

2.2. Сведения о научных руководителях, назначенных обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению **31.06.01 Клиническая медицина**:

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	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского 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 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
<b>14.01.01 Акушерство и гинекология</b>							
1.	Беженарь Виталий Федорович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Разработка и внедрение методов лечения больных эндометриозной болезнью со снижением овариального резерва (гос.задание 2018-2020гг, тема № 65	1.Беженарь В.Ф., Комличенко Э.В., Ярмолинская М.И. и др. Инновационные подходы к восстановлению репродуктивной функции у больных с миомой матки // Акушерство и гинекология. 2016. № 1. С. 80-87. 2.Беженарь В.Ф., Фишман М.Б., Горбатенко Н.В. Место бариатрической хирургии в восстановлении репродуктивного здоровья женщин с	1.Bejenar V.F., Komlichenko E.V., Dedul A.G. и др. Innovative approaches in the treatment of the uterine myoma to restore reproduce-tive function// Gyneco-ogical	1.3-й Междун. конгр. «Society of Endometriosis and Uterine Disorders», Сингапур, 6-9 апреля 2017г 2.Междун. «Курс по продвинутой гинекологии», Страсбург 23-26 марта 2017. 3.26-й Междун. конгр. Европейского Общества гинеколог. эндоскопии (ESGE),

				<p>ожирением //Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. - 2016. Т. 3. - № 2. - С. 106-107.</p> <p>3. Гусева Е.С., Беженарь В.Ф. Дифференцированные подходы к хирургической коррекции генитального пролапса с применением различных синтетических имплантатов //Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2017. - №1. – С.46-53.</p> <p>4. Богданова Н.О., Калугина А.С., Беженарь В.Ф. Возможности контрастной ультразвуковой гистеросальпингоскопии в оценке состояния маточных труб и полости матки при бесплодии //Проблемы репродукции. – 2017. - №5, т.23. – С.48-53.</p> <p>5.Беженарь В.Ф., Добровольская И.А., Левина Т.А., Комличенко Э.В. Оценка качества медицинской помощи группы «near miss» по материалам судебно-медицинских экспертиз // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2017. - №4. – С.7-11.</p> <p>6.Кузьмина Н.С., Беженарь В.Ф., Калугина А.С. Эндометриоз и бесплодие. Операция или вспомогательные репро-</p>	<p>Endocrinology. – 2015.-V.31-P. 22-26.</p> <p>2. Sheveleva T., Bejenar V., Kom-lichenko E. и др. Innovative approach in assessing the role of neurogenesis, angiogenesis and lymphangiogenesis in the pathogenesis of external genital endometriosis//Gynecological Endocrinology.- 2016.- V. 32-P. S75-S79.</p> <p>3.Osinovskaya N.S., Malysheva O.V., Bezhenar V.F., и др. Frequency and Spectrum of MED12 Exon 2 Mutations in Multiple Versus Solitary Uterine Leiomyomas From Russian Patients // Int. J.</p>	<p>21-23 сентября 2017, Анталя (Турция).</p> <p>4.XXX междунар. конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии диагностики и лечения гинекологических заболеваний», М. 6 июня 2017 г.</p> <p>5.X съезд акушеров-гинекологов и неонатологов Республики Беларусь г. Минск, 2017</p> <p>6.1-й междунар. научный конгресс «Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии», СПб. 2017</p> <p>7.Ежегодная научно—практ. конференция «Амбулаторная акушерско-гинекологическая помощь от рождения до старости», СПб, 2018</p> <p>8.XIX Всеросс. научно-образоват. форум "Мать и Дитя - 2018" и VI Съезд акушеров-гинекологов России, М. 2018</p> <p>9. Второй междунар. научный конгресс</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>дуктивные технологии? //Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2018. - Т.5, №1. – С.31-36.</p> <p>7. Кузьмина Н.С., Беженарь В.Ф., Калугина А.С. Дифференцированный подход к послеоперационной гормонотерапии больных с эндометриозом // РМЖ. Акушерство/гинекология. - 2018.- №2.- С.65-69.</p> <p>8.Мамедова М.А., Беженарь В.Ф. Прогнозирование преждевременных родов: текущее состояние и перспективы // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. - 2018.- № 1. - С.31-34.</p> <p>9.Кузьмина Н.С., Беженарь В.Ф., Калугина А.С. Опыт интраоперационного использования гемостатических матриц для сохранения овариального резерва у больных с эндометриозами //Проблемы репродукции, 2018. - №2, Т.24. – С.54-62.</p> <p>10.Китаева М.А., Корольков А.Ю., Беженарь В.Ф. и др. Хирургическая тактика при осложнениях желчнокаменной болезни у беременных на поздних сроках гестации // Вестник хирургии им. И.И.</p>	<p>Gynecol. Pathol. – 2016. - Vol. 35(6). – P.509-515.</p> <p>4. Bezhenar V.F., Shapkaitz V.A., Dobrovolskaia I.A., Rukoiatkina E.A. The Perinatal Outcome By The Foetus Breach/Wschodnio europejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific J.). – 2016.–V.11- P.46-51.</p> <p>5. Bezhenar V.F., Shapkaitz V.A., Dobrovolskaia I.A., и др. Ergebnisse von 214 Geburten aus Beckenendlage in einem spezialisierten Zentrum in Sankt Petersburg //J. für Gynekologie. – 2017.</p>	<p>«Инновации в акушерстве, гинекологии и репродуктологии», посв. 120-летию образования кафедры акушерства и гинекологии в СПб Женском Медицинском институте. Доклад: «Клинико-морфологические параллели в выборе тактики лечения миомы матки», СПб., 23-25 октября 2019 г.</p> <p>10. XXXIII Междун. конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении Доклад: «Клинико-морфологические параллели эффективности нервосберегающих операций при глубоком эндометриозе». М., 2-4 июня 2020 г.</p> <p>11. Первый междун. конгресс «Мультидисциплинарная эстетическая медицина Science, Practice, Beauty (SPB)», Доклад: «Качество жизни женщин после</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Грекова. - 2018. - Т. 177, № 3. С. 45-48.</p> <p>11. Китаева М.А., Корольков А.Ю., Беженарь В.Ф. и др. Хирургическая тактика при осложнениях желчнокаменной болезни у беременных на поздних сроках гестации // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2018. - Т. 177, № 3. С. 45-48.</p> <p>12. Петрова Е.А., Череповская В.А., Пахомова Ф.В., Круглов С.Ю., Белоногова В.В., Исаева Е.Р., Беженарь В.Ф. Эмоциональные и личностные особенности восприятия боли у женщин при эндометриозе // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. – 2019. - № 26(2). – С. 62–68.</p> <p>13. Ножницева О.Н., Семенов И.А., Беженарь В.Ф. Рубец на матке после кесарева сечения и оптимальный алгоритм диагностики его состояния // Лучевая диагностика и терапия. - 2019. - №2 (10). – С.85-90.</p> <p>14. Беженарь В.Ф., Круглов С.Ю., Аракелян Б.В., Кузьмина Н.С., Паластин П.М., Крылова Ю.С. Нерв-сберегающие операции при глубоком инфильтративном эндометриозе // Доктор.Ру. - 2019. - № 7 (162). -</p>	<p>- 27(4):173-174.</p> <p>6. Lyatoshinsky R., Fünfgeld Ch., Popov A., Bezhenar V., и др. Pelvic organ prolapse patients' attitudes and preferences regarding their uterus: comparing German- and Russian-speaking women // International Urogynecology Journal. – 2019. - 30:2077-2083. (Scopus)</p> <p>7. Беженарь В.Ф., Кондратьев А.А., и др. Миомэктомия с позиций иммуногистохимической характеристики опухоли матки и выбора метода предоперационной подготовки // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2019, Т.18,</p>	<p>коррекции генитального пролапса» СПб., 25-28 июня 2020 г.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

				<p>С. 40–45.</p> <p>15. Беженарь В.Ф., Круглов С.Ю., Крылова Ю.С., и др. Клиническая характеристика больных и морфологические особенности инфильтративных форм эндометриоза, а также результаты нерв-сберегающей методики хирургического лечения //Уральский медицинский журнал. – 2019. - №5 (173). – С.24-31.</p> <p>16. Садыхова Э.Э., Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., и др. Возможности применения рентгеноэндохирургического гемостаза в комплексной терапии миомы матки у пациенток с тяжелой анемией //Уральский медицинский журнал. - 2019. – 3 (171). – С.59-63.</p> <p>17. Беженарь В.Ф., Иванова Л.А., Григорьев С.Г. Беременность "высокого риска" и перинатальные потери //Акушерство и гинекология. - 2020. - № 3. - С. 42-47. (Scopus).</p> <p>18. Беженарь В.Ф., Зазерская И.Е., Беттихер О.А., Нестеров И.М., Баутин А.Е. Спорные вопросы акушерской тактики при ведении беременности и родоразрешении пациенток с новой коронавирусной инфек-</p>	<p>№2. - С. 13–26. (Scopus)</p> <p>8.Молчанов О.Л., Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., и др. К вопросу о механизме сенсбилизации к прогестерону // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2019, т. 18. - №4. - с. 135–141. (Scopus)</p> <p>6. Krylova J., Kruglov S., Bezhenar V., Rybakova M. Morphological substrat and pathogenetic mechanisms of adhesion-related pelvic in endometriosis // J. Virchows Archiv. - Abstracts of 31st European Congress of Pathology. – 2019. V. 475, Issue S1, p.338.</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					цией covid-19 //Акушерство и гинекология. - 2020. - № 5. - С. 13-21. 19.Плеханов А.Н., Беженарь В.Ф., Епифанова Т.А., Беженарь и др. Термометрические характеристики тканей в зоне вмешательства при выполнении электрохирургической влагалищной гистерэктомии //Акушерство и гинекология. - 2020. - № 5. - С. 98-104.	(Scopus).	
2.	Аракелян Бюзанд Вазгенович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Разработка и внедрение методов лечения больных эндометриозной болезнью со снижением овариального резерва (гос.задание 2018-2020гг, тема № 65	1. Аракелян Б. В., Кохреидзе Н. А., Кутушева Г. Ф. Диагностические и прогностические возможности исследования уровня прокальцитонина крови у пациенток с гнойно-воспалительными заболеваниями матки и ее придатков. //Журнал «Педиатр». 2015. – Т.VI. – Вып. 1. –С. 16-21. 2. Беженарь В.Ф., Корольков А.Ю., Ульченко В.Ю., Теплов В.М., Китаева М.А., Аракелян Б.В.,и др. Маршрутизация беременных женщин на разных сроках гестации с подозрением на острую хирургическую патологию в многопрофильном стационаре. //Журнал «Скорая медицинская помощь», 2017.-		1. «Миома матки. Оперировать нельзя лечить. Где и когда ставить запяточку?». III Общеросс. конф. с междун. участием «Перинатальная медицина: от преградной подготовки к здоровому материнству и детству», 9–11.02.2017, СПб. 2. «Миома матки. Возможности терапии». там же. 3«Возможности терапии тяжелого абдоминального сепсиса в гинекологии». /Межрегион. научнопракт. конф. с международ. учас-

				<p>№4.- С. 48-52.</p> <p>3.Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации /под ред. Багненко С.Ф. Абакумов М.М., Александрова И.В., и ..., Аракелян Б.В. и др. С.Ф. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 896 с.</p> <p>4.Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., Кондратьев А.А., Садыхова Э.Э. Миомэктомия с позиций иммуногистохимической характеристики опухоли матки и выбора метода предоперационной подготовки. //Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.- 2019.- Т. 18.- №2.- С 13-26</p> <p>5.Садыхова Э.Э., Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., и др. Возможности применения рентгенэндохирургического гемостаза в комплексной терапии миомы матки у пациенток с тяжелой анемией. //Уральский медицинский журнал.- 2019.- №3 (171).- С. 59-63</p> <p>6.Татарова Н.А., Линде В.А., Резник М.В., Тарасенкова В.А., Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., Собакина Д.А. Вопросы этиопатогенеза миомы матки и возможности консервативной терапии. //Журнал «Эффективная фармакотерапия».- 2019.-</p>	<p>тием «Санкт-Петербургский септический форум – 2017»,13–15.09.2017, СПб.</p> <p>4. Лустин С.И., Аракелян Б.В., Колосова А.Г Гендерная идентичность женщин с миомой матки./ Всеросс. научно-практическая конф. «Актуальные вопросы психологии развития и формирования личности: методология, теория и практика». 25-26 сентября 2018.: сборник трудов.- СПб, 2018.- С. 190-193</p> <p>5. Аракелян Б.В. Современные возможности, тактика в терапии послеродового сепсиса. /Межрегиональная научно-практ. конф. с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020, 8-10 сентября, СПб.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Т15.-№13.- С. 28-34</p> <p>7.Линде В.А., Маржевская А.М., Аракелян Б.В., и др. Д.А. Динамика антимюллерова гормона при неколорых методах лечения бесплодия, ассоциированного со снижением овариального резерва. //Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке» (Медико-фармацевтический журнал «Пульс»), 2019. – Вып. 21.-Т №9.-С. 18-22</p> <p>8.Беженарь В.Ф., Аракелян Б.В., Крутова В.А. и др. Применение объемобразующих веществ в лечении стрессового недержания мочи //Кубанский научный медицинский вестник, 2019.-Т.26.-№4.- С. 84-93</p> <p>9.Беженарь В.Ф., Коршунов М.Ю., Кира Е.Ф., Лебедева Я.А. К вопросу о механизме сенсбилизации к прогестерону. //Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.- 2019.- Т. 18.- №4.- С 135-141</p> <p>10. Новак В.В., Резник М.В., Маржевская А.М., Линде В.А., Аракелян Б.В., и др. Диагностические аспекты активности некоторых микроРНК при ассоциированном с аденомиозом бесплодии. // Медико-фармацевтический</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>журнал Пульс. - 2020.- Т.22, №5. – С. 132-138.</p> <p>11. Беженарь В.Ф., Баранцевич Е.Р., Линде В.А., Аракелян Б.В., и др. К вопросу об использовании иглорефлексо-терапии при синдроме хронической тазовой боли (обзор литературы). //Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16. - №4. – С. 18-23.</p> <p>12. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ УРЕТЕРО-ВАГИНАЛЬНЫХ СВИЩЕЙ ПОСЛЕ ЭКСТИРПАЦИИ МАТКИ Рухляда Н.Н., Резник В. А., Либова Т.А., Гайдуков С. Н., Аракелян Б.В., и др. Патент на изобретение 2738163 С1, 09.12.2020. Заявка № 2020122447 от 02.07.2020.</p>		
<b>14.01.02 Эндокринология</b>							
3.	Волкова Анна Ральфовна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Молекулярно-генетические предикторы формирования кардиоваскулярной патологии при абдоминальном ожирении (гос.задание 2018-2020, тема№ 64) № госрегистрации АААА-А16-	<p>1. Волкова А.Р., Беркович О.А., Дора С.В. и др. Субклинический гипотиреоз и риск артериальной гипертензии у больных ишемической болезнью сердца //Артериальная гипертензия. - 2015. - Т. 21,№ 4. - С. 409-415.</p> <p>2. Волкова А.Р., Дора С.В., Беркович О.А. и др. Субклинический гипотиреоз - новый фактор сердечно-</p>	<p>1. Mkrtumyan A., Roman-tsova T., Vorobiev S., Volkova A. et al. Efficacy and safety of Subetta add-on therapy in type 1 diabetes mellitus: The results of a</p>	<p>1. E.I. Baranova, A.R. Volkova, OA. Berkovich et al. Subclinical hypothyroidism as a new risk fac-tor for coronary atherosclerosis. //ESC, Rome, 2016</p> <p>2. Peikrishvili N., Volkova A., Dora S. Association of the IL-6 and IL-13 genes</p>

				116060710009-7	<p>сосудистого риска //Терапия. - 2016. -№ 6. - С. 23-28.</p> <p>3. Волкова А.Р., Остроухова Е.Н., Дыгун О.Д. и др. Глюкозотоксичность и инсулинорезистентность у больных сахарным диабетом 2 типа: пути преодоления //Терапия. - 2017. - № 5. - С. 16-21.</p> <p>4. Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Лукичев Б.Г. и др. Дисфункция щитовидной железы при хронической болезни почек: состояние проблемы и пути решения // Нефрология. - 2018. Т.22,№ 4. - С. 40-49.</p> <p>5. Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Катышева Н.С. и др. Методические аспекты интерпретации референсных интервалов тиреотропного гормона гипофиза в многопрофильном стационаре мегаполиса Северо-Западного региона. //Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. –Т. 63, №9. –С. 538-542.</p> <p>6. Волкова А.Р., Калугина В.В., Остроухова Е.Н., Дыгун О.Д. Параметры гликемического контроля и приверженность лечению у больных сахарным диабетом 2 типа, получающих инсулинотерапию // Терапия. 2018. № 5 (23). С. 66-73.</p> <p>7. Волкова А.Р., Калугина В.В.,</p>	<p>multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial // Diabetes Res. Clin. Pract. – 2018. – 142. С. 1-9.</p>	<p>polymorphisms with the relapse rate of graves' disease in Russian population. //2017. - European Thyroid Journal. - Vol. 6, Sl. 1. - P1-01-07</p> <p>3. Volkova A., Dygun O., Dora S. et al. Renal function in hypothyroid patients //2018 - Eur. Thyroid. J.–7(s1)-P1-05-43</p> <p>4. Volkova A., Dygun O., Dora S. et al. Methodological aspects of interpretation of thyroidstimulating hormone reference intervals in the Northwest region megapolis hospital // 2018. - Eur. Thyroid. J. – 7 (suppl. 1). - P1-05-44</p> <p>5. Волкова А.Р., Дыгун О.Д. Гипотиреоз: парадигма лечения. //X науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы внутренних болезней (кардиология, пульмонология, гастро-</p>
--	--	--	--	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Остроухова Е.Н. и др. Диабет MODY-6 в клинической практике эндокринолога. //Эндокринология: новости, мнения, обучение. -2018.- Т.7, № 4 (25).- С. 54-57.</p> <p>8. Волкова А.Р., Лискер А.В., Остроухова Е.Н.и др. Аденолейкодистрофия у больного с первичным гипокортицизмом //Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2019. Т. 8. № 1 (26). С. 63-66.</p> <p>9.Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Жданова О.Н. и др. Выявляемость субклинического гипотиреоза и уровни тиреотропного гормона, ассоциированные с сердечно-сосудистыми заболеваниями у больных многопрофильного госпиталя Северо-Западного региона //Рациональная фармакотерапия в кардиологии.- 2019.- Т. 15, № 2.- С. 174-179.</p> <p>10. Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Галкина О.В. и др. Роль субклинического гипотиреоза в формировании нарушений липидного метаболизма // Вестник Российской военно-медицинской академии.- 2019.-№ 2 (66). -С. 155-159.</p> <p>11. Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Лукичев Б.Г. и др. Динамика лабораторных показателей</p>	<p>энтерология, эндокринология). 23.10.2018</p> <p>6.Subclinical hypothyroidism and probability of cardiovascular diseases P1-04-42 Eur Thyroid J 2019;8(suppl 1):1–127 P. 49 DOI: 10.1159/000501012</p> <p>7.Markers of cardiovascular risk in young patients with subclinical hypothyroidism P1-04-39 Eur Thyroid J 2019;8(suppl 1):1–127 P. 48 DOI: 10.1159/000501012</p> <p>8.Показатели вариабельности гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на разных видах инсулинотерапии (доклад) /Национальный эндокринологический конгрессе, Москва, май 2019 г.</p> <p>9. Субклинический гипотиреоз: лабораторный феномен или болезнь? О.Д.Дыгун, А.Р.Волкова /VIII Германо-Российский Семинар по эндокринологии и диабето-</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					атерогенеза у больных субклиническим гипотиреозом на фоне заместительной терапии левотироксином // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. -2019. № 10-2.- С. 82-85. 12.Волкова А.Р., Дыгун О.Д., Галкина О.В. и др. Выявляемость субклинического гипотиреоза и содержание антител к тиреоидной пероксидазе у больных многопрофильного стационара // Доктор. Ру. 2019. № 10 (165). С. 52-56.		логии, 2019 г.	
<b>14.01.03 Болезни уха, горла и носа</b>								
4.	Карпищенко Сергей Анатольевич	внешний совместитель	доктор медицинских наук	Диагностика и лечение воспалительных и невоспалительных заболеваний уха (гос.задание 2018-2020, тема № 20) АААА-А18-118062290099-1  Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей (гос.задание 2018-	и	1.Карпищенко С.А., Колесникова О.М. Эффективность комбинации азеластина гидрохлорида и мометазона фууроата для интраназального применения у больных сезонным аллергическим ринитом //Вестн. Оториноларингологии – 2017. –Т.82,№5. – С.44-47. 2. Карпищенко С.А., Рябова М.А., Улупов М.Ю. и др. Выбор параметров лазерного воздействия в хирургии ЛОР-органов. //Вестн. Оториноларингологии – 2016. – Т.81,№4. – С.14-18. 3. Карпищенко С.А.,	1.Karpishchenko S.A., Bolozneva E.V. Endoscopic endonasal removal of median palatine cyst // B-ENT.-2017.- Vol. 13.-P.67-72. 2.Ivanchenko O. A., Karpishchenko S.A., Kozlov R.S. at al. The micro-biome of the maxillary sinus and middle	1. Karpishchenko S.A. Endoscopic septoplasty. Endo Barcelona 2018. 5-8, July. 2018, Barcelona, Spain 2. Карпищенко С.А. Ринофорум 2016 4-6 февраля 2016 доклад: «Эндоскопическая фронтотомия» Минск, БелМапо 3. Karpishchenko S.A. Current concepts in malignant sinonasal tumors. IFOS Paris 2017 - the ENT World Congress//24-28th June

