

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

№ 0884 /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. № 18

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить решение Аттестационной комиссии Университета о создании разового по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – разовый диссертационный совет) по научной специальности 14.01.31 – Пластическая хирургия (медицинские науки) для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Володина Александра Владимировича на тему «Реконструкция перегородки носа аллогенным реберным трансплантатом при ятрогенных повреждениях».

2. Присвоить разовому диссертационному совету шифр РДСУ 208.101.02.

3. Определить состав о членах разового диссертационного совета РДСУ 208.101.02 согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

4. Установить срок полномочий разового диссертационного совета на срок процедуры защиты диссертации Володина Александра Владимировича, 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



СОСТАВ
разового диссертационного совета РДСУ 208.101.02

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. Адамян
Рубен Татевосович Доктор медицинских наук, профессор
14.01.31 – Пластическая хирургия (медицинские
науки)
4. Зелянин
Александр Сергеевич Доктор медицинских наук
14.01.31 – Пластическая хирургия (медицинские
науки)
5. Старцева
Олеся Игоревна Доктор медицинских наук
14.01.31 – Пластическая хирургия (медицинские
науки)
6. Филиппов
Владислав Владимирович Доктор медицинских наук
14.01.31 – Пластическая хирургия (медицинские
науки)

Приложение №2 ОКТ 2020
к приказу от _____ № 0004/P

СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ РАЗОВОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по научной специальности 14.01.31 – пластическая хирургия (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	Доктор медицинских наук, диплом ДК № 012887, выдан 10 июля 1998 года №34д/129, 14.01.12 (онкология)	Профессор, Акад. РАН	14.01.31 – пластическая хирургия (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.

			онкологии, радиотерапии и пластической хирургии			
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.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 images. 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 for imaging of biological tissues. Optics and Spectroscopy 2019 126(5) 560-567. Scopus, SC – 1,4. 6. I. N. Dolganova, N. V. Chernomyrdin, P. V. Aleksandrov, I. V. Reshetov, V. E. Karasik, K. I. Zaytsev, V. V. Tuchin An Experimentally Trained Noise Filtration Method of Optical Coherence Tomography Signals. Optics and Spectroscopy, 2019 126(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 реваскуляризованного кожно-мышечного торакодорсального аутоотрансплантата», 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 визуализации в диагностике патологии гортани, полости рта и ротоглотки; систематический обзор литературы, Голова и шея, 2017, №4, стр.43-52 ИФ- 0,048

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

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 аутоотрансплантатами 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., Картунов В.Н., Коновалов А.Н. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 50-56.

	ИФ-0,139
<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 ВЛА 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	Доктор медицинских наук, диплом: Серия ДНД №002138, приказ от 24 декабря 2015 г. №1643/нк-6 Специальность 14.01.17 Хирургия	нет	14.01.31 – пластическая хирургия (медицинские науки)

		медицины			
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. 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 аутоотрансплантата. //Урология, №3, 2018, с. 134-140. DOI: https://dx.doi.org/10.18565/urology.2018.3.134-140 ИФ-0,732, Scopus, CS-0,3 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. 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 аутоотрансплантации комплексов тканей. // REJR. 2018; 8 (3):205-212 DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-3-205-212 Scopus, 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 Scopus, 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 аутоотрансплантатов урогенитальной области. //RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY REJR. 2019; 9 (1):118-124 DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-1-118-124 Scopus, CS- 				

	<p>0,4</p> <p>6. Применение динамической микционной компьютерной цистоуретрографии в диагностике и оценке эффективности лечения патологии урогенитальной 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 Scopus, CS-0,3</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 эстетической хирургии, №4, 2018, с.12-17. ИФ-0,139</p> <p>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</p>
<p>в) Участие с</p>	<p>1. Микрохирургия в реконструкции мужского мочевого аппарата. Истранов А.Л., Адамян</p>

<p>приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>Р.Т. V КОНФЕРЕНЦИЯ ПАМЯТИ Н.О. МИЛАНОВА «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ В РОССИИ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОХИРУРГИИ» 18-19 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Реконструктивная хирургия урогенитальной области. Истранов А.Л. 1 Микрохирургический саммит в Сибири, Томск, Россия, 28-29 октября 2019 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p>-</p>

