

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

П Р И К А З

07 ОКТ 2020

№ 0683 /Р

**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

П Р И К А З Ы В А Ю:

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



Зудина Надежда Васильевна
8(495)622-97-58 доб. 2268

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)

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;... ¹)
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)

¹ 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. № 294, от 10 января 2012 г. № 5) ¹ 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	
<p>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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irina N. Dolganova, Nikita V. Chernomyrdin, Polina V. Aleksandrova, Sheykh-Islyam T.Beshplay, 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. Shkunova, 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.
<p>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)</p>	<p>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 реваскуляризованного кожно-мышечного торакодорсального аутотрансплантата», Урология 2018.-3.-134-140. ИФ-0,732</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Чучуева Н.Д., Решетов И.В., Свистушкин В.М., «Современные методы эндоскопической визуализации в диагностике патологии гортани, полости рта и ротоглотки; систематический обзор литературы, Голова и шея, 217, №4, стр.43-52 ИФ- 0,048</p> <p>Бацаленко Н.П., Решетов И.В., Харьковская Н.В., «Прямая невротизация мышцы: механизм, способы стимуляции аксонального роста. Методы оценки результатов», Голова и шея, 2017, №4, с.53-56 ИФ- 0,048</p> <p>Решетов И.В., Кузнецов М.Р., Магниткий Л.А., Васильев В., Марченко И.П.,Матвеев А.Д., Луговой А.А.,</p>

	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>10. Выбор режимов работы хирургического СО2-лазера в реконструктивной пластической хирургии / Варев Г.А., Кудрин К.Г., Давыдов Д.В., Решетов И.В., Кортунюк В.Н., Коновалов А.Н. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 50-56. ИФ-0,139</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решетов И.В. Фатьянова А.С. Реформа образования в онкологии – начало большого пути. XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии, 23-25.04.2020 Казань (онлайн) 2. Решетов И.В. Надежды и разочарования в лечении опухолей головы и шеи. XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии, 23-25.04.2020 Казань (онлайн) 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 BIA 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. Международная VIII 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. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 9. Решетов И.В. Фатьянова А.С., Игнатьева М.А. Возможности применения устройств для тепло- и влагообмена в реабилитации трахеостомированных пациентов. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн) 10. Решетов И.В. Сукорцева Н.С. устный Нутритивная поддержка в лечении пациентов раком полости рта и ротоглотки. VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи 28.05. -31.05.2020 Москва (онлайн)

г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)		Справочно				
д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ		2491				
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.		Scopus –523 Web of Science - 109				
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)		РИНЦ – 19 Scopus –13 Web of Science - 5				
2.	Истранов Андрей Леонидович (ученый секретарь диссертационного совета)	29.07.1977 Россия	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии института клинической медицины	Доктор медицинских наук, диплом: Серия ДНД №002138, приказ от 24 декабря 2015 г. №1643/нк-6 Специальность 14.01.17 Хирургия	нет	14.01.12 Онкология (медицинские науки)
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)		<p>1. 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 ревааскуляризованного кожно-мышечного торакодорсального аутотрансплантата. //Урология, №3, 2018, с. 134-140. DOI: https://dx.doi.org/10.18565/urology.2018.3.134-140 ИФ-0,732</p> <p>2. O.I. Starceva, D.V. Melnikov, A.L. Istranov, A. . Lundup, M.E.Kreshennikov, A.B. Shehter, G. E. Dashtoyan, M. Y. Sinelnikov, A. S. Zaharenko, K. A. Kirillova. Comparative analysis of the effect of mesenchymal stem cells on viability of autologous fat transplants by histologic examination of resorption, fibrosis, volume decrease and revascularization of fat grafts: in vivo experiment. // EurAsian Journal of BioSciences Vol.12, №2, pp. 303-312 (2018) Scopus, SC – 0,4</p> <p>3. Щекотуров И.О., Истранов А.Л., Серова Н.С., Терновой С.К., Бахтиозин Р.Ф., Адамян Р.Т., Матевосян А.В. Комплексная лучевая диагностика на до- и послеоперационном этапах у пациентов с реконструкцией урогенитальной области с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации комплексов</p>				

	<p>тканей. // REJR. 2018; 8 (3):205-212 DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-3-205-212 CS-0,4</p> <p>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</p> <p>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 уrogenитальной 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</p> <p>6. Применение динамической микционной компьютерной цистоуретрографии в диагностике и оценке эффективности лечения патологии уrogenитальной области. //Урология. 2019; 5:53–58. Doi: https://dx.doi.org/10.18565/urology.2019.5.53-58 А. Л. Истранов, И. О. Щекотуров, Р. Ф. Бахтиозин, Н. С. Серова, Р. Т. Адамян, А. В. Матевосян. ИФ-0,732</p>
<p>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)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6. Роль компьютерной томографии в диагностике кольцевидной поджелудочной железы. Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Истранов А.Л., Семенов 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</p> <p>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</p> <p>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 лабораторных животных. //Анналы пластической, реконструктивной и</p>

	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. http://doi.org/10.17223/1814147/70/02 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. I Микрохирургический саммит в Сибири, Томск, Россия, 28-29 октября 2019 г. 4. Реконструктивная хирургия урогенитальной области. Истранов А.Л. I 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 публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	51
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Scopus – 3 Web of Science - 1
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	РИНЦ –3 Scopus –1 Web of Science - 1

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

	<p>Зикиряходжаев Азизжон Дилшодович (член диссертационного совета)</p>	<p>РФ</p>	<p>филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Заведующий отделением онкологии и реконструктивно- пластической хирургии молочной железы и кожи</p>	<p>Диплом серия ДДН №006882 от 07.03.2008 Специальность 14.01.12 - Онкология</p>	<p>14.01.12 Онкология (медицинские науки)</p>
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства</p>					
<p>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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян Э.К., Аблицова Н.В., Ермошенкова М.В., Запиров Г.М., Мазо М.Л., Рассказова Е.А., Широких И.М. Рак молочной железы после аугментационной маммопластики. Хирургическая тактика Вопросы онкологии. 2018. Т.64. - №6. - С.768-773. Scopus, импакт-фактор - 0,439, PubMed, WoS(BIOSIS) 2) Зикиряходжаев А.Д., Ермошенкова М.В., Чиссов В.И., Широких И.М. Биологические материалы в реконструктивной хирургии рака молочной железы Biomedical photonics. – Т.7. – №3, 2018. 29-35 (Zikiryahodjaev, A.D., Ermoshchenkova, M.V., Chissov, V.I., Shirokih, I.M. Biological materials in breast cancer reconstructive surgery) Scopus, импакт-фактор - 0,121 3) Каприн А.Д., Костин А.А., Зикиряходжаев А.Д., Рассказова Е.А., Широких И.М. Рак молочной железы, ассоциированный с носительством мутации СНЕК2 Акушерство и гинекология. - №5. – 2018, С.102-107 Scopus, импакт-фактор - 0,875 				
<p>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)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ермошенкова М.В., Зикиряходжаев А.Д., Широких И.М., Тукмаков А.В., Масри А.А., Запиров М.М. Хирургическая реабилитация больных раком молочной железы на различных этапах комбинированного и комплексного лечения Онкология. Журнал им. П.А. Герцена, Т.8. №3, 2019. – С.161-169, ВАК – импакт-фактор - 0,196 2) Грушина Т. И., Зикиряходжаев А. Д., Старкова М. В. Опыт использования Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья у больных раком молочной железы после хирургического лечения. Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – Т7. - №5. – 2018, С. 21-33. ВАК – импакт-фактор - 0,196 3) Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян Э.К., Сухотько А.С., Трегубова А.В. Генетически-ассоциированный рак молочной железы. Профилактика и лечение Медицинская генетика, 2019, 10 (207), 3-9, ВАК – импакт-фактор - 0,352 4) Сергеева Н.С., Алентов И.И., Ортабаева Д.Р., Маршутина Н.В., Зикиряходжаев А.Д., Каприн А.Д. ПСА и его изоформы в сыворотке крови женщин в норме и при патологических процессах в молочной железе Сибирский онкологический журнал. 2019; 18(6): 96–104. ВАК – импакт-фактор - 0,376 5) Токаев В.К., Зикиряходжаев А.Д., Трошенков Е.А., Рассказова Е.А., Глотов Е.С., Ким Ю.А., Куприянов П.И., Никитина Е.А., Малик Д.С. Возможность выполнения органосохранных операций у больных раком молочной железы после неоадьювантной 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 style="list-style-type: none"> 1) 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 2) Зикийяходжаев А.Д. Онкопластические операции – ключ к достижению симметрии молочной железы. Barselona Breast Meeting 16-18 марта 2016 г. 3) Зикийяходжаев 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 cancer ESMO Congress, Munich, 19-23 October 2018, poster presentation 5) Зикийяходжаев 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., Zikiryahodzhaev A., Khakimova S. Relapse after radical subcutaneous mastectomy with simultaneous reconstruction in patients with breast cancer ESMO. Берлин, Германия, 2 - 4 мая 2019 г. 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 выходные данные, тираж)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Онкопластическая Хирургия Молочной Железы Под редакцией А.Д. Каприна, А.Д. Зикийяходжаева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 312. ISBN: 978-5-9704-4079-7 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
е) 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 творческой деятельности)		7				
4.	Поляков Андрей Павлович (член диссертационного совета)	05 июня 1972г. Российское	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ Заведующий микрохирургическим отделением	Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология 14.01.17- Хирургия Серия ДНД №012326	доцент	14.01.12 Онкология (медицинские науки)
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)		<p>1. Поляков А.П., Васильева Е.Ю., Поляков А.А. Современные возможности лечения местно-распространенного и рецидивного базальноклеточного рака кожи головы и шеи с использованием ингибитора сигнального пути Hedgehog: клинические наблюдения. Опухоли головы и шеи. Ежеквартальный научно-практический рецензируемый журнал. 2019/том 9. № 1 с. 20-27 с. Scopus. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,115.</p> <p>2. Поляков А.П., Зацйев А.М., Каприн А.Д., Ратушный М.В., Маторин О.В., Филошин М.М., Ребрикова И.В., Сугаипов А.Л., Мордовский А.В. Комбинированное устранение обширного 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.</p> <p>3. П.О. Румянцев, П.А. Никифорович, А.А. Полозников, А.Ю. Абросимов, В.А. Саенко, Т.И. Рогунович, А.А. Будзин, А.П. Поляков, А.Д. Каприн, И.И. Дедов. Мутация BRAFV600E при папиллярном раке щитовидной железы. Клинические и методологические аспекты. Вопросы онкологии, 2019. Том 65, № 1. с. 16-26 Scopus. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,222.</p>				
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)		<p>1. А. П. Поляков, И. В. Ребрикова. Микрохирургическая реконструкция лицевого скелета при лечении злокачественных новообразований головы и шеи. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019; 8(1): 48-56. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,078.</p> <p>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 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.</p> <p>3. Лукьянова Е.Н., Снежкина А.В., Харитонов С.Л., Калинин Д.В., Степанов О.А., Размахаяев Г.С., Головюк А.Л., Никифорович П.А., Поляков А.П., Волченко Н.Н., Киселева М.В., Каприн А.Д., Кудрявцева А.В. Роль гена МУН3 в патогенезе каротидных параганглиом. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. Том 8. 2.2019г. с/ 94-99 Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,078.</p>				

	<p>4. Поляков А.П., Мордовский А.В., Ратушный М.В., Ребрикова И.В. Кожно-мышечный свободный иннервированный лоскут из бассейна подлопаточной артерии. <i>Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии</i>. 4.2018. Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,047.</p> <p>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. <i>Вопросы вирусологии</i>, т. 64, № 3, 2019.с. 112-117 Импакт-фактор по ядру РИНЦ - 0,494.</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференций)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. 7th 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.</p> <p>8. 7th 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.,</p>

	Matorin O. 9. 31 st World Congress of the International College for Maxillo-Facial-Surgery (ICMFS). 29 октября – 1 ноября 2019г. Израиль. Tongue 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., 2016. -520 с.-ISBN 978-5-9904281-1-9. Тираж 1000 экз.					
д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	180					
е) 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					
5.	Романко Юрий Сергеевич (член диссертационного совета)	31.07.1963, Российская Федерация	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	Доктор медицинских наук, 14.01.13, (Лучевая диагностика, лучевая терапия) Диплом ДК №9 026617	Старший научный сотрудник	14.01.12 Онкология (медицинские науки)
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. 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. С. 333-337. (Scopus, CiteScore - 0,6). 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., Корнев 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. Т. 60. № 24. С. 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.

	<p>2016. Т. 62. № 3. С. 447-450. (Scopus, CiteScore – 0,2).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
<p>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)</p>	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.,</p>

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

6.	Секачева Марина Игоревна (член диссертационного совета)	30.06.1976	ПМГМУ им. И.М.Сеченова Директор Института персонализированной медицины	Доктор медицинских наук 14.01.12	нет	14.01.12 Онкология (медицинские науки)
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)		<p>1. Diagnostic Value of Combinatorial Markers in Colorectal Carcinoma. Voronova V, Glybochko P, Svistunov A, Fomin V, Kopylov P, Tzarkov P, Egorov A, Gitel E, Ragimov A, Boroda A, Poddubskaya E, Sekacheva M. Front Oncol. 2020 May 22;10:832. doi:10.3389/fonc.2020.00832. eCollection 2020. PMID: 32528895 (SCOPUS, IF 4.85)</p> <p>2. RNA sequencing profiles and diagnostic signatures linked with response to ramucirumab in gastric cancer. Sorokin M, Poddubskaya E, Baranova M, Glusker A, Kogoniya L, Markarova E, Allina D, Suntsova M, Tkachev V, Garazha A, Sekacheva M, Buzdin A. Cold Spring Harb Mol Case Stud. 2020 Apr 1;6(2):a004945. doi: 10.1101/mcs.a004945. Print 2020 Apr. PMID: 32060041 (SCOPUS, IF 1.85)</p> <p>3. Disparity between Inter-Patient Molecular Heterogeneity and Repertoires of Target Drugs Used for Different Types of Cancer in Clinical Oncology. Zolotovskaia MA, Sorokin MI, Petrov IV, Poddubskaya EV, Moiseev AA, Sekacheva MI, Borisov NM, Tkachev VS, Garazha AV, Kaprin AD, Shegay PV, Giese 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)</p>				
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)		<p>1. Transcriptomics-Guided Personalized Prescription of Targeted Therapeutics for Metastatic ALK-Positive Lung Cancer Case Following Recurrence on ALK Inhibitors. Poddubskaya E, Bondarenko A, Boroda A, Zotova E, Glusker A, Sletina S, Makovskaia L, Kopylov P, Sekacheva M, Moiseev A, Baranova M. Front Oncol. 2019 Oct 15;9:1026. doi: 10.3389/fonc.2019.01026. eCollection 2019. PMID: 31681574</p> <p>2. RNA sequencing for research and diagnostics in clinical oncology. Buzdin A, Sorokin M, Garazha A, Glusker A, Aleshin A, Poddubskaya E, Sekacheva M, Kim E, Gaifullin N, Giese A, Seryakov A, Rumiantsev P, 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</p> <p>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. Print 2019 Apr. PMID: 30655270</p> <p>4. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic perspectives. Tanas AS, Sigin VO, Kalinkin AI, Litviakov NV, Slonimskaya EM, Ibragimova MK, Ignatova 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. PMID: 30729807</p>				

				5. The role of lymphadenectomy for treatment of colorectal liver metastases with regional lymph nodes involvement. Bagmet NN, Shatveryan GA, Sekacheva MI, Chardarov NK, Bedzhanyan AL, Galyan TN, Kamalov YR, Fedorov DN. Khirurgiia (Mosk). 2018;(12):45-49. doi: 10.17116/hirurgia201812145. IF-0,642 6. Impact of preoperative drug therapy on the expression of angiogenesis markers in colorectal liver metastases. Varlamov AV, Pal'tseva EM, Sekacheva MI, Skipenko OG, Fedorov DN. Arkh Patol. 2017;79(1):36-42. doi: 10.17116/patol201779136-42. IF-0,678		
	в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)			-		
	г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)			-		
	д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ			286		
	е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.			165		
	ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)			8/6		
7	Семенков Алексей Владимирович (член диссертационного совета)	09.11.1974 Россия	Кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г.Москва, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, 14.01.24 трансплантология и искусственные органы № свидетельства – серия ДНД, №002144		14.01.12 Онкология (медицинские науки)
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,			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)	<p>(2):277-284. DOI:10.21569/2222-7415-2020-10-2-277-284. ИФ – 0.486</p> <p>3. Магнитно-резонансная томография при опухолях печени у детей с планированием хирургического лечения. Галян Т.Н., Ховрин В.В., Филин А.В., Семенов А.В., Сандриков В.А.. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2016. Т. 6. № S2. С. 40. ИФ – 0.357</p>
<p>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)</p>	<p>1. Эластометрия с применением форсированного импульса акустической радиации (ARFI-эластометрия) при хронических вирусных гепатитах. Мегроян А.А., Камалов Ю.Р., Филин А.В., Семенов А.В., Морозова М.М., Некрасова Т.П. Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 82-93. ИФ – 0.301</p> <p>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., Семенов А.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 3 (8). С. 96-97. ИФ – 0.236</p> <p>3. Хирургия очаговых образований печени у детей: органосохраняющая операция или трансплантация? Ким Э.Ф., Филин А.В., Семенов 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</p> <p>4. Целесообразность каркасного дренирования при реконструкции желчеотведения фрагментарных трансплантатов печени. Семенов 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.</p> <p>5. Тромбоз воротной вены после анатомической резекции печени. Клиническое наблюдение. Семенов 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.</p>
<p>в) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Предоперационное планирование объема резекции печени при ее очаговых поражениях. Материалы Научно-Практической конференции с международным участием “Рентгенохирургия в онкологической практике”, 2017, Москва, РФ.</p> <p>4. Сосудистые реконструкции при мультивисцеральных резекциях органов брюшной полости. Материалы Всероссийского научно-практического симпозиума “Современные технологии в хирургии опухолей</p>

	<p>гепатопанкреатобилиарной зоны”, ФГБУ “Российский научный центр рентгенорадиологии” Минздрава России, 6 декабря 2017, Москва, РФ.</p> <p>5. Технические особенности воротной лимфодиссекции в хирургии печени. Материалы IV Петербургского международного онкологического форума “Белые ночи 2018”, 2018 г., Санкт-Петербург, РФ.</p> <p>6. Научно-Практическая конференция с международным участием “Pitfalls 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».</p> <p>7. XII Всероссийский Национальный Конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2018», 22-24 мая 2018г, г. Москва. Устный доклад “Холангиоцеллюлярный рак. Выбор лечебной опции”</p> <p>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.</p> <p>9. III Научно-Практическая конференция с международным участием “Pitfalls 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?”</p>
г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)	Главы в книге: Хирургия печени. Оперативная техника и миниинвазивные технологии: Руководство для врачей / Под ред. О.Г. Скипенко. — М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2016. — 304 с.: ил. ISBN 978-5-9986-0268-9. Тираж 1000.
д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	47
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	21
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	по публикациям в РИНЦ – 4 по ядру РИНЦ (базы данных Web of Science, Scopus или RSCI) - 1

Всего членов диссертационного совета 7, в том числе штатных сотрудников 5.