			<p>2020, тема № 22) AAAA-A18- 118070690086-2</p> <p>Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики (гос.задание 2018-2020, тема № 13)</p>	<p>Колесникова О.М., Легкова Ю.В. Влияние двусторонней тонзиллэктомии на лечение IgA-нефропатии // Практическая медицина. – 2018. – Т.16,№5. – С.72-75.</p> <p>4. Карпищенко С.А., Рябова М.А., Пособило Е.Е. Кровотечение после тонзиллэктомии //Скорая медицинская помощь. – 2018. – Т.19,№2. – С.40-45.</p> <p>5. Карпищенко С.А., Баранская С.В. Синдром немого синуса // Врач.-2016. – №2. –С.11-13.</p> <p>6. С.А. Карпищенко, О.И. Долгов, Т.А. Быкова, и др. Проблема риносинусита у пациентов с синдромом Гурлер при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. //Вестник оториноларингологии. 2019;84(5):48-54</p> <p>7. Карпищенко С.А., Ярёмченко А.И., Болознева Е.В.и др. Особенности компьютерной томографии для применения в навигационном оборудовании при операциях в челюстно-лицевой области. //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2019;25(1):34-49.</p> <p>8. Карпищенко С.А., Баранская С.В., Карпищенко Е.С. Дифференциальная диагностика кист верхней челюсти</p>	<p>nasal meatus in chronic rhinosinusitis // Rhinology.- 2016.-Т.54.- №1.-P.68-74.</p> <p>3.Karpishchenko S.A., Bolozneva E.V. Case report: Endoscopic endo-nasal removal of large osteoma in the ethmoid sinus // B-ENT.-2015.- Т.11.-№(4):319-23</p> <p>4.Karpishchenko S, Bolozneva E. Diode laser thermal effect on the paranasal sinus osteoma. //Laryngoscope. -2019; 129(9):1966-1968.</p> <p>5. Staecker H., Jokovic G., Karpishchenko S., и др. Efficacy and Safety of AM-111 in the</p>	<p>2017</p> <p>4. Karpishchenko S.A. Laser Interstitial Thermo Therapy of Nasal and Nasopharyngeal Lesions. Rhinology World Congress - Hong Kong 2017</p> <p>5. Karpishchenko S. Endoscopic DCR. The annual meeting of the Egyptian ORL Society. Egypt ORL 2018. 11-13 July, 2018. Alexandria, Egypt</p> <p>6. Karpishchenko S. Endoscopic removal of paranasal sinus osteomas. Турецкий национальный оториноларингологический Конгресс. 13-17.11.2019. Анталия, Турция</p> <p>7. Karpishchenko S. Endoscopic removal of frontal sinus osteomas. 4 Национальный Конгресс Итальянского Ринологического общества. 12-14.12.2019. Неаполь, Италия</p> <p>8. Карпищенко С.А.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>максиллярного синуса. //Consilium Medicum. 2019;3:60-64</p> <p>9.С.А. Карпищенко, Е.В. Болознева, П.Р. Бирик, Е.С. Карпищенко. Возможности компьютер-ассистированных навигационных систем в оперативном лечении хронических синуситов, новообразований полости носа и околоносовых пазух. //Вестник оториноларингологии. 2019;84(4):6-12</p> <p>10. Карпищенко С. А. и др. Методы интраоперационного контроля при проведении сфенотомии //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2020. – Т. 26, №. 1. – С. 4-11.</p> <p>11. Karpishchenko S. et al. Intraoperative Sphenoid Sinus Volume Measurement as an Alternative Technique to Intraoperative Computer Tomography //Diagnostics. – 2020. – Т. 10. – №. 6. – С. 350.</p> <p>12. Карпищенко С.А., Сопко О.Н., Бервинова А.Н. Консервативное лечение хронического гнойного среднего отита // Вестник оториноларингологии. 2020;85(2): 41-44</p> <p>13. Карпищенко С.А., Верещагина О.Е., Болознева</p>	<p>Treatment of Acute Unilateral Sudden Deafness – A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Phase 3 Study. //Otology &amp; Neurotology, Vol. 39, No xx, 2019:1-11</p> <p>6. Karpishchenko S.A., Bolozneva E.V., Fatalieva A.F. Endonasal surgery for benign ossifying tumor in nasal and nasopharyngeal cavity. //B-ENT. 2019. 15. p.55-59</p>	<p>«Ревизионная дакриоцисториностомия». XIII Конгресс Российского общества ринологов. 2-5 октября 2019, Сочи.</p> <p>9. Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «XII Плужниковские чтения» 7-8 сентября 2020. «Опыт ринопластики в эпоху COVID 19»</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Е.В., Бибик П.Р. Профилактика стенозирования лобного кармана после эндоскопической трансназальной операции на лобной пазухе и эндоскопической септопластики при острой и хронической патологии лобных пазух // Вестник оториноларингологии. 2020;85(1):54-59 DOI:10.17116/otorino20208501154	
5.	Рябова Марина Андреевна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики (гос.задание 2018-2020, тема № 13) АААА-А18-118091790075-0	1. Рябова М.А., Пособило Е.Е. Клинический профиль больных хроническим тонзиллитом, направленных на плановую тонзилэктомия. //Рос. оториноларингология. – 2018. Т.2, №93. – С.80 – 83. 2. Рябова М.А. Фенспирид в комплексном лечении обострения хронического ларингита //Вестник оториноларингологии. – 2017. – Т.6. –С. 66 – 69. 3. Рябова М.А., Улупов М.Ю, Пестакова Л.В. и др. Ирригационная терапия хронического риносинусита в стадии обострения препаратом диоксидин //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2017. – Т.23,№2. – С. 117-127. 4. Рябова М.А., Лаврова О.В., Шумилова Н.А. и др. Лечение заболеваний верхних дыхатель-	1.Karpishchenko S., Kolesnikova O., Ryabova M. "Association between aggressive recurrent respiratory papillomatosis and HLA-DQ alleles" /29th Congress of Union of the European Phoniatrians. June 13-16, 2018. Helsinki, Finland 2. Karpishchenko S., Ryabova M., Ulupov M., Portnov G. "Diode laser in recurrent respiratory papillomatosis surgery". там же 3. Karpishchenko S., Ryabova M., Ulupov M. "Surgery of Laryngeal Cancer Using Diode Laser". там же

				<p>ных путей у беременных // Практическая медицина. – 2018. – Т.16. №5. –С. 81-84.</p> <p>5.Рябова М.А., Шумилова Н.А., Пестакова Л.В. и др. Синехии полости носа: причины и лазерная хирургия // Практическая медицина. –2018. Т.16. №5. –С. 63-67.</p> <p>6. Пестакова Л.В., Карпищенко С.А., Рябова М.А. и др. Особенности течения синусита у беременных. //Вестник оториноларингологии.- 2019.- Т.84, №3. - С.37-40</p> <p>7. Рябова М.А., Улупов М.Ю., Малкова М.Е. Факторы риска развития и рецидива неспецифической гранулемы гортани. // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. - 2019.- Т11, №9. С. 60-62</p> <p>8. Рябова М.А., Лаврова О.В., Шумилова Н.А. Георгиева Л.В. Клинико-лабораторные особенности ринита беременных. // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. - 2019.- Т11, №9-С.69-73</p> <p>9. Рябова М.А., Шумилова Н.А., Георгиева Л.В. Лазерная полипотомия при антитромботической терапии. // Folia otorhinorhi-nolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.-2019.- Т.25,№2. - С.4-10</p>	<p>4. Рябова М.А., Шумилова Н.А. Выбор длины волны лазерного излучения в хирургии полипоза носа. //Ежегодная конференция Российского общества ринологов 25.05.2018 СПб</p> <p>5.Рябова М.А. Лазерная хирургия гортани на кафедре оториноларингологии ПСПбГМУ. Научно-практ. конференция с международным участием «XII Плужниковские чтения» 07-08 сентября 2020 г.</p> <p>6.Рябова М.А., Улупов М.Ю., Малкова М.Е. Малоинвазивное хирургическое лечение рубцовых стенозов гортани и трахеи. //VIII междун. Междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов Головы и шеи.28–31 мая 2020</p> <p>7. Рябова М.А. Острый риносинусит. Возможности медикаментозного лечения. /Юбилейная научно-</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>10. Рябова М.А., Улупов. М.Ю., Шумилова Н.А., Тихомирова Е.К. Влияние обработки торца оптоволокна на биологические эффекты лазера с длиной волны 0,97 мкм. //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.2020; 2 (26): 51-57.</p> <p>11. Рябова М.А., Улупов. М.Ю., Шумилова Н.А., Тихомирова Е.К. Лазерные технологии в ринохирургии.// РМЖ. Медицинское обозрение. Т.5. С: 38-42</p> <p>12. Рябова М.А., Портнов Г.В. Голованова Е.А. Случай успешного лечения хронического стеноза гортани редкой этиологии. //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2020; 2 (26): 100-107.</p> <p>13. Рябова М.А., Шумилова Н.А., Георгиева Л.В. Роль секреторного иммуноглобулина Е в дифференциальной диагностике АР. // Вестник оториноларингологии. 2020; 85(3):52-56</p> <p>14. Рябова М.А., Василевский Д.И., Филиппов Д.И., и др. Влияние различных видов фаринголарингеального рефлюкса на состояние гортани. //Folia Otorhinolaryngologiae et</p>	<p>практ. конференция с международным участием «120 лет кафедре оториноларингологии с клиникой ПСПБГМУ имени акад. И.П. Павлова. 24-25 ноября 2020 г.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Pathologiae Respiratoriae.2020; 3 (26): 70-80		
6.	Зубарева Анна Анатольевна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей (гос.задание 2018-2020, тема № 22) АААА-А18-118070690086-2	<p>1. Карпищенко С.А., Зубарева А.А., Филимонов В.Н. и др. Возможности конусно-лучевой компьютерной томографии височных костей у пациентов с отосклерозом //Вестник оториноларингологии. – 2016. – Т.4, № 81. – С. 10-13.</p> <p>2. Любавская В.Н., Белдовская Н.Ю. Зубарева А.А. и др. Лучевые методы диагностики патологии слезоотводящих путей //Офтальмологические ведомости. – 2017. – Т.Х,№3. – С. 35-45.</p> <p>3. Кайзеров Е.В., Холин А.В., Зубарева А.А. Дифференциальная клиничко-рентгенологическая характеристика различных типов одонтогенных кист челюстно-лицевой области //Лучевая диагностика и терапия. – 2018. – Т.9,№1. – С. 11-23.</p> <p>4. Яременко А.И., Зубарева А.А., Лысенко А.В. и др. Оптимизация планирования трехмерной реконструкции альвеолярного отростка верхней челюсти с учетом анатомических особенностей строения околоносовых пазух // Институт стоматологии. –</p>	<p>Kolpakova M.E., Zubareva A.A., Artamonova T.D., Lisovskaya E.K., Chefu S.G., Yagmurov O.D., Yaremenko A.I., Vlasov T.D. Experimental model of osteonecrosis of the jaw in rats treated with zoledronic acid. British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. – 2016. – V.54, Issue: 10.</p>	<p>1. Чибисова М.А., Зубарева А.А., Зубарев Д.В. Трехмерная диагностика заболеваний ВНЧС и междисциплинарное взаимодействие специалистов. Симп. «Междисциплинарные аспекты краниомандибулярных расстройств». 24.09.2018 г. М.;</p> <p>2. Зубарева А.А. Клиничко-лучевые параллели при диагностике перфоративных форм одонтогенных верхнечелюстных синуситов. / X Междун. конгресс «Невский радиологический форум - 2018», 27.04.2018. СПб;</p> <p>3. Зубарева А.А. Кисты челюстно-лицевой области». /Междун. научно-практическая конф. «РИНОФОРУМ». март 2018 Минск. Беларусь</p> <p>4. Зубарева А.А.</p>

				<p>2018. – Т.78, № 1. – С. 40-41.</p> <p>5. Карпищенко С.А., Ярёмченко А.И., Зубарева и др. Интраоперационная компьютерная томография при инородных телах верхнечелюстной пазухи // Врач. – 2018. – Т. 29, №3. – С. 54-57.</p> <p>6. Карпищенко С.А., Зубарева А.А., Болознева Е.В., Баранская С.В., Фаталиева А.Ф. Валидизированный метод эндоскопической оценки площади внутреннего носового клапана. // РМЖ Медицинское обозрение. Оториноларингология. -2019.- № 9(11). - С. 65-68.</p> <p>7. Зубарева А.А., Бейсеева Ж.Е. Анатомо-топографические особенности строения лицевого нерва по данным конусно-лучевой компьютерной томографии. // Журнал оториноларингологии и респираторной патологии. – 2019. – Т. 25(3). – С.46-51.</p> <p>8. Рябова М.А., Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А., Савченко Е.М. Диагностический алгоритм определения манифестных оториноларингологических признаков гранулематоза с полиангиитом. //Folia Otorhinolaryngologiae et</p>	<p>Современные клинико-лучевые алгоритмы диагностики при рино- одонтогенной патологии лицевого отдела черепа /XIII Конгресс Российского общества ринологов. 02-05.10.2019.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Pathologiae Respiratoriae (Журнал оториноларингологии и респираторной патологии). – 2019. – Т. 25(4). – С.59-65. 9. Карпищенко С.А., Зубарева А.А., Станчева О.А. Особенности диагностики и лечения грибковых поражений клиновидной пазухи //Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – №. S1. – С. 47-48.		
<b>14.01.04 Внутренние болезни</b>							
7.	Трофимов Василий Иванович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), (гос.задание 2018-2020, тема № 40) АААА-А18-118070690065-7	1. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосова Н.А., Ким Ю.Е., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Комплексная клинико-инструментальная оценка поражения легких у больных ревматоидным артритом //Научно-практическая ревматология. – 2016. – №5(54). – С. 535-542. 2. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В., Тимчик В.Г., Голубева В.И., Александрин В.А., Разумовская Т.С., Рабик Ю.Д., Крякунов К.Н. Что такое overlap синдром (ACOS), диагностика и лечение // Российский аллергологический	1.K.V. Nochevnaya, I.I. Nesterovich, Y.D. Rabik, A.A. Speranskaya, V.P. Zolotnitskaya, N.A. Amosova, V.I. Amosov, V.I. Trofimov, T.D. Vlasov. Clara cell protein cc16 and its pathogenic role in bronchial obstruction in patients with rheumatoid arthritis // Annals of the Rheumatic	1. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Раннее выявление поражения легких при ревматоидном артрите: роль клинико-инструментального обследования и лабораторных маркеров. /Конгресс с междунар. участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2017», 8-10 октября 2017г. 2. Нестерович И.И., Трофимов В.И.,

				<p>журнал. 2018; 2: 17–28.</p> <p>3. Ночевная К.В., Нестерович И.И., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Случай тяжелого поражения легких у больной с длительным течением ревматоидного артрита //Пульмонология. - 2017. -Т. 27. № 5. -С. 681-686.</p> <p>4. Улитина А.С., Всеволодская Е.И., Миронова Ж.А., Горбунков С.Д., Акопов А.Л., Пчелина С.Н., Трофимов В.И. Экспрессия изоформ глюкокортикоидного рецептора альфа и бета при хронической бронхообструктивной патологии // Цитология. – 2018. – Т. 60. – № 7. – С. 536-539.</p> <p>5. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Трофимов В.И., Власов Т.Д. Признаки поражения легких по данным рентгенорадиологических исследований у больных ревматоидным артритом с различным серологическим профилем. //Терапия. 2019. -Т. 5. № 6 (32).- С. 35-43.</p> <p>6. Сорокина, Л.Н., Минеев В.Н., Павлова А.С., Иванов</p>	<p>Diseases, volume 76, supp. 2, year 2017, page 810.</p> <p>2.Busse W.W., Bleecker E.R., FitzGerald J.M., Ferguson G.T., Barker P., Sproule S., Olsson R.F., Martin U.J., Goldman M., Yañez A., Fernández M., Tolcachier A., Belloni Ju., Taborda J., De Salvo M., Maspero J., Victorio C., Navarta M.Ch., Grilli M., Rodríguez P. et al. Long-term safety and efficacy of benralizumab in patients with severe, uncontrolled asthma: 1-year results from the bora phase 3</p>	<p>Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д. Роль сосудистых нарушений в патогенезе поражения легких у больных ревматоидным артритом. /Всероссийский Конгресс «Боткинские Чтения», Санкт-Петербург, 21-22 мая 2018 г.</p> <p>3. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Поражение легких у больных ревматоидным артритом. /XXVIII Национ. Конгресс по болезням органов дыхания, Москва, 16-19 октября 2018г.</p> <p>4. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Трофимов В.И., Рабик Ю.Д. и др. Поражение легких при ревматоидном артрите. /VI</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					В.А, Трофимов В.И. Влияние гликозилирования гемоглобина и маркеров воспаления на функцию внешнего дыхания при коморбидности бронхиальной астмы и сахарного диабета 2-го типа // Клиническая медицина. - 2019. –Т.93. - № 3. - С. 278-286	extension trial The Lancet Respiratory Medicine. 2019. Т. 7. № 1. С. 46-59.	Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология», СПб., 21-23 марта 2019 г.
8.	Нестерович Ирина Ивановна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), (гос.задание 2018-2020, тема № 40) АААА-А18-118070690065-7	1. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосова Н.А., Ким Ю.Е., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Комплексная клиничко-инструментальная оценка поражения легких у больных ревматоидным артритом //Научно-практическая ревматология. – 2016. – №5(54). – С. 535-542. 2. Ночевная К.В., Нестерович И.И., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Власов Т.Д., Трофимов В.И. Случай тяжелого поражения легких у больных с длительным течением ревматоидного артрита // Пульмонология.- 2017.-№5 (27).-С.681-686. 3. Власов Т.Д., Нестерович И.И., Шиманьски Д.А. Эндотелиальная дисфункция: от частного к общему. Возврат	K.V. Nochevna- ya, I.I. Nestero- vich, Y.D. Rabik, A.A. и др. Clara cell protein cc16 and its pa-thogennic role in bronchial obstru-ction in patients with rheumatoid arthritis // Annals of the Rheumatic Diseases, volume 76, supp. 2, 2017, page 810. DOI: 10.1136/annrheu- mdis-2017- eular. 4585	1. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д. и др. Сывороточные маркеры поражения легких у больных ревматоидным артритом. /VI Всерос. межрегиональный Конгресс «Балтийский медицинский форум», 27-28 сентября 2017 г. 2.Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., и др. Раннее выявление поражения легких при ревматоидном артрите: роль клиничко-инструментального обследования и лабораторных маркеров. /Конгресс с междун. участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2017», 8-10 октября

				<p>к «старой парадигме»? //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019.-№2 (18).-С.19-27.</p> <p>4. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Трофимов В.И., Власов Т.Д. Признаки поражения легких по данным рентгенорадиологических исследований у больных ревматоидным артритом с различным серологическим профилем. //Терапия. 2019. -Т. 5. № 6 (32).- С. 35-43.</p>	<p>2017г.</p> <p>3. Нестерович И.И., Трофимов В.И., Ночевная К.В.,и др. Роль сосудистых нарушений в патогенезе поражения легких у больных ревматоидным артритом./ Всеросс. Конгресс «Боткинские Чтения», СПб., 21-22 мая 2018 г.</p> <p>4.Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А., и др. Поражение легких у больных ревматоидным артритом./ XXVIII Национ. Конгресс по болезням органов дыхания, М., 16-19 октября 2018г.</p> <p>5. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Трофимов В.И., и др. Поражение легких при ревматоидном артрите. /VI Междун. конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология», СПб., 21-23 марта 2019 г.</p> <p>6. Нестерович И.И.</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							Поражение легких при ревматоидном артрите. /Всеросс. междисципли. Конгресс «Молчановские Чтения-2019», СПб., 19-20 апреля 2019 г.
<b>14.01.05 Кардиология</b>							
9.	Беркович Ольга Александровна	по основному месту работы	доктор медицинских наук.	Молекулярно-генетические предикторы формирования кардиоваскулярной патологии при абдоминальном ожирении № госрегистрации АААА-А16-116060710009-7  Молекулярно-генетические предикторы и морфо-функциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардиомиопатиях различного генеза	1. Беляева О.Д., Березина А.В., Каронова Т.Л.,.... Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Уровень адипоцитарного белка-4,связывающего жирные кислоты (БАВР4), при абдоминальном ожирении и метаболическом синдроме у человека //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2017. -Т. 103,№ 4. -С. 459-467. 2.Усенко Т.С., Мирошникова В.В., Баженова Е.А., .... Беркович О.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н. Экспрессия генов IТLН1, РРАRY и TNFA в интраабдоминальной жировой ткани //Цитология.-2017.- Т. 59., № 1. - С. 27-33 3. Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Березина А.В., ....Беркович О.А., Баранова	1. Miroshnikova V.V., Panteleeva A.A., ...Berkovich O.A., Baranova E.I. REGULATION OF ABCA1 AND ABCG1 TRANSPORTER GENE EXPRESSION IN THE INTRAABDOMINAL ADIPOSE TISSUE. / Biochemistry (Moscow) Suppl. Series B: Biomedical Chemistry. 2016.-Т.10, № 4.-С. 327-334.	1. Epicardial adipose tissue thickness as a predictive marker of coronary artery disease E. Polyakova, O. Belyaeva, D. ....O. Berkovich , E. Baranova //12-й Междунар. конгресс «Метаболический синдром, сахарный диабет 2 типа и атерос-клероз» (MSDA 2017), June 8–10, 2017– St. Petersburg, Russia 2.Insulin resistance and low serum adiponectin level as a risk factors of atherosclerosis and metabolic syndrome E.A.Polyakova, O.D. Belyaeva, E.A. Bazhenova, O.A.