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.	Адамян Рубен Татевосович (член диссертационного совета)	01.07.1961 Россия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии	Доктор медицинских наук, диплом ДК №006495, выдан 6 февраля 1996 года №53д/2, Специальность 14.01.17 Хирургия	профессор	14.01.31 – пластическая хирургия (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	<p>1. 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 П.В. Глыбочко, И.В. Решетов, Л.М. Рапопорт, А.Л. Истранов, Р.Б. Суханов, М.Р. Гогохия, М.А. Щедрина, Р.Т. Адамян. ИФ-0,732, Scopus, CS-0,3</p> <p>2. Комплексная лучевая диагностика на до- и послеоперационном этапах у пациентов с</p>					

<p>Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, zbMATH, MathSciNet</p>	<p>реконструкцией урогенитальной области с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации комплексов тканей. // REJR. 2018; 8 (3):205-212 DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-3-205-212 Щекотуров И.О., Истранов А.Л., Серова Н.С., Терновой С.К., Бахтиозин Р.Ф., Адамян Р.Т., Матевосян А.В. Scopus, CS-0,4</p> <p>3. Применение динамической микционной компьютерной цистоуретрографии в диагностике и оценке эффективности лечения патологии урогенитальной 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, Scopus, CS-0,3</p> <p>4. Реконструктивно-пластическая хирургия в лечении послеоперационной инфекции аортобедренного протеза у больного с синдромом лериша. Лысенко А.В., Адамян Р.Т., Степаненко А.Б., Леднев П.В., Салагаев Г.И., Грабуздов А.М. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020. Т. 13. № 3. С. 262-266. DOI: 10.17116/kardio202013031262 ИФ-0,368, Scopus, CS-0,0</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. 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. Хирургические аспекты лечения грыж передней брюшной стенки в сочетании с абдоминоптозом. Р. Т. Адамян, Р. Р. Велиханов, Г. Э. Даштоян Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019;(4): 50-53. DOI:10.17116/plast.hirurgia201904150 ИФ-0,139</p> <p>3. Крайняя плоть полового члена как пластический материал в реконструктивной урологии. Пластическая хирургия и эстетическая медицина 2019, No 2, с. 13-20 https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia201902113 О.И.Старцева, А.А. Камалов, Р.Т.Адамян, А.В.Адамян, М.М.Эхоян, Д.А. Качер ИФ-0,139</p> <p>4. Топографо-анатомическое обоснование применения различных видов моделирования diep-лоскута в реконструкции лица Гилева К.С., Адамян Р.Т., Вербо Е.В., Мартикайнен Е.А. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2020. № 3. С. 5-15. DOI: 10.17116/plast.hirurgia20200315 ИФ-0,139</p>

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	392				
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Web of Science - 25 Scopus - 1				
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	РИНЦ - 7 Web of Science - 2 Scopus - 1				
4. Зелянин Александр Сергеевич (член	02.07.1969 Россия	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России	Доктор медицинских наук, диплом ДК №	нет	14.01.31 – пластическая

	диссертационного совета)		(Сеченовский Университет) Профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии института клинической медицины	023424 выдан 5 ноября 2004 года №42д/4 Спкциальность Хирургия - 14.01.17: Травматолгия и ортопедия - 14.01.15		хирургия (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. Three-dimensional TCP scaffolds enriched with Erythropoietin for stimulation of vascularization and bone formation. N.V. Kharkova, I.V. Reshetov, A.S. Zelianin, V.V. Philippov, N.S. Sergeeva, I.K. Sviridova, V.S. Komlev, U.U. Andreeva, O.A. Kuznecova Electron J Gen Med, 2019 - Volume 16 Issue 2, Article No: em115. Scopus, CS-1,4</p> <p>2. Biological Properties Of @ -3-Calcium Phosphate in The Aspect of Tissue Engineering. Kharkova NV, Reshetov IV, Zelianin AS, Philippov VV, Sergeeva NS, Sviridova IK, Komlev VS. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018 RJPBCS 9(3) Page No. 218-223. Scopus, CS-0,3</p> <p>3. Современные методы лучевой диагностики как основа для своевременного выявления и успешного лечения дегенеративного стеноза позвоночного канала шейного отдела позвоночника Месхи К.Т., Ворона Б.Н., Зеянин А.С. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2017. Т. 7. № 4. С. 30-38. Scopus, CS-0,4</p>					
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий Университета, в которых должны быть	<p>1. Современные биоинженерные конструкции для реконструкции костной ткани. / Решетов И.В., Зеянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К.. Миронов А.В., Комлев В.С. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, 2016, №1-стр.50-59. ИФ-0,139</p> <p>2. Пути витализации биоинженерных конструкций для восстановления опорно-двигательного аппарата. / Решетов И.В., Зеянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов</p>					

<p>опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)</p>	<p>В.К.. Миронов А.В., Комлев В.С. // Голова и шея. 2016, май, стр.55-59. ИФ- 0,048 4. Микрохирургическая аутотрансплантация тканей в лечении больных с поздними лучевыми поражениями, осложненными остеомиелитом большеберцовой кости Зелянин А.С., Филиппов В.В., Дубров В.Э., Месхи К.Т., Келбан Д.И., Зелянин Д.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 4 (22). С. 6-16. ИФ-0,316 5. Опыт реконструкции опорных тканей кисти с использованием аддитивных технологий. Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 37-41. ИФ-0,139 6. Ротированные васкуляризированные надкостнично-кортикальные аутотрансплантаты в реконструкции длинных костей конечностей. Зелянин А.С., Филиппов В.В., Дубров В.Э., Елдзаров П.Е., Заволович Ю.Д., Зелянин Д.А., Келбан Д.И. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 88. 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>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p>д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p style="text-align: center;">128</p>

е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Scopus – 0 Web of Science - 0					
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 5 Scopus – 0 Web of Science - 0					
5.	Старцева Олеся Игоревна (член диссертационного совета)	22.11.1972 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, Специальность 14.01.17 – Хирургия диплом ДДН № 01365083, выдан 14 мая 2010 года №19д/22,	нет	14.01.31 – пластическая хирургия (медицинские науки)
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. Децеллюляризация органов и тканей: литературный обзор. Хирургия им. Пирогова 2019 - N.8 - С. 59 - 62 10.17116/hirurgia201908159 М.Е. Синельников, Ю.В. Бабаева, В.В. Трущенко. Scopus, CS-0,2. 2. DIEP flap breast reconstruction in a patient with history of toxic epidermal necrosis Электр. PRS: Global Open 2019 May; 7(5): e2190. doi: 10.1097/GOX.0000000000002190 Mikhail Y. Sinelnikov, Olesya I. Starceva, Dmitriy V. Melnikov, Semen I. Ivanov, Dmitriy A. Makarenko Scopus, CS-1,8 3. 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 Reshetov IV, Starceva OI, Istranov AL, Vorona BN, Lyundup AV, Melnikov DV, Shtansky DV. Scopus, CS-0,3 4. Multispiral computer tomography in assessment of fat autotransplants of mammary gland Печат. Russian Electronic Journal of Radiology Vol.8 №32018 O.I. Startseva, N.S. Serova, D.V Melnikov., K.A. Kirillova, A.S. Zakharenko, A.A Babkova., L.B. Kapanadze. Scopus, CS-0,4 5. 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. Печат. EurAsian Journal of BioSciences Vol.12, pp. 303-312 (2018) http://www.ejobios.org/article/comparative-analysis-of-the-effect-of-mesenchymal-stem-cells-on-viability-of-autologous-fat-5345 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 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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крайняя плоть полового члена как пластический материал в реконструктивной урологии. Пластическая хирургия и эстетическая медицина 2019, No 2, с. 13-20 https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia201902113 О.И.Старцева, А.А. Камалов, Р.Т.Адамян, А.В.Адамян, М.М.Эхоян, Д.А. Качер ИФ-0,139 2. Сравнительное исследование влияния мезенхимальных стволовых клеток на приживаемость жировых ауто трансплантатов путем гистологической оценки в эксперименте на мелких лабораторных животных. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. №4. С. 12-18. Д.В. Мельников, А.Л. Истранов, А.В. Лундуп, М.Е. Крашенинников, А.Б. Шехтер, Г.Э. Даштоян, А.С. Захаренко, К.А. Кириллова, М.Е.

<p>наук, на соискание ученой степени доктора наук. (Указать выходные данные)</p>	<p>Синельников ИФ-0,139 3. Крупноклеточная имплант-ассоциированная лимфома — современное состояние проблемы. Пластическая хирургия и эстетическая медицина 2020, No1, с. 69-78 https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia202001169 О.И.Старцева, Н.Е. Мантурова, Д.В. Мельников, Д.К. Прудникова, В.А. Петручук ИФ-0,139 4. Острые сосудистые осложнения после контурной пластики лица. Механизмы развития патологии, методы профилактики и лечения. HEAD AND NECK RUSSIAN JOURNAL Vol 8, No1 – 2020; 63-68 Doi: 10.25792/HN.2020.8.1.63–68 О.И.Старцева, М.Е. Синельников, Ю.В. Бабаева, С.А. Бурдин ИФ- 0,048 5. Трехмерный анализ результатов эндоскопической подтяжки бровей. HEAD AND NECK RUSSIAN JOURNAL Vol 8, No1 2020;8(1):15–21 Doi: 10.25792/HN.2020.8.1.63–68 О.И.Старцева, Р.А. Гурьянов, К.В. Махмуд, Е.Н. Заболотная ИФ- 0,048 6. Клиническое наблюдение: реконструкция молочной железы свободным DIEP-лоскутом у пациентки с синдромом Лайелла. Анналы Пластической и Реконструктивной хирургии 2018.- N 3.-С.43-49 Д.В. Мельников, С.И. Иванов, М.Е. Синельников, Д.А. Макаренко ИФ-0,139 7. Клинический случай нестандартной реваскуляризации DIEP-лоскута при реконструкции молочной железы. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 29-37. О.И.Старцева, Д.В. Мельников, М.Е. Синельников, С.И. Иванов 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>	<p>-</p>
<p>г) Рецензируемые монографии по в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p>-</p>

д) д) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	155
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Scopus –0 Web of Science - 1
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 5 Scopus – 0 Web of Science - 1

6.	Филиппов Владислав Владимирович (член диссертационного совета)	07.08.1972 Россия	Медицинский научно-образовательный центр МГУ им.М.В.Ломоносова, заведующий общехирургическим отделением №2	Доктор медицинских наук, диплом ДДН №026642 (Приказ от 19 мая 2014г. №276/на-4) Специальность 14.01.17 – Хирургия	нет	14.01.31 – пластическая хирургия (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	1. Three-dimensional TCP scaffolds enriched with Erythropoietin for stimulation of vascularization and bone formation. N.V. Kharkova, I.V. Reshetov, A.S. Zelianin, V.V. Philippov, N.S. Sergeeva, I.K. Sviridova, V.S. Komlev, U.U. Andreeva, O.A. Kuznecova Electron J Gen Med, 2019 - Volume 16 Issue 2, Article No: em115. Scopus, CS-1,4 2. Biological Properties Of @ -3-Calcium Phosphate in The Aspect of Tissue Engineering. Kharkova NV, Reshetov IV, Zelianin AS, Philippov VV, Sergeeva NS, Sviridova IK,
--	--

<p>Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных PubMed, Chemical Abstracts, Springer, zbMATH, MathSciNet (Указать выходные данные)</p>	<p>Komlev VS. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018 RJPBCS 9(3) Page No. 218. Scopus, CS-0,3 3. Современные методы лучевой диагностики как основа для своевременного выявления и успешного лечения дегенеративного стеноза позвоночного канала шейного отдела позвоночника Месхи К.Т., Ворона Б.Н., Зелянин А.С. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2017. Т. 7. № 4. С. 30-38. Scopus, CS-0,4</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. Современные биоинженерные конструкции для реконструкции костной ткани. / Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Миронов А.В., Комлев В.С. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, 2016, №1-стр.50-59. ИФ-0,139 2. Пути витализации биоинженерных конструкций для восстановления опорно-двигательного аппарата. / Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Миронов А.В., Комлев В.С. // Голова и шея. 2016, май, стр.55-59. ИФ- 0,048 3. Ротированные васкуляризированные надкостнично-кортикальные аутотрансплантаты в реконструкции длинных костей конечностей. Зелянин А.С., Филиппов В.В., Дубров В.Э., Елдзаров П.Е., Заволович Ю.Д., Зелянин Д.А., Келбан Д.И. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 88. ИФ-0,139 4. Микрохирургическая аутотрансплантация тканей в лечении больных с поздними лучевыми поражениями, осложненными остеомиелитом большеберцовой кости Зелянин А.С., Филиппов В.В., Дубров В.Э., Месхи К.Т., Келбан Д.И., Зелянин Д.А. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 4 (22). С. 6-16. ИФ-0,316 5. Опыт реконструкции опорных тканей кисти с использованием аддитивных технологий. Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В. Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 37-41. ИФ-0,139</p>

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	207
е) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.	Scopus – 1 Web of Science - 0
ж) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 6 Scopus – 1 Web of Science -0

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