

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

### 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

#### 14.01.03 Болезни уха, горла и носа

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Русецкий Юрий Юрьевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Особенности и эффективность отохирургии в условиях объемной визуализации Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 161	<p>Применение эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического гнойного среднего отита / Мейтель И.Ю., Сотникова Л.С., Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А. // Российская оториноларингология. - 2018. - № 6 (97). - С. 104-110.</p> <p>Способ пластического эндоскопического закрытия перфорации перегородки носа у детей / Намазова-Баранова Л.С., Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А., Малявина У.С., Латышева Е.Н., Решетов И.В., Махамбетова Э.А. // Патент на изобретение RU 2671517 С1, 01.11.2018. Заявка № 2017143514 от 13.12.2017.</p> <p>Анализ эффективности расширенного интраоперационного мониторинга при проведении кохлеарных имплантаций / Калугина М.С., Александров А.Е., Русецкий Ю.Ю., Алексеева Е.А., Яцык С.П. // Детская хирургия. - 2019. - Т. 23. - № 1. - С. 23-26.</p> <p>Возможности эндоскопии в диагностике и лечении хронических гнойных средних отитов у детей / Русецкий</p>	<p>Cross-septal returned flap: modified endoscopic technique for bilateral closure of septal perforation / Rusetsky Yu.Yu., Mokoyan Z., Spiranskaya O., Arutyunyan S. // International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. - 2020. - № б/н. - С. 1-8.</p> <p>Features and effectiveness of endoscopic sinus surgery in children // Rusetsky Yu.Yu., Malyavina U.S., Meytel I.Yu., Spiranskaya O.A. // Bulletin of Otorhinolaryngology. - 2020. - Т. 85. - № 1. - С. 97-101.</p>	<p>Русецкий Ю.Ю. Сохраняющая ринопластика: доклад / IX Петербургский форум оториноларингологов, (5-7 октября 2020. г.; Санкт-Петербург) URL : <a href="https://ix-forum-spb.ent-congress.ru/nmo-programm.html">https://ix-forum-spb.ent-congress.ru/nmo-programm.html</a></p> <p>Русецкий Ю.Ю. 3D кохлеарная имплантация: доклад / IX Петербургский форум отоларингологов (5-7 октября 2020г. ; Санкт-Петербург) URL : <a href="https://ix-forum-spb.ent-congress.ru/nmo-programm.html">https://ix-forum-spb.ent-congress.ru/nmo-programm.html</a></p> <p>Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А., Красавичева О.В. Доступ к перегородке носа при эндоскопической септопластике – «Дверь в перегородку»: доклад / XIII Конгресс Российского общества ринологов. ( 02.-05.10 – 2019г.; г.Сочи) URL : <a href="http://rhinology.ru/wp-content/uploads/2019/10/XIII-Конгресс-РОР_ТЕЗИСЫ">http://rhinology.ru/wp-content/uploads/2019/10/XIII-Конгресс-РОР_ТЕЗИСЫ</a></p>

					<p>Ю.Ю., Мейтель И.Ю., Малявина У.С., Спиранская О., Арутюнян С.К. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2019. - Т. 98. - № 5. - С. 168-174.</p> <p>Способ доступа и закрытия доступа к скелету перегородки носа при эндоскопической септопластике / Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А., Решетов И.В., Липский К.Б., Сергеева Н.В., Махамбетова Э.А. // Патент на изобретение RU 2699922 С1, 11.09.2019. Заявка № 2018143282 от 06.12.2018.</p> <p>Способ оптимизации процесса операции при эндоскопической трансканальной отохирургии / Русецкий Ю.Ю., Мейтель И.Ю., Красивичева О.В. // Патент на изобретение RU 2718525 С1, 08.04.2020. Заявка № 2019122024 от 12.07.2019.</p> <p>Внутриносовые параметры у пациентов различных этнических групп по данным компьютерной томографии / Махамбетова Э.А., Русецкий Ю.Ю., Решетов И.В., Спиранская О.А., Сергеева Н.В., Малявина У.С., Латышева Е.Н. // Российская ринология. - 2018. - Т. 26. - № 3. - С. 15-20.</p>	<p>Efficacy and safety of simultaneous endoscopic otorhinolaryngological surgery in children (review of medical literature and our clinical cases) / Mejtel I.Yu., Arutyunyan S.K., Sotnikova L.S., Ruseckij Yu.Yu. // Российская ринология. - 2019. - Т. 27. - № 1. - С. 49-55.</p> <p>Prospects of endoscopic otosurgery in children / Rusetsky Yu.Yu., Meitel I.Yu., Sotnikova L.S., Malyavina U.S., Kalugina M.S. // Bulletin of Otorhinolaryngology. - 2019. - Т. 84. - № 3. - С. 5-11.</p>	
2.	Русецкий Юрий Юрьевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	<p>Сравнительная оценка эффективности методов активного дренирования околоносовых пазух при остром бактериальном риносинусите Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 161</p>	<p>Выработка практических навыков исследования лор-органов и оториноларингологических манипуляций у студентов педиатрического факультета / Свистушкин В.М., Русецкий Ю.Ю., Морозова С.В. ; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). – М.: МИА, 2019. – 112 с.</p> <p>Способ пластического эндоскопического закрытия перфорации перегородки носа у детей / Намазова-Баранова Л.С., Русецкий Ю.Ю., Спиранская О.А., Малявина У.С., Латышева Е.Н., Решетов И.В., Махамбетова Э.А. // Патент на изобретение RU 2671517 С1, 01.11.2018. Заявка № 2017143514 от 13.12.2017.</p> <p>Существующие принципы</p>	<p>Objective long-term results of surgical treatment of chronic sinusitis in maxillary sinus atelectasis (silent sinus syndrome) in children / Rusetskiy Yu.Yu., Malyavina U.S., Pashkova A.E. // Российская ринология. - 2019. - Т. 27. - № 4. – С. 173-178.</p> <p>Features and effectiveness of endoscopic sinus surgery in children // Rusetsky Yu.Yu., Malyavina</p>	<p>Анализ опыта применения назальных катетеров при остром бактериальном риносинусите: доклад / Козлов В.В., Горбунов С.А., Кудряшов С.Е. / XIII Конгресс Российского общества ринологов ( 02.-05.10 – 2019г.; г. Сочи) URL : <a href="http://rhinology.ru/wp-content/uploads/2019/10/XIII-Конгресс-РОР_ТЕЗИСЫ">http://rhinology.ru/wp-content/uploads/2019/10/XIII-Конгресс-РОР_ТЕЗИСЫ</a></p> <p>Kudryashov S., Kozlov V., Gorbunov S. Evacuation secretion from all paranasal sinuses via ostia: filling all paranasal sinuses with solution via ostia. One device. One method. // International Forum of Allergy and Rhinology. – 2019 - 9(2) – С.83</p>

					профилактики и устранения постринопластических функциональных осложнений / Карапетян Л.С., Русецкий Ю.Ю., Свистушкин В.М., Махамбетова Э.А., Сергеева Н.В. // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. - 2018. - № 3. - С. 54-59	U.S., Meytel I.Yu., Spiranskaya O.A. // Bulletin of Otorhinolaryngology. - 2020. - Т. 85. - № 1. - С. 97-101.	
3.	Чучуева Наталия Дмитриевна	Основное место работы	Кандидат медицинских наук, доцент	Оценка диагностических возможностей контактной эндоскопии при выявлении новообразований ротоглотки и полости рта	<p>Исследование клеточной архитектоники слизистой оболочки как метод диагностики новообразований гортани / Чучуева Н.Д., Свистушкин В.М., Решетов И.В., Салтыков Б.Б.// Экспериментальная и клиническая оториноларингология. - 2020. - № 1 (2). - С. 93-98.</p> <p>Комбинированное применение современных эндоскопических методов в диагностике предрака и рака гортани / Свистушкин В.М., Решетов И.В., Чучуева Н.Д., Салтыков Б.Б.// Вестник оториноларингологии. - 2019. - Т. 84. - № 3. - С. 32-36.</p> <p>Возможности контактной эндоскопии в определении очагов неопластического характера в злокачественных новообразованиях гортани/ Чучуева Н.Д., Свистушкин В.М., Решетов И.В., Пужеду Р. // Российская оториноларингология. - 2018. - № 2 (93). - С. 89-96</p> <p>Показатели диагностической эффективности контактной эндоскопии при исследовании патологии гортани / Чучуева Н.Д., Чучуева Н.Г. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2017. - № 4-2. - С. 65-69.</p> <p>Применение метода узкоспектральной эндоскопии в диагностике злокачественных заболеваний гортани. Обзор литературы и клинические наблюдения / Свистушкин В.М., Чучуева Н.Д. // Медицинский совет. - 2017. - № 8. - С. - 104-107.</p> <p>Современные методы эндоскопической визуализации в диагностике патологии гортани, полости рта и ротоглотки:</p>		<p>Chuchueva N, Reshetov I “Early diagnosis of the oral cancer: methodology, technology and management” / 7th World Congress of the International Academy of Oral Oncology( 31.08-3.09 2019 ; Rome,Italy) URL : <a href="http://www.kongre2019.com/7-world-congress-of-the-international-academy-of-oral-oncology-iaoo-2019.html">http://www.kongre2019.com/7-world-congress-of-the-international-academy-of-oral-oncology-iaoo-2019.html</a></p> <p>Chuchueva N, Reshetov I “Combined application of modern endoscopic techniques in the detection of precancerous and malignant lesions of upper aerodigestive tract”/ 7th World Congress of the International Academy of Oral Oncology ( 31.08-3.09 2019 ; Rome, Italy) URL : <a href="http://www.kongre2019.com/7-world-congress-of-the-international-academy-of-oral-oncology-iaoo-2019.html">http://www.kongre2019.com/7-world-congress-of-the-international-academy-of-oral-oncology-iaoo-2019.html</a></p> <p>Чучуева Н.Д., Решетов И.В., Свистушкин В.М. Ранняя диагностика рака гортани: контактная и узкоспектральная эндоскопия: доклад / VII Международный Междисциплинарный Конгресс по заболеваниям органов головы и шеи (30.05-1.06 2019 г. ; Москва) URL : <a href="https://headneckfdr.ru/?page=congress2019">https://headneckfdr.ru/?page=congress2019</a></p>

					систематический обзор литературы / Чучуева Н.Д., Решетов И.В., Свиштушкин В.М.// Head and Neck/Голова и шея. - 2017. - № 4. - С. 43-52.		
--	--	--	--	--	---	--	--

#### 14.01.04 Внутренние болезни

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стеблецов Сергей Васильевич	Внешнее совместительство	Кандидат медицинских наук	Оптимизация лечения заболеваний легких с использованием вспомогательной неинвазивной вентиляции Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 159/1	Оценка эффективности вспомогательной интраназальной вентиляции у пациентов с ишемической болезнью сердца, страдающих синдромом обструктивного апноэ сна. / Ходакова Е.В., Стеблецов С.В., Ардашев В.Н., Титарова Ю.Ю. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2016. - № 1. - С. 48-52.  Эффективность гемоперфузии у больного с септическим шоком./ Кутепов Д.Е., Ардашев В.Н., Кубенский Г.Е., Хашукоева И.Х., Стеблецов С.В. // Лечение и профилактика. - 2018. - Т. 8. - № 3. - С. 69-71.  Аускультация органов дыхания. резонансные колебания в легких и фонопневмография / Бояринцев В.В., Стеблецов С.В., Ардашев В.Н.// Лечение и профилактика. - 2018. - Т. 8. - № 3.- С. 72-75.  Анализ эффективности лечения больных с новой коронавирусной	-	-

					инфекцией COVID-19/ Пасько В.Г., Кутепов Д.Е., Гаврилов С.В., Глухова С.И., Устименко А.В., Журавлев С.В., Бояринцев В.В., Стеблецов С.В.// Лечение и профилактика. - 2020. - Т. 10. - № 3. - С. 5-10.		
--	--	--	--	--	--	--	--

#### 14.01.05 Кардиология

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бояринцев Валерий Владимирович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Современные подходы к диагностике и лечению внутригоспитального инфаркта миокарда (тактика ведения, актуальность применения чрескожного коронарного вмешательства) Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152	Чрескожные коронарные вмешательства при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента st в зависимости от сроков оперативного лечения / Бояринцев В.В., Журавлёв С.В., Закарян Н.В., Ардашев В.Н., Кубенский Г.Е., Тихонравов А.В., Ланцева Д.К., Маркин Г.С., Новиков Е.М., Донецкая О.П. // Лечение и профилактика. - 2018.- Т. 8. - № 3. - С. 22-28.  Первичное чрескожное коронарное вмешательство при инфаркте миокарда. Успешность и теневые моменты / Бояринцев В.В., Закарян Н.В., Ардашев В.Н., Пасько В.Г., Кубенский Г.Е., Ланцева Д.К., Тихонравов А.В., Давтян А.Г., Донецкая О.П.// Лечение и профилактика. - 2016. - № 3 (19). - С. 10-16.	-	Профилактика реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда с применением первичного чрескожного коронарного вмешательства: научные тезисы / Бояринцев В.В., Закарян Н.В., Ардашев В.Н., Давтян А.Г., Донецкая О.П., Кубенский Г.Е., Ланцева Д.К., Тихонравов А.В., Маркин Г.С., под ред. В.А. Снежицкого; I съезд Евразийской аритмологической ассоциации ( 13-14 сентября 2018; г. Гродно) // Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Гродно, 2018. - С. 19-20
2.	Алехин Михаил Николаевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Спекл-трекинг стресс-эхокардиография при пробах с физической нагрузкой у больных ишемической болезнью сердца Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА»	Степанова, А.И., Радова, Н.Ф., Алехин М.Н. Оценка продольной систолической деформации левого желудочка во время стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой на тредмиле // Кремлевская медицина, клинический вестник. – 2018.	Stepanova AI., Radova NF., Alekhin MN. Feasibility of the two-dimensional speckle tracking	А.И. Степанова, Н.Ф. Радова, М.Н. Алехин..Feasibility of the two-dimensional speckle tracking stress echocardiography during the physical exercise on the treadmill. / Euro-Echo-Imaging ( 05-08 декабря 2018; Милан, Италия ) URL : <a href="https://www.showsbee.com/fairs/55768-">https://www.showsbee.com/fairs/55768-</a>

				от 30.11.2018 № 152	<p>- Т. 1. - № 4. - С. 54-58.</p> <p>Степанова, А.И., Алехин М.Н. Возможности и ограничения спекл-трекинг стресс-эхокардиографии // Сибирский медицинский журнал. – 2019. - № 34(1). – С. 10–17. <a href="https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-34-1-10-17">https://doi.org/10.29001/2073-8552-2018-34-1-10-17</a></p> <p>Алехин М.Н., Иванов С.И., Степанова А.И. Клиническое значение эхокардиографии у больных с COVID-19: систематический обзор // Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика. - 2020. - № 4. - С. 7-10</p> <p>Эхокардиография с контрастным усилением и количественной оценкой перфузии миокарда у больных ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом / Умнов И.Н., Бобров А.Л., Алехин М.Н. // Кардиология. - 2020. - Т. 60. - № 2. - С. 17-23.</p>	<p>stress echocardiography during the physical exercise on the treadmill // European Heart Journal - Cardiovascular Imaging. – 2019. - Vol. 20. - Issue Supplement_1. – P. i864–i984.</p> <p>Stepanova A.I., Alekhin M.N. Global longitudinal systolic deformation of the left ventricle during stress echocardiography with physical exercise may identify patients with severe coronary artery disease // European Heart Journal - Cardiovascular Imaging. – 2020. – Vol. 21. - Issue Supplement_1. - P. 877.</p>	<p>EuroEcho-Imaging-2018.html</p> <p>А.И. Степанова, М.Н. Алехин. Global longitudinal systolic deformation of the left ventricle during stress echocardiography with physical exercise may identify patients with severe coronary artery disease / Euro-Echo-Imaging 2019 (04-07 декабря, Австрия (Вена) URL : <a href="https://www.showsbee.com/fairs/EuroEcho-Imaging.html">https://www.showsbee.com/fairs/EuroEcho-Imaging.html</a></p> <p>А.И. Степанова, Н.Ф. Радова, М.Н. Алехин. Спекл-трекинг стресс-эхокардиография на тредмиле у больных ИБС / XII Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика -2020» (16-18 сентября, 2020 г.; г. Москва). - URL : <a href="https://www.mediexpo.ru/calendar/forums/fd-2020/index/">https://www.mediexpo.ru/calendar/forums/fd-2020/index/</a></p> <p>Stepanova A.I., Radova N.F., Alekhin M.N. Evaluation of strain parameters during stress-echocardiography with physical exercise may be significant in detecting severe coronary artery disease / EACVI - Best of Imaging (11.12-12.12, 2020; Barselona). - URL : <a href="https://www.escardio.org/Congresses-&amp;-Events/EACVI-Congress/Scientific-Programme">https://www.escardio.org/Congresses-&amp;-Events/EACVI-Congress/Scientific-Programme</a></p>
3.	Алехин Михаил Николаевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	<p>Неинвазивная оценка показателей миокардиальной работы левого желудочка в диагностике ишемической болезни сердца Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181</p>	<p>Иванов С.И., Алехин М.Н. Неинвазивные показатели работы миокарда в оценке систолической функции левого желудочка // Кардиология. – 2020. - № 60(3). – С. 80–88.</p> <p>Алехин М.Н., Иванов С.И., Степанова А.И. Неинвазивная оценка показателей миокардиальной работы левого желудочка у здоровых лиц при эхокардиографии // Медицинский алфавит. – 2020. - № 1(14). – С. 45-52. <a href="https://doi.org/10.33667/2078-5631-2020-14-45-52">https://doi.org/10.33667/2078-5631-2020-14-45-52</a></p>	<p>Алехин М.Н. Клиническое значение спекл-трекинг-эхокардиографии при кардиомиопатиях: доклад / Российский национальный конгресс кардиологов ( 29.09-1.10, 2020 г.; г.Казань). - URL : <a href="https://scardio.ru/events/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov_2020">https://scardio.ru/events/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov/rossiyskiy_nacionalnyy_kongress_kardiologov_2020</a></p> <p>Иванов С.И., Алехин М.Н. Показатели миокардиальной работы левого желудочка у здоровых лиц при эхокардиографии: сборник тезисов / Материалы XIV Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2020» ( 16-18 сентября 2020г.; Московская обл., г. Красногорск).- С. 102. - ISBN 978-5-906484-56-7.</p>	

							Иванов С.И., Алёхин М.Н. Показатели миокардиальной работы левого желудочка не коррелируют с эхокардиографическими показателями у здоровых лиц в покое: сборник тезисов / XIV Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2020» (16-18 сентября 2020г.; Московская обл., г. Красногорск). - С. 103. - ISBN 978-5-906484-56-7.
4.	Затейщиков Дмитрий Александрович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Клинико-генетические особенности наследственных форм раннего атеросклероза Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152	<p>Особенности поражения коронарного русла у молодых больных с семейной гиперлипидемией и острым коронарным синдромом / А.О. Аверкова, В.А. Бражник, О.С. Королева, Е.А. Зубова, Д.С. Сизгунов, А.А. Рогожина, Д.А. Затейщиков // Клиническая практика. – 2017. - №3. - С. 56-63.</p> <p>Аверкова А.О., Бражник В.А., Королева О.С., Зубова Е.А., Рогожина А.А., Хасанов Н.Р., Чичков Ю.М., Чичкова М.А., Козлова О.С., Коваленко Н.В., Космачева Е.Д., Рафф С.А., Карманчикова Е.А., Боева О.И., Затейщиков Д.А. Особенности поражения коронарного русла и течения остро коронарного синдрома у молодых больных с семейной гиперлипидемией по данным наблюдательного проекта ОРАКУЛ II : Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. Приложение. – 2017. – Т. VI – № 4. – С. 9</p> <p>Аверкова А.О., Бражник В.А., Спешиллов Г.И., Рогожина А.А., Королева О.С., Зубова Е.А., Галявич А.С., Терешенко С.Н., Боева О.И., Затейщиков Д.А. Таргетное секвенирование у больных с клинически диагностированным наследственным нарушением липидного обмена и острым коронарным синдромом // Вестник РГМУ. – 2018. – № 5. – С. 93-99</p> <p>Аверкова А.О., Бражник В.А., Рогожина А.А., Евдокимова М.А., Королева О.С., Сизгунов Д.С., Зубова Е.А., Карманчикова Е.А., Галявич А.С., Хасанов Н.Р., Иванцов Е.Н., Магамедкеримова Ф.А., Чичков Ю.М., Чичкова М.А., Коваленко Н.В.,</p>	<p>L.O. Minushkina, V.A. Brazhnik, A.O. Averkova, E.A. Zubova, E.A. Karmanchikova, A.A. Rogozhina, D.A. Zateyshchikov Polymorphism of TNF gene is associated with outcome in patients surviving after acute coronary syndrome // European Heart Journal. – 2018. – Vol. 39. - Issue suppl 1, 1 August . - ehy563.P3631.</p> <p>The frequency of mutations in patients with familial hypercholesterolemia who underwent acute coronary syndrome and patients with stable ischemic heart disease / Prus Yu.A., Sergienko I.V., Rogozhina A., Averkova A., Speshilov G., Sonicheva N., Ansheles A.A., Zateishchikov D.A. // European Heart Journal. - 2019. - Т. 40. - №</p>	<p>Рогожина А.А., Минушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шулик М.А., Курочкин И.Н., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Спешиллов Г.И., Затейщиков Д.А. Особенности липидома у больных с семейной гиперлипидемией // Боткинские чтения: Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием / под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. - СПб.: Человек и его здоровье, 2020. - С. - 227-228.</p> <p>Затейщиков Д.А., Минушкина Л.О., Рогожина А.А., Курочкин И.Н., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шулик М.А., Соколов С.А., Малошицкая О.А. Особенности спектра сфинголипидов у молодых больных с атеротромботическим инсультом // Материалы IX Всероссийской конференции с международным участием «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы» (23-24 октября 2020 года; Самара). - Самара, 2020. - С. 97.</p> <p>A. Rogozhina, L. Minushkina, A. Alessenko, U. Gutner, M. Shupik, I. Kurochkin, O. Maloshitskaya, S. Sokolov, D. Zateyshchikov The features of sphingolipids' profile in patients with the family history of atherosclerosis: постерный доклад / 88 конгресс Европейского общества атеросклероза EA S (4.10-7.10 2020 г.); Женева, Швейцария ). - URL: <a href="https://scardio.ru/events/88y_kongress_evropeysko_go_obschestva_ateroskleroza/">https://scardio.ru/events/88y_kongress_evropeysko_go_obschestva_ateroskleroza/</a></p>

					<p>Терещенко С.Н., Мишушкина Л.О., Козиолова Н.А., Глезер М.Г., Боева О.И., Хоролец Е.В., Константинов В.О., Затеищиков Д.А. Отягощенная наследственность у больных с «ранним» развитием острого коронарного синдрома // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № 8. – С. 12-17.</p> <p>Рогожина А.А., Мишушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Курочкин И.Н., Затеищиков Д.А. и др. Особенности липидома у больных с различной клинической вероятностью семейной гиперлипидемии. // Вестник РГМУ. – 2019. - № 6. – С. 90-98. DOI:10.24075/vrgmu.2019.090</p> <p>Особенности липидома у больных с семейной гиперлипидемией / Рогожина А.А., Мишушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Курочкин И.Н., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Спешиллов Г.И., Затеищиков Д.А. // Боткинские чтения: сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием / под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. – Спб., 2020. - С. 227-228.</p>	S1. - С. ehz745.1015.	
5.	Ардашев Вячеслав Николаевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	<p>Диагностика ишемической болезни сердца с использованием вариабельности сердечного ритма и дисперсионного картирования миокарда при проведении стресс-эхокардиографии Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152</p>	<p>Чрескожные коронарные вмешательства при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST в зависимости от сроков оперативного лечения / Бояринцев В.В., Журавлёв С.В., Закарян Н.В., Ардашев В.Н., Кубенский Г.Е., Тихонравов А.В., Ланцева Д.К., Маркин Г.С., Новиков Е.М., Донецкая О.П. // Лечение и профилактика. - 2018. - Т. 8. - № 3. - С. 22-28.</p> <p>Исходы, осложнения и реабилитационный потенциал при выполнении чрескожного коронарного вмешательства в различные сроки острого инфаркта миокарда / Масленникова О.М., Закарян Н.В., Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Новиков Е.М., Кубенский Г.Е., Тихонравов А.В., Донецкая О.П., Кириллова Т.Б., Маркин Г.С. // Терапия. - 2019. - Т. 5. - № 1 (27). - С. 48-53.</p> <p>Методы исследования сердечного ритма</p>	–	<p>Дисперсионное картирование в оценке стресс Эхо-КГ пробы / Новиков Е.М., Ардашев В.Н. // Материалы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2020 – новые вызовы и новые решения». – Казань - 2020. – С. 305.</p> <p>Клинико-инструментальная оценка результатов стресс ЭХО-КГ у больных ИБС / Ардашев В.Н., Новиков Е.М., Бояринцев В.В., Масленникова О.М., Журавлев С.В., Стеблецов С.В., Кубенский Г.Е., Донецкая О.П., Тарабарина Н.Б., Анцерева А.О., Кириллова Т.Б. С. // Материалы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2020 – новые вызовы и новые решения». – Казань, 2020. – С. 309.</p>



					<p>по данным ЭКГ: варибельность сердечного ритма и дисперсионное картирование (обзорная статья) / Новиков Е.М., Стеблецов С.В., Ардашев В.Н., Кириллова Т.Б., Тарабарина Н.Б. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2019. - № 4. - С. 81-89.</p> <p>Дисперсионное картирование и варибельность сердечного ритма в экспертной оценке здоровья военнослужащих / Бояринцев В.В., Новиков Е.М., Ардашев В.Н., Максимов Д.А., Золотухин Н.Н. // Медицинский вестник МВД. - 2020. - № 3 (106). - С. 43-49.</p> <p>Варибельность сердечного ритма, дисперсионное картирование и оценка пульсовой волны в экспертной оценке летного состава / Новиков Е.М., Журавлёв С.В., Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Маркин Г.С., Наговицын А.В., Анцерева А.О., Лим В.С. // Военно-медицинский журнал. - 2020. - Т. 341. - № 4. - С. 68-69.</p> <p>Нагрузочные пробы в кардиологии. Современные подходы к диагностике ишемической болезни сердца / Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Новиков Е.М., Кубенский Г.Е., Тарабарина Н.Б., Анцерева А.О., Кириллова Т.Б. // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25. - № s2. - С. 36-37.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

#### 14.01.10 Кожные и венерические болезни

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее -	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	

		договор ГПХ)					
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Круглова Лариса Сергеевна	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Клинико-морфологические особенности и оптимизация восстановительного лечения акнеподобной сыпи, индуцированной ингибиторами рецепторов эпидермального фактора роста» Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 160/1	<p>PF-114 – ингибитор Vcr-Abl 4-го поколения: основные результаты клинического исследования 1-й фазы у пациентов с ХМЛ с резистентностью и непереносимостью ингибиторов 2-го поколения или с мутацией T3151 / Туркина А.Г., Виноградова О.Ю., Ломаиа Э.Г., Шахова Е.А., Шухов О.А., Челышева Е.Ю. и др. // Гематология и трансфузиология. - 2020. - Т. 65., №S1. - С. 50</p> <p>Румянцев П.О., Волкова М.И., Подвяжников С.О., Романов И.С., Шаварова Е.К., Шахова Е.А. Управление токсичностью ингибиторов ангиогенеза: резолюция совета экспертов. // Эндокринная хирургия. - 2017. - Т. 11, № 3. - С. 157-163. Шахова Е.А., Круглова Л.С. Акнеподобная сыпь – кожная токсическая реакция на применение ингибиторов EGFR. // Опухоли головы и шеи. - 2018. - Т. 8, № 4. - С. 48-55.</p> <p>Шахова Е.А., Круглова Л.С. Дерматологические нежелательные реакции противоопухолевой терапии мультитикиназными ингибиторами ангиогенеза. // Сборник статей Межрегиональной научно-практической конференции 23-24 мая 2018 «Актуальные вопросы дерматовенерологии и косметологии». – М., 2018. - С. 96-99.</p> <p>Шахова Е.А., Круглова Л.С. Иммунопатогенетические механизмы кожных токсических реакций противоопухолевой терапии мультитикиназными ингибиторами ангиогенеза. // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2017. - Т. 13, № 3. - С. 605-611.</p> <p>Шахова Е.А., Круглова Л.С. Кожные токсические реакции таргетной противоопухолевой терапии мультитикиназными ингибиторами</p>	<p>Shatokhina E., Kruglova L. Clinical assessment of the effectiveness of treatment for acneiform rash – skin toxicity of EGFR inhibitors. // Supportive care in cancer. – 2019. – Vol. 27 (Suppl 1). – S. 254-255.</p> <p>Shatokhina E., Kruglova L., Shuhov O. Clinical assessment of the effectiveness of treatment for hand-foot skin reaction, caused by the targeted antitumor therapy with multikinase inhibitors of angiogenesis. // Supportive care in cancer. – 2019. – Vol. 27 (Suppl 1). – S. 254.</p> <p>Shatokhina E.A., Kruglova L.S., Nosikova P.G. Combined treatment of acneiform rash involved in epidermal growth factor receptor inhibitors therapy. – EMJ Dermatol. – 2019. – Vol. 7. – Issue 1/ - P. 73-74.</p> <p>Turkina A.G., Shukhov O.A., Chelysheva E.Yu., Nemchenko I.S.,</p>	<p>Круглова Л.С. Адьювантная терапия акне: доклад // VII Межрегиональный форум дерматовенерологов и косметологов (19-20.10 2017г.; г. Москва). - URL: <a href="https://www.1nep.ru/events/forum-dermatovenerologov-i-kosmetologov-ifdc-2017/">https://www.1nep.ru/events/forum-dermatovenerologov-i-kosmetologov-ifdc-2017/</a></p> <p>Круглова Л.С. Системная терапия акне: современные возможности: доклад / Межрегиональная научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Актуальные вопросы дерматовенерологии, дерматоонкологии и косметологии» (23-24.05 2018г., г. Москва). – URL: <a href="https://edicom.ru/sites/default/files/2018_05_23_derma.pdf">https://edicom.ru/sites/default/files/2018_05_23_derma.pdf</a></p> <p>Круглова Л.С. Тактика ведения пациентов с эритемато-телангиэктическим подтипом розеacea: доклад / XXXV научно-практическая конференция с международным участием «Рахмановские чтения» (26.01 2018 г.; г. Москва). - URL: <a href="http://www.dermatology.ru/events/2017/01/26/xxxv-rakhmanovskie-chteniya">http://www.dermatology.ru/events/2017/01/26/xxxv-rakhmanovskie-chteniya</a></p> <p>Круглова Л.С. Топическая диагностика акне – следуя клиническим рекомендациям: доклад / Научно-практическая конференция «Развитие дерматовенерологии и косметологии: требования и отражение современного общества» (28. 10. 2017 г.; г. Москва). – URL: <a href="http://www.cgma.su/event/razvitie-dermatovenerologii-i-kosmetologii-trebovaniya-i-otrazhenie-sovremennogo-obshchestva">http://www.cgma.su/event/razvitie-dermatovenerologii-i-kosmetologii-trebovaniya-i-otrazhenie-sovremennogo-obshchestva</a></p>

				<p>ангиогенеза // Медицинский вестник МВД. – 2020. –Т. 105, №2. – С. 72-76.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С. Способ коррекции ладонно-подошвенного синдрома кожной токсичности мультикиназных ингибиторов. // Физиотерапевт. - 2017. - № 4. - С. 76-82.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С., Носикова П.Г. Лечение и профилактика ладонно-подошвенной кожной реакции – дерматологического нежелательного эффекта регорафениба. // Медицинский алфавит. – 2019. – Т3, №28(403). – С. 57-61.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С., Полонская А.С., Носикова П.Г. Акнеподобная сыпь -дерматологическое нежелательное явление терапии моноклональными антителами к EGFR. // Фарматека. 2020. - Т. 27. № 8. – С. 56-60.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С., Шухов О.А. Клиническая оценка эффективности лечения ладонно-подошвенного синдрома – токсической кожной реакции на проведение противоопухолевой таргетной терапии мультикиназными ингибиторами. // Эндокринная хирургия. - 2018. - Т. 12, № 3. - С. 140-149.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С. Профилактика ладонно-подошвенного синдрома – кожной токсической реакции таргетной терапии больных онкологического профиля. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2018. - № 1. - С. 79-83.</p> <p>Шатохина Е.А., Поткин С.Б., Мальков П.Г., Круглова Л.С., Полонская А.С. Специфика ладонно-подошвенной кожной реакции, индуцированной мультикиназными ингибиторами: клинические, гистологические и ультразвуковые характеристики. // Опухоли головы и шеи. - 2020. - Т. 10, № 2. - С. 30-37.</p> <p>Шатохина Е.А., Туркина А.Г., Круглова Л.С. Дерматологические нежелательные</p>	<p>Petrova A., Bykova A., Zaritskey A., Lomaia E., Siordiya N., Vinogradova O., Shuvaev V., Shatokhina E., Novikov F., Shulgina V., Chilov G. Updated results from the ongoing phase I study of PF-114 mesylate in patients with CML with failure of prior TKI therapy. // HemaSphere. - 2018. - Т. 2, № S1. - P. 139-140.</p> <p>Turkina A.G., Vinogradova O., Lomaia E., Shatokhina E., Shuhov O.A., Chelysheva E.YU., Shikhbabaeva D., Nemchenko I., Petrova A., Bykova A., Zaritskey A., Siordia N., Shuvaev V., Cortes J.E., Gale R.P., Baccarani M., Ottmann O., Mikhailov I., Novikov F., Shulgina V., Chilov G. PF-114: A 4-th generation tyrosinekinase-inhibitor for chronic phase chronic myeloid leukaemia including BCRABL1 T3151. // Blood. – 2019. – Vol. 134, NS1. – P. 1638.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>явления ингибиторов тирозинкиназы BCR-ABL. // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, №2. – С. 154-173.</p> <p>Шатохина Е.А., Туркина А.Г., Челышева Е.Ю., Шухов О.А., Петрова А.Н., Ковригина А.М., Круглова Л.С., Раненко Е.В., Носикова П.Г. Специфика дерматологических нежелательных явлений ингибиторов тирозинкиназы BCR-ABL и их влияние на качество жизни больных хроническим миелоидным лейкозом. // Медицинский алфавит. - 2020. - № 6. - С. 72-76.</p>	<p>Turkina A.G., Vinogradova O., Lomaia E., Shatokhina E., Shukhov O., Chelysheva E., Nemchenko I., Petrova A., Bykova A., Zaritskey A., Siordia N., Shikhbabaeva D., Shuvaev V., Cortes J.E., Gale R.P., Baccarani M., Ottmann O.G., Mikhailov I., Novikov F., Shulgina V. et al. Phase-1 study of PF-114 mesylate in CML failing prior tyrosine kinase-inhibitor therapy. // Blood. - 2018. - V. 132, № S1. - P. 790.</p>	
2.	Мурашкин Николай Николаевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	<p>Выживаемость генно-инженерной биологической терапии при псориазе у пациентов детского возраста Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 159/1</p>	<p>Динамика психологического состояния детей с псориазом в процессе комплексной реабилитации / Лазуренко С.Б., Конова О.М., Свиридова Т.В., Мурашкин Н.Н. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2019. - Т. 96. - № 2-2. - С. 106.</p> <p>Функция крупных сосудов при псориазе у детей с нормальной и избыточной массой тела на фоне терапии метотрексатом / Мурашкин Н.Н., Кожевникова О.В., Материкин А.И. // Педиатрическая фармакология. - 2018. - Т. 15. - № 6. - С. 447-454.</p> <p>Сравнительная оценка эффективности и безопасности ингибиторов tnfa и il12/23 в терапии псориаза у детей / Мурашкин Н.Н., Амбарчян Э.Т. // Педиатрическая фармакология. - 2018. - Т. 15. - № 6. – С. 455-463.</p>	–	–

					<p>Системная терапия псориаза в детском возрасте (часть i) / Намазова-Баранова Л.С., Мурашкин Н.Н., Амбарчян Э.Т., Материкин А.И. // Вестник дерматологии и венерологии. - 2017. - № 4. - С. 74-81.</p> <p>Системная терапия псориаза в детском возрасте (часть ii): вопросы биологической терапии / Намазова-Баранова Л.С., Мурашкин Н.Н., Амбарчян Э.Т., Материкин А.И. // Вестник дерматологии и венерологии. - 2017. - № 6. - С. 100-108.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

#### 14.01.11 Нервные болезни

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Шмырев Владимир Иванович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Диагностика, лечение и профилактика дорсопатий у летного состава, признанного негодным к летной работе Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181	<p>Применение эпидуральных блокад в лечении боли в нижней части спины с радикулярным компонентом / Ткаченко В.Д., Михайлова Н.В., Портнягин И.В., Шмырев В.И., Беляева Е.Е. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2018. - № 3. - С. 67-70.</p> <p>Эффективность изокинетического 3d тестирования мышц-стабилизаторов позвоночника при планировании реабилитации пациентам с болями внизу спины / Цыкунов М.Б., Шмырев В.И., Мусорина В.Л. // Вестник восстановительной медицины. - 2018. - № 4 (86). - С. 21-28.</p> <p>Изокинетическое 3d тестирование</p>	–	–

					мышц-стабилизаторов позвоночника как новый диагностический метод для оценки функционального состояния мышечной системы / Цыкунов М.Б., Шмырев В.И., Мусорина В.Л. // Вестник восстановительной медицины. - 2017. - № 6 (82). - С. 75-80.		
2.	Шмырев Владимир Иванович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Особенности когнитивной реабилитации пациентов на амбулаторном этапе. Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152	Нейрометаболизм мозга при додементных когнитивных расстройствах / Соколова Л.П., Шмырев В.И. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2018. - № S3. – С. 161.	–	–
3.	Шмырев Владимир Иванович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Физическая реабилитация больных рассеянным склерозом. Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152	Поздняя форма сифилиса нервной системы под маской дебюта рассеянного склероза/ Лаукарт Е.Б., Пельменева Е.А., Демьяновская Е.Г., Шмырев В.И.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2017. - № 4-1. - С. 87-91  Поздняя форма сифилиса нервной системы под маской дебюта рассеянного склероза/ Лаукарт Е.Б., Пельменёва Е.А., Демьяновская Е.Г., Шмырёв В.И.// Давиденковские чтения. XVIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. - 2016. - С. 135-136.	–	–

#### 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Зубарев Александр Васильевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Возможности и значение для диагностики оценки микровазуляризации	Оценка структуры 4-х главой мышцы бедра у пациентки с рабдомиолизом / Фёдорова А.А., Кутепов Д.Е., Зубарев	–	–

				образований при проведении ультразвуковых исследований» Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181	А.В., Ардашев В.Н., Гаранкин Н.А. // Лечение и профилактика. – 2019. - Том 9. · № 4. · С. 87-92  Рабдомиолиз: что нового в диагностике и лечении? / Фёдорова А.А., Кутепов Д.Е., Зубарев А.В., Пасечник И.Н., Хабарина Н.В. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2020. - № 2. – С. 102-110.		
--	--	--	--	---	--	--	--

#### 14.01.14 Стоматология

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Козлова Марина Владленовна	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Новые подходы к ведению пациентов с лейкоплакией полости рта Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181	Горбатова Е.А., Козлова М.В., Лобачева Е.В. Выявление малигнизации предопухолевых заболеваний слизистой оболочки рта.// Кремлевская медицина. Клинический вестник». – 2020. – №3. – С. 33-37	–	–

#### 14.01.15 Травматология и ортопедия

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	

		гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)		реквизиты документа, подтверждающие его закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гильфанов Сергей Ильсуверович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Первичное тотальное эндопротезирование коленного сустава с использованием системы роботической руки Приказ от 30.11.2020 № 159/1ФГБУ ДПО «ЦГМА»	<p>Возможности лечения дегенеративнодистрофических заболеваний коленного сустава при помощи стромально-васкулярной фракции из жировой ткани./ Смышляев, И.А., Гильфанов, С.И., Еремин, И.И., Пулин, А.А., &amp; Гильмутдинова, И.Р.// Гены и клетки. - 2019 – Т.14. – № 5 – С.217</p> <p>Возможности суперселективной эмболизации ветвей подколенной артерии при лечении остеоартроза коленного сустава на ранних стадиях. Обзор современной литературы, анализ мирового опыта/ Антипов В.А., Смышляев И.А., Тумаков М.И., Гильфанов С.И.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. - № 2. – 2019 – С.100-107.</p>	–	Смышляев И.А. Гильфанов С.И., Лечение повреждения хряща с использованием стромально-васкулярной фракции: доклад / III Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов (20-21.09 2019 г.; г. Москва). - URL: <a href="https://2019.rheumo.surgery/">https://2019.rheumo.surgery/</a>
2.	Гильфанов Сергей Ильсуверович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Влияние позиционных сагиттальных параметров таза на функциональный результат эндопротезирования тазобедренного сустава Приказ от 29.11.2019 № 181 ФГБУ ДПО «ЦГМА»	<p>Ретроградный остеосинтез переломов дистального отдела бедра у лиц пожилого и старческого возраста./ Гильфанов, С.И., Абдулхабиров, М.А., Алиев, Т.М., Момбеков, А.О., Какеев, Б.А. // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. - 17(3). - С.5-10.</p> <p>Эффективность применения стромально-васкулярной фракции при лечении повреждений хрящевой ткани коленного сустава. Промежуточные результаты / Смышляев И.А., Гильфанов С.И., Крючкова О.В., Маркина Н.Ю., Чичва А.Н., Батухтина Е.В., Кириллова Е.Л., Ярыгин М.Л, Пулин А.А., Еремин И.И.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017.- Том 2 - № 4 - С.70-79</p>	–	
3.	Гильфанов Сергей Ильсуверович	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Нестабильность голеностопного сустава при реконструктивных операциях на передней крестообразной связке аутотрансплантатом из сухожилия m.peroneus	Показания к артроскопии центрального и периферического отделов тазобедренного сустава./ Гильфанов С.И., Семенов А.И., Непцветаев К.Е., Степанова А.И.// Кремлевская медицина. Клинический вестник – 2017. - Т.2. - № 4. – С.96-102.	–	



				longus Приказ от 29.11.2019 № 181 ФГБУ ДПО «ЦГМА»			
--	--	--	--	--	--	--	--

#### 14.01.17 Хирургия

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Калинников Валентин Валентинович	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Прогноз, профилактика и лечение острого послеоперационного панкреатита при операциях на билиопанкреато-дуоденальной области  Приказ от 30.11.2018 № 152	Прогнозирование острого послеоперационного панкреатита./ Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В.// Инфекции в хирургии. - 2018. - Т. 16. - № 1-2. - С. 44-45.  Кисты желчных протоков: взгляд на проблему и собственный клинический опыт./ Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2019. - № 1 - С.5-14.  Предикторы развития острого послеоперационного панкреатита у пациентов, перенесших вмешательства на гепатопанкреатобилиарной зоне. / Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В.// Московский хирургический журнал. - 2018. - № 3 (61). - С. 30-31	–	Возможности прогнозирования, профилактика и лечение острого послеоперационного панкреатита после хирургических вмешательств на органах гепатопанкреатобилиарной зоны) / Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В., Бауткин Д.А., Хмелев А.И. // Тезисы общероссийского хирургического форума-2019 совместно с XXII съездом общества эндоскопической хирургии России (РОЭХ им. Академика В.Д. Федорова) ( 10-12 апреля 2019 г.; Москва //Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2019. - №1. – С. 217. - ISSN 2075-6895.  Профилактика и лечение острого послеоперационного панкреатита / Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В. // Харизма моей хирургии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященная 160-летию ГБКУЗ ЯО «Городская больница имени Н.А.Семашко» / под ред. А.Б. Ларичева. – М., 2018. - С. 74-76.  Прогноз острого послеоперационного панкреатита после вмешательств на органах гепатопанкреатобилиарной зоны. / Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В. //Теория и практика современной хирургии: материалы X (юбилейной) Всероссийской конференции

							<p>общих хирургов с международным участием и конференцией молодых ученых-хирургов (17-18 мая 2018 г.; г. Рязань). – С. 170.</p> <p>Прогнозирование острого послеоперационного панкреатита./ Брехов Е.И., Калинин В.В., Сычев А.В.// Альманах института хирургии имени А.В. Вишневского. – 2018. - № 1. - С. 175. – (Материалы Национального хирургического Конгресса РОХ 2018).</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

#### 14.01.20 Анестезиология и реаниматология

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пасечник Игорь Николаевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Персонализированный подход при некардиальных оперативных вмешательствах к периоперационному ведению пациентов, получающих антитромботическую терапию Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181	<p>Бернс С.А., Пасечник И.Н., Голикова А.А., Тальзин П.А., Путилина М.В., Волков А.К., Зверев К.В. Пероральные прямые антикоагулянты: что делать при геморрагических осложнениях? // Терапия. – 2019. - № 6 [32]. – С. 100–104.</p> <p>Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.А. Сердечно-сосудистые осложнения в некардиальной хирургии: что мы о них знаем? // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2019. - № 4. – С. 90-97. Doi 10.26269/rg71-m772</p> <p>Пасечник И.Н. Прямые оральные антикоагулянты: что делать при осложнениях? // Российский кардиологический журнал. - 2020. – Т.25. -</p>	–	Мурашко С.С., Пасечник И.Н. Сердечно-сосудистые осложнения в некардиальной хирургии: Бермудский треугольник? : доклад / С.С. Мурашко, И.Н. Пасечник; Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2020); XIX Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов (26 октября 2020 г., г. Москва). – URL: <a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/far/2020/pr-prog.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/far/2020/pr-prog.pdf</a>

					<p>№ S1. – С. 12-13</p> <p>Пряхин И. С., Мурашко С. С., Бернс С. А., Пасечник И. Н., Арсеньева Н. В., Дьякова М. П., Гафурова Н. М., Гончарова М. А., Горшколепова О.Л. Агрегация тромбоцитов как маркер эффективности и безопасности антиагрегантной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2020. - № 1. - С. 64-71. DOI: 10.26269/hb8d-qg49.</p> <p>Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.А., Маркелов К.М. Коморбидный больной в хирургической практике // Медицинский вестник МВД. - 2020 - №2(105). – С. 30-39.</p> <p>Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.С. Миокардиальное повреждение при некардиальной хирургии: трудности диагностики. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2020. - № 9 (3. – С. 59-68.</p>		
2.	Пасечник Игорь Николаевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	<p>Дифференцированный подход к респираторной терапии у новорожденных детей с экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.12.2019 № 212</p>	<p>Респираторный дистресс-синдром новорожденных у глубоко недоношенных детей: эпидемиология, патогенез, клиника и перинатальные факторы риска/ Завьялов О.В., Чабаидзе Ж.Л., Дементьев А.А., Пасечник И.Н. // Врач. – 2020. – Т. 31. - № 8. – С. 24-31.</p> <p>Лечение респираторного дистресс-синдрома новорожденных у недоношенных детей с экстремально низкой массой тела: выбор респираторной поддержки. / Завьялов О.В., Маренков В.В., Дементьев А.А., Пасечник И.Н. // Врач. – 2020. - № 31 (8). – С. 58-64.</p>	–	<p>Пасечник И.Н., Завьялов О.В. Современный дифференцированный подход к выбору респираторной терапии у глубоко недоношенных детей в раннем неонатальном периоде: доклад / И.Н. Пасечник, О.В. Завьялов; XV Всероссийский конгресс специалистов перинатальной медицины (4-5 октября 2020 г., Г. Москва). – URL: <a href="http://www.ormiz2raspm.ru/index.php/ru/2020/nauchnay-a-programma">www.ormiz2raspm.ru/index.php/ru/2020/nauchnay-a-programma</a></p> <p>Пасечник И.Н., Завьялов О.В. Тактика проведения ранней неинвазивной респираторной терапии в отделении неонатальной реанимации у глубоко недоношенных детей: доклад / И.Н. Пасечник, О.В. Завьялов; XV Всероссийский конгресс специалистов перинатальной медицины (4-5 октября 2020 г., Г. Москва). – URL: <a href="http://www.ormiz2raspm.ru/index.php/ru/2020/nauchnay-a-programma">www.ormiz2raspm.ru/index.php/ru/2020/nauchnay-a-programma</a></p>
3.	Пасечник Игорь Николаевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	<p>Оптимизация лечения пациентов с ОНМК и саркопенией на основе нутритивной поддержки в отделении реанимации</p>	<p>Сердечно-легочная и мозговая реанимация: все ли мы делаем правильно? / Пасечник И.Н., Бояринцев В.В., Скобелев Е.И., Рыбинцев В.Ю., Крылов В.В. // Кремлевская медицина. Клинический</p>	–	–

				Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 159/1	вестник. - 2019. - № 3. - С. 50-56. Пасечник И.Н. Нутритивная поддержка больных в критических состояниях .Обзор . // Общая реаниматология. - 2020. - Т. 16. - № 4. - С. 40-59.  Пасечник И.Н. Нутритивная поддержка больных коронавирусной инфекцией в критических состояниях. // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). - 2020. - № 3. - С. 70-75.  Пасечник И.Н., Рыбинцев В.Ю., Маркелов К.М. Периоперационная нутритивная поддержка хирургических больных // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2020. - № 10. - С. 95-103.		
4.	Пасечник Игорь Николаевич	Основное место работы	Доктор медицинских наук	Профилактика бронхо-легочных послеоперационных осложнений на основе неинвазивных методов респираторной поддержки Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2020 № 159/1	Сердечно-легочная и мозговая реанимация: работа над ошибками / Пасечник И.Н., Скобелев Е.И., Рыбинцев В.Ю., Крылов В.В., Маркелов К.М., Курочкин М.С. // Виртуальные технологии в медицине. - 2020. - № 1 (23). - С. 8-14.	–	–
5.	Губайдуллин Ренат Рамилевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Сорбционная экстракорпоральная детоксикация в интенсивной терапии тяжелого сепсиса. Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152	Сорбционная экстракорпоральная детоксикации в интенсивной терапии тяжёлого сепсиса. / Петрова М.В., Ходорович Н.А., Мохан Рубанес, Шевелев О.А., Губайдуллин Р.Р. Самуйлов А.А., Губайдуллин Р.Р. // Московский хирургический журнал. - 2020. - №4 – С. 45-51	–	-
6.	Губайдуллин Ренат Рамилевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Диагностика и контроль индуцированной коагулопатии у пациентов с высоким риском геморрагических осложнений. Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 29.11.2019 № 181	Профилактика венозного тромбоза после радикальной простатэктомии. / Проскоков А.А., Даренков С.П., Губайдуллин Р.Р., Онегин М.А., Пинчук И.С., Трофимов И.А., Климов Ю.А., Молчанов Ю.В.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2017. - № 2. - С. 30-32.	–	–
7.	Губайдуллин Ренат Рамилевич	Внешнее совместительство	Доктор медицинских наук	Раннее восстановительное лечение у пациентов с острым ишемическим инсультом. Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018	Периоперационная реабилитация: ERAS или профилактика PICS?/ Губайдуллин Р.Р., Гусакова Е.В., Черемисов В.В., Рымарчук Р.А., Кулаков В.В., Черепанова О.Н. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2019 - Том 16 - № 2 - С.	–	Губайдуллин Р.Р. Активная оптимизация исходного состояния пожилых пациентов: доклад / Р.Р. Губайдуллин; Научно-практическая онлайн-конференция «Постковидная» эпоха в анестезиологии-реаниматологии - на что будем обращать

				№ 152 Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» 30.12.2019 № 212	67-75 Губайдуллин Р. Р., Михайлов Е. В., Кулаков В. В. Старческая астенция: клинические аспекты периоперационного периода и анестезии. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2020 - Т. 17. - № 2. - С. 12-19		внимание (2-3 октября 2020 г., г. Санкт-Петербург). – URL: association-ar.ru/wp-content/uploads/2020/09/Программа-конференции-2-3-октября.pdf
--	--	--	--	---	--	--	---

### 30.06.01 Фундаментальная медицина

#### 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

N п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Юсова Жанна Юрьевна  Шатохина Евгения Афанасьевна	Основное место работы  Основное место работы	Доктор медицинских наук  Кандидат медицинских наук	Механизмы работы микросфокусированной ультразвуковой волны при различных инволютивных изменениях кожи живота  Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 30.11.2018 № 152 Приказ ФГБУ ДПО «ЦГМА» от 28.02.2019 № 33/1	Юсова Ж.Ю., Ахмедбаева И.А., Лихтарева А.С. Высоочастотный радиоволновый метод в коррекции инволютивных изменений кожи // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. - 2019. – Т. 18. - №2. - С. 92-95. doi: 10.17816/1681-3456-2019-18-2-92-95  Юсова Ж. Ю., Ахмедбаева И. А., Лихтарева А. С. Определение клинической эффективности высоочастотного радиоволнового метода при различных морфотипах в коррекции инволютивных изменений кожи. // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. - 2019. - № 4. – С. 38-42. <a href="https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia201904138">https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia201904138</a>  Юсова Ж.Ю., Степанова Т.В., Белков П.А. Микросфокусированный ультразвук и терапия аутологичными клетками крови в anti-age коррекции. / Kosmetik International. – 2019. - №6	Zhanna Yu.Yusova, Tatiana V.Stepanova, Elena L.Baranova, Diana V.Demidion. Correction of involuntal skin chahges using microfocused ultrasound combined with PRP-therapy. // Electronic Journal of General Medicine., 2019 - - vol.16. - Issue 6 - em 175.	Высокоинтенсивные технологии: особенности использования при инволютивных изменениях кожи в зависимости от морфотипа / Ж.Ю. Юсова, И.А. Ахмедбаева, Е.Л. Баранова, Д.В. Демидион, Т.В. Степанова // Санкт-Петербургские дерматологические чтения: материалы / под ред. А.В.Самцова, Е.В.Соколовского, К.И.Разнатовского; XIII научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов, 24-26 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург. - Спб.: Человек и его здоровье, 2019. - С. 147-148.  Селективное применение сфокусированного ультразвука при коррекции инволютивных изменений кожи / Т.В. Степанова, Ж.Ю. Юсова, И.А. Ахмедбаева, Е.Л. Баранова, Д.В. Демидион // Санкт-Петербургские дерматологические чтения: материалы / под ред. А.В.Самцова, Е.В.Соколовского, К.И.Разнатовского; XIII научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов, 24-26 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург. - Спб.:

					<p>Юсова Ж.Ю., Степанова Т.В., Белков П.А. Комбинированное применение микросфокусированного ультразвука и аутологичной плазмы с клетками в коррекции инволютивных изменений кожи // Медицинский алфавит. Серия «Дерматология». – 2019. - Т.2 - № 26 (401). - С.105–109.</p> <p>Юсова Ж.Ю., Степанова Т.В. Применение сфокусированного высокоинтенсивного ультразвука при различных морфотипах инволютивных изменений кожи.// Физиотерапевт. - 2019 - № 2 - С.71-76.</p> <p>Юсова Ж.Ю., Степанова Т.В. Микросфокусированный ультразвук в комбинации с PRP-терапией в коррекции инволютивных изменений кожи // Пластическая хирургия и эстетическая медицина - 2020 - № 4 - С.34-40.</p> <p>Юсова Ж.Ю. CoolMini аппликатор в комбинированном протоколе эстетической коррекции субментальной области лица. // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. - № 1. – С. 94-99</p> <p>Применение криолиполиза для контурной пластики тела в виде монотерапии и в комбинации с другими методами эстетической коррекции / Круглик Е.В., Лихтинова А.Н., Саромыцкая А.Н., Чеботарева Ю.Ю., Юсова Ж.Ю. // Клиническая дерматология и венерология. - 2020. - Т. 19. - № 5. - С. 771-780.</p> <p>Шатохина Е.А., Полонская А.С., Бобров М.А., Голанова О.А., Круглова Л.С. Нежелательные кожные реакции, связанные с татуировками. Обзор литературы и клинический случай.// Клиническая дерматология и венерология. - 2020. - Т. 19. - №6. - С. 874-883.</p> <p>Шатохина Е.А., Полонская А.С., Круглова Л.С. Роль трипептида меди (GHK-Cu) в процессе регенерации кожи. // Фарматека. - 2020. - Т. 27. - №8. – С. 78-82.</p> <p>Шатохина Е.А. Круглова Л.С. Полонская А.С. Диффузная алопеция: триггерные факторы и лечение.// Фарматека. – 2019. –</p>	<p>Человек и его здоровье, 2019. - С. 121-122.</p> <p>Высокоинтенсивные радиоволновые технологии в коррекции сенильных изменений кожи морфотипа / Ж.Ю. Юсова, И.А. Ахмедбаева, Е.Л. Баранова, Д.В. Демидион, Т.В. Степанова // Санкт-Петербургские дерматологические чтения: материалы / под ред. А.В.Самцова, Е.В.Соколовского, К.И.Разнатовского; XIII научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов, 24-26 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург. - Спб.: Человек и его здоровье, 2019. - С. 145-147.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Т. 26. - №8. – С. 18-21.</p> <p>Шатохина Е.А., Колодий А.А., Халилুলлин Р.И. Обзор современных физиотерапевтических методов лечения акне.// Медицинский алфавит. – 2019. – Т1. - №7(382). - С. 15-18.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С. Профилактика ладонно-подошвенного синдрома – кожной токсической реакции таргетной терапии больных онкологического профиля.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. - №1.– С. 79-83.</p>	
--	--	--	--	--	---	--