				<p>AAAA-A18-118070690073-2</p> <p>Е.И., Шляхто Е.В. Толщина комплекса интима-медиа общих сонных артерий, уровень общего и высокомолекулярного адипонектина у женщин с абдоминальным ожирением //Кардиология.- 2018. - Т. 58, № 6.- С. 29-36.</p> <p>4. Баженова Е.А., Каронова Т.Л., Николайчук Е.И., Лозовая Т.А..... Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Нарушение диастолической функции левого желудочка и антропометрические показатели у пациентов с абдоминальным ожирением //Артериальная гипертензия. - 2018. -Т. 24, № 1. -С. 65-73.</p> <p>5. Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожева И.А., Пантелеева А.А., Мирошникова В.В., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Полякова Е.А., Беркович О.А., Пчелина С.Н. Экспрессия гена ADIPOQ в подкожной и интраабдоминальной жировой ткани у женщин с различной степенью ожирения// Цитология. -2018. - Т. 60, № 7. -С. 531-535.</p> <p>6. Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Беляева О.Д., Беркович и др. Концентрация оментина-1 в сыворотке крови у больных ишемической</p>	<p>2. Usenko TS, Miroshnikova VV, Bazhenova EA, Nikolaev MA, Brovin DL, Kopytova AE, Panteleeva AA, He J, Semenova IA, Razgildina ND, Neimark AE, Berkovich OA, и др. ITLN1, PPARg AND TNFa GENE EXPRESSION IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE. //Tsitologiya. 2017; 59(1):27-33.</p> <p>3. Brovin, D.L., Belyaeva, O.D., Pchelina, S.N.,... E.I., Berkovich, O.A., Baranova, E.I., Shlyakhto, E.V. Common carotid intima-media thickness, levels of total and highmolecular weight adiponectin in women with</p>	<p>Berkovich и др.// In: 85th Scientific Meeting European Atherosclerosis Society (Prague, 2017)</p> <p>3. Apolipoprotein B/apolipoprotein A1 ratio as a predictive marker of metabolic syndrome E. Polyakova, O. Belyaeva, D. Kolodina, A. Bakulina, S. Nifontov, O. Berkovich, E. Baranova, E. Shlyakhto //12-й Междунар. конгресс «Метаболический синдром, сахарный диабет 2 типа и атеросклероз» (MSDA 2017), June 8–10, 2017– St. Petersburg, Russia</p> <p>4. Полякова Е.А., Драганова А.С., Колодина Д.А., Нифонтов С.Е., ...Беркович О.А., Баранова Е.И. Экспрессия гена лептина в эпикардимальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца // IV Российс. конгресс с междунар. участием «Молекуля-</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>болезнью сердца. //Трансляционная медицина. 2019;6(6):5-13</p> <p>7. Полякова Е. А., Колодина Д. А., Мирошникова В.В....., Беркович О. А., Баранова Е. И. Экспрессия гена лептина в эпикардиальной и подкожной жировой ткани у больных ишемической болезнью сердца. //Трансляционная медицина. – 2019. – Т.6, № 3. –С. 25-35</p>	<p>abdominal obesity //Kardiologiya 2018 58(6), с. 29-36</p> <p>4. Draganova, A.S.,Polyakova, E.A.,.....,Berkovich, O.A. Shlyakhto, E.V. Expression of mirna-27a in the serum of patients with non-st elevation acute coronary syndrome who underwent percutaneous coronary intervention (Article) Russian Journal of Cardiology – V.24,Is.2,- 2019, - Pages 70-75</p>	<p>рные основы клинической медицины – возможное и реальное» (СПб., 29 ноября – 2 декабря 2017).</p> <p>5.Бровин Д.Л., Беляева О.Д., Беркович О.А. Пчелина С.Н. Полиморфизм гена адипонектина, уровни адипонектина и риск метаболического сердечно-сосудистого синдрома у больных абдоминальным ожирением //IV Российс. конгресс с международ. участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное» (СПб., 29 ноября – 2 декабря 2017).</p>
10.	Гудкова Александра Яковлевна	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	<p>1.Клинические, демографические и молекулярно-генетические детерминанты гипертрофической кардиомиопатии/ Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2018620528</p>	<p>1.Гудкова А.Я., Давыдова В.Г., Бежанишвили Т.Г. и др. Содержание циркулирующей микроРНК-21 у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. //Терапевтический архив. 2020;92(4):51–56. DOI: 10.26442/00403660.2020.04.000272</p> <p>2.Бакулина Н.В., Некрасова А.С., Гудкова А.Я. и др.</p>	<p>1.Diana CimiottiI, Setsuko Fujita-Becker, Desirere Möhner, Natalia Smolina, Heidi Budde, Aline Wies, Lisa Morgenstern, Alexandra Gudkova, и др.</p>	<p>1.Гудкова А.Я. Транс-тиретиновый (mt) и (wt) амилоидоз: состояние проблемы в мире и РФ, возможности этиопатогенетической терапии / г. М., 2018. 14 декабря. 18-00-18-25. Национ. конгресс «Сердечная недостаточность»</p>

			<p>от 05.04.2018г.</p> <p>2. Гос. задание от 2015-2017 «Молекулярно-генетические основы кардиомиопатий: оптимизация алгоритмов диагностики, критериев прогноза и персонализированной врачебной тактики» № госрегистрации 115091630055</p> <p>3. Гос. задание от 2018-2020 «Молекулярно-генетические предикторы и морфо-функциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардиомиопатиях различного генеза» № госрегистрации АААА-А18-118070690073-2</p>	<p>Системный амилоидоз: клинические проявления и диагностика //Эффективная фармако-терапия. 2020; 16(24): 68–76. DOI 10.33978/ 2307-3586-2020-16-24-68-76</p> <p>3.Гудкова А.Я., Стрельцова А.А., Костарева А.А. Гипертрофическая кардиомиопатия: современные возможности фармако-логических подходов к лечению. //Терапевтический архив. 2019; 91 (9): 129–136. DOI:10.26442/00403660.2019.09.000137.</p> <p>4.Гудкова А.Я., Антимонова О.И., Шавловский М.М. Роль амилоидоза поджелу-дочной железы в патогенезе сахарного диабета 2 типа. //Медицинский академиче-ский журнал. 2019. 19(2):27–36. <a href="https://doi.org/10.17816/MAJ19227\$36">https://doi.org/10.17816/MAJ19227\$36</a></p> <p>5.Штейн Г.И., Гудкова А.Я., Кудрявцев .Н. Методические проблемы цифровой микро-флуориметрии.// Цитология. 2019. 61 (8):649–657.</p> <p>6.Стрельцова А.А., Гудкова А.Я., Костарева А.А. Некомпактный миокард: современные представления о генетических основах, клинической картине,</p>	<p>Infantile restrictive cardiomyopathy: cTnIR 170G/ W impair the interplay of sarcomeric proteins and the integrity of thin filaments PLoS One. 2020 Mar 17;15(3):e0229227. doi: 10.1371/journal.pone.0229227</p> <p>2.Gusel’Nikova V., Antimo-nov O., Fedo-rova E., Shav-lovsky M., Korzhevskii D., Kruti-kov A., Gudkova A., и др. Fluores-cent character-ization of amyloid deposits in the kidneys of MDX mice. European //Journal of Histoche-mistry.2018.;62(2): 3 - 6. doi: 10.4081/ejh.2018.2870.</p> <p>3. 3.Gusel’nikova V.V.,</p>	<p>2018»</p> <p>2.Гудкова А. Я., Семернин Е. Н., Крутиков А. Н.,и соавт. Амилоидные кардиомиопатии: «трудный и легкий» диагноз. Демонстрация собственных клинических наблюдений //Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2017: професс. образование, наука и инновации». октябрь 2017 г. СПб.</p> <p>3.А. Я. Гудкова Амилоидоз сердца: состояние проблемы в России //2017. V Междун. образоват. форум “Российские дни сердца” М., 30 марта — 1 апреля ;</p> <p>4. Гудкова А.Я. Школа ХСН. Санкт-Петербург, 2019 год. «Гипертрофический фенотип: дифференциальная диагностика, стандарты терапии». 09.04.19г.</p> <p>5. Шляхто Е.В., Гудкова А.Я. Кардиомиопатии: современное</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>диагностике и лечении. //Терапевтический архив.- 2019;91(12):90-97. DOI: 10.26442/00403660.2019.12.000142</p> <p>7.Стрельцова А.А., Гудкова А.Я., Костарева А.А. Фибрилляция предсердий при гипертрофической кардиомиопатии: современные аспекты эпидемиологии, факторов риска, патогенеза и фармакотерапии. //Consilium Medicum. 2018;20(5): 34-39.</p> <p>8.Шляхто Е.В., Гудкова А.Я. Кардиомиопатии. Современное представление. //Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. 2019;2(88):10-21.</p>	<p>Antimo-nova O.I., Fe-dorova E.A., Shavlovsky M. M., Krutikov A. N., Mikhailova E. V., Kaminskaya E. V., Gudkova A. Ya., и др. Fluorene derivative disodium salt as a new fluorescent dye for Identification of amyloid deposits in myocardium of mdx mice. //Cell and Tissue Biology.2018;12(3): 213–216. DOI: <a href="https://doi.org/10.1134/S1990519X18030057">https://doi.org/10.1134/S1990519X18030057</a>. переводная из журнала Цитология 2018; 60(1): 37-41.</p> <p>4.Gusel'nikova V.V., Grudinina N.A., Shavlovskii M.M., Korzhevskii D.E., Gudkova</p>	<p>состояние проблемы //Пленарное засед. городского общества терапевтов. Посвящено памяти академика Г.Ф. Ланга. СПб.,2018г. 2 октября</p> <p>6.Гудкова А.Я. Амиллоидоз сердца. Междисциплинарный подход //Научно-образовательный семинар, СПб. 2018. – 23 октября</p> <p>7.Гудкова А.Я. ГКМП и фенокопии ГКМП: дифференциальная диагностика, стандарты терапии //Школа ХСН «Стратегия и тактика лечения хронической сердечной недостаточности» СПб, 2018.-10 апреля.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>A.Y., и др. Characterization of amyloid deposits found in internal organs of MDX mice. //Cell and Tissue Biology. 2017;11(1):27-34.</p> <p>5.Khudiakov A., Kostina D., Zlotina A., Nikulina T., Gudkova A., и др. Generation of iPSC line from desmin-related cardiomyopathy patient carrying splice site mutation of des gene. Stem Cell Research. 2017; 24:77-80. doi: 10.1016/j.scr.2017.08.015.</p> <p>6. Kostareva A., Kiselev A., Gudkova A., и др. Genetic spectrum of idiopathic restrictive cardiomyopathy uncovered by nextgenera-</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						tion sequencing.PLoS ONE. 2016; 11(9) doi: 10.1371/journal.pone.0163362. 7.Baidyuk E.V., Sakuta G.A., .....Gudkova A.Y. Stem cells do not play a significant role in repopulation of adult human cardiomyocytes. //Cell and Tissue Biology. 2016; 10(2):114-121.	
<b>14.01.06 Психиатрия</b>							
11.	Киссин Михаил Яковлевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук.	Разработка персонифицированного подхода назначения антипсихотической терапии: фокус на биогенные моноамины периферической крови (гос.задание 2018-2020гг, тема № 12) Эпилепсия	1. Карлов В.А., Власов П.Н., Жидкова И.А., Киссин М.Я., Лебедева А.В., Липатова Л.В., Мкртчян В.Р., Мухин К.Ю., Рудакова И.Г. Бриварацетам в лечении больных эпилепсией //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 9-2. С. 55-62 3. Киссин М.Я., Халезова Н.Б. Гибитова Е.А., Тарноруцкая А.В., Иванов А.Н. Употребление прегабалина ВИЧ-инфицированными	1.EMOTIONAL AFFECTIVE DISORDERS IN ELDERLY PATIENTS WITH POST-STROKE EPILEPSY Druzhinin A.K., Mikhailov V.A., Kissin M.Ya. European //Journal of Neurology. - 2016. Т. 23. № S2. С. 373.	1.ЛАЕ, 2017 В.М.Бехтерев. От истоков до наших дней, Психическое здоровье человека XXI века 2016, 2018, Женское психическое здоровье: междисциплинарный статус 2.Михайлов В.А., Дружинин А.К., Киссин М.Я. Непсихотические психические расстройства у

					<p>больны-ми с синдромом зависимости от опиоидов. // Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. 2018. №2. С. 70-79</p> <p>4. Незнанов Н.Г., Халезова Н.Б., Хобейш М.А., Захарова Н.Г., Киссин М.Я. Клинико-нейрофизиологические особенности психических расстройств у больных ВИЧ-инфекцией. //Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. 2018. №4. С. 53-63.</p> <p>5. Киссин М.Я (соавт) Психические расстройства при эпилепсии.- гл. в кн.: Психиатрия: национальное руководство. -ГОЭТА-МЕДИА,М., 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное) - С. 600-632.</p>	<p>2. EPILEPSY IN ELDERLY PEOPLE AND AFFECTIVE DISORDERS Druzhinin A.K., Mikhailov V.A., Kissin M.Ya. //Epilepsia. 2016.- Т. 57. № S2.- С. 454.</p> <p>3. SUICIDE RISK FACTORS IN PATIENTS WITH EPILEPSY Neznanov N.G., Mikhailov V.A., Druzhinin A.K., Kissin M.Ya., Bocharov V.V., Lipatova L.V. //Epilepsia. 2016. Т. 57. № S2. С. 469.</p>	<p>больных постинсультной эпилепсией, их влияние на качество жизни /«Международный конгресс, посвященный всемирному дню инсульта», 2017 тез.– С. 603-605</p> <p>3. Конгрессы международной Лиги борьбы с эпилепсией (ежегодно) 2018,2019, 2020</p>
<b>14.01.07 Глазные болезни</b>							
12.	Астахов Сергей Юрьевич	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	<p>Реконструктивно-восстановительные операции при заболеваниях глазного яблока и его придатков</p> <p>Разработка принципов</p>	<p>1.Малишевская Т.Н., Астахов С.Ю. Реактивность сосудистого эндотелия у пожилых пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и физиологически стареющих людей в зависимости от выраженности эндотелиальной</p>	<p>1.Aung T, Ozaki M, Mizoguchi T, Allingham RR, Li Z, .... Astakhov SY, и др. Corrigendum: a common variant</p>	<p>1.«Хирургическое лечение больных с глаукомой и его медикаментозное сопровождение”. / XXII Междунар. офтальмол. конгресс «Белые ночи», СПб.,</p>

				<p>лазерной фотодинамической тераностики (гос.задание 2018-2020 гг, тема №13) АААА-А18-118091790075-0</p>	<p>дисфункции //Регионарное кровообращение и микроциркуляция.- 2016. -Т. 15,№4 (60). С. 59-67.</p> <p>2.Красавина М.И., Астахов С.Ю., Шадричев Ф.Е., Даль Н.Ю. Офтальмологические маркеры диабетической полинейропатии //Офтальмологические ведомости. -2016. -Т. 9, № 1.-С. 38-46.</p> <p>3. Белецкая И.С., Каронова Т.Л., Астахов С.Ю. Уровень 25-гидроксивитамина D и матриксных металлопротеиназ-2 и -9 у больных первичной открыто-угольной глаукомой и псевдоэкзофиативной глаукомой/синдромом //Офтальмологические ведомости. -2017. Т. 10, № 1.- С. 10-16.</p> <p>4.Рикс И.А., Папанян С.С., Астахов С.Ю., Новиков С.А. Новая клинико-морфологическая классификация эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы // Офтальмологические ведомости. 2017. Т. 10, № 3. С. 46-52.</p> <p>5.Губин Д.Г., Малишевская Т.В., Вайнерт Д., Астахов С.Ю., и др. Особенности циркадианного ритма внутриглазного давления при стабильной и прогрессирующей первичной открытоугольной</p>	<p>map-ping to CACNA1A is associated with susceptibility to exfoliation syndrome //Nat Genet. 2015 Jun;47 (6): 689.</p> <p>2.Astakhov YS., Astakhov SY, Aung T., et al. Genetic associate-on study of exfoliation syndrome identifies a protective rare variant at lox11 and five new susceptibility loci //Nature Genetics.2017.T49. № 7. С.993-1004.</p> <p>3.Tultseva S.N., Astakhov Y.S., Novikov S.A., ... Astakhov S.Y. Alternative ways to optimize treatment for retinal vein occlusion</p>	<p>30 мая - 3 июня, 2016г</p> <p>2.«Хирургическая техника: влияние на результат». – Там же.</p> <p>3.«Современные возможности реконструкции переднего отрезка глаза». Там же.</p> <p>4.«Простагландины и хирургическое лечение глаукомы». /XXIII Междунар.офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб, 29 мая-2 июня 2017 г.</p> <p>5.«Хирургическое лечение глауком: история и современность». Там же.</p> <p>6.«Место хирургии в лечении глаукомы» XXIV Междунар. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб., 28 мая - 1 июня, 2018 г.</p> <p>7. Давление цели в практике врача-офтальмолога. // XXV Международ. офтальмологический конгресс «Белые ночи», Санкт-Петербург, 27</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>глаукоме //Тюменский Медицинский Журнал.-2018. -Т. 20. № 3. -С. 3-9</p> <p>6.Астахов С.Ю., Рикс И.А., Папанян С.С., Новиков С.А., Джалиашвили Г.З. О новом подходе к хирургическому лечению эндотелиальной дистрофии роговицы // Офтальмологические ведомости. 2018. Т. 11. № 1. С. 78-84.</p> <p>7.Белецкая И.С., Астахов С.Ю., Каронова Т.Л., и др. Псевдоэксфолиативная глаукома и молекулярно-генетические особенности обмена витамина D// Офтальмологические ведомости. 2018. Т. 11. № 2. С. 19-28.</p> <p>8. Фролов О.А., Астахов С.Ю., Данилов П.А., Новиков С.А. Анализ отдалённых результатов коллагенового кросслинкинга роговицы у пациентов с эктатическими формами дистрофий роговицы //Офтальмологические ведомости. 2018.- Т.11. № 2.- С. 6-12.</p> <p>9. Астахов Ю.С., Титаренко А.И., Тульцева С.Н., Астахов С.Ю., Тахтаев Ю.В., Новиков С.А., Тургель В.А. Системные факторы риска окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста // Артериальная гипертензия.</p>	<p>with peripheral capillary non-perfusion: a pilot study. // Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2017. Т. 80. № 4. С. 224-228.</p> <p>4.Gubin D.G., Malishevskaya T.N., Astakhov Y.S., Astakhov S.Y.,и др. Progressive retinal ganglion cell loss in primary open-angle glaucoma is associated with temperature circadian rhythm phase delay and compromised sleep. /Chronobiology international: 2019. 36(4). 564-577</p>	- 31, 2019 г.
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

					<p>2018. Т. 24, № 6. С. 666-673.</p> <p>10. Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Лисочкина А.Б., Астахов С.Ю., Тахтаев Ю.В., Шахназарова А.А. Офтальмологические проявления синдрома Ваанденбурга // Вестник офтальмологии.- 2019. - 135(6):85-93</p> <p>11. Скрябина Е.В., Астахов Ю.С., Коненкова Я.С., Варганова Т.С., Петухов В.П., Нохрина К.В., Днестрянская К.О. Акантабембный кератит. Обзор литературы. Клинические случаи. //Офтальмологические ведомости. 2019. Т. 12. № 1. С. 59-71.</p> <p>12. Астахов Ю.С., Нечипоренко П.А. Режимы назначения ингибиторов ангиогенеза при лечении пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией. //Офтальмологические ведомости. 2019. Т. 12. № 2. С. 47-56.</p>		
13.	Тульцева Светлана Николаевна	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	Изучение этиопатогенеза острых сосудистых заболеваний сетчатки и зрительного нерва и	1. Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Титаренко А.И. Роль дисфункции эндотелия в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения //Регионарное кровообращение и микроцир-	1. Tultseva S.N., Astakhov Y.S., Novikov S.A., Nechiporenko P.A., Lisochkina	1.«Современные подходы к терапии ишемических окклюзий вен сетчатки». / XXIII Междун. офтальмо-

			<p>разработка принципов персонифицированного подхода в лечении данной патологии органа зрения.</p> <p>Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики (гос. задание 2018-2020 гг, тема №13) АААА-А18-118091790075-0</p>	<p>куляция.-2016. -Т.15, № 4 (60).- С. 5-16.</p> <p>2.Тульцева С.Н., Титаренко А.И., Руховец А.Г. Характеристика системной и регионарной гемодинамики при ишемической окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция.-2016.-Т.15, № 2 (58).-С. 24-31.</p> <p>3.Тульцева С.Н., Титаренко А.И., Руховец А.Г. Состояние глазного кровообращения у пациентов с окклюзией вен сетчатки молодого и среднего возраста //Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. -2017.- Т.24, № 4. -С. 29-34.</p> <p>4.Тульцева С.Н., Титаренко А.И., Нечипоренко П.А. Окклюзия центральной вены сетчатки на фоне приема sildenafil цитрата // Регионарное кровообращение и микроциркуляция.-2017.-Т.16, № 2 (62). -С. 70-74.</p> <p>5.Тульцева С.Н., Астахов Ю.С., Титаренко А.И., Руховец А.Г. Суточный профиль артериального давления у пациентов с окклюзией вен сетчатки моло-</p>	<p>A.B., Ovnanyan A.Y., Astakhov S.Y. Alternative ways to optimize treatment for retinal vein occlusion with peripheral capillary non-perfusion: a pilot study. // Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2017. Т. 80. № 4. С.224-228.</p>	<p>логический конгресс «Белые ночи», СПб. 29 мая 2 июня, 2017 г.</p> <p>2.«Современные подходы к терапии постокклюзионного макулярного отека». / XXIII Междун. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб.29 мая - 2 июня, 2017 г.</p> <p>3.«Современная терапия окклюзий вен сетчатки и нейроретинovasкулитов»./ Научно-практ. конф. с междунар. участием «X Российский общенациональный офтальмологический форум», 3-5 октября, М., 2017 г.</p> <p>4. «Этиопатогенез окклюзий вен сетчатки у лиц молодого возраста» / XXIV Междун. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб, 28 мая -1 июня, 2018</p> <p>5.«Основные аспекты этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки и у лиц молодого возраста». /Российский</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>дого и среднего возраста //Артериальная гипертензия. 2017.- Т. 23,№ 2. -С. 122-130.</p> <p>6.Тульцева С.Н., Астахов Ю.С., Руховец А.Г., Титаренко А.И. Информативность ОКТ - ангиографии в сочетании с исследованиями регионарной гемодинамики при окклюзии вен сетчатки. // Офтальмологические ведомости. -2017.- Т. 10. № 2-. С. 40-48.</p> <p>7.Тульцева С.Н. Лисочкина А.Б., Титаренко А.И., Тургель В.А.Основные аспекты этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки и у лиц молодого возраста. Ч.1. Нейроретиноваскулиты (протромботический потенциал, клинические проявления) // Офтальмологические ведомости. 2018. Т. 11, № 2. С. 57-67.</p> <p>8. Ю.С. Астахов, А.И. Титаренко, С.Н. Тульцева, и др. Системные факторы риска окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста // Артериальная гипертензия. 2018. -Т.24, № 6. С. 666-673.</p> <p>9. Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Лисочкина А.Б., Тахтаев Ю.В., Шахназарова А.А. Офтальмологические проявления синдрома Ваарденбурга. – Вестник</p>	<p>общенациональный офтальмологический форум. 2018. Т. 2. С. 513-516.</p> <p>6. « Advantages of early panretinal lasercoagulation in ischemic venous occlusion treatment». 6th - Internationalophthalmologyfromeasttwestmeeting «SoieSou» - 12-13 December 2019. Paris.</p> <p>17. «The diagnostic algorithm of nonarteritic anterior ischemic opticneuropathy». - 6th - Internationalophthalmologyfromeasttwestmeeting «SoieSou» - 12-13 December 2019. Paris</p> <p>18.Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Овнанян А.Ю. «Оптимизация терапии окклюзий вен сетчатки ишемического типа». – XXVI Ежегодный Международный офтальмологический конгресс «Белые ночи», Санкт-Петербург, 25-29 мая 2020.</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					офтальмологии. – 2019. – Т. 135. № 6. С. 91-99. DOI: 10.17116/oftalma201913506191. 10. Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Титаренко А.И., Антонов В.А., Ионин В.А., Овнанян А.Ю., Новиков С.А. Обструктивное апноэ в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения. – Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25. № 6. С. 613-621. DOI: 10.18705/1607-419X-2019-25-6-613-621.		19.Титаренко А.И., Тульцева С.Н., Лисочкина А.Б. «Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого возраста». – XXVI Ежегодный Международный офтальмологический конгресс «Белые ночи», Санкт-Петербург, 25-29 мая 2020.
14.	Новиков Сергей Александрович	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	Платформа «Инвазивные технологии». Тема: «Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики». 2018-2020 гг. АААА-А18-118091790075-0	1 Рикс И.А., Папанян С.С., Астахов С.Ю., Новиков С.А. Новая клиничко-морфологическая классификация эндотелиально-эпителиальной дистрофии роговицы // Офтальмологические ведомости. 2017. Т. 10, № 3. С. 46-52. 2.Любавска В., Белдовская Н.Ю., Новиков С.А., Зубарева А.А., Шавгулидзе М.А. Лучевые методы диагностики патологии слезоотводящих путей // Офтальмологические ведомости. 2017. Т. 10, № 3. С. 35-45. 3.Астахов С.Ю., Рикс И.А., Папанян С.С., Новиков С.А., Джалиашвили Г.З., Бондарева И.Б. Сравнительная оценка	1Tultseva S.N., Astakhov Y.S., Novikov S.A., Nechipo-renko P.A., Lisochkina A.B., Ovnanyan A.Y., Astakhov S.Y. Alternative ways to optimize treatment for retinal vein occlusion with peripheral capillary non-perfusion: a pilot study. // Arquivos Brasileiros de Oftalmologia.	1.Терапевтическое применение контактных линз. //Всерос. науч.-практ. конф. «Новые технологии в офтальмологии», г.Казань 2015 г. 2. Актуальные проблемы оптометрии и контактной коррекции зрения. //Научно-практ. конференция с международным участием «Актуальные вопросы ортокератологии», Россия, Санкт-Петербург, 22 мая 2015 г. 3. К вопросу совершенствования

				<p>эффективности лечения первичной и вторичной эндотелиальной дистрофии роговицы методом изолированного десцеметорексиса и ускоренного коллагенового кросслинkinга // Офтальмологические ведомости. 2018. Т. 11. № 2. С. 41-47.</p> <p>4.Фролов О.А., Астахов С.Ю., Данилов П.А., Новиков С.А. Анализ отдалённых результатов коллагенового кросслинkinга роговицы у пациентов с эктатическими формами дистрофий роговицы // Офтальмологические ведомости. 2018. Т.11. № 2. С. 6-12.</p> <p>5. Гернер Е.А., Назаров В.Д., Федорова Т.Ф., Лапин С.В., Павлова Т.А.,Новиков С.А., и др. Клинико-лабораторная и молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона-Коновалова.//Российский неврологический журнал. 2019; (3):10-18.</p> <p>6. Федотова К., Грабовецкий В.Р., Новиков С.А., Эзугбая М. Минисклеральные контактные линзы в лечении пациентов с синдромом сухого глаза (первый собственный опыт применения) //Офтальмологические ведомости. 2019: 12(1):5-12</p>	<p>2017. Т. 80. № 4. С.224-228.</p>	<p>стандартного протокола коллагенового кросслинkinга. //XXIV Междун. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб., 28 мая - 1 июня, 2018 г.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					7.Папанян С.С., Астахов С.Ю., Назаров В.Д., Лапин С.В., Новиков С.А., и др. Экспансия тринуклеотидных СТG-повторов в гене TCF4 как маркер эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса // Офтальмологические ведомости. 2019: 12(2):11-18		
15.	Тахтаев Юрий Викторович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Современные подходы к хирургическому лечению катаракты и интраокулярной коррекции афакии.	1.Тахтаев Ю.В., Хинтуба Т.С., Околов И.Н., и др. Количественная и качественная оценка цитотоксичности антибактериальных глазных капель фторхинолонового ряда in vitro //Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук.- 2016.- № 2.- С.83-90. 2.Тахтаев Ю.В., Низаметдинова Ю.Ш., Шухаев С.В. Сравнительная оценка туннельного роговичного разреза, выполненного фемтосекундным лазером и кератомом // Офтальмологические ведомости. 2016. Т. 9. № 2. С.5-13. 3.Тахтаев Ю.В., Богачук Е.Г. Оценка функционального зрения у пациентов с бифокальной артификацией после устранения дефокусировок различными методами // Офтальмологические ведомости. 2016. Т. 9. № 1. С.19-23.		1.«Интраокулярная коррекция пресбиопии» / XXII Междун. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб., 30 мая -3 июня, 2016 г. 2.«Современный взгляд на проблему первичного капсулорексиса» / IX Росс. общенациональный офтальмологический форум, научно-практ. конф. с междун. участием 12-14 октября 2016 года 3.«Хирургическая тактика при слабости связочного аппарата хрусталика» /XXI Междун. офтальмол. конгресс «Белые ночи», СПб., 25 -29 мая, 2015 г. 4.«Экстракция катаракты»

				<p>4.Хинтуба Т.С., Тахтаев Ю.В., Околов И.Н., и др. Сравнительная оценка цитотоксичности антимикробных глазных капель фторхинолонового ряда и её влияние на биодоступность препаратов // Офтальмологические ведомости. 2017. Т. 10. № 1. С.77-86.</p> <p>5.Шухаев С.В., Низаметдинова Ю.Ш., Тахтаев Ю.В. Структурные изменения туннельного роговичного разреза при фемтола-зерной и механической технологиях формирования // Вестник Волгоград. гос. медицинского университета. 2017. № 2 (62). С. 105-108.</p> <p>6. Хинтуба Т.С., Тахтаев Ю.В., Околов И.Н. Проникающая способность фторхинолонов: определение концентрации антибиотиков во влаге передней камеры глаза после местного применения //Офтальмология. - 2019: 16(3):371-377</p> <p>7. Ю.С. Астахов, А.И. Титаренко, С. Н. Тульцева, С. Ю. Астахов, Ю. В. Тахтаев, С. А. Новиков, В. А. Тургель Системные факторы риска окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста // Артериальная гипертензия.</p>	<p>кты: прошлое, настоящее и будущее». / XXVI Междун. офтальмологический конгресс «Белые ночи», СПб., 28 мая-1 июня, 2018г</p> <p>5. Surgical concept for management of cataract complication. /Internationalophthalmologyfromeasttowestmeeting «SoieSou» - 12-13 December 2019. Paris - 6th</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					2018. -Т.24,№6.- С. 666-673. 8. Астахов Ю.С., Тульцева С.Н., Лисочкина А.Б., Астахов С.Ю., Тахтаев Ю.В., Шахназарова А.А. Офтальмологические проявления синдрома Ваанденбурга //Вестник офтальмологии. -2019. -135(6): 85-93		
<b>14.01.08 Педиатрия</b>							
16.	Симаходский Анатолий Семенович	по основному месту работы	доктор медицинских наук;	Разработка и внедрение методов профилактики и терапии осложнений, связанных со снижением качества жизни у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (гос.задание 2018-2020, тема № 33) Педиатрия, организация медицинской помощи детям	1.Симаходский А.С., Минченко С.И., Ткаченко А.Е. Динамика развития паллиативной помощи детям в Санкт-Петербурге. //Российский педиатрический журнал.- 2017. - №1. –С. 42-45 2.Симаходский А.С., Романенко О.П. Эффективность диагностики и лечения врожденных пороков развития в Санкт-Петербурге за 2006-2015.//Российский педиатрический журнал.- 2017. -№4.- С. 214-217 3.Симаходский А.С., Севостьянова Л.Д., Горелик Ю.В., Акинчева Н.П., Колечко Ю.В. Динамика структурных изменений показателя младенческой смертности в Санкт-Петербурге за 2005 – 20017 годы. //Российский педиатрический журнал. -2018.- №3.- С.	Simakhodsky A.S., Sevostianova L.D., Gorelik U.V., Akincheva N.P., Kolechko U.V. The Dynamics of Changes in Structure Indices of Infant Mortality in St Petersburg During 2005-2017 Years1. «American Journal of Pediatrics»,2018	1. доклад на XVIII съезде педиатров России с междун. участием. М. 17-19 февраля 2017. 2. доклад наXX Конгрессе педиатров России с междун. участием 16-18.02., 2018. 3. 11 Всеросс. научно-практ. конф. «Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодежи. Кротинские чтения» СПб 29-30.11., 2018. 4. ХУ Российс. конгресс. «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском фед. округе 4-5.12.,2018,

					157-160 4.Симаходский А.С., Ульяничева Е.С., Горелик С.К. Современные подходы к энтеральному и парэнте- ральному питанию детей с экстремально низкой массой тела (научный обзор). //Профилактическая и клиническая медицина.- 2019.- №1.- С.52-57		Казань. 5.XX1 Конгресс педиатров России «Актуальные во- просы педиатрии» 15- 17. 2019, М., доклад. 6. X11 Росс. научно- практ. конференция с междун. участием «Воронцовские чтения», СПб-2019.
<b>14.01.09 Инфекционные болезни</b>							
17.	Лиознов Дмитрий Анатоль- евич	внешний совмести- тель	доктор медицин- ских наук	1.Симбионтная иммунокоррекция у больных ВИЧ- инфекцией 2018-2020 Рег. № АААА-А18- 118062290076-2  2. Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению вирусных инфекций на основании оценки их влияния на прогноз у онкогематологических больных после трансплантации гемопозитических	1.Ишрефова Л.Р., Лялина Л.В., Лиознов Д.А., и др. Обоснование неспецифичес- кой профилактики острых респираторных вирусных инфекций в детских коллективах //Инфекция и иммунитет. - 2016. - Т. 6, № 2. - С. 184-188. 2. Д.А. Лиознов, Н.Х. Чунг, С.Л. Николаенко, и др. Клинико-лабораторная характеристика хроническо-го гепатита С во Вьетнаме, на примере гепатологичес-кой клиники г. Хошимин // Журнал инфектологии. - 2016. - Т. 8., № 4. – С.72-78 3.Лиознов Д.А., Чунг Н.Х., Николаенко С.Л., и др. Оценка эффективности противовирусной терапии	1. Kiriazova T, Lunze K, Raj A, ..., Lioznov D, Samet JH, Gifford AL. "It is easier for me to shoot up": stigma, abandon- ment, and why HIV-posi- tive drug users in Russia fail to link to HIV care.//AIDS Care. 2017 May; 29 (5):559-563. 2. Edelman EJ, Lunze K, Cheng DM, Lioznov D, и др. HIV Stig- ma and Substa- nce Use Among	1.Lunze K, Lioznov D, Cheng DM, и др. Stigma in HIV-infected Russian alcohol users. – Con-sortiums for HIV/ AIDS and Alcohol Research Translation (CHAART) Scientific Meeting- February 7-9, 2016, Washington, DC, USA – Poster 2.Ж Samet, E Blokina, DM Cheng1, AY Walley, D Lioznov, и др.Linc - a strengths- based case management intervention to link hiv- infected pwid in russia to HIV care – rct results. - cpdd 78th Annual Meeting - June 11-16, 2016, Palm

				<p>стволовых клеток от 2018-2020 Per. № АААА-А18-118062290098-4</p>	<p>хронического гепатита С, вызванного вирусом гепати-па 6.//Журнал инфектологии. - 2017. - 9(1). – С.85-90. 4.Дессау М.И., Лиознов Д.А., Николаенко С.Л., Беляева Т.В. Стигматизация, качество жизни, приверженность диспансер-ному наблюдению и лечению больных ВИЧ-инфекцией. // Инфекцион-ные болезни: новости, мнения, обучении. - 2017.- №4. - С. 76-81. 5.Харит С.М., Лиознов Д.А., Рулёва А.А., и др. Сравнительная оценка реактогенности и иммуногенности коммерческих гриппозных инактивированных вакцин: полимер-субъединичной гриппол плюс, субъединичной инфлювак, сплит-вакцины ваксигрип //Эпиде-миология и вакцинопрофи-лактика. - 2017. - Т. 16. № 2 (93).- С. 24-30 6.Чунг Н.Х., Лиознов Д.А., Николаенко С.Л. Гепатоцел-люлярная карцинома в когорте вьетнамских боль-ных хроническим гепатитом С. //ВИЧ-инфекция и имму-носупрессии. 2018;10(3):108-111. 7.А.Н. Холодная, Д.А. Лиознов, Е.А. Блохина, и др.</p>	<p>HIV-Positive Russians with Risky Drinking. // AIDS Behav. - 2017 Jun 20. doi: 10.1007/s10461-017-1832-4. 3. Lunze K, Lioznov D, Cheng DM, и др. HIV Stig-ma and Unhea-lthy Alcohol Use Among People Living with HIV in Russia. // AIDS Behav. - 2017 Jun 9. doi: 10.1007/s10461-017-1820-8. 5.Gnatienco N, Freiberg MS, Blokhina E, ....Lioznov D, и др. Design of a Randomized Controlled Trial of Zinc Supplementation to Improve Markers of Mortality and HIV Disease Progression in HIV-infected</p>	<p>Springs, California, USA – P.127 3.N Gnatienco, J Tsui, JA Wagman, DM Cheng, A Raj, E Blokhina, O Toussova, L Forman, D Lioznov, JH Samet. Gender differences among pwid with regards to HIV transmission risk in st. petersburg, russia. - cpdd 78th Annual Meeting - June 11-16, 2016, Palm Springs, California, USA – P.49 4. K. So-Armah, E.J. Edelman, D.M. Cheng, M. Doyle, S. Coleman, C. Bridden, N. Gnatienco, D. Lioznov, и др. Is Opioid Use associ-ated with T cell dysfunction? //77th Annual Meeting Colleeon Problems of Drug Dependence - June 13-18, 2015, Phoenix, Arizona, USA 5. Лиознов Д.А. , Яппаров Р.Г.Эффек-тивность сезонной вакцинопрофилактики гриппа у больных ВИЧ-инфекцией. /4-ой Всеросс. междис-цип.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Оценка концентрации растворимого рецептора CD14 в плазме у ВИЧ-инфицированных потребителей опиатов. //Журнал инфектологии. 2018;10(1): 85-90.</p> <p>8.Яппаров Р.Г., Лиознов Д.А., Карнаухова Е.Ю., и др. Поствакцинальный иммунный ответ у серонегативных к вирусу гриппа больных ВИЧ-инфекцией. //Журнал инфектологии. 2018;10(1):96-102.</p> <p>9.Холодная А.Н., Лиознов Д.А., Николаенко С.Л., Блохина Е.А., Ярославцева Т.С., Крупицкий Е.М. Оценка показателей хронического системного воспаления у больных ВИЧ-инфекцией, употребляющих опиаты. //ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2018. Т. 10. № 2. С. 90-95.</p> <p>10.Лиознов Д.А., Харит М.С., Ерофеева М.К., Зубкова Т.Г., Горчакова О.В., Николаенко С.Л. Оценка реактогенности и иммуногенности вакцины гриппозной четырехвалентной инактивированной субъединичной // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018. – Т. 17, №3. – С.23-27.</p> <p>11.Сулима Д.Л., Лиознов Д.А.,</p>	<p>Drinkers in St. Petersburg, Russia.//HIV Clin Trials. 2018 Jun;19(3):101-111. doi: 10.1080/15284336.2016.1459344</p> <p>6.Sharon M. Coleman, Natalia Gnatenko, Christine A. Lloyd-Travaglini, Michael R. Winter, Carly Bridden, Elena Blokhina, Dmitry Lioznov, и др False-positive HIVdiagnoses: lessons from Ugandan and Russian research cohorts. //HIV Clinical Trials 2018 Feb;19(1):15-22. <a href="https://doi.org/10.1080/15284336.2018.1429846">https://doi.org/10.1080/15284336.2018.1429846</a></p> <p>7. Galankin T, Lioznov D,</p>	<p>конф. с межд. участ. "Социально-значимые заболевания и особо опасные инфекции". - Сочи, 3 ноября 2017</p> <p>6.Лиознов Д.А. Инфекционные болезни: мифы и реальность /VII Междун. молодежный медицинский конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2017", СПб.,6 декабря 2017 г.</p> <p>7. Уровень знаний по ВИЧ-инфекции и толерантность медицинских работников. /VI междун. Конф. по ВИЧ/ СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии, М., 18-20 апреля 2018.</p> <p>8.Дессау М.И., Лиознов Д.А., Антонова Т.В. Клинико-лабораторная характеристика больных ВИЧ-инфекцией с учетом приверженности диспансерному наблюдению и лечению //XI Ежегодный Всеросс. Конгресс по инфекционным болез-</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Ларионов В.А., и др. Первый опыт применения 3D-терапии OBV/PTV/r + DSV у пациента с HCV генотипа 1b, циррозом печени класса А по Чайлду-Пью и множественной миеломой G kappa (клинический случай) // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, №2. – С.133-139.</p> <p>12. Яппаров Р.Г., Лиознов Д.А., Карнаухова Е.Ю., и др. Оценка иммуногенности противогриппозной вакцины у серонегативных к гриппу больных //ВИЧ-инфекцией. Терапия. 2018. № 2. С. 83-88.</p> <p>13. Лиознов Д.А. Результаты клинических исследований первой российской 4х-валентой вакцины против гриппа. //Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2018. № : 4 (101). С. 84-89.</p> <p>14. В.Д. Ренев, Д.А. Лиознов, О.Н. Леонова, и др. Клинико-лабораторная характеристика больных ВИЧ-инфекцией с впервые выявленной саркомой Капоши // Журнал инфектологии. 2019. Т.11, № 1. - С. 53-57.</p> <p>15. А.В. Рудакова, Д.М. Даниленко, Д.А. Лиознов, и др. Вакцинации против гриппа</p>	<p>Nikolaenko S, и др. Psychological features of abstinent heroin users before and after rehabilitation in Saint Petersburg, Russia. BMC Research Notes. 2018; 11:589.</p> <p>8. Krupitsky E, Blokhina E, Zvartau E, Verbitskaya E, Lioznov D, и др. Slow-release naltrexone implant versus oral naltrexone for improving outcomes in people with HIV who are addicted to opioids: a doubleblind, placebo-controlled, randomised trial. //The Lancet HIV. 2019. Т. 6. № 4. С. e221-e229. ar 14.</p>	<p>ням с междунаучным участием "Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы" 1-3 апреля 2019 г., Россия, Москва</p> <p>9. Vedernikov V.E., Nikolskiy M.A., Vyazovaya A.A., Narvskaya O.V., Lioznov D.A. The genotyping of human herpes virus 6 by real-time PCR and DNA sequencing //11th international conference on HHV-6&amp;7, June 23-26, 2019 Québec City, Canada.</p> <p>10. Козлов А.П., Аль-Шехадат Р.И., ..... Лиознов Д.А. Разработка и клинические испытания ДНК-вакцины против ВИЧ. В кн: Биотехнология: состояние и перспективы развития /Мат. междунаучного конгресса. 2019.</p> <p>11. Singhal, R.; Smith, R.; Stocke, K.; Lioznov D.A. et. al. Metagenomic analyses</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>детей дошкольного возраста в Российской Федерации: фармакоэкономические аспекты применения квадριвалентной вакцины // Журнал инфектологии Том 11, № 1, 2019, С.92-97</p> <p>16. Лиознов Д.А., Ножкин М.С., Горчакова О.В., Антонова Т.В. Характеристика HCV-инфекции у онкогематологических больных // Журнал инфектологии. - 2020; 12(1): 91-95.</p> <p>20. Лиознов Д.А., Карнаухова Е.Ю., Зубкова Т.Г., Шахланская Е.В. Оценка эффективности схемы лечения ОРВИ, включающей этиотропную терапию (энисамия йодид) и симптоматическую терапию // Терапевтический архив. – 2020; 92(3): 50-55</p> <p>17. Яппаров Р.Г., Карнаухова Е.Ю., Антонова Т.В., Лиознов Д.А. Иммунный ответ на вакцинацию против гриппа у больных ВИЧ-инфекцией // ВИЧ инфекция и иммуносупрессия. – 2020; 12(1): 75-82.</p> <p>18. Голобков Г.С., Левашова А.Б., Чекменева С.С., Лиознов Д.А. Опыт применения иммуохроматографического</p>	<p>9. Samet JH, Blokhina E, Cheng DM, Walley AY, Lioznov D, Trengths-based case management intervention to link HIV-positive people who inject drugs in Russia to HIV care. // <i>AIDS</i>. 2019 Jul 15;33(9):1467-1476.</p> <p>10. Mullane, K.M., Morrison, V.A., ....., Lioznov, D., et al. Safety and efficacy of inactivated varicella zoster virus vaccine in immunocompromised patients with malignancies: a two-arm, randomised, double-blind, phase 3 trial. (2019) // <i>The Lancet Infect-</i></p>	<p>reveal a significant enrichment of "Proinflammatory" enterobacteriaceae associated with very heavy alcohol use and HIV infection /Конференция: 42nd Annual Scientific Meeting of the Research-Society-on-Alcoholism (RSA) Местоположение: Minneapolis, MN публ.: JUN 22-26, 2019</p> <p>12. Barve, S.; Cook, R.; So-Armah, K.; Lioznov D.A. et al. Metagenomic analyses of the gutmicrobial dysbiosis among HIV - positive heavy drinkers /Конф.: 42nd Annual Scientific Meeting of the Research-Society-on-Alcoholism (RSA) Местоположение: Minneapolis, MN публ.: JUN 22-26, 2019</p> <p>13. Лиознов Д.А. Этиотропная терапия COVID-19—есть ли выбор? /3-й конгр. «Актуальные вопросы медицины критических состояний»,</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>экспресс-теста для определения <math>\beta</math>-гемолитического стрептококка группы А у больных рожей //Медицинский совет. – 2020; 11: 186-190</p>	<p>ious Diseases, 19 (9), pp. 1001-1012.</p> <p>11. So-Armah K, Freiberg M, Cheng D, .... Lioznov D, Krupitsky E, Samet J. Liver fibrosis and accelerated immune dysfunction (immunosenescence) among HIV-infected Russians with heavy alcohol consumption - an observational cross-sectional study. BMC //Gastroenterol. 2019 Dec 31; 20 (1):1.</p> <p>12. Kiseleva I., Isakova-Sivak I., ..., Lioznov D., Krylova M., и др. A phase 1 randomized placebo-controlled study to assess the safety, immunogenicity and</p>	<p>СПб. 10 -14 мая 2020</p> <p>14. Лioзнов Д.А. Клинико-эпидемиологическая характеристика COVID-19. /Междун. Петербургский онкологический форум «Белые ночи», СПб. 25-28 июня 2020</p> <p>15. Лioзнов Д.А. COVID-19 и ВИЧ - практические аспекты сочетанной инфекции. /V Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с междун. участием, СПб., 1-2 октября 2020</p> <p>16. Лioзнов Д.А. Этиотропная терапия COVID-19. /Междун. форум «Дни вирусологии – 2020», СПб., 06-07 октября 2020</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						genetic stability of a new potential pandemic H7N9 live attenuated influenza vaccine in healthy adults //Vaccines. - 2020; T. 8(2): С. 1-20	
<b>14.01.10 Кожные и венерические болезни</b>							
18.	Красносельских Татьяна Валерьевна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Научное обоснование и внедрение алгоритмов ведения больных социально и репродуктивно-значимыми ИППП</p> <p>Клиническая феноменология и терапия синдромов зависимости от алкоголя, опиоидов и никотина, коморбидных с ВИЧ-инфекцией (гос.задание 2018-2020, тема №43)</p>	<p>1. Красносельских Т.В., Соколовский Е.В. Стратегии и методологические основы профилактики инфекций, передаваемых половым путем, в субпопуляциях повышенного поведенческого риска заражения //Вестник дерматологии и венерологии. – 2016. – № 1. – С. 21-31.</p> <p>2. Красносельских Т.В., Соколовский Е.В. Программы профилактики инфекций, передаваемых половым путем, в субпопуляциях повышенного поведенческого риска заражения //Вестник дерматологии и венерологии. – 2017. – № 2. – С. 12-19.</p> <p>3. Ураева Г.Е., Скочилор Р.В., Красносельских Т.В., Рассохин В.В., Сафонова П.В.,</p>	<p>1.Abdala N., Li F., Shaboltas A.V., Skochilov R.V., Krasnoselskikh T.V. History of childhood abuse, drinking motives, alcohol use, and sexual risk behavior among STD clinic patients in St. Petersburg, // AIDS Behavior. – 2016. – V. 20, № 3. – P. 512-522.</p> <p>2.Kozlov A.P., Skochilov R.V., Toussova O.V., .... Krasnosels-</p>	<p>1.Красносельских Т.В. Проблемы диагностики и лечения сифилиса при коинфекции ВИЧ. X юбилейная междисц. науч.-практ. конф. «Урогенитальные инфекции и репродуктивное здоровье: клинико-лабораторная диагностика и терапия». СПб., 27-28 апреля 2017</p> <p>2.Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Соколовский Е.В. Комор-бидность сифилиса и ВИЧ-инфекции: актуальные проблемы ведения больных.</p>

				<p>Шаболтас А.В. Профилактическая онлайн-программа для людей, живущих с ВИЧ-инфекцией: качественный этап исследования //ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 81-90.</p> <p>4. Красносельских Т.В., Соколовский Е.В., Лоншакова-Медведева А.Ю., Петухова Д.И. Поздний кардиоваскулярный сифилис //Вестник дерматологии и венерологии. – 2017. – № 6. – С. 67-78.</p> <p>5. Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Гезей М.А. Проблемы диагностики и лечения сифилиса при коинфекции вирусом иммунодефицита человека // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 43-53.</p> <p>6. Красносельских Т.В., Шаболтас А.В., Скочиллов Р.В., Ураева Г.Е. Мультидисциплинарная программа профилактики инфекций, передаваемых половым путем: разработка, реализация и оценка эффективности //Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология и педагогика. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 166-181.</p> <p>7. Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Гезей М.А.</p>	<p>kikh Т.У. и др. HIV incidence and behavioral correlates of HIV acquisition in a cohort of injection drug users in St Petersburg, // Medicine. – 2016. – Vol. 95, № 44. – e5238.</p> <p>3. Akulova E., Murashev B., Nazarenko O., Verevochkin S., Masharsky A., Krasnoselskiy T. и др. AP. Immune responses induced by candidate optimized HIV DNA vaccine in phase I clinical trial // Madridge Journal of Vaccines. – 2017. – V.1, № 1. – P. 35-44</p>	<p>XVIII Всеросс. Съезд дерматовенерологов и косметологов. М., 15-18 мая 2018 г.</p> <p>3. Манашева Е.Б., Красносельских Т.В. Особенности течения сифилиса у пациентов с ВИЧ-инфекцией. III Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием. СПб., 4-5 октября 2018 г</p> <p>4. Манашева Е.Б., Гезей М.А., Дунаева Н.В., Гусев Д.А., Красносельских Т.В. Поражения нервной системы у ВИЧ-инфицированных больных сифилисом. /Матер.Международ. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции». СПб. – 2019. – С. 125-133.</p> <p>5. Манашева Е.Б., Гезей М.А., Красносельских Т.В. Нейросифилис у пациентов с ВИЧ-инфекцией. IV Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Коморбидность сифилиса и ВИЧ-инфекции: отрицательный эпидемиологический и клинический синергизм // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 7-16.</p> <p>8.Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Гезей М.А., и др. Нейросифилис у пациентов с ВИЧ-инфекцией: трудности диагностики. //Клиническая дерматология и венерология. 2019; 18 (1): 64-70.</p> <p>9.Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Лоншакова-и др. Tabes dorsalis на фоне прогрессирующей ВИЧ-инфекции: описание клинического случая и обзор литературы. //Клиническая дерматология и венерология. 2019; 18 (4): 450-458.</p> <p>10.Красносельских Т.В., Манашева Е.Б., Данилюк М.И., Лоншакова-Медведева А.Ю. Прогрессирующий паралич: казуистика или актуальная проблема? //Клиническая дерматология и венерология. 2019; 18 (6): 784-792.</p>		<p>инфекции с международным участием. СПб., 3-4 октября 2019 г.</p> <p>6. Соколовский Е.В., Манашева Е.Б., Красносельских Т.В. Особенности диагностики сифилиса у ВИЧ-инфицированных пациентов./XIX Всеросс. Съезд дерматовенерологов и косметологов. Москва, 18-21 мая 2019 г.</p> <p>7.Манашева Е.Б., Красносельских Т.В. Особенности диагностики сифилиса у ВИЧ-инфицированных пациентов. /XIX Всеросс. Съезд дерматовенерологов и косметологов. Москва, 18-21 мая 2019 г.</p>
<b>14.01.11 Нервные болезни</b>							
19.	Шулешова Наталья	по основному месту работы	доктор медицин-	Сосудистые заболевания	1.Шулешова Н.В. Ствол головного мозга: (клинические	1.VM Kazakov, DI 1.«Гемангиомы и поражения нервной	

	Викторовна		ских наук	<p>головного и спинного мозга, опухоли ЦНС, эпилепсия и эпилептические синдромы, общая неврология</p> <p>Молекулярные механизмы нейродегенерации при заболеваниях экстрапирамидной системы (гос. задание 2018-2020 г, тема № 10). АААА-А18-118122590111-8</p>	<p>и патофизиологические соответствия). — Изд. 2-е, перераб. и доп. / Н. В. Шулешова, А. А. Вишневский, В. А. Кульчицкий, Т. Н. Трофимова, А. Н. Кондратьев, Е. А. Кондратьева, А. А. Скоромец. — СПб: Фолиант, 2016. — 356 с.</p> <p>3. Шулешова Н.В., Скоромец А.А., Мацкевич О.Р., Чев Ли Пенг, Кирьянов Ю.М. Острый церебральный синус-тромбоз на фоне перекрестного синдрома полиангиита: гранулематоз с полиангиитом (гранулематоз Вегенера) и эозинофильный гранулематоз с полиангиитом (синдром Черджа-Строса) //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2016; 116(12): 30-35.</p> <p>4. Шулешова Н.В., Макшаков Г.С., Тотолян Н.А., Скоромец А.А., Евдошенко Е.П. Множественные церебральные каверномы и рассеянный склероз //Неврологический журнал 2017;23(5):252-258.</p> <p>5. Шулешова Н.В., Лу Чжуцзин, Карельская Е.А., Кирьянов Ю.М. К вопросу о дифференциальной диагностике спинальных сосудистых мальформаций и</p>	<p>Rudenko, TR Stuchevs-kaya, VO. Kolynin, and NV Shuleshova Subacute fibro-sing nodular polymyositis: Nodular variant of polymyositis with pronounced contractures of “woody” firm muscles and painless intramuscular nodules: Report of a Case // Clinical Case Reports International, Neurology Case Reports 2018, Vol.2: 1-6. <a href="http://clinicalcasereportsint.com/">http://clinicalcasereportsint.com/</a></p>	<p>системы», «К вопросу о дифференциальной диагностики болей в спине (на примере инфекционного поражения позвоночника» Диденко Ю.В., Шулешова Н.В. /Школа неврологов 31.03.2017;</p> <p>2. «Треугольники ЗЧЯ», «Болезнь Штурге-Вебера у взрослых и детей» /Ежегодный конгресс неврологов и нейрохирургов СПб и Северо-Западного Федерального Округа РФ с междунар. участием 15-16.12.2017;</p> <p>3.«Миоклонус мягкого неба: причины возникновения и методы коррекции» Шулешова Н.В., Кучумова Л.Р. / Школа неврологов 17.03.2018;</p> <p>4.“Three unusual cases of rapidly progressing aphasia and behavioral disturbances” /Международные телевидеоконференции с Канадой BN</p>
--	------------	--	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>спондилогенных дискогенных миело-ишемий //Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. -2017.- №7, – С. 58-68.</p> <p>6. Шулешова Н.В., Кирьянов Ю.М., Кучумова Л.Р., Трашин А.В. Небный миоклонус и атаксия у пациентов нейрохирургического профиля (с описанием трех случаев) /Ж.Вестник неврологии, психиатрии и нейрохи-рургии. 2018. – №5 (100), – С. 25-38</p> <p>7. Баранцевич Е.Р., Ковальчук Ю.П., Мельник Е.В., Шулешова Н.В., Эмануэль В.С., Эмануэль Ю.В. Неврологические проявления целиакии. //Доказательная гастроэнтерология. Russian Journal of Evidence-based Gastroenterology. Научно-практический журнал. – №4. – том 7, 2018. – С. 87-91.</p> <p>8. Шулешова Н.В. Артериовенозные мальформации спинного мозга: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Глава 8/ в кн.: Скоромец А.А. Сосудистые заболевания спинного мозга: Руководство для врачей// А.А.Скоромец, В.В.Афанасьев, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец; под ред. Проф.</p>	<p>Rounds 14.02.2018.</p> <p>5.«Транзиторная глобальная амнезия: трудности диагностики». Шулешова Н.В., Татаринов А.С., Куприянова И.В., Клыпа Н.Д. /Конгресс неврологов, декабрь 2019 г.</p> <p>6.«Редкий случай синдрома Гийена-Барре с вовлечением черепных нервов». Шулешова Н.В., Брюханова П.В., Ворошилова В.А., Кокшарова Д.Е., Марокова П.Г. /Российская научно-практ. конференция «Менингококковая инфекция: недооцененные проблемы; другие бактериальные и вирусные поражения нервной системы». СПб., 10-12.02.2020г.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>А.В.Амелина и Е.Р.Баранцевича. – СПб.: Политехника, 2019. – С.147 – 194. DOI 10.25960/7325 – 1131-4. ISBN 978 – 5 – 7325 – 1131 – 4.</p> <p>11. Шулешова Н.В., Сизов А.В., и др. Случай первично прогрессирующей афазии // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.- 2019.- Т. XXVI, №1.-С. 61 – 67.</p>		
20.	Амелин Александр Витальевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Молекулярные механизмы нейродегенерации при заболеваниях экстрапирамидной системы (гос. задание 2018-2020 г, тема № 10). АААА-А18-118122590111-8</p>	<p>1.Кудрявцева А.С., Амелин А.В. Диагностическое значение вестибулярных миогенных вызванных потенциалов при разных типах головокружения. //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018, том 118, N 1, С.13-18</p> <p>2. ГудковаА.Я., Полякова А.А., АмелинА.В., МоисееваО.М., и др. НЕ VAL30МЕТ-ТРАНСТИРЕТИНОВАЯ АМИЛОИДНАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ. ОБЗОР СВЕДЕНИЙ ЛИТЕРАТУРЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ //Российский кардиологический журнал 2018, 2 (154): 121–128</p> <p>3. Табеева Г. Р., Амелин А. В., Аахмадеева Л.Р и др. Пути оптимизации ведения пациентов с мигренью в России (резолуция Совета</p>	<p>1.Julia Azimova, Yaroslav Ashikhmin, Mikhail Kukushkin, Aleksandr Amelin, Eugene Klimov, Kirill Skorobogatykh Anti-CGRP monoclonal antibodies: a breakthrough in the treatment of migraine //J Neurol Stroke. 2019;9(5):262–267</p> <p>2. J Azimova, K Skorobogatykh, A Amelin Symptoms of dependence in</p>	<p>1.Амелин А.В. «Мигрень – сосудистая или неврогенная патология мозга?» Межрегион. научно-практическая конференция неврологов СПб и СЗФО РФ (XVIII Северная Школа) 19-22 марта 2020</p> <p>2.Амелин А.В. «Боль в спине эффективные лекарственные стратегии» Межрегион. научно-практическая конференция неврологов СПб и СЗФО РФ (XVIII Северная Школа) 19-22 марта 2020</p> <p>3. Амелин А.В.</p>

				<p>Экспертов)// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018, том 118, № 6, С.24-28</p> <p>4. А.Ю.Соколов, Н.С.Попова, А.С.Поваренков, А.В.Амелин Роль дофамина в механизмах формирования первичных головных болей// Нейрохимия, 2018, том 35, No 3, с. 1–15</p> <p>5. Ю.С. Ваганова, А.В. Амелин, Л.Э. Бабаян, А.Ю. и др. Сравнительная оценка эффективности лечения лекарственно индуцированной головной боли в стационаре и амбулаторных условиях. // Российский журнал боли, 2018, № 3 (57) с. 26-30. 92</p> <p>6. Ю.Э.Азимова, А.В.Амелин, К.В.Скоробогатых, Е.А.Климов, К.А.Ищенко Хроническая головная боль напряжения: стратегия диагностики, поиск терапии// Neurology and Rheumatology (Suppl. Consilium Medicum). 2018; 2: 15-20. DOI:10.26442/2414357X.2018.2.000024</p> <p>7. Табеева, Г. Р., Амелин, А. В., Ахмадеева, Л. Р., Данилов, А. Б., Доронина, О. Б., Корешкина, М. И., Шестель, Е. А. Пути оптимизации ведения пациентов с мигренью в</p>	<p>medication overuse headache: daily consumption versus days without consumption.// The Journal of Headache and Pain 2018, 19(Suppl 1):80 P 88</p>	<p>«Воспаление – основной механизм развития боли в спине» Межрегион. научно-практическая конференция неврологов СПб и СЗФО РФ (XVIII Северная Школа) 19-22 марта 2020</p> <p>4. Амелин А.В. «Анальгетики и головная боль. Трудные взаимоотношения» /XVI междисциплинарная конф. «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 27–29 февраля 2020 г, Москва.</p> <p>5. Амелин А.В. «Адьювантные средства в лечении боли» XVI междисциплинарная конференция «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 27–29 февраля 2020 г, Москва.</p> <p>6.Амелин А.В. «Сегодняшний день неотложной и профилактической терапии мигрени» /Межрегиональная</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>России (резолюция совета экспертов). //Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова, 2018,118(6), 124-128.</p> <p>8. Ю.С. Ваганова, А.В. Амелин, А.А. Готовчиков, А.А. Тимофеева, П.А. Ляшок, А.Ю.Соколов Клинические особенности пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью // Российский журнал боли.- 2019, т. 17, № 3, с. 22–28</p> <p>9. Каратеев А.Е., Давыдов О.С., Яхно Н.Н., Алексеева Л.И., Амелин А.В. и др. Остеоартрит суставов позвоночника как причина хронической боли в нижней части спины. Совет экспертов, 16 января 2019 г., Москва Научно-практическая ревматология. 2019;55(Прил. 2):1–16. doi: 10.14412/1995-4484-2019-1-16</p> <p>10.А.Ю. Соколов, О.А. Любашина, Ю.С. Ваганова, А.В. Амелин Периферическая нейростимуляция в терапии головных болей //Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2019, т. 119, № 10, с. 79-88</p>	<p>научно-практ. конф. (17-я Северная Школа) для неврологов СПб и Северо-Западного федерального округа РФ Инновации в клинической неврологии 14-17 марта 2019 г., Санкт-Петербург</p> <p>7.Амелин А.В. «Правила эффективного применения анальгетика» там же</p> <p>8. Амелин А.В. «От механизмов действия к клинической эффективности антидепрессантов» /Межрегиональная научно-практ. конф. (17-я Северная Школа) для неврологов СПб и Северо-Западного федерального округа РФ Инновации в клинической неврологии 14-17 марта 2019 г., Санкт-Петербург</p> <p>9. Амелин А.В. «Сосудистая или нейрогенная теория мигрени - что</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							первично?»15-я междисциплинарный конф. «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 28 февраля – 2 марта 2019 г, М.
<b>14.01.12 Онкология</b>							
21.	Семиглазов Владислав Владимирович	по основному месту работы	доктор медицин- ских наук	Оценка эффективности неоадъювантного лечения рака молочной железы. Диагностика и лечение непальпируемых форма рака молочной железы	1. Ван Шу, Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения филоидных опухолей молочной железы//Ученые записки СПбГМУ им. И.П.Павлова.- 2016.-№4.- с.69-72. 2. Бусько Е. А., Мищенко А. В., Семиглазов В. В., и др. Корреляция соноэластографи- ческих показателей жесткости со степенью патоморфологи- ческого регресса местно- распространенного рака молочной железы на фоне неоадъювантной химиотерапии //Опухоли женской репродук- тивной системы.-2016- №4.- С. 25-31. 3.Семиглазов В.В., Ван Шу, Табагуа Т.Т., Семиглазова Т.Ю.Диагностика и лечение филоидных опухолей молочной железы //Вопр. онкологии.- 2016.-N 3.-С.552- 559. 4.Семиглазов В.В. Диагностика	1.Komiakhov A. V., Kudaiberge- nova A.G., Semi-glazov V.V. Asses- sment of the effectiveness of neoadjuvant che-motherapy for breast cancer by analysis of cell density and patho-logical response // 27th European Congress of Pathology. 5-9 September, 2015, Sava Center, Belgrade, Serbia. Virchows Archiv. European Journal of Pathology. – 2015. – Vol. 467, Supp. 1. – P. 68-69. 2. Semiglazov, V. F., Dashyan, G. A., Semiglazov, V. V., Petrenko, O.L., Komyahov, A.V., Paltuev, R. M., & Matzko, D. (2015). P198 Prognostic value of breast cancer	1.Komiakhov A. V., Kudaiberge- nova A.G., Semi-glazov V.V. Asses- sment of the effectiveness of neoadjuvant che-motherapy for breast cancer by analysis of cell density and patho-logical response // 27th European Congress of Pathology. 5-9 September, 2015, Sava Center, Belgrade, Serbia. Virchows Archiv. European Journal of Pathology. – 2015. – Vol. 467, Supp. 1. – P. 68-69. 2. Semiglazov, V. F., Dashyan, G. A., Semiglazov, V. V., Petrenko, O.L., Komyahov, A.V., Paltuev, R. M., & Matzko, D. (2015). P198 Prognostic value of breast cancer

				<p>и лечение рака молочной железы in situ. Клини. рекомендации российского общества онко-маммологов (проект) //Опухоли женской репродуктивной системы. -2017.-№13.- С.41-56.</p> <p>5.Патент Способ дифференциальной диагностики образованной молочной железы и мягких тканей № 2634783, 03.11.2017 Бусько Е.А., Мищенко А.В., Семиглазов В.В, Криворотько П.В., Зиновьев Г.В.</p> <p>6. Ван Шу, Артемьева А.С., Бусько Е.А., Семиглазов В.В., Семиглазова Т.Ю. Проблемы диагностики и лечения фиброэпителиальных и неэпителиальных опухолей молочной железы //Опухоли женской репродуктивной системы.- 2017.-№1.- С. 10-13.</p> <p>7.Семиглазов В.Ф., Криворотько П.В., Дашян Г.А., Семиглазова Т.Ю., Комяхов А.В., Бусько Е.А., Семиглазов В.В. Клинико-биологическая модель для оценки эффективности системной терапии рака молочной железы.//Вопр. онкологии». - 2018.- №3- С. 289-297.</p> <p>8. Доманский Н.А., Семиглазов В.В. Карачун А.М., и др. Результаты использования</p>	<p>467, Supp. 1. – P. 68-69.</p> <p>2. Semiglazov, V. F., Dashyan, G. A., Semiglazov, V. V., Petrenko, O.L., Komyahov, A.V., Paltuev, R. M., &amp; Matzko, D. (2015). P198 Prognostic value of breast cancer subtypes: from phase 2 randomi-zed trial of neoa-djuvant therapy // The Breast. – 2015.–V.24.– S.92</p> <p>3. B. Kasparov, T. Semiglazova, D. Kovlen, G. Ponomarenko, V. Kluge, A. Krutov, M. Zernova, K. Kondrateva, K. Khidishyan, A. Belyaev, R. Donskih, A. Bahtyar, V. Semiglazov, и др. Physical</p>	<p>subtypes: from phase 2 randomi-zed trial of neoa-djuvant therapy // The Breast. – 2015.– V.24.–S.92</p> <p>3.Семиглазов В.В. Проект рекомендаций РООМ по лечению резидуальной опухоли молочной железы//VI Ежегодный Всеросс. конгресс Российского общества онкомаммологов "Современная диагностика и лечение Рака Молочной Железы» /xxiv мероприятие РООМ, Сочи, 5-7 сентября 2019 г.</p> <p>4.Семиглазов В.В. «Последние научные новости и достижения в онкомаммологии. /Матер. междунар. конгрессов ASCO; St. Galen 2019.//Курс мультимодальной визуализации молочной железы, СПб., 18 июня 2019 г.</p> <p>5. Семиглазов В.В. Обзор наиболее важных рекомендаций и анализ инноваций в хирургическом</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>миопластики для закрытия дефекта тазового дна после экстралеваторной брюшно-промежностной экстирпации прямой кишки //Сибирский онкологический журнал.- 2018.-№17(6).- с. 35-40.</p> <p>9. Семиглазов В.Ф., П.В. Криворотко, Г.А.и др. Клинико-биологическая модель для оценки эффективности системной терапии рака молочной железы. //Вопр. онкологии».- №3.- 2018.- С. 289-297.</p> <p>10. Котова З.С., Семиглазова Т.Ю., Балдуева И.А.,Латипова Д.Х., Юрлов Д.О., Семиглазов В.В., и др. Эфферентная терапия в первой линии лекарственного лечения метастатического колоректального рака //Медицинский совет.-2018.-№10.- с. 172-175.</p> <p>11. Каспаров Б.С., Семиглазова Т.Ю., Ковлен Д.В., Понамаренко Г.Н., ... Семиглазов В.В., Левченко Е.В., Беляев А.М. Физические методы реабилитации больных раком легкого: наукометрический анализ доказательных исследований //Вопр. онкологии.- 2019.- Т. 65.-№4. С.575-583.</p> <p>12. Семиглазов В. В., Натопкин</p>	<p>methods of rehabilitation (PMR) in patients with lung cancer. – 2019. – ASCO Annual Meeting - Abstract No: e23189.</p> <p>4.K Kondrateva, T. Semiglazova, B. Kasparov, M. Vagaitseva, M. Zernova, A. Krutov, A. Alekseenko, P. Krivorotko, V. Semiglazov</p> <p>Evaluation of mental and social adaptation of patients with breast cancer. – 2019. – ASCO Annual Meeting - Abstract No: e23167.</p> <p>5.Petr Krivorotko, Sergey Yerechshenko... .Vladislav Semiglazov, Tatiana Semiglazova.</p> <p>The diagnostic accuracy of 12-</p>	<p>лечении РМЖ за последние 5 лет// V Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», 20-23 июня 2019 г.</p> <p>6..Семиглазов В.В. Люминальный рак молочной железы. Там же.</p> <p>6.Семиглазов В.Ф., Семиглазов В.В. Адьювантная и неoadьювантная терапия рака молочной железы (по материалам 16-й Международной конференции, St. Gallen) FARMАТЕКА VOL. 26 №12 — 2019</p> <p>7. Семиглазов В.В. Скрининг и ранняя диагностика рака молочной железы// XIX Конгресс терапевтов и врачей общей практики, 6-7 ноября 2020 г., Санкт-Петербург</p> <p>8. Семиглазов В.В. «Золотой стандарт 2020» Хирургического лечения РМЖ. Дополнения. // VII</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>А. А. Стратегия постнеоадьювантного лечения пациенток с резидуальным раком молочной железы. //Опухоли женской репродуктивной системы 2020;16(1):43–54.</p> <p>13. Вершинина Д.А., Семиглазов В.В., Новиков С.Н. Повышение эффективности послеоперационной лучевой терапии раннего рака молочной железы // Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 16. № 11. С. 32–41.</p> <p>14. Семиглазов В. Ф., Криворотько П. В., Жильцова Е. К., Семиглазов В.В. и др. Двадцатилетний опыт изучения биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы. //Опухоли женской репродуктивной системы 2020;16(1):12–20.</p> <p>15. Селиверстов Р.Ю., Зарайский М.И., Тюрин Р.В., Нарышкин А.Г., Валерко В.Г., Семиглазов В.В., Takahachi Ch. МикроРНК в мониторинге эволюции глиальных церебральных опухолей. // Сибирский онкологический журнал. 2020; 19(3): 47–53. – doi: 10.21294/1814-4861-2020-19-3-47-53.</p>	<p>point core biopsy of a tumor bed compared to the study of surgically obtained breast tissue in patients with locally advanced triple-negative or HER2-positive breast cancer after neoadjuvant systemic and targeted therapy. – 2019. – ASCO Annual Meeting - Abstract No: J Clin Oncol 37, 2019 (suppl; abstr e12097)</p> <p>6.Semiglazov V., Bashlyk V., Kudaybergenov A., Artemyeva A., Chirsky V., Semiglazova T., Klimenko V., Paltuev R., Tseluyko A., Semiglazov V. Discordant immunohistochemical</p>	<p>Ежегодный Всеросс. конгресс Российского общества онкомаммологов "Инновации 2020 в диагностике и лечении Рака Молочной Железы" 3-4 сентября 2020, г. Сочи</p> <p>9. Семиглазов В.В. Люминальный рак молочной железы: Новое в осмыслении дизайнов протоколов, оценке эффективности, новая токсичность// VI Международный онкологический форум «Белые Ночи», Санкт-Петербург 25-28 июня 2020.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						characteristics (ER, PR, HER2, Ki67, FOXA1) between primary breast cancer, residual tumor and axillary lymph node metastasis after neoadjuvant chemotherapy// The Breast.- 2019.-P036.-S27.	
22.	Манихас Георгий Моисеевич	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	<p>Совершенствование методов диагностики и лечения солидных опухолей различных локализаций</p> <p>Современный лечебно-диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины (гос.задание 2018-2020г, тема № 41) АААА-А18-118112890037-9</p>	<p>1. Пашков Д.В., Венина А.Р., Иванцов А.О., Янус Г.А., Раскин Г.А., Имянитов Е.Н., Кубрина С.Е., Микушина А.Д., Манихас Г.М. и др. Рак толстой кишки с микросателлитной нестабильностью у пожилых больных: роль иммунодефицита и клинические особенности. //Сибирский онкологический журнал. -2020.- Т.19,№ 1.- С. 31-39.</p> <p>2. Быстрова О.В., Лапина Е.Н., Калугина А.С., Лисянская А.С., Манихас Г.М. Спонтанная беременность после трансплантации криоконсервированной ткани яичника: клинический случай. //Проблемы репродукции. -2019. -Т. 25. № 2. -С. 51-54.</p>	<p>1. Abeshouse A., Adebamowo C., Adebamowo S.N., Akbani R., .... Manikhas G. et al. Comprehensive and integrated genomic characterization of adult soft tissue sarcomas // Cell – 2017 – V. 171 # 4 – p. 950 – 965</p> <p>2. Raphael B.J., Hruban R.H., Aguirre A.J., Moffitt R.A., Yeh J.J., Stewart C., Robertson A.G., Cherniack A.D., Gupta M., .... Manikhas G. et al. Integrated genomic characterization of</p>	<p>1. Abeshouse A., Adebamowo C., Adebamowo S.N., Akbani R., .... Manikhas G. et al. Comprehensive and integrated genomic characterization of adult soft tissue sarcomas // Cell – 2017 – V. 171 # 4 – p. 950 – 965</p> <p>2. Raphael B.J., Hruban R.H., Aguirre A.J., Moffitt R.A., Yeh J.J., Stewart C., Robertson</p>

				<p>3. Ершов В.А., Лисянская А.С., Манихас Г.М. Продукция белков L1 И NUMA1 вируса папилломы человека при цервикальной интраэпителиальной неоплазии//Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2019. Т. 26. № 2. С. 18-27.</p> <p>4. Кутукова С.И., Беляк Н.П., Раскин Г.А., Манихас Г.М., и др. Системное воспаление и иммунологическое микроокружение в прогнозе течения солидных опухолей. //Злокачественные опухоли. 2019. Т. 9. № 1. С. 29-37.</p> <p>5. Городнова Т.В., Соколенко А.П., Иванцов А.О., Котив Х.Б., Яковлева М.Г.,.... Манихас Г.М. и др. Системная терапия распространенного рака яичников у носительниц мутаций в гене BRCA1 - новые лечебные подходы: результаты проспективного нерандомизированного многоцентрового исследования//Фарматека – 2018 - №7 (360) – с. 57 – 63</p> <p>6. Манихас А.Г., Гринев И.А., Оганесян А.С., Чикризов С.И., Манихас Г.М. Опыт применения интраоперационной лучевой терапии после неoadьювантной системной</p>	<p>A.G., Cherniack A.D., Gupta M., ..... Manikhas G. et al. Integrated genomic characterization of pancreatic ductal adenocarcinoma // Cancer Cell – 2017 – V. 32 # 2 – p. 185 – 203</p> <p>3. Al-Batran S.-E., Schuler M., Zvirbule Z., Manikhas G., и др. IMAB362: A novel immunotherapeutic antibody targeting the tight junction protein component Claudin 18.2 in gastric cancer // Annals of oncology – 2016 – V. 27# 2 – p.141</p> <p>3. Al-Batran S.-E., Schuler M., Zvirbule Z., Manikhas G., и др. IMAB362: A novel immunotherapeutic antibody targeting the tight junction protein component Claudin 18.2 in gastric cancer // Annals of oncology – 2016 – V. 27# 2 – p.141</p> <p>4. Bystrova O., Lapina E., Kalugina A., Lisyanskaya A., Manikhas G.,</p>	<p>pancreatic ductal adenocarcinoma // Cancer Cell – 2017 – V. 32 # 2 – p. 185 – 203</p> <p>3. Al-Batran S.-E., Schuler M., Zvirbule Z., Manikhas G., и др. IMAB362: A novel immunotherapeutic antibody targeting the tight junction protein component Claudin 18.2 in gastric cancer // Annals of oncology – 2016 – V. 27# 2 – p.141</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>терапии рака молочной железы // Евразийский онкологический журнал.- 2018, Т. 6, №1, С. 161</p> <p>7.Топузов Р.Э., Манихас Г.М., Топузов Э.Г. и др. Предиктивные факторы при выборе хирургического лечения колоректального рака лапароскопическим или «открытым» способом // Вопросы онкологии – 2017 – Т. 63 № 3 – С. 470 – 474</p> <p>8. Кутукова С.И., Беляк Н.П., Раскин Г.А., Мухина М.С., Кузьмина М.В., Пестова Н.Е., Манихас Г.М., Яременко А.И., Иваськова Ю.В. Прогностическое значение экспрессии PD-L1 в опухолевых и иммунных клетках при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта // Вопросы онкологии – 2017. – Т. 63 № 5 – с. 759 – 765</p> <p>9. Манихас Г.М., Халиков А.Д., Ханевич М.Д., Хрыков Г.Н., Подгорная Н.Ю. Результаты внедрения протокола ускоренного выздоровления у геронтологических больных раком ободочной кишки //Вестник хирургии им. И.И. Грекова.– 2017 – Т.176 № 1–с. 60 – 64</p> <p>10.Манихас А.Г., Раевская Н.А., Манихас Г.М. Опыт</p>	<p>Tapilskaya N. Heterotopic transplantation of cryopreserved ovarian tissue in cancer patients: a case series. //Gynecological Endocrinology.- 2019. Т. 35. № 12. -С. 1043-1049.</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>применения эрибулина у пациенток с метастатическим раком молочной железы в реальной клинической практике //Медицинский алфа-вит.-2017.- Т.2,№25 (322)– с. 12 – 16</p> <p>11. Котив Х.Б., Городнова Т.В., Иванцов А.О., Иевлева А.Г., Алексахина С.Н., Манихас Г.М., и др. Клинико-морфологические характеристики наследственного рака яичника //Сибирский онкологический журнал.–2017.–Т.16,№ 6 – с. 31 – 40</p>		
23.	Манихас Алексей Георгиевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Современный лечебно-диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины (гос.задание 2018-2020г, тема № 41) АААА-А18-118112890037-9</p> <p>Органосохраняющее лечение рака молочной железы с использованием биопсии сигнальных</p>	<p>1)Манихас А.Г.,ГриневИ.А., ОганесянА.С., ЧикризовС.И., МанихасГ.М., Опыт применения методики интраоперационной лучевой терапии после неoadью-вантного системного лекарственного лечения и биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы с клинической стадией T2N0M0 // Современная Онкология. - 2017.- 19(2). –С. 16-21.</p> <p>2)Манихас А.Г., Лубенникова Е.В., Ганьшина И.П., Луд А.Н., Комов Д.В. Российский опыт применения подкожной формы препарата трастузумаб // Медицинский совет. 2017. №14. С. 40-45.</p>	<p>1) M. Martín, A. Chan, L.Dirix, J. O’Shaughnessy, A. Manikhas, R. Hegg et al., A randomized adaptive phase II/III study of buparlisib, a pan-Class I PI3K inhibitor, combined with paclita-xel for the treatment of HER2–advanced breast cancer (BELLE-4) //Ann Oncol. 2017 Feb 1;28(2):313-320.</p>	<p>1)Манихас А.Г., «Остеомодифицирующие агенты при метастатическом раке молочной железы: взгляд онкомамолога» /X съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии, 23.04.2018г., Сочи, Россия.</p> <p>2)Манихас А.Г., «Интраоперационная лучевая терапия», V Петербургский онкологический форум «Белые ночи 2019», 20 - 23 июня</p>

				<p>лимфоузлов.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия.</p> <p>3) А.Г.Манихас, Н.А.Раевская, Г.М.Манихас Опыт применения эрибулина у пациенток с метастатическим раком молочной железы в реальной клинической практике // Медицинский алфавит. – 2017. - №25. – Т.2, Диагностика и онкотерапия. – С.36-40.</p> <p>4.Манихас А.Г.,ГриневИ.А., ОганесянА.С., ЧикризовС.И., МанихасГ.М., Опыт применения методики интраоперационной лучевой терапии после неoadъювантного системного лекарственного лечения и биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы с клинической стадией T2N0M0// Современная Онкология. -2017.- 19(2). –С. 16-21.</p> <p>5.Манихас А.Г.,ГриневИ.А., ОганесянА.С., ЧикризовС.И., Манихас Г.М., Опыт применения методики интраоперационной лучевой терапии после неoadъювантного системного лекарственного лечения и биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы с клинической стадией T2N0M0-// Современная Онкология. -</p>	<p>2) Н. Rugo, A. Barve, C. Waller, Hernandez-Bronchud, A. Manikhas, J. Herson et al. Effect of a Proposed Trastuzumab Biosimilar Compared With Trastuzumab on Overall Response Rate in Patients With ERBB2 (HER2)-Positive Metastatic Breast Cancer A Randomized Clinical Trial.//JAMA. 2017; 317(1):37-47</p> <p>3)Stebbing J, Baranau Y, Baryash V, Moiseyenko V, Dzagni-dze G., A. Manikhas, CT-P6 compared with reference trastuzumab for HER2-positive</p>	<p>2019 года, г. Санкт-Петербург, Россия.</p> <p>3) Манихас А.Г., «Представление обобщенного собственного клинического опыта лечения пациентов с Her2-отрицательным метастатическим РМЖ». /Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участ. Мультидисциплинарный подход: особенности междисциплинарного взаимодействия в лечении онкологических больных, 11.10.2018г., г.Санкт-Петербург, Россия.</p> <p>4) Манихас А.Г., «Выбор лечения с учетом профиля пациента», там же.</p> <p>5) Манихас А.Г., «Достижения в лекарственном лечении рака молочной железы», /XII Междунар. конгресс Рациональная фармакотерапия, 13.10.2018г., г.Санкт-</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>2017.- 19(2). –С. 16-21.</p> <p>6.Манихас А.Г., Гринев И.А., Оганесян А.С., Чикризоз С.И., Манихас Г.М. Опыт применения интраоперационной лучевой терапии после неoadъювантной системной терапии рака молочной железы // Евразийский онкологический журнал. 2018, Т. 6, №1, С. 161</p> <p>7. В.Ф.Семиглазов, Р.М.Палтуев, А.Г.Манихас и др. Клинические рекомендации РООМ 2018 г. по диагностике и лечению рака молочной железы. Второе издание // М. : ИД «АБВ-пресс», 2018. – 456 с.</p> <p>8.В.А.Горбунова, И.В.Колядина, Е.И.Коваленко, Л.В.Манзюк, Е.В.Артамонова, Л.Г.Жукова, Л.В.Болотина,Т.Ю.Семиглазова, А.Г.Манихас и др. Эффективность и безопасность эрибулина при HER2-отрицательном метастатическом раке молочной железы: данные многолетнего опыта из реальной клинической практики в России / Современная Онкология. 2019; 21 (1): 12–23.</p> <p>9.И.В. Колядина, И.С. Булавина, В.В. Петкау, Н.В. ....А.Г. Манихас и др. Потенциал использования эрибулина при метастатическом поражении головного</p>	<p>breast cancer: a rando-mi-sed, double-blind, active-controlled, phase 3 equivalence trial //Lancet Oncol. 2017.Jul;18(7):9 17-28.</p> <p>4)Koroveshi D., Bouzid K., Casa-lnuovo M., Cas-callar D., A.Mani-khas, Korben-feld E.P. et al., Safety and tolerability of subcutaneous trastuzumab for the adjuvant treatment of human epidermal growth factor receptor 2-positi-ve early breast cancer: SafeHer phase III study's primary analysis of 2573 patients //Eur J Cancer. 2017 Sep;82:237-246.</p>	<p>Петербург, Россия.</p> <p>6)А.Manikhas,А.Ogan esyan, Т,Kotkova, I,Grinev, R.Babeshkin et al., «Efficacy and safety of Eribulin in patients with metastatic breast cancer in routin practice of St.Petersburg clinical oncology dispensary», 11 European breast cancer conference, 21-23 march 2018, Barcelona, Spain.</p> <p>7) А.Manikhas, I,Grinev, R.Babeshkin, G.Manikhas., «The experience in the treatment of triple negative breast cancer in St.Petersburg clinical oncology dispensary», 11 European breast cancer conference, 21-23 march 2018, Barcelona, Spain.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>мозга у больных раком молочной железы: научные предпосылки и российский клинический опыт // Современная Онкология. 2019; 21 (2): 17–24.</p>	<p>5) Stebbing J, Baranau Y, Lee SJ, Thiruchelvam P, A. Manikhas, et al., Total patholo-gical complete response versus breast patholo-gical complete response in clinical trials of reference and biosimilar trastu-zumab in the neoadjuvant trea-tment of breast cancer //Expert Rev Anticancer Ther.2018 Jun;18 (6):531-541</p> <p>6) Baselga J, Cortes J, Llombart A, Roman L, A. Manikhas, et al., Phase III trial of nonpegylated liposomal doxorubicin in combina-tion with trastuzu-</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>mab and paclitaxel in HER2-positive metastatic breast cancer //Annals of Onco-logy, 2019 Jan 9. Doi: 10.1093/annonc/mdy5297. Esteva FJ, Baranau YV, Baryash V, Manikhas A, и др. StebbingJ Efficacy and safety of CT-P6 versus reference trastuzumab in HER2-positive early breast cancer: updated results of a randomised phase 3 trial // Cancer Chemother Pharmacol. 2019 Oct;84(4): 839-847. doi: 10.1007/s00280-019-03920-4. Epub 2019 Aug 19.</p>	
<b>14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия</b>							

24.	Сперанская Александра Анатольевна	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	<p>Инновационные подходы к изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), (гос.задание 2018-2020; тема №40)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запевалова Е.Ю., Сперанская А.А., Бойцова Е.В., Кирбятьева М.А., Лагно О.В. Отдаленные клиничко-рентгенологические последствия бронхолегочной дисплазии // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 118-124</li> <li>2. Сперанская А.А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 1 (11). С. 18-25.</li> <li>3. Сперанская А.А., Новикова Л.Н., Двораковская И.В., Золотницкая В.П., Васильева М.А. Лучевая и морфологическая картина фиброзирующих болезней легких: от ранних признаков до исхода // Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 2 (11). С. 89-98</li> <li>4. Яковлева Н.С., Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Ратников В.А. Компьютерная томография в диагностике различных форм амиодарониндуцированной легочной токсичности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 5. С. 28-34</li> <li>5. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Сперанская А.А.,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сперанская А.А. Лучевая диагностика интерстициальных пневмоний / междунаучно-практическая конференция «Пандемия 2020: вызовы, решения, последствия», Радиология Москвы, 13.10.2020г.</li> <li>2. Сперанская А.А. Лучевая диагностика кистозной трансформации легочной ткани при фиброзирующих болезнях легких / XIV Всероссийский национальный конгресс "Радиология-2020", М., 16.09.2020г.</li> <li>3. Сперанская А.А. Легочные инфекции у больных с иммунодефицитом / VII междунаучный конгресс "Кардио-Торакальная Радиология 2020", Москва, 11.04.2020</li> <li>4. Сперанская А.А. Лучевая диагностика вирусных пневмоний: от ОРВИ до COVID-19. Санкт-Петербург, 20.05.2020г.</li> <li>5. Сперанская А.А.</li> </ol>
-----	-----------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Тишков А.В., Ратников В.А. Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 6. С. 51-56.</p> <p>6. Яковлева Н.С., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Орлова Г.П. Диагностика и динамический контроль сосудистых нарушений у пациентов с амиодарон-индуцированной легочной токсичностью (АИЛТ) // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 66-76</p> <p>7. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Яковлева Н.С. Особенности лучевой картины внебольничной пневмонии при интерстициальных заболеваниях легких // Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 2 (10). С. 72-79.</p> <p>8. Амосов И.В., Сперанская А.А., Баранова О.П., и др. Лучевая диагностика фиброзирующего саркоидоза органов дыхания // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 4. С. 56-67</p>	<p>Изменение КТ-картины ИИП в процессе наблюдения. / 29 Конгресс по болезням органов дыхания, Москва, 30.10.2019г.</p> <p>6. Сперанская А.А. Родом из детства: патологические процессы легких у взрослых, возникшие в детском возрасте. / Конгресс РОПР, Москва, 08.11.2019г.</p> <p>7. Сперанская А.А. Небактериальные пневмонии – особенности рентгенодиагностики. / 28 Национ. конгресс по болезням органов дыхания, М., 16.10.2018г.</p> <p>8. Сперанская А.А. КТ-диагностика фиброзирующих болезней легких. там же.</p> <p>Сперанская А.А. КТ-диагностика перекрестного синдрома (overlap syndrome) ХОБЛ – ИЛФ. / Конгресс РОПР. Москва, 10.11.2017г</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>9. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Рабик Ю.Д., Васина Л.В., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Амосов В.И., Трофимов В.И., Власов Т.Д. Признаки поражения легких по данным рентгенорадиологических исследований у больных ревматоидным артритом с различным серологическим профилем // Терапия. 2019. Т. 5. № 6 (32). С. 35-43</p> <p>10. Сперанская А.А., Баранова О.П., Васильева М.А., Амосов И.В. Лучевая диагностика редких форм саркоидоза органов дыхания // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 4. С. 175-183</p> <p>11. Сперанская А.А., Новикова Л.Н., Компьютерно-томографические паттерны идиопатического легочного фиброза // Практическая пульмонология.-2018.-№1. – С. 73 - 81.</p> <p>12. Бойцова Е.В., Овсянников Д.Ю., Москвина Д.М., Сперанская А., Коновалова Л.Е., Дутова Ю., Шабалов А.М. ВИЧ-инфекция в практике детского пульмонолога // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2018.- Т. 97. № 2. - С. 55-60</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>13. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Амосов В.И., Агафонов А.О. Сложности лучевой диагностики пневмонии у больного с хроническим лимфолейкозом //Лучевая диагностика и терапия. -2018. -№ 2 (9). - С. 72-78.</p> <p>14. Васильева М.А., Амосов В.И., Новикова Л.Н., Сперанская А.А. и др. Клинико-лучевая диагностика проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛИМ) //Russian Electronic Journal of Radiology - Т.8, №1, 2018, -С. 85-101.</p> <p>15. Ночевная К.В., Нетерович И.И., Рабик Ю.Д., Сперанская А.А. и др. Случай тяжелого поражения легких у больной с длительным течением ревматоидного артрита //Пульмонология. - 2017. -Т. 27, № 5. - С. 681-686.</p> <p>16. Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Васильева М.А., Запевалова Е.Ю. Лучевая диагностика кистозного поражения легких // Практическая пульмонология. – 2017. –№1. – С. 64 - 73.</p>		
25.	Лукина Ольга	по основному месту работы	доктор медицин-	Инновационные подходы к изучению	1. Горбунков С.Д., Варламов В.В., Черный С.М., Кирюхина	1.А.V. Smirnova, О.	1. Лукина О.В. Ос-овные паттерны

	Васильевна		ских наук	<p>актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), (гос.задание 2018-2020; тема №40)</p>	<p>Л.Д., Лукина О.В., и др. Критерии хирургического риска у больных с диффузной эмфиземой легких с крупными или гигантскими буллами. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2016 .- Т. 175, № 3.- С. 13-16.</p> <p>2. Горбунков С.Д., Варламов В.В.,... Лукина О.В., и др. Хирургическая коррекция дыхательной недостаточности у больных с диффузной эмфиземой лёгких, получающих длительную кислородотерапию.//Вестник хирургии им. И.И. Грекова. -2017. -Т. 176, № 4. С. 71-74.</p> <p>3. Золотницкая В.П., Титова О.Н., Лукина О.В., и др. Тромбоэмболия легочной артерии в сочетании с обратимой и необратимой бронхиальной обструкцией //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2017.-Т. 16, № 1 (61). - С.27-31.</p> <p>4. Золотницкая В.П., Власов Т.Д., Амосов В.И., Лукина О.В., Агафонов А.О. Механизмы компенсации повышения давления в легочной артерии у больных хронической обструктивной болезнью легких. //Артериальная гипертензия. - 2018, - Т.24, №3. –С.339-341</p>	<p>Lukina, и др. St. Petersburg. Evaluation of deep brain large metastasis after hypofractioning stereotactic radiotherapy. Insights into Imaging March 2017, V. 8, Supp. 1, pp 1–316</p> <p>2.A.V. Smirnova1, O. Lukina1, N. Plakhotina1 и др. St. Petersburg / Brain gliomas recurrence imaging after chemoradiation therapy. Insights into Imaging March 2017, V. 8, Supp. 1, pp 316</p>	<p>поражения легких при ВИЧ инфекции. /XII Всерос. нац. конгресс лучевых диагностов и терапевтов /Радиология – М., 2018.</p> <p>2. Лукина О.В. Лимфоаденопатия при редких заболеваниях. /Национ. конгресс ассоциации фтизиатров. СПб., ноябрь 2018</p> <p>3.Лукина О.В. Респираторные инфекции, имитирующие ИЗЛ. /Конгресс российс. общества рентгенологов и радиологов. М. 2018.</p> <p>4. Лукина О.В. Пневмония и ХОБЛ – рентгенологические проявления и критерии диагностики. /XXVIII Национ. конгресс по болезням органов дыхания. М., 16–19 октября 2018 года</p> <p>5. О.Ю.Шестопалова, О.В.Лукина, Е.В. Бубнова. Возможности магнитнорезонансной томографии в диагностике плеоморфных</p>
--	------------	--	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>5. Горбунков С. Д., Варламов В. В., Чёрный С. М., Лукина О. В., Акопов А. Л. Результаты паллиативной хирургической коррекции дыхательной недостаточности в зависимости от варианта эмфизематозного поражения. // Вопросы общей и частной хирургии. -2018. -№2-С . 10-14</p> <p>6. Лукина О.В., Бубнова Е.В., Амосов В.И., Фиалковский Г.А. Церебральные венозные тромбозы: возможности современных высокотехнологичных методов лучевой диагностики // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – №1 (10). - С.26-32.</p> <p>7. Иванов В.А., Горбунков С.Д., Лукина О.В., и др. Роль мультиспиральной компьютерной томографии при оценке анатомических характеристик шиловидного отростка височной кости. // Морфологические ведомости. 2020. Т. 28. № 1. С. 57-61.</p> <p>9 Дьяченко Н.А., Улитина А.С., Лукина О.В., Пчелина С.Н., Трофимов В.И., Миронова Ж.А. Экспрессия микроРНК miR-21 и miR-1468 у пациентов мужского пола с перекрестным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструк-</p>	<p>аденом больших слюнных желез/ Межд. конгресс XI «Невский радиологический форум – 2019» 12-13 апреля 2019 г.</p> <p>6. Лукина О.В. Паразитарные инфекции органов дыхания. Туберкулез легких и хроническая обструктивная болезнь легких. /VI Междун. конгресс и школа для врачей кардиоторакальная радиология. СПб. 2019г.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>тивной болезни легких. //Пульмонология. 2020. Т. 30. № 3. С. 263-269.</p> <p>10 Рассохин В.В., Самарина А.В., Беляков Н.А., Трофимова Т.Н., Лукина О.В., Гаврилов П.В., Гриненко О.А. Эпидемиология, клиника, диагностика, оценка тяжести заболевания covid-19 с учетом сопутствующей патологии ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2020. Т.12.№ 2. С. 7-30.</p> <p>11. Гаврилов П.В., Лукина О.В., Смольникова У.А., Коробейников С.В. Рентгенологическая семиотика изменений в легких, связанных с новой коронавирусной инфекцией (covid19). //Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 2 (11). С. 29-36.</p> <p>12. Лукина О.В., Морозов А.Н., Сорочинский С.П., Бугаев С.С., Куликов А.Н., Теплов В.М. Дифференциальная диагностика уплотнения легочной ткани по типу "матового стекла" не вирусной этиологии. мультидисциплинарный подход.//Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 2 (11). С. 37-48.</p>	
<b>14.01.14 Стоматология</b>						

26.	Орехова Людмила Юрьевна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>1.Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики (01.01.2015-31.12.2017) Рег.№ 115091630048, дата регистрации 16.09.2015</p> <p>2.Разработка принципов лазерной и фотодинамической тераностики (гос.задание 2018-2020, тема № 13)</p>	<p>1. Стоматологический статус у беременных женщин с гестационным сахарным диабетом /Орехова Л.Ю., Мусаева Р.С., Александрова А.А., Посохова Э.В. //Российская стоматология.–2016.–Т.9,№2. – с.96.</p> <p>2. Орехова Л.Ю., Косова Е.В., Лукавенко А.А., Чмиленко Я.В., Лобода Е.С., Обоева М.Л., Яманидзе Н.А. Результаты клинических исследований по оценке эффективности лечебно-профилактических программ с зубными пастами и стоматологическими гелями у пациентов с заболеваниями пародонта. //Пародонтология. – № 1 (82), 2017. – с. 27-30.</p> <p>3. Орехова Л.Ю., Атрушкевич В.Г., Михальченко Д.В., Горбачева И.А., Лапина Н.А. Стоматологическое здоровье и полиморбидность: анализ современных подходов к лечению стоматологических заболеваний.//Пародонтология. -2017. № 3(84). – с.15-17.</p> <p>4. Орехова Л.Ю., Пачкория М.Г., Яманидзе Н.А. Местный иммунитет и особенности клинического течения хронического генерализованого катарального гингивита</p>	<p>1.Tachalov V., Orekhova L., Kudryavtseva T. и др. Manifestations of personal characteristics in individual oral care. – EPMA Journal, 2016. – 7:8 (15.04.16).</p> <p>2.Тачалов В.В., Орехова Л.Ю., Исаева Е.Р., Лобода Е.С. Patientspecific periodontology: realia and Prospects. – EPMA, 06.09.17</p> <p>3.Tachalov V., Orekhova L., Isaeva E., Loboda E. Patient-specific periodontology: reality and outlook. – The EPMA Journal (International Publication in Predictive, Preve-ntive &amp; Persona-lised Medicine (PPPM). –</p>	<p>1.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С. Антимикробная и противовоспалительная терапия заболеваний пародонта. Предсказуемость результатов и перспективы развития. /Всеросс. научно-практ. конф. с междун. участием «Фундаментальные и прикладные проблемы пародонтологии». – СПб, 11.05.2016.</p> <p>2.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Лукавенко А.А., Яманидзе Н.А. Photodynamic therapy as an antibacterial part of the complex therapy of inflammatory periodontal diseases and its effects on the microcirculation of periodontal tissues. /Исследовательский форум, 18 Интернациональный конгресс Итальянской Ассоциации пародонтологов и имплантологов. – Италия, Римини, 16.03.2017.</p> <p>3.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С. Особенности проведения антибактериальной про-</p>
-----	-------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>(ХГКГ), ассоциированного с нейроциркуляторной астенией (НЦА) у юношей призывного возраста. //Проблемы стоматологии. 2017. – Т.13, № 3. – с.36-41</p> <p>5. Орехова Л.Ю., Кудрявцева Т.В., Лобода Е.С., Нейзберг Д.М. Причинно-следственная связь возникновения рецессии десны. Антибактериальный и противовоспалительный компоненты в ее комплексном лечении и профилактике. //Пародонтология, 2017. – Т.22, № 4. – с.20-23.</p> <p>6. Орехова Л.Ю., Косова Е.В., Косов С.А., Петров А.А. Изменение микроциркуляции тканей пародонта у лиц молодого возраста под влиянием табакокурения. // Пародонтология. – 2018. – №1. – Т.23. – с.15-18</p> <p>7. Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Яманидзе Н.А., Галеева А.Р. Применение гиалуроновой кислоты в комплексном лечении заболеваний пародонта. //Пародонтология. – 2018. – № 3. – с.25-30,</p> <p>8. Орехова Л.Ю., Чеминава Н.Р., Кудрявцева Т.В., Тачалов В.В., Лобода Е.С. Исследование влияния уровня перфекционизма на отношение</p>	<p>EPMA Congress – A Traditional Forum for Predictive, Preventive and Personalised Medicine. – 2017. – S.49-50.</p> <p>4.Orekhova L.Y., Porkhun T.V., Vashneva V.Y, Rubezhova E.A. Application of ultrasound in endodontics.// Стоматолог.Минск. – 2017. – №3(26). – с.21-27.</p> <p>5.V.V. Tachalov, L.Y. Orekhova, E.R. Isaeva и др. Characteristics of dental patients determining their compliance level in dentistry: relevance for predictive, pre-ventive, and personalized medicine. – EPMA Journal (2018) 9:379 –</p>	<p>тивовоспалительной терапии при заболеваниях пародонта. Аргументы за и против. – Всеросс. научно-практ. конф. Пародонтологической Ассоциации «РПА» с между.участием «Избран-ные вопросы пародонтологии и имплантологии». – СПб, 17.05.2017.</p> <p>4.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Атрушкевич В.Г., Янушевич О.О. Пародонтологическое сопровождение, как необходимая составляющая стабильных результатов в дентальной имплантации. /VIII Национ. Фестиваль дентальной имплантологии. – М., 24.09.2017.</p> <p>5.Орехова Л.Ю., Атрушкевич В.Г., Лобода Е.С. Комплексный подход на этапе поддерживающей пародонтальной терапии в области зубов и имплантатов. //Всеросс. научно-практ. конф. «Профес-</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>людей к профилактике стоматологических заболеваний.// Проблемы стоматологии. – 2018. – Т.14, № 4. – с.54-59</p> <p>9. Орехова Л.Ю., Мусаева Р.С., Силина Э.С., и др. Особенности состояния твердых тканей зубов и пародонта у женщин с сахарным диабетом в различные trimestры беременности. //Пародонтология, 2019. – № 1(90). – с.29-33</p> <p>10. Орехова Л.Ю., Осипова М.В., Ладыко А.А. Модель развития, профилактики и лечения красного плоского лишая, слизистой оболочки полости рта. – Пародонтология, 2019. – № 1(90). – с.57-62</p> <p>11.Орехова Л.Ю., Атрушкевич В.Г., Елизова Л.А., Лобода Е.С. Новая классификация заболеваний пародонта и тканей вокруг имплантатов. //Пародонтология.- 2019. – № 1(90). – с.101-102</p> <p>12.Атрушкевич В.Г., Орехова Л.Ю., Янушевич О.О., Соколова Е.Ю., Лобода Е.С. Оптимизация сроков поддерживающей пародонтальной терапии при использовании фотоактивированной дезинфекции. //Пародонтология.-2019.– № 2. – с.121-126</p>	385	<p>сорские чтения имени Г.Д. Овруцкого «Актуальные вопросы стоматологии». г. Казань, 05.03.18.</p> <p>6.Tachalov V.V., Orekhova L.Y., Kudryavtseva T.V., Cheminava N. Psychological Traits of Periodontal Patients influencing their Adherence to Treatment (POSTER INDEX I RESEARCH). – 9<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Periodontology EuroPerio9. – June 20-23.06 2018. – Amsterdam.</p> <p>7.Орехова Л.Ю., Кудрявцева Т.В., Лобода Е.С.,и др. Новая международная классификация заболеваний пародонта и состояния тканей вокруг имплантатов – новая ступень развития пародонтологии. – /II междунар. научно-практ. конференция «Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>13.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Нейзберг Д.М., и др. Сравнительная оценка изменений ультраструктуры поверхности эмали зубов и ден- тальных имплантатов при использовании воздушно-абразивных методик деконтами- нации поверхности различными типами абразивов в процессе проведения профес- сиональной гигиены. // Пародон- тология.- 2019. – № 2. – с.133- 139</p> <p>14.Кудрявцева Т.В., Тачалов В.В., Лобода Е.С., Орехова Л.Ю., и др. Изучение приверженности пациентов стоматологической клиники к соблюдению профилакти- ческих мероприятий в полости рта. // Пародонтология, 2019.– № 2. – с.167-172</p> <p>15.Атрушкевич В.Г., Берченко Г.Н., Орехова Л.Ю., Лобода Е.С. Патоморфологи-ческая характеристика состоя- ния тканей пародонта на фоне терапии бисфосфонатами (экспериментальное исследова- ние). //Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т.14, № 1.2. – с.148-152</p> <p>16.Березкина И.В., Кудряв-цева Т.В., Силина Э.С., Орехова Л.Ю. и др. Роль школьного</p>	<p>тканей пародонта у пациентов с сахарным диабетом». – СПб, 4-5 апреля 2019 г.</p> <p>8. Орехова Л.Ю., Кучумова Е.Д., Каза- ченко Е.В. Состояние твердых тканей зубов у пациентов с заболе- ваниями толстого кишечника. //XXIV международная конф. ЧЛХ и стоматологов «Новые технологии в стоматологии». – СПб, 14-15.05.2019</p> <p>9. Орехова Л.Ю., Му- саева Р.С., Алексан- дрова А.А., Гриненко Э.В. Гигиенический пародонтологический статус полости рта у женщин с сахарным диабетом в различные trimestры беремен- ности. // Националь- ный конгресс с междунар. участием «Здоровые дети – будущее страны». – СПб, 30.05.2019</p> <p>10. Орехова Л.Ю. Междисциплинарный подход в диагностике, лечении, профилак- тике и эстетико-</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>стоматологического кабинета в повышении эффективности профилактических мероприятий у обучающихся. // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2019. – Т.19, № 4. – с.31-36</p> <p>17.Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Гриненко Э.В., Мусаева Р.С. Эффективность комплексной консервативной пародонтальной терапии с применением щадящей методики обработки ультразвуковым аппаратом с полирующей суспензией на основе гидроокиси кальция у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и хроническим генерализованным пародонтитом.// Пародонтология, 2019. № 3. – с.223-231</p> <p>18. Соловьев М.М., Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Гриненко Э.В., Петров А.А., Тачалов В.В. Опыт применения экспресс-диагностики психо-сенсорно-анатоми-функциональной аутодезадаптации на пародонтологическом приеме. //Пародонтология. – 2019. – № 24(4). – с.365-371</p>		<p>функциональной реабилитации в пародонтологии / Новый образовательный проект «Школа пародонтологии РПА».Международная научно-практическая конференция «Стоматология северной столицы» – СПб, 30.10.2019</p>
27.	Яременко Андрей Ильич	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	Малоинвазивные эндовидео-ассоциированные методики хирургического	1. Яременко А. И. и др. Анатомо-рентгенологический анализ редпосылок развития хронического одонтогенного	1.Yaremenko A.I., Lysenko A.V., Ivanova E.A. и др.	1. «The prospects of using polymeric scaffolds in complex treatment of

			<p>лечения новообразований головы и шеи (гос.задание 2018-2020, тема №31 АААА-А18-118062290095-3</p> <p>Оптимизированный подход к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области (Онкология) 01.01.2015-31.12.2017; (гос.задание 2018-2020, тема №21 АААА-А18-118122590034-0)</p> <p>Обоснование использования биоинженерных конструкций в челюстно-лицевой хирургии и при заболеваниях «пародонта» (сроки: 01.01.2015-31.12.2017; Регистрационный номер НИОКР 115091630011,</p>	<p>перфоративного синусита //Институт стоматологии. – 2017. – №. 75. – С. 24-25.</p> <p>2. Яременко А. И. и др. Перспективы применения пористой полимерной матрицы на основе хитозана для устранения перфорации базальной мембраны верхнечелюстной пазухи. Экспериментальное исследование //Институт стоматологии. – 2017. – №. 75. – С. 62-63.</p> <p>3. Яременко А. И. и др. Удовлетворенность качеством жизни пациентов с минимальными рубцовыми деформациями лица и шеи //Clinical Psychology &amp; Special Education/Kliniceska I Special'naa Psihologija. – 2018. – Т. 7, №. 1.</p> <p>4. Карпищенко С., Яременко А.И. и др. Интраоперационная компьютерная томография при инородных телах верхнечелюстной пазухи //Врач. – 2018. – Т. 29, №. 3. – С. 54-57.</p> <p>5. Яременко А.И. и др. Удовлетворенность качеством жизни пациентов с минимальными рубцовыми деформациями лица и шеи //Clinical Psychology &amp; Special Education/Kliniceska I Special'naa Psihologija. – 2018. – Т. 7, №. 1.</p> <p>6. Яременко А. И. и др.</p>	<p>Prospectives for using artificial scaf-folds in oral and craniofacial surgery: literature review.// Cellular Therapy and Transplantation. 2018. Т.7.№ 1. С. 21-27</p> <p>2.Immunological microenvironment in the clinical outcome of head and neck squamous cell carcinoma //J Clin Oncol 34, 2016(suppl; abstr e17530).</p> <p>3. Yaremenko A. I., Kolegova T.E., Sharova O.L. Endoscopically-Associated Hairline Approach to Excision of Second Branchial Cleft Cysts //Indian Journal of Otolaryngology and Head &amp; Neck Surgery –2018.–С.1-10.</p> <p>4.Altshuler .B.,</p>	<p>odontogenic perforative sinusitis», конференция 24<sup>th</sup> EACMFS Congress, 18-21 сентября 2018 г, Мюнхен, Германия.</p> <p>2. «Laser Patterned Microcoagulation and Microablation technology: Clinical study of gigiva regeneration in implantation zone» там же</p> <p>3. «Качество имплантологического лечения» / XIV междун. имплантологический симпозиум «Имплантология. Парад двух столиц», 5-6 октября 2018 г, СПб.</p> <p>4. Выбор методики эндоскопического оперативного вмешательства при заболеваниях слюнных желез. // Росс. научно-практ. конф. "Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии", СПб., 21-22 ноября 2017 года</p> <p>5. "Роль цифровой КТ</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и разработка методов его патогенетического лечения (гос.задание 2018-2020, тема № 23 АААА-А18-118122590033-3)</p>	<p>Судебно-медицинская информативность историй болезни пострадавших с повреждениями лица и лицевого скелета //Пародонтология. – 2016. – Т. 21. – №. 3. – С. 8-11.</p> <p>8. Яременко А. И. и др. Удовлетворенность качеством жизни пациентов с минимальными рубцовыми деформациями лица и шеи //Clinical Psychology &amp; Special Education/Kliniceska I Special'naa Psihologia. – 2018. – Т. 7. – №. 1.</p> <p>9. Карпищенко С., Яременко А.И. и др. Интраоперационная компьютерная томография при инородных телах верхнечелюстной пазухи //Врач. – 2018. – Т. 29. – №. 3. – С. 54-57.</p> <p>10. Яременко А.И. Дентальная Имплантация. Национальное руководство. Под ред. академика РАН А.А.Кулакова //Издательская группа ГЭОТАР Медиа, 2018 г. 397с.</p> <p>11. Диагностика и лечение гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой локализации: учебное пособие / Под ред. проф. А.И. Яременко, проф. Э.Э. Звартау. – СПб: Человек, 2019. – 240 с.</p> <p>12. Петров Н.Л., Матина В.Н. Кириллов П.А. Диагностика</p>	<p>Belikov A.V., Shatilova K.V., Yaremenko A.I., и др. Pilot in vivo animal study of bone regeneration by fractional YAG: Er laser // Proc. of SPIE. 2016. V. 9917. P. 991702- 1 – 991702</p> <p>5.Яременко А.И., Алиева С.П. Компьютерное моделирование при имплантации: анализ отечественного и зарубежного опыта»// International Journal of Medicine and Psychology.- Вып.- №4 Т.2 - 2019 -С. 83-90</p> <p>6. Яременко А.И. Алиева С.П. Approaches to the preparation of the oral cavity for prosthetics</p>	<p>в междисциплинарном взаимодействии стоматологов, оториноларингологов, челюстно-лицевых хирургов и рентгенологов", Юбилейный конгресс российского общества ринологов. 25 лет, Ярославль, 27-30 сентября 2017</p> <p>6. Вопросы интеграции и междисциплинарного взаимодействия в оториноларингологии; Эндоскопически-ассоциированные оперативные вмешательства по поводу доброкачественных образований лица и шеи /Вторая межрегиональная научно-практич. конф. научно-образовательного медицинского кластера «Нижево-волжский», Самара, 2018</p> <p>7.«Endoscope-Assisted Head And Neck</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>новообразований слюнных желез: лучевые методы исследования и тонкоигольная аспирационная биопсия// Folia otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae, 2018, Vol :24, №:4, с:56 – 62</p> <p>13. Яременко А.И., Исаева Е.Р., Колегова Т.Е., и др. Удовлетворенность качеством жизни пациентов с минимальными рубцовыми деформациями лица и шеи [Электронный ресурс] // Клиническая и специальная психология.- 2018 -Т.7, № 1 С. 75–90.</p> <p>14. Яременко А.И., Алиева С.П. Навигационная хирургия при имплантации //Заметки Ученого, Вып №3 – 2019 - С. 21-24</p> <p>15.М.В. Маляревская, О.В. Лукина, Т.Е. Колегова, А.И. Яременко, Е.В. Вербицкая, Компьютерная томография в морфометрическом анализе шиловидных отростков височных костей. //Медицинский альянс.- 2018.-№4.- С.76-85</p> <p>16.Яременко А.И., Алиева С.П. Планирование подготовки полости рта к протезированию с использованием компьютерного моделирования //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики.</p>	<p>using computer simulation: an analysis of domestic and foreign experience» //Journal of International Pharmaceutical Research.- 2019 - С. 170-175</p>	<p>Surgery», 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery Munich, Germany, 2018</p> <p>8. Эндоскопически-ассоциированное удаление доброкачественных новообразований шеи //Юбилейная научно-практ.конф. стоматологов и челюстно-лицевых хирургов, посвященной 120-летию стоматологического образования в Российской Федерации, СПб. 2019</p> <p>9. Endoscopically-associated hairline approaches to excision benign neck tumors. / V Russian-Israel symposium “Topical issues of stomatology and maxillo-facial surgery”, Saint-Petersburg, Russia 2019</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Серия «Естественные и технические науки» Издание №4 - 2019 - С. 208-211</p> <p>17. Яременко А.И.; Алиева С.П. Компьютерное планирование операции по наращиванию костной ткани на верхней челюсти (синус- лифтинг)» // Стоматология для всех.-2019- Вып. №4 - С. 14-22</p> <p>18. Патент на изобретение РФ «Способ хирургического лечения шилоподъязычного синдрома» № 2656546 от 05.06.2018г.</p> <p>19. Изобретение «Способ аугментации атрофированной части альвеолярного отростка челюсти». №2714618. Приоритет изобретения 21.10.19, дата гос. регистрации в Государственном реестре изобретений РФ 18.02.2020г.</p>	
28.	Ткаченко Татьяна Борисовна	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	<p>Концептуально-интегративный подход к диагностике, лечению и профилактике стоматологических заболеваний, зубочелюстных аномалий и деформаций в разных возрастных группах».</p>	<p>1. Антонова И.Н., Орехова Л.Ю., Ткаченко Т.Б., Улитовский С.Б., Хацкевич Г.А., Яременко А.И. Научное обоснование алгоритма подготовки больных к протезированию //«Ученые записки ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова»-2015.- Т XXII, № 2-С. 68-70.</p> <p>2. Корень Н. А., Ткаченко Т. Б.,</p>	<p>1. Ткаченко Т. Б. - Современный взгляд на проблему кариес» - 10-12 октября 2014г.- /2-я Всерос. научно-практ. конф. «Сложный стоматологический пациент», Петрозаводск.</p> <p>2. Ткаченко Т.Б., Ревюк Ю.В. «Эксперт-</p>

			<p>Рег. номер РК 01201465682. Дата регистрации 15.07.2014. Сроки выполнения работы: 01.09.2014 - 01.09.2019</p>	<p>Рыжак Г. А. «Диагностика изменений, возникающих в полости рта у онкологических больных старших возрастных групп (обзор)»//Успехи геронтологии»-2016. -Т. 29. № 2.- С. 275–278.</p> <p>3. Яременко А.И., Ткаченко Т.Б., Орехова Л.Ю., Силин А.В., Корешкина М.И. Алгоритм применения нестероидных противовоспалительных препаратов в стоматологической практике» // Пародонтология -2016.- Т.21 №3(80)- С. 47-52.</p> <p>4. Патент на изобретение №2677272 «Способ подбора индивидуальных средств гигиены полости рта», заявка №2018120641, приоритет 04 июня 2018 г., Регистрация в Государственном реестре изобретений РФ 16.01.2019 г., Маслов В.В., Кардашенко Я.Р., Маслова Т.В., Маслов М.В., Антонова И.Н., Ткаченко Т.Б., Кутергина К.А.</p> <p>5. Ткаченко Т. Б., Прохорова В. В., Тодуа Л. Д. Сравнение стоматологического статуса детей, рожденных путем операции кесарева сечения и путем естественных родов. //Институт стоматологии-2019-№2 (83)- С. 82-83</p>	<p>ная система для оценки состояния слизистой оболочки полости рта», М., февраль 2015.– 12-я Всеросс. конф. стоматологии.</p> <p>3. Ткаченко Т.Б., Донская О.С., Ефимова (Бердникова) Е.И. Неинвазивные методы диагностики стоматологических заболеваний./Междун. научно-практ. конференция «Актуальные вопросы стоматологии». 15.05.2018.</p> <p>4. Ткаченко Т.Б., Зубкова Н.В., Седнева Я.Ю. Юридические аспекты оказания ортодонтической помощи детям в РФ. 15.09.18 /Научно-практ. конференция с междунар. участием, СПбГУ</p> <p>5. Ткаченко Т.Б. Савушкина Н.А., Котурова О. Л., Карпова Л. С. Приобретенные пороки развития твердых тканей зубов. Эпидемиология</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>6. Ткаченко Т.Б., Кардаков Д.А., Мешалкина И.В, Корсак Л.В Проблема открытого прикуса: история вопроса и современное представление.- //«Институт стоматологии»- 2019-№2 (83) –С. 96</p> <p>7.ТкаченкоТ.Б., КардаковД.А. Фадеев Р.А. Методика лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями с помощью ортодонтических аппаратов с функциями контроля собственного теплового состояния // «Ортодонтия»- 2019-3(87)- С.54-60</p>	<p>молярно-резцовой гипоминерализации эмали. Обзор литературы» /П Международная научно-практ. конф. "Современная детская стоматология и ортодонтия"- Санкт-Петербург 11.04.-12.04.2019</p> <p>6.Ткаченко Т. Б., Зубкова Н. В. Анализ причин исковых заявлений пациентов врача-ортодонта /П Международная научно-практическая конференция "Современная детская стоматология и ортодонтия""- Санкт-Петербург 11.04.-12.04.2019</p> <p>7. Ткаченко Т.Б, Маслов В.В., Маслов М.В., и др. Новый шаг в индивидуальном подборе гигиенических средств для профилактики кариеса./Международная научно-практ. конф., посв. 60-летию основания стоматологического факультета</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							ПСПБГМУ им.акад. И.П.Павлова "Непрерывное медицинское образование в стоматологии - от школьной скамьи до высот профессионализма"- Санкт-Петербург 16-17.09.2019
29.	Антонова Ирина Николаевна	внутренний совместитель	доктор медицинских наук, профессор	Гос. задание № 58, 59, 60, 2018-2020 годы	<p>1. Антонова И.Н., Косова Е.В., Останина О.Н. Связь показателей местной неспецифической и иммунной защиты с pH ротовой жидкости у молодых пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта //Пародонтология.-2015.-Т.20, № 4 (77).- С.45-48.</p> <p>2. Деев И.А., Куликова К.В., Кобякова О.С., Куликов Е.С., Холопов А.В., Степанов И.А., Антонова И.Н., и др. Клиническая характеристика новорожденных с различной массой тела при рождении (результаты многоцентрового когортного исследования) //Педиатрия.-2016.- Т.7., №4.- С.67-76.</p> <p>3. Антонова И.Н. Роль микробного фактора в редукции альвеолярной части челюсти //Актуальные проблемы современной науки в 21</p>		<p>1. Комплексный персонифицированный подход к планированию стоматологического лечения/ Антонова И.Н. Никитин В.С.//Лекция на Всеросс. научно-практ. конф."Актуальные вопросы стоматологии".- 2017.</p> <p>2. Донская О.С., Антонова И.Н., Горбачёва И.А. Результаты корреляционного анализа взаимосвязи минерального состава ротовой жидкости, плазмы крови и эритроцитов у пациентов с биоминералопатиями //Перспективы развития научных исследований в 21 веке. /Сборник материалов XIV</p>

				<p>веке. Сборник материалов X Международной научно-практической конференции. 2016. С. 218-219.</p> <p>4. Антонова И.Н., Донская О.С. Горбачёва И.А. и др. Кристаллографический метод исследования ротовой жидкости у пациентов с биоминералопатиями (обзор литературы)// Пародонтология.- 2017.-Т.85, № 4.-С. 4-7.</p> <p>5. Донская О.С., Антонова И.Н., Горбачёва И.А. и др. Особенности стоматологического статуса пациентов с биоминералопатиями// Пародонтология.- 2017.-№ 3 (84).-С. 33-35.</p> <p>6. Донская О.С., Антонова И.Н., Горбачева И.А.. Маркеры патологии в периферической зоне фаций ротовой жидкости у пациентов с биоминералопатиями // Российская оториноларингология.-2017.-№ 3.-С. 30-36.</p> <p>7. Николаев А.И., Антонова И.Н., Донская О.С., Владимирова Л.Г. Алгоритм анализа ЛК-спектров для неинвазивной диагностики заболеваний по образцам ротоглоточного смыва //Медицинский алфавит. 2019.</p>	<p>Междунар. научно-практической конференции. 2017. С. 55-57.</p> <p>3. Москва СтАР 25.04.2018 Симпозиум Профилактика – путь к стоматологическому здоровью населения России /Антонова И.Н., Карамян Т.А.// Лекция: Механизмы действия профессиональных средств профилактики (десенситайзеры, лаки, гели, пасты).</p> <p>3. СПб «ПРИМЭКС-ПО» 15.05.18 Междун. научно-практич. конференция «Актуальные вопросы стоматологии» в рамках 20й Международной выставки оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологии «Стоматология Санкт-Петербург» /Антонова И.Н. Кипчук А.В.// Современные подходы к профилактике и лечению повреждений эмали зуба .</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Т.4. № 35 (410). С.23-27.</p> <p>8. Викина Д.С. Антонова И.Н., Тец В.В., Лазарева Т.Е. Микробиота полости рта при галитозе и возможность ее коррекции с помощью антимикробных ополаскивателей // Пародонтология. 2020. Т.25. №.1. С. 4-9</p>		<p>4. Surface heterogeneity of the dental filling material is a major factor leading to inflammation of perodontium / Нарышак Н. С., Орехова Л.Ю, Антонова И. Н., Гончаров В.Д // 9th Congress of the European Federation of Periodontology EuroPerio9, Amsterdam (POSTER INDEX I RESEARCH) 2018г.</p> <p>5. Антонова И.Н., Донская О.С., Владимирова Л.Г. Особенности морфологической картины фаций ротовой жидкости у пациентов с биоминералопатиями. Боткинские чтения. //Всеросс. терапевтический конгресс с международным участием. 2019. С.18.</p>
30.	Трезубов Владимир Николаевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Концептуально-интегративный подход к диагностике, лечению и профилактике стоматологических заболеваний,	1. Трезубов В.Н., Булычева Е.А., Азарин Г.С. и др. Оптимизация исходов непосредственного имплантационного зубного протезирования протяженными замещающими конструкциями	1.Sound Production in Totally Edentulous Patients Before and After Prosthetic Treatment /	1. Трезубов В.Н., и др. 5 междунар. конгресс стоматологов Казахстана Актуальные проблемы в современной стоматологии, Алма-Ата,

				<p>зубочелюстных аномалий и деформаций в разных возрастных группах.</p> <p>//Вестник научно-практ. журнала Казахского национального медицинского Университета. - 2017. - Вып.1. – С.224-229.</p> <p>2. Трезубов В.Н., Вебер В.Р., Булычева Е.А., и др. Размышления о возможности адаптации регенерации челюстной кости в экстремальных клинических условиях // Институт стоматологии. - 2017.- №2 (75).- С.64-65.</p> <p>3. Трезубов В.Н., Розов Р.А., Азарин Г.С., Эмдин Л.М. Концептуальный подход к классификации протяженных имплантационных замещающих конструкций, использующихся у пациентов с полной потерей зубов // Стоматология. – 2017. – Т. 96. - № 1. – С. 51-52.</p> <p>4. Трезубов В.Н., Трезубов В.В., Спицина О.Б. Разработка критериев и уровней оценки качества ортодонтического лечения //Институт стоматологии. – 2017. - №1 (74). – С. 54-55.</p> <p>5. Розов Р.А., Трезубов В.Н., Азарин Г.С., Герасимов А.Б., Гусев А.В. Новый способ непосредственного имплантационного протезирования</p>	<p>Bulycheva E.A., Trezubov V.N., Alpateva Julia V., Bulycheva D.S. // Journal of Prosthodontics. – 00 (2016). – P. 1-8.</p> <p>2. Clinical and radiographic classification of implant supported prosthesis for edentulous patients /R.A. Rozov, