 2018, Journal of Biomedical Optics, 23(9), 091406 (September 2018). Scopus, SC 5,5
- 2. Gleb M. Katyba,\* Kirill I. Zaytsev,\* Nikita V. Chernomyrdin, Irina A. Shikunova, Gennady A. Komandin, Vladimir B. Anzin, Sergey P. Lebedev, Igor E. Spektor, Valeriy E. Karasik, Stanislav O. Yurchenko, Igor V. Reshetov, Vladimir N. Kurlov, Maksim Skorobogatiy. Sapphire Photonic Crystal Waveguides for Terahertz Sensing in Aggressive Environments. Adv. Optical Mater. 2018.-, 1800573. Scopus, SC 10,7.
- 3. I.V. Reshetov, M.E. Gaponov, K. M. Ruban, S. A. Bogoslovsky, Y. P. Zesin, R.S. Izimov, N. V. Kharkova, D. C. Svyatoslavov .Biocompatibility study of composite for facial skeletal reconstruction during an experiment. Eurasia J Biosci 12:239-243(2018) Scopus, SC 0,4.
- 4. E. N. Rimskaya A. O. Schadko, I. A. Apollonova, A. P. Nikolaev, A. N. Briko, I. A. Deshin, P. U. Bereshnoy, K. G. Kudrin, K. I. Zaytsev, V. V. Tuchin, I. V. Reshetov Differentiation of Pigmented Skin Lesions Based on Digital Processing of Optical mages. Optics and Spectroscopy 2019. 126(5) 503-513. Scopus, SC 1,4.
- 5 . N. V. Chernomyrdin A.S. Kucheryavenko, E.N. Rimskaya, I.N. Dolganova, V.A. Zhelnov,
- P.A. Karalkin, A.A. Gryadunova, I.V. Reshetov, D.V. Lavrukhin, D.S. Ponomarev, V.E. Karasik, K.I. Zaytsev Terahertz microscope based on solid immersion effect fo.r imaging of biological tissues. Optics and Spectroscopy 2019 126(5) 560-567. Scopus, SC 1,4.
- 6. I. N. Dolganovaa, N. V. Chernomyrdinb, P. V. Aleksandrovab, I. V. Reshetovd, V. E. Karasikb, K. I. Zaytsevb, V. V. Tuchine An Experimentally Trained Noise Filtration Method of Optical Coherence Tomography Signals. Optics and Spectroscopy, 2019126(5) 587–594. Scopus, SC 1,4.
- 7. I.V. Reshetov, D.S. Svyatoslavov, K.G. Kudrin, V.A. Dub, P.A. Medvedev, "Technological supply of additive technologies for face skeleton reconstruction,"2017 Russian Electronic Journal of Radiology, Vol. 7, No. 4,P. 140-153 Scopus, SC 0,4.
- б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)
- П.В. Глыбочко, И.В. Решетов, Л.М. Рапопорт, А.Л. Истранов, Р.Б. Суханов, М.Р. Гогохия, М.А. Щедрина, Р.Т. Адамян «Реконструкция мочевого пузыря с использованием свободного реваскуляризированного кожно-мышечного торакодорсального аутотрансплантата», Урология 2018.-3.-134-140. ИФ-0.732

Решетов И.В., Сукорцева Н.С., Святославов Д.С., Шевалгин А.А., Насилевский П.А., «TORS операции в лечении рака полости рта и ротоглотки!, Голова и шея 2018, том2, стр.9-11. ИФ- 0,048

Решетов И.В., Кит О.И., Унгибарян М.А., «Проблема лечения опухолей век и внутреннего угла глаза», Голова и шея, 2017, №2, С.65-72 ИФ- 0,048

Решетов И.В., Святославов Д.С., Кудрин К.Г., Дуб В.А., «Прецизионные металлические комплексы для имплантации в челюстно-лицевой области», «Голова и шея» 2017, №3, с.58-64 ИФ- 0,048

Чучуева Н.Д., Решетов И.В., Свистушкин В.М., «Современные методы эндоскопической вмзуализации в диагностике патологии гортани, полости рта и ротоглотки; систематический обзор литературы, Голова и шея, 217, №4, стр.43-52 ИФ- 0,048

Бацаленко Н.П., Решетов И.В., Харькова Н.В., «Прямая невротизация мышцы: механизм, способы стимуляции аксонального роста. Методы оценки результатов», Голова и шея, 2017, №4, с.53-56 ИФ- 0,048 Решетов И.В., Кузнецов М.Р., Магниткий Л.А., Васильев В., Марченко И.П., Матвеев А.Д., Луговой А.А.,

Тверская М.С. «Эмбриология, анатомия и редкие патологии подколенной артерии: особенности хирургического лечения», Ангиология и сосудистая хирургия, 2018, том 24,стр.146-157. ИФ-0,597 Экспериментальное изучение свойств биополимерных композиций на основе полисахаридов для стимуляции регулируемой атипичной репаративной регенерации мягких тканей / Щедрина М.А., Олтаржевская Н.Д., Коровина М.А., Решетов И.В., Гусев И.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 116. Функциональные результаты микрохирургической реконструкции лицевого скелета костными аутотрансплантатами у онкологических больных / Поляков А.П., Решетов И.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 95-96. 10. Выбор режимов работы хирургического СО2-лазера в реконструктивной пластической хирургии / Варев Г.А., Кудрин К.Г., Давыдов Д.В., Решетов И.В., Кортунов В.Н., Коновалов А.Н. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 50-56. ИФ-0,139 в) Участие с приглашенными Фатьянова А.С. Реформа образования в онкологии – начало большого пути. XI Съезд 1. Решетов И.В. докладами на международных онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии, 23-25.04.2020 Казань (онлайн) конференциях (Указать тему доклада, а 2. Решетов И.В. Надежды и разочарования в лечении опухолей головы и шеи. XI Съезд онкологов и также название, дату и место радиологов стран СНГ и Евразии, 23-25.04.2020 Казань (онлайн) проведения конференции) 3. Решетов И.В. Особенности хирургии рака головы и шеи при COVID-19. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 4. Решетов И.В. устный Актуальные вопросы хирургии рака щитовидной железы. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 5. Решетов И.В. Трахеостомия в условиях Covid-19. Рекомендации BLA и отечественный опыт. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 6. Решетов И.В. Закирова А.А. Преимущества использования реиннервированных лоскутов в реконструкции дефектов ротовой полости у онкологических больных. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 7. Решетов И.В. Плоскоклеточный рак кожи: современное состояние проблемы. МеждународнаяVIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 8. Решетов И.В. Макаров В.Н., Мирошник В.И., Махов М.А., Боос Н.А., Шевалгин А.А., Кудрин К.Г. Новая методика радиочастотного нагрева поверхностных опухолей. Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи28.05, -31.05.2020 Москва (онлайн) Фатьянова А.С., Игнатьева М.А. 9. Решетов И.В. Возможности применения устройств для тепло- и влагообмена в реабилитации трахеостомированных пациентов. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020Москва (онлайн) 10. Решетов И.В. Сукорцева Н.С. устный Нутритивная поддержка в лечении пациентов раком VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов полости рта и ротоглотки. головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн)

r) Pe	г) Рецензируемые монографии по в Справочно						
	сти знаний, соответствующих						
ł.	пяемым научным специальностям						
	зать выходные данные, тираж)						
_	Общее число ссылок на		2491				
	икации кандидата в члены						
-	ертационного совета в РИНЦ						
е) Чл	сло цитирований публикаций в		× ×	Scopus –523			
	дународных цитатно-		V	leb of Science - 109			
	итических базах данных Web of						
	nce, Scopus, PubMed, MathSciNet,						
	ATH, Chemical Abstracts, Springer.				-		
	ндекс Хирша (по базе данных			РИНЦ — 19			
	Ц/по Web of Science за весь			Scopus –13			
	од творческой деятельности)			Web of Science - 5		-	
2.	Истранов Андрей	29.07.1977	ФГАОУ ВО Первый МГМУ	Доктор медицинских		14.01.12.0	
	Леонидович	Россия	им. И.М.Сеченова Минздрава	наук, диплом: Серия	нет	14.01.12 Онкология (медицинские науки)	
	(ученый секретарь		России (Сеченовский	ДНД №002138,		(медицинские науки)	
	диссертационного		Университет)	приказ от 24 декабря			
	совета)		профессор кафедры	2015 г. №1643/нк-6			
			онкологии, радиотерапии и	Специальность			
	343		пластической хирургии	14.01.17 Хирургия			
	37		института клинической			-	
			медицины				
	ные о научной деятельности по зая						
	еречень научных публикаций (без		очко, И.В. Решетов, Л.М. Рапопо				
-	ирования) в изданиях,		Реконструкция мочевого пузыря				
	ксируемых в международных	мышечного		сплантата. //Урология	, №3, 2018,	c. 134-140. DOI:	
	тно-аналитических базах данных	https://dx.doi.org/10.18565/urology.2018.3.134-140 ИФ-0,732					
Web of Science и Scopus, а также в 2. O.I. Starceva, D.V. Melnikov, A.L. Istranov, A Lundup, M.E.Kreshennikov, A.B. Shehter, G. E. Dashtoyar							
1	иализированных	Y. Sinelnikov, A. S. Zaharenko, K. A. Kirillova. Comparative analysis of the effect of mesenchymal stem cells on					
профессиональных базах данных viability of auto			cologous fat transplants by histologic	c examination of resorptic	on, fibrosis, volum	ne decrease and	
PubMed, Chemical Abstracts, Springer, revascular			revascularization of fat grafts: in vivo experiment. // EurAsian Journal of BioSciences Vol.12, №2, pp. 303-312				
ZDMATH, MathSciNet (Указать (2018) Scopus SC = 0.4							
Выхо	одные данные)						
		3. Щекотуров	И.О., Истранов А.Л., Серова Н.С	., Терновой С.К., Бахтис	озин Р.Ф., Адамя	ин Р.Т., Матевосян А.В.	
		Комплексная	лучевая диагностика на до- и пос	леоперационном этапах	у пациентов с ре	еконструкцией	
		урогенитальн	ой области с использованием мет	ода микрохирургическо	й аутотрансплан	тации комплексов	
		J.1					

тканей. // REJR. 2018; 8 (3):205-212 DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-3-205-212 CS-0,4

- 4. Reshetov IV, Starceva OI, Istranov AL, Vorona BN, Lyundup AV, Melnikov DV, Shtansky DV. Creating A Three-Dimensional Biocompatible Matrix For Use In Reconstructive Surgery. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical (RJPBCS, November–December, 2018, 9(6), pp.1890-1900 CS-0,3
- 5. Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л., Серова Н.С., Мхиторян О.А., Ибрегимова М.Р. Возможности динамической перфузионной компьютерной томографии в оценке состояния аутотрансплантатов урогенитальной области. //RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY REJR. 2019; 9 (1):118-124 DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-1-118-124 CS-0,4
- б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)
- 1. Нестандартная ситуация при контурной пластике голеней и пути ее решения. Адамян Р.Т., Старцева О.И., Петросян К.А., Истранов А.Л.// Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, №2, 2016, с. 28-33. ИФ-0,139
- 2. Разработка трехмерного биосовместимого матрикса для задач реконструктивной хирургии. Решетов И.В., Старцева О.И., Истранов А.Л., Ворона Б.Н., Люндуп И.В., Гуляев И.В., Мельников Д.В., Штанский Д.В., Шевейко А.Н., Андреев В.А. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018 № 3, стр. 9-23 ИФ-0,139
- 3. Истранов А.Л. Матевосян А.В. Уретропластика как один из основных этапов хирургического лечения женской формы транссексуализма. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, №2, 2017, с. 92-99. ИФ-0,139
- 4. Трансплантация матки. Современное состояние проблемы. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, №4, 2016, с. 64-72. Истранов А.Л., Мосина С.Е., Матевосян А.В. ИФ-0,139
- 5. Метод аугментационного фаллоэндопротезирования с помощью оболочечных силиконовых имплантатов. //Вестник Урологии, №3, 2016, с.61-69. Адамян Р.Т., Истранов А.Л., Гуляев И.В. ИФ-0,582
- 6. Роль компьютерной томографии в диагностике кольцевидной поджелудочной железы. Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л., Семенков А.В., Корнев Д.О. Russian electronic journal of radiology. 2020; 10 (2):277-284. DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-2-277-284. ИФ 0.486
- 7. Решетов И.В., Старцева О.И., Истранов А.Л., Люндуп И.В., Гуляев И.В., Мельников Д.В., Штанский Д.В., Шевейко А.Н., Ворона Б.Н., Синельников М.Е Гибридная трехмерная биосовместимая матрица на основе титановой сетки и коллагена. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, №3, 2018, с.11-25 ИФ-0,139
- 8. О.И. Старцева, Д.И. Мельников, А.Л. Истранов, А.В. Люндуп, М.Е. Крашенинников, А.Б. Шехтер, Г.Э. Даштоян, А.С. Захаренко, К.А. Кириллова, М.Е. Синельников. Сравнительное исследование влияния мезенхимальных стволовых клеток на приживаемость жировых аутотрансплантатов путем гистологической оценки в эксперименте на мелких лаборатоных животных. //Анналы пластической, реконструктивной и

	эстетической хирургии, №4, 2018, с.12-17. ИФ-0,139  9. Предоперационное планирование фаллопластики по данным компьютерной томографии. //Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. №3, 2019, 16-23. <a href="http://doi.org/10.17223/1814147/70/02">http://doi.org/10.17223/1814147/70/02</a> Истранов А.Л., Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Мхитарян О.А., Ибрегимова М.Р. ИФ — 0,203				
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	1. Микрохирургия в реконструкции мужского мочеполового аппарата. Истранов А.Л., Адамян Р.Т. V КОНФЕРЕНЦИЯ ПАМЯТИ Н.О. МИЛАНОВА «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ В РОССИИ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОХИРУРГИИ» 18-19 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА.  2. Пластическая хирургия урогенитальной области. А.Л.Истранов II КОНГРЕСС ПО ПЛАСТИЧЕСКОЙ, РЕКОНСТРУКТИВНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ «ОТ СЕДОГО КАСПИЯ ДО ПРЕДГОРЬЯ БОЛЬШОГО КАВКАЗА», 12-14 АПРЕЛЯ 2019 Г.  3. Комплексная лучевая диагностика на до- и послеоперационном этапах у пациентов с реконструкцией урогенитальной области с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей. Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л., Серова Н.С., Мхиторян О.А., Ибрегемова М.Р. 1 Микрохирургический саммит в Сибири, Томск, Россия, 28-29 октября 2019 г.  4. Реконструктивная хирургия урогенитальной области. Истранов А.Л. 1 Микрохирургический саммит в Сибири, Томск, Россия, 28-29 октября 2019 г.  5. Современные подходы в реконструкции промежности по женскому типу (вагинопластика). Истранов А.Л., Мхиторян О.А., Адамян Р.Т. I национальный конгресс «Пластическая хирургия и косметология», 31.05.2018-01.06.2018, Минск, Белоруссия.  6. Феминизация лица в секстрансформирующей хирургии. Истранов А.Л., Мхиторян О.А., Адамян Р.Т. VI Междисциплинарный Конгресс по Заболеваниям Органов Головы и Шеи, Россия, Москва 17-19 мая 2018 г.				
г) Рецензируемые монографии по в	-				
области знаний, соответствующих					
заявляемым научным специальностям					
(Указать выходные данные, тираж)					
д) д) Общее число ссылок на	51				
публикации кандидата в члены					
диссертационного совета в РИНЦ					
е) Число цитирований публикаций в	Scopus – 3				
международных цитатно-	Web of Science - 1				
аналитических базах данных Web of					
Science, Scopus, PubMed, MathSciNet,					
zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.					
ж) Индекс Хирша (по базе данных	РИНЦ –3				
РИНЦ/по Web of Science за весь	Scopus –1				
период творческой деятельности)	Web of Science - 1				

	3.		09.09.1974,	МНИОИ им. П.А. Герцена -	д.м.н.	доцент	
--	----	--	-------------	--------------------------	--------	--------	--

.

		<u> </u>				
Зикиряходжаев Азизжон	РΦ	филиал ФГБУ «НМИЦ	Диплом серия ДДН	14.01.12 Онкология		
Дилшодович		радиологии» Минздрава России,	№006882 от 07.03.2008	(медицинские науки)		
(член диссертационного		Заведующий отделением	Специальность			
совета)		онкологии и реконструктивно-	14.01.12 - Онкология			
Cobera)		пластической хирурги молочной				
		железы и кожи				
Данные о научной деятельности по за	явленной научн	ой специальности за 5 лет, предшест	вующих дате подачи ходатаї	йства		
а) Перечень научных публикаций (без						
дублирования) в изданиях, индексиру	емых 1)	Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян Э.	К., Аблицова Н.В., Ермоще	енкова М.В., Запиров Г.М., Мазо		
в международных цитатно-аналитиче	ских	М.Л., Рассказова Е.А., Широки	х И.М. Рак молочной :	железы после аугментационной		
базах данных Web of Science и Scopus	, a	маммопластики. Хирургическая такт		18. T.64 №6 C.768-773.		
также в специализированных		Scopus, импакт-фактор - 0,439, PubM	fed, WoS(BIOSIS)			
профессиональных базах данных Publ		Зикиряходжаев А.Д., Ермощенкова				
Chemical Abstracts, Springer, zbMATF		реконструктивной хирургии рака мо		•		
MathSciNet (Указать выходные данны	e)	(Zikiryahodjaev, A.D., Ermoshchenko	ova, M.V., Chissov, V.I., Shi	rokih, I.M. Biological materials in		
		breast cancer reconstructive surgery)				
		Scopus, импакт-фактор - 0,121				
	3)	Каприн А.Д., Костин А.А., Зикирях				
***		железы, ассоциированный с носите	льством мутации СНЕК2 А	кушерство и гинекология №5. –		
		2018, C.102-107		100		
		Scopus, импакт-фактор - 0,875				
б) Перечень научных публикаций в						
журналах, входящих в Перечень	1)	Ермощенкова М.В., Зикиряходжаев				
рецензируемых научных изданий		М.М. Хирургическая реабилитаци	•	-		
Университета, в которых должны быт	ь	комбинированного и комплексного лечения Онкология. Журнал им. П.А. Герцена, Т.8. №3, 2019. –				
опубликованы основные научные		С.161-169, ВАК – импакт-фактор - 0				
результаты диссертаций на соискание	2)	Грушина Т. И., Зикиряходжаев А. Д.		1		
ученой степени кандидата наук, на		М. В. Опыт использования Межд				
соискание ученой степени доктора на	ук.	жизнедеятельности и здоровья у бол				
(Указать выходные данные)	2	Онкология. Журнал им. П. А. Герцег				
	3)	Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян				
		ассоциированный рак молочной жел		ие Медицинская генетика, 2019, 10		
	43	(207), 3-9, ВАК – импакт-фактор - 0,		D A II I/ A II		
	4)	Сергеева Н.С., Алентов И.И., Ортаб				
		ПСА и его изоформы в сыворотке				
		молочной железе Сибирский онколо 0,376	лический журнал. 2019; 18(0	ој. <del>30-104.</del> <b>БАК</b> – импакт-фактор -		
	5)		Thomas E A Deserver	na E A Fragon E C Vene IO A		
	5)	Токаев В.К., Зикиряходжаев А.Д.,				
		Куприянов П.И., Никитина Е.А., операций у больных раком мол				
<u> </u>		операции у обльных раком мол	почной железы после нес	задьювантной полихимиотерапии		

	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки 2019 №11. — с.193-198. ВАК — 0,127
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<ol> <li>A. Sukhotko, A. D. Zikiryahodjaev, L.V. Bolotina. 5-7.11.2015 г. Постерный доклад: Surgical removal of primary tumor in the combination treatment of patients with stage IV breast cancer. ABC3-Advanced Breast Cancer Third International Consensus Conference, 5-7 November 2015, Lisbon, Portugal</li> <li>Зикиряходжаев А.Д. Онкопластические операции – ключ к достижению симметрии молочной железы. Barselona Breast Meeting 16-18 марта 2016 г.</li> </ol>
	3) Зикиряходжаев А.Д. Реконструктивная хирургия при раке молочной железы. Конференция «Актуальные вопросы лечения злокачественных новообразований», 19.10.2018, г. Ташкент, Узбекистан.
	4) Sukhotko A.S., Zikiakhodzhaev A.D., Tukmakov A.Y. The Aesthetic results after oncoplastic surgery in early breast cancerю ESMO Congress, Munich, 19-23 October 2018, poster presentation
41 - d'	5) Зикиряходжаев А.Д. Выбор метода реконструкции при планировании лучевой терапии у больных раком молочной железы. Республиканская научно-практическая конференция «Вахидовские чтения. Актуальные вопросы пластической хирургии, международный опыт развития специальности». Узбекистан, Ташкент, 22 апреля 2019 г.
	6) Rasskazova E., Zikiryakhodzhaev A., Khakimova S. Relapse after radical subcutaneous mastectomy with simultaneous reconstruction in patients with breast cancer ESMO. Берлин, Германия, 2 - 4 мая 2019 г.
4	7) A. Sukhotko, A.D. Zikiryahodjaev, M.V. Ermoshchenkova, I.M. Shirokih, A.Y. Tukmakov Implant-based breast cancer reconstruction with biological matrix or synthetic mesh ESMO. Берлин, Германия, 2 - 4 мая 2019 г.
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать	1. Онкопластическая Хирургия Молочной Железы Под редакцией А.Д. Каприна, А.Д. Зикиряходжаева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 312. ISBN: 978-5-9704-4079-7
выходные данные, тираж)	2. Доброкачественные заболевания молочной железы / под редакцией А.Д. Каприна, Н.И. Рожковой. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 272 с. ISBN 978-5-9704-4390-3
д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	200
e) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Scopus – 9

ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период				7				
	ческой деятельности)	_						
4.	Поляков Андрей Павлович		июня 72г.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский	Доктор медицинских наук	доцент	14.01.12 Онкология (медицинские науки	
	(член диссертационного совета)	Pocci	ийское	центр радиологии» МЗ РФ Заведующий	14.01.12 - Онкология 14.01.17- Хирургия	1.41		
		¥		микрохирургическим отделением	Серия ДНД №012326			
Дани	ные о научной деятельности по за	явленн	ой научн	ой специальности за 5 лет, предшести	вующих дате подачи ходат	айства		
а) П	еречень научных публикаций (без	3	1. Поля	ков А.П., Васильева Е.Ю., Поляков А	А.А. Современные возможн	ности лечения	местно-	
-	пирования) в изданиях, индексиру		распро	страненного и рецидивного базальног	клеточного рака кожи голо	вы и шеи с ис	пользованием	
	в международных цитатно-аналитических		ингибитора сигнального пути Hedgehog:клинические наблюдения. Опухоли головы и шеи.					
	х данных Web of Science и Scopus	s, a	1					
	ке в специализированных		Ежеквартальный научно-практический рецензируемый журнал 2019/том 9. № 1 с. 20-27 с. Scopus. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,115.					
	рессиональных базах данных Publ		2. Поляков А.П., Зацйев А.М., Каприн А.Д., Ратушный М.В., Маторин О.В., Филюшин М.М., Ребрикова					
	Chemical Abstracts, Springer, zbMATH,		И.В., Сугаипов А.Л., Мордовский А.В. Комбинированное устранение обширного					
Iviali	aSciNet (Указать выходные данны	ie)	краниоорбитофациального дефекта и реабилитация послк удаления рецидивной миксифибросаркомы (G2)					
		с вовлечением основания черепа: клинический пример. Опухоли головы и шеи. Ежеквартальный научно-						
		практический рецензируемый журнал. 2019/том 9 № 1 с.85-92. Scopus. Импакт-фактор по ядру РИНЦ -						
			0,115.					
			3. П.О. Румянцев, П.А. Никифорович, А.А. Полозников, А.Ю. Абросимов, В.А. Саенко, Т.И. Рогунович,					
			А.А. Бу	/дзин, А.П. Поляков, А.Д. Каприн, И.	И. Дедов. Мутация BRAFV	/600E при пат	иллярном раке	
			щитова	идной железы. Клинические и методо	логические аспекты. Вопро	осы онкологи	и, 2019. Том 65, № 1.	
			c. 16-20	5 Scopus. Импакт-фактор по ядру РИН	Щ - 0,222.			
б) По	б) Перечень научных публикаций в		1. А. П. Поляков, И. В. Ребрикова. Микрохирургическая реконструкция лицевого скелета при лечении					
	налах, входящих в Перечень		злокачественных новообразований головы и шеи. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019; 8(1): 48-56.					
	нзируемых научных изданий		Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,078.					
	Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные		2. Ратушный М.В., Поляков А.П., Хомяков В.М., Ратушная В.В., Сугаипов А.Л., Кондрашова А.А.,					
_			Медведев С.В. Клинический случай комбинированного лечения местно-растпространенного рака шейного					
результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.		отдела пищевода с микрохирургической фарингоэзофагопластикой тонкокишечным аутотрансплантатом.						
		Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. Том 8. 2.2019г. с. 105-112 Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,078.						
	вать выходные данные)		3. Лукьянова Е.Н., Снежкина А.В., Харитонов С.Л., Калинин Д.В., Степанов О.А., Размахаев Г.С.,					
,			Головюк А.Л., Никифорович П.А., Поляков А.П., Волченко Н.Н., Киселева М.В., Каприн А.Д., Кудрявцева					
				од А.У., пикифорович п.А., поляков одь гена МҮНЗ в патогенезе каротидн				
				ль гена IVI I II3 в натогенезе каротидн 19г. с/ 94-99 Импакт-фактор по ядру 1		гия. лурнал и	ш. п.н. герцена. том	
			0. 2.20	тэг. Сл э4-ээ импакт-фактор по ядру	гипц - 0,0/8.			

	иннервированный лоскут из бассейна подлопаточной артерии. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 4.2018. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,047.
	5. Кирьянов С.А., Левина Т.А., Поляков А.П., Ребрикова И.В., Мурашко Д.А., Коноплёва М.В., Семененко
	Т.А., Суслов А.П. Выявление геномной днк вируса эпштейна-барр в тканях рака слизистой оболочки
	полости рта российских пациентов. Вопросы вирусологии, т. 64, № 3, 2019.с. 112-117 Импакт-фактор по
	ядру РИНЦ - 0,494.
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	1. Rehabilitation And Treatment Outcomes Of Patients With Maxillofacial Tumors With Using Of New Classification Of Maxillofacial Defects. Polyakov A., Nikiforovich P., Rebrikova I. 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery. 18-21 September 2018 - Munich – Germany.
	2. Improvement of rehabilitation outcomes in patients with Head And Neck Cancer By Free Bone Flap Reconstruction. Polyakov A., Nikiforovich P., Rebrikova I. 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery. 18-21 September 2018 - Munich – Germany.
	3. Craniofacial tumor. The operation and reconstruction. Polyakov A., Ratushny M., Zaitsev A., Kirsanova O., Matorin O., Mordovskiy A. 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery. 18-21 September 2018 - Munich – Germany.
	4. Functional results of the reconstruction of the upper digestive tract by visceral flaps. Ratushnyy M, Polyakov A, Rebrikova I, Mordovskiy A. WSRM 2019. 10 Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery 12-15 June 2019. Bologna, Italy.
	5. Functional reconstruction of the tongue using the latissimus dorsi and serratus anterior chimeric flap with motor innervation. Polyakov A, Ratushnyy M, Rebrikova I, Mordovskiy A., Matorin O. WSRM 2019. 10 Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery 12-15 June 2019. Bologna, Italy.
	6. Tongue reconstruction: algorithm approach free flaps for optimizing speech and swallow on defect size. Polyakov A, Ratushnyy M, Rebrikova I, Mordovskiy A., Matorin O. WSRM 2019. 10 Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery 12-15 June 2019. Bologna, Italy.
	7. 7 <sup>th</sup> WORLD CONGRESS of the International Academy of Oral Oncology. 31 августа — 3 сентября 2019г. Рим. Италия.
	Functional results of the reconstruction of the upper digestive tract by visceral flaps. Ratushny Michail, Polyakov Andrey, Rebricova Irina, Mordovskiy Alexander, Filuschin Michail, Sugaipov Adam.
9)	8. 7 <sup>th</sup> WORLD CONGRESS of the International Academy of Oral Oncology. 31 августа — 3 сентября 2019г. Рим. Италия.
	Complex orofacial rehabilitation patients of maxillary defects after oncological resection: zygomatic implants and patient-specific implants made 3D printed. Epifanov S., Polyakov A., Dorohin D., Rebrikova I., Mordovskiy A.,

4. Поляков А.П., Мордовский А.В., Ратушный М.В., Ребрикова И.В. Кожно-мышечный свободный

	Matorin O.				
7	9. 31 <sup>st</sup> World Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery (ICMFS). 29 октября — 1 ноября 2019г. Израиль.  Топдие Reconstruction: Algorithm Approach Free Flaps for Optimizing Speech and Swallow On Defect Size. Mordovskiy A., Polyakov A., Ratushnyy M., Rebrikova I., Matorin O.				
Г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	Опухоли головы и шеи: технологии лечения и реабилитации пациентов: реконструкция тканей/ И.В. Решетов с соавт. – М, б.и., 2016520 сISBN 978-5-9904281-1-9. Тираж 1000 экз.				
д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	180				
e) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.					
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	5				
(член диссертационного Феде Феде	7.1963, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Диплом ДК №9 026617				
Данные о научной деятельности по заявленн	ой научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства				
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed,	1. Rod'ko I.I., Sarychev G.A., Balakirev P.V., Bondarenko T.V., Dergacheva I.L., Evteev A.S., Kovalev S.N., Koloskov S.A., Krylova T.A., Lobzhanidze T.K., Polikhov S.A., Smirnov V.P., Sharkov G.B., Gorlachev G.E., Gulidov I.A., Ivanov S.A., Kaprin A.D., Romanko Y.S., Khmelevskii E.V., Ovchinnikova L.Y. et al. DEVELOPMENT OF A RADIOTHERAPY SYSTEM BASED ON 6 MEV LINAC AND CONE-BEAM COMPUTER TOMOGRAPH. Atomic Energy. 2019. T. 125. № 5. C. 333-337. (Scopus, CiteScore - 0,6).				
Chemical Abstracts, Springer, zbMATH, MathSciNet (Указать выходные данные)	2. Каприн А.Д., Мардынский Ю.С., Смирнов В.П., Иванов С.А., Костин А.А., Полихов С.А., Решетов И.В., Фатьянова А.С., Денисенко М.В., Эпатова Т.В., Коренев С.В., Терещенко А.В., Филоненко Е.В.,				

Гафаров М.М., Романко Ю.С. К ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (ЧАСТЬ I). Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 1. С. 52-62. (Scopus, CiteScore - 1,0).

- 3. Решетов И.В., Фатьянова А.С., Бабаева Ю.В., Гафаров М.М., Огданская К.В., Сухова Т.Е., Коренев С.В., Денисенко М.В., Романко Ю.С. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ АКТИНИЧЕСКОГО КЕРАТОЗА. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 2. С. 25-30. (Scopus, CiteScore 1,0).
- 4. Борзенко Е.С., Решетов И.В., Фатьянова А.С., Огданская К.В., Гафаров М.М., Романко Ю.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНОЙ РАННИМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАКОМ ЛЁГКОГО И МУКОВИСЦИДОЗОМ. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 3. С. 43-45. (Scopus, CiteScore 1,0).
- 5. Каприн А.Д., Галкин В.Н., Жаворонков Л.П., Иванов В.К., Иванов С.А., Романко Ю.С. СИНТЕЗ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ВНЕДРЕНИЯ ИХ В МЕДИЦИНСКУЮ ПРАКТИКУ. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2017. Т. 26. № 2. С. 26-40. (Scopus, CiteScore 0,7).
- 6. Севанькаева Л.Е., Южаков В.В., Коноплянников А.Г., Романко Ю.С., Бандурко Л.Н., Фомина Н.К., Ингель И.Э., Коноплянников М.А., Яковлева Н.Д., Цыганова М.Г. РАДИОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ G-ИЗЛУЧЕНИЯ НА САРКОМУ М-1 КРЫС. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2017. Т. 26. № 3. С. 100-115. (Scopus, CiteScore 0,7).
- 7. Селева Н.Г., Романко Ю.С., Жаворонков Л.П., Галкин В.Н., Иванов С.А., Каприн А.Д. МРНЦ ИМ. А.Ф. ЦЫБА 55 ЛЕТ. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО РАДИОЛОГИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ИМ. А.Ф. ЦЫБА ДЛЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РАДИОЛОГИИ В РОССИИ. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2017. Т. 26. № 3. С. 11-18. (Scopus, CiteScore 0,7).
- 8. Mironov A.F., Grin M.A., Pantushenko I.V., Ostroverkhov P.V., Ivanenkov Ya.A., Filkov G.I., Plotnikova E.A., Karmakova T.A., Starovoitova A.V., Burmistrova N.V., Yuzhakov V.V., Romanko Yu.S., Abakumov M.A., Ignatova A.A., Feofanov A.V., Kaplan M.A., Yakubovskaya R.I., Tsigankov A.A., Majouga A.G. SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF PHOTOPHYSICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF NOVEL S -CONTAINING BACTERIOPURPURINIMIDES. Journal of Medicinal Chemistry. 2017. T. 60. № 24. C. 10220-10230. (Scopus, CiteScore 11,3).
- 9. Романко Ю.С., Каплан М.А., Иванов С.А., Галкин В.Н., Молочкова Ю.В., Кунцевич Ж.С., Третьякова Е.И., Сухова Т.Е., Молочков В.А., Молочков А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БАЗАЛЬНО-КЛЕТОЧНОЙ КАРЦИНОМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ. Вопросы онкологии.

2016. T. 62. № 3. C. 447-450. (Scopus, CiteScore – 0,2).

- 10. Каплан М.А., Галкин В.Н., Романко Ю.С., Осипчук Ю.С., Дрожжина В.В., Малова Т.И., Ольшевская В.А. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОПУХОЛИ РС-1 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИПОСОМАЛЬНОГО ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ БОРИРОВАННОГО ХЛОРИНА Е6. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2016. Т. 25. № 3. С. 57-65. (Scopus, CiteScore 0,7).
- 11. Каплан М.А., Галкин В.Н., Романко Ю.С., Дрожжина В.В., Архипова Л.М. КОМБИНИРОВАННАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ САРКОМЫ М-1 В СОЧЕТАНИИ С ХИМИОТЕРАПИЕЙ. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2016. Т. 25. № 4. С. 90-99. (Scopus, CiteScore 0,7).
- 12. Галкин В.Н., Романко Ю.С., Каплан М.А., Молочков А.В., Молочков В.А., Кунцевич Ж.С., Сухова Т.Е., Дибирова С.Д. ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КЕРАТОАКАНТОМЫ. Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 2. С. 21-25. (Scopus, CiteScore 1.0).
- 13. Сухова Т.Е., Чанглян К.А., Молочков А.В., Молочков В.А., Коренев С.В., Кунцевич Ж.С., Молочкова Ю.В., Галкин В.Н., Романко Ю.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ И КРИОДЕСТРУКЦИИ В ЛЕЧЕНИИ АКТИНИЧЕСКОГО КЕРАТОЗА. Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 3. С. 19-29. (Scopus, CiteScore 1,0).
- 14. Южаков В.В., Бурмистрова Н.В., Фомина Н.К., Бандурко Л.Н., Севанькаева Л.Е., Старовойтова А.В., Яковлева Н.Д., Цыганова М.Г., Ингель И.Э., Островерхов П.В., Каплан М.А., Грин М.А., Мажуга А.Г., Миронов А.Ф., Галкин В.Н., Романко Ю.С. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ САРКОМЫ М-1 КРЫС ПОСЛЕ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ С ПРОИЗВОДНЫМ БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛА А. Biomedical Photonics. 2016. Т. 5. № 4. С. 4-14. (Scopus, CiteScore 1,0).
- б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)
- 1. Каприн А.Д., Смирнов В.П., Иванов С.А., Полихов С.А., Решетов И.В., Фатьянова А.С., Бабаева Ю.В., Денисенко М.В., Семенова Н.М., Коренев С.В., Терещенко А.В., Филоненко Е.В., Южаков В.В., Корякин С.Н., Сухова Т.Е., Гафаров М.М., Огданская К.В., Романко Ю.С.ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ: ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МРНЦ ИМ. А.Ф. ЦЫБА. Biomedical Photonics. 2019. Т. 8. № 2. С. 47-50. (РИНЦ, ИФ 0,120).
- 2. Родько И.И., Сарычев Г.А., Балакирев П.В., Бондаренко Т.В., Дергачева И.Л., Евтеев А.С., Ковалёв С.Н., Колосков С.А., Крылова Т.А., Лобжанидзе Т.К., Полихов С.А., Смирнов В.П., Шарков Г.Б., Горлачёв Г.Е., Гулидов И.В., Иванов С.А., Каприн А.Д., Романко Ю.С., Хмелевский Е.В., Овчинникова Л.Ю. и др. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНОГО УСКОРИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОНОВ 6 МЭВ. Медицинская физика. 2019. № 2 (82). С. 130-131. (РИНЦ, ИФ 0,194).
- 3. Родько И.И., Сарычев Г.А., Балакирев П.В., Бондаренко Т.В., Дергачева И.Л., Евтеев А.С., Ковалев С.Н., Колосков С.А., Крылова Т.А., Лобжанидзе Т.К., Полихов С.А., Смирнов В.П., Шарков Г.Б.,

творческой деятельности)	
РИНЦ/по Web of Science за весь период	2073
ж) Индекс Хирша (по базе данных	28 / 5
Abstracts, Springer.	
PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical	
базах данных Web of Science, Scopus,	
международных цитатно-аналитических	Scopus - oo
е) Число цитирований публикаций в	Scopus - 88
совета в РИНЦ	
кандидата в члены диссертационного	1020
выходные данные, тираж) д) Общее число ссылок на публикации	1626
научным специальностям (Указать	
знаний, соответствующих заявляемым	
г) Рецензируемые монографии по в области	-
место проведения конференции)	
тему доклада, а также название, дату и	Γ.
международных конференциях (Указать	международным участием «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика», Москва, 15-16 сентября 201
в) Участие с приглашенными докладами на	«Фотодинамическая терапия типичной и атипичной кератоакантомы», V Всероссийская конференция с
	в медицине. 2016. Т. 3. № 2. С. 66-70. (РИНЦ, ИФ - 0,593).
	Ю.С. ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОКОНЕЧНЫХ КОНДИЛОМ. Исследования и практика
	8. Галкин В.Н., Молочков А.В., Молочков В.А., Коренев С.В., Сухова Т.Е., Кунцевич Ж.С., Романко
	Альманах клинической медицины. 2016. Т. 44. № 1. С. 64-70. (РИНЦ, ИФ - 0, 598).
	Ю.С. ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ТИПИЧНОЙ И АТИПИЧНОЙ КЕРАТОАКАНТОМЫ.
	7. Молочкова Ю.В., Кунцевич Ж.С., Сухова Т.Е., Дибирова С.Д., Галкин В.Н., Иванов С.А., Романко
	КРЫС. Альманах клинической медицины. 2017. Т. 45. № 4. С. 333-347. (РИНЦ, ИФ - 0,598).
	БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛА А НА РОСТ И ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ МОРФОЛОГИЮ САРКОМЫ М-1
	Старовойтова А.В. ДЕЙСТВИЕ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ С ПРОИЗВОДНЫМ
	Н.В., Фомина Н.К., Бандурко Л.Н., Севанькаева Л.Е., Яковлева Н.Д., Ингель И.Э., Мозеров С.А.,
	6. Южаков В.В., Романко Ю.С., Каплан М.А., Галкин В.Н., Мажуга А.Г., Грин М.А., Бурмистрова
	2017. Т. 62. № 4. С. 79-80. (РИНЦ, ИФ - 0,342).
	КОНФЕРЕНЦИЯ РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛУЧЕВОИ ТЕГАПИИ, ОВНИНСК, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20-21 ИЮНЯ 2017 Г. Медицинская радиология и радиационная безопасность.
	КОНФЕРЕНЦИЯ "РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ", ОБНИНСК,
	ТЕРАПИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ. Фарматека. 2018. № S4. C. 13-17. (РИНЦ, ИФ - 0,262). 5. Бирюков А.П., Романко Ю.С. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
	4. Молочкова Ю.В., Романко Ю.С., Перламутров Ю.Н., Секирин А.Б. МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ
	ТОМОГРАФА. Атомная энергия. 2018. Т. 125. № 5. С. 292-296. (РИНЦ, ИФ - 0,619).
	УСКОРИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОНОВ ЭНЕРГИЕЙ 6 МЭВ И КОНУСНО-ЛУЧЕВОГО КОМПЬЮТЕРНОГО
	Л.Ю. и др. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНОГО
	Горлачев Г.Е., Гулидов И.В., Иванов С.А., Каприн А.Д., Романко Ю.С., Хмелевский Е.В., Овчинникова

6.		30.06.1976	ПМГМУ им. И.М.Сеченова	Доктор медицинских	нет	14.01.12 Онкология		
	Секачева Марина Игоревна		Директор Института	наук		(медицинские науки)		
	(член диссертационного		персонализированной медицины	14.01.12				
	совета)							
Даг		∟ явленной научі	ной специальности за 5 лет, предшест	вующих дате подачи ходат	⊥ айства			
	Іеречень научных публикаций (бе		agnostic Value of Combinatorial Market			lybochko P. Svistunov		
	дублирования) в изданиях, индексируемых в		A, Fomin V, Kopylov P, Tzarkov P, Egorov A, Gitel E, Ragimov A, Boroda A, Poddubskaya E, Sekacheva M.					
	сдународных цитатно-аналитическ		Front Oncol. 2020 May 22;10:832. doi:10.3389/fonc.2020.00832. eCollection 2020. PMID: 32528895					
баз	ах данных Web of Science и Scopus		(SCOPUS, IF 4.85)					
так	же в специализированных	2. RN	2. RNA sequencing profiles and diagnostic signatures linked with response to ramucirumab in gastric cancer.					
	фессиональных базах данных Pub	· ·	kin M, Poddubskaya E, Baranova M, Gl	ısker A, Kogoniya L, Marka	rova E, Allina	D, Suntsova M,		
	mical Abstracts, Springer, zbMATI		hev V, Garazha A, Sekacheva M, Buzdi			0 Apr 1;6(2):a004945.		
Ma	hSciNet (Указать выходные даннь		0.1101/mcs.a004945. Print 2020 Apr.Pl	,	,			
			sparity between Inter-Patient Molecular					
			s of Cancer in Clinical Oncology. Zoloto					
			Sekacheva MI, Borisov NM, Tkachev V		•	iese A, Kim E,		
			Roumiantsev SA, Buzdin AA. Int J Mol Sci. 2020 Feb 26;21(5):1580. doi:					
			10.3390/ijms21051580.PMID: 32111026 (SCOPUS, IF 4.85) (SCOPUS, IF 2.36)					
6) 1	б) Перечень научных публикаций в		1. Transcriptomics-Guided Personalized Prescription of Targeted Therapeutics for Metastatic ALK-Positive					
1 ′	журналах, входящих в Перечень		Lung Cancer Case Following Recurrence on ALK Inhibitors.					
	рецензируемых научных изданий		Poddubskaya E, Bondarenko A, Boroda A, Zotova E, Glusker A, Sletina S, Makovskaia L, Kopylov P,					
1 *	иверситета, в которых должны быт		Sekacheva M, Moisseev A, Baranova M. Front Oncol. 2019 Oct 15;9:1026. doi: 10.3389/fonc.2019.01026.					
	опубликованы основные научные результаты		eCollection 2019. PMID: 31681574					
_	диссертаций на соискание ученой степени		2. RNA sequencing for research and diagnostics in clinical oncology. Buzdin A, Sorokin M, Garazha A, Glusker					
	кандидата наук, на соискание ученой степени		A, Aleshin A, Poddubskaya E, Sekacheva M, Kim E, Gaifullin N, Giese A, Seryakov A, Rumiantsev P,					
дон	доктора наук. (Указать выходные данные)		Moshkovskii S, Moiseev A. Semin Cancer Biol. 2020 Feb;60:311-323. doi: 10.1016/j.semcancer.2019.07.010.					
			Epub 2019 Aug 11.PMID: 31412295					
1			3. Personalized prescription of imatinib in recurrent granulosa cell tumor of the ovary: case report. Poddubskaya					
			EV, Baranova MP, Allina DO, Sekacheva MI, Makovskaia LA, Kamashev DE, Suntsova MV, Barbara VS,					
			Kochergina-Nikitskaya IN, Aleshin AA. Cold Spring Harb Mol Case Stud. 2019 Apr 1;5(2):a003434. doi:					
			10.1101/mcs.a003434. Print2019 Apr. PMID: 30655270					
			4. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic					
1			perspectives. Tanas AS, Sigin VO, Kalinkin AI, Litviakov NV, Slonimskaya EM, Ibragimova MK, Ignatova EO, Simonova OA, Kugnetaava EP, Kalaava TV, Lavin SS, Paddalaharan EV, Tantanda ID, Padanda AV,					
			EO, Simonova OA, Kuznetsova EB, Kekeeva TV, Larin SS, Poddubskaya EV, Trotsenko ID, Rudenko VV					
			Karandasheva KO, Petrova KD, Tsyganov MM, Deryusheva IV, Kazantseva PV, Doroshenko AV,					
			Tarabanovskaya NA, Chesnokova GG, Sekacheva MI, Nemtsova MV, Izhevskaya VL, Kutsev SI, Zaletaev DV, Strelnikov VV. Epigenomics. 2019 May;11(6):605-617. doi: 10.2217/epi-2018-0213. Epub 2019 Feb 7.					

			involv Kama 6. Im Varla	ne role of lymphadenectomy for treat vement. Bagmet NN, Shatveryan GA, alov YR, Fedorov DN. Khirurgiia (Mosk pact of preoperative drug therapy on the mov AV, Pal'tseva EM, Sekacheva MI, Patol. 2017;79(1):36-42. doi: 10.17116/	, Sekacheva MI, Chardarova). 2018;(12):45-49. doi: 10.16 expression of angiogenesis Skipenko OG, Fedorov DN.	NK, Bedzha 7116/hirurgia2 markers in col	nyan AL, Galyan TN, 201812145. IF-0,642
	частие с приглашенными доклада				•		
1	дународных конференциях (Указ			4			
	доклада, а также название, дату	и место					
	ведения конференции)						
	сцензируемые монографии по в оби ний, соответствующих заявляемы				-		
	ии, соответствующих заявляемы ным специальностям (Указать вы						
	ным специальностям (э казать вы ные, тираж)	иходные					
	Общее число ссылок на публика				286		
	идата в члены диссертационного						
в РИ							
е) Число цитирований публикаций в					165		
международных цитатно-аналитических							
базах данных Web of Science, Scopus,							
PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical							
	Abstracts, Springer. ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по				8/6		
	of Science за весь период творче				8/0		
	ельности)	CKUM					
7		09.11.	1974	Кафедра онкологии,	Доктор медицинских		14.01.12 Онкология
	Семенков Алексей	Pocc		радиотерапии и пластической	наук, 14.01.24		(медицинские науки)
				хирургии Института клинической	<b>yy</b> - ··· ·-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Владимирович			медицины им. Н.В.	трансплантология и		
	(член диссертационного			Склифосовского ФГАОУ ВО	искусственные органы		
	совета)			Первый МГМУ им. И.М.			
				Сеченова Минздрава России,	№ свидетельства —		
				г.Москва, профессор кафедры	серия ДНД, №002144		
				юй специальности за 5 лет, предшест			
а) Перечень научных публикаций (без 1. Современные перспективы в последовательной терапии метастатического колоректального рака с							

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, zbMATH,

- 1. Современные перспективы в последовательной терапии метастатического колоректального рака с акцентом на использование регорафениба. Нуриев Р.И., Рожков А.А., Семенков А.В., Багмет Н.Н., Борода А.М., Секачева М.И. Современная онкология. 2020; 22(3): 62-66. DOI: 10.26442/18151434.2020.3.200342. ИФ 0,482
- 2. Роль компьютерной томографии в диагностике кольцевидной поджелудочной железы. Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л., Семенков А.В., Корнев Д.О. Russian electronic journal of radiology. 2020; 10

MathSciNet (Указать выходные данные)	(2):277-284. DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-2-277-284. ИФ — 0.486
	3. Магнитно-резонансная томография при опухолях печени у детей с планированием хирургического лечения. Галян Т.Н., Ховрин В.В., Филин А.В., Семенков А.В., Сандриков В.А Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2016. Т. 6. № S2. С. 40. ИФ — 0.357
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть	1. Эластометрия с применением форсированного импульса акустической радиации (ARFI-эластометрия) при хронических вирусных гепатитах. Мегроян А.А., Камалов Ю.Р., Филин А.В., Семенков А.В., Морозова М.М., Некрасова Т.П. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 82-93. ИФ — 0.301
опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.	2. Диагностические критерии стадирования гепатобластом согласно системе PRETEXT по данным магнитно-резонансной томографии. Тарба Н.С., Галян Т.Н., Ховрин В.В., Филин А.В., Семенков А.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 3 (8). С. 96-97. ИФ – 0.236
(Указать выходные данные)	3. Хирургия очаговых образований печени у детей: органосохраняющая операция или трансплантация? Ким Э.Ф., Филин А.В., Семенков А.В., Бурмистров Д.С., Ховрин В.В., Галян Т.Н., Камалов Ю.Р., Крыжановская Е.Ю., Метелин А.В., Дымова О.В., Качанов Д.Ю., Шаманская Т.В., Моисеенко Р.А., Варфоломеева С.Р. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2017. Т. 5. № 1 (15). С. 22-30. ИФ – 0.158
	4. Целесообразность каркасного дренирования при реконструкции желчеотведения фрагментарных трансплантатов печени. Семенков А.В., Ким Э.Ф., Филин А.В., Бурмистров Д.С., Метелин А.В., Камалов Ю.Р., Галян Т.Н., Гончарова А.В. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 9. С. 4-12. ИФ — 0,596.
	5. Тромбоз воротной вены после анатомической резекции печени. Клиническое наблюдение. Семенков А.В., Бачевская В.А., Сорокина Л.С., Юриченко Ю.Ю., Щекотуров И.О. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2020. №4 (30). ИФ – 0.367.
в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	1. Surgical options in complex treatment of focal liver lesions in pediatric patients. 10-й Конгресс Азиатского подразделения Международного общества детской онкологии (SIOP Asia Congress) и 7-е Межрегиональное совещание НОДГО, 24-28 мая 2016 г., г. Москва, РФ. 2. Острый небилиарный асептический панкреонекроз у онкологических больных на фоне таргетной
	терапии. Материалы XXIV Международного конгресса Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», 19-22 сентября 2017, г. Санкт-Петербург, РФ.
	3. Предоперационное планирование объема резекции печени при ее очаговых поражениях. Материалы Научно-Практической конференции с международным участием "Рентгенохирургия в онкологической практике", 2017, Москва, РФ.
	4. Сосудистые реконструкции при мультивисцеральных резекциях органов брюшной полости. Материалы Всероссийского научно-практического симпозиума "Современные технологии в хирургии опухолей

i.	гепатопанкреатобилиарной зоны", ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Минздрава России, 6 декабря 2017, Москва, РФ.
	5. Технические особенности воротной лимфодиссекции в хирургии печени. Материалы IV Петербургского международного онкологического форума "Белые ночи 2018", 2018 г., Санкт-Петербург, РФ. 6. Научно-Практическая конференция с международным участием "Pitfals in surgery "Трудности и ошибки в хирургии и трансплантологии". г. Нижний Новгород, 25-26 января 2018 г. Соавтор устного доклада: «Мультивисцеральные резекции. Осложнения 3-5 степени по Clavien-Dindo». 7. XII Всероссийский Национальный Конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2018», 22-24 мая 2018г, г. Москва. Устный доклад "Холангиоцеллюлярный рак. Выбор лечебной опции" 8. Междисциплинарный австрийско-российский семинар-конференция "Рак печени: эпидемиология, диагностика, современные подходы к терапии". 25-27 апреля 2019 г., г. Москва. Устный доклад. "Миланские критерии. Показания и противопоказания к трансплантации печени при ГЦК". Демонстрация клинического случая. 9. III Научно-Практическая конференция с международным участием "Pitfals in surgery "Трудности и ошибки в хирургии и трансплантологии". г. Бишкек, 13-14 февраля 2020 г. Устный доклад "Случай раннего тромбоза воротной вены после анатомической резекции печени. Техническая ошибка или системное осложнение?"
г) Рецензируемые монографии по в области	Главы в книге: Хирургия печени. Оперативная техника и миниинвазивные технологии: Руководство для
знаний, соответствующих заявляемым	врачей / Под ред. О.Г. Скипенко. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство»,
научным специальностям (Указать	2016. — 304 с.: ил. ISBN 978-5-9986-0268-9. Тираж 1000.
выходные данные, тираж)	
д) д) Общее число ссылок на публикации	47
кандидата в члены диссертационного	
совета в РИНЦ	
е) Число цитирований публикаций в	21
международных цитатно-аналитических	
базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical	
Abstracts, Springer.	
ж) Индекс Хирша (по базе данных	по публикациям в РИНЦ – 4
РИНЦ/по Web of Science за весь период	по ядру РИНЦ (базы данных Web of Science, Scopus или RSCI) - 1
творческой деятельности)	(
Всего членов диссертационного совета 7	, в том числе штатных сотрудников 5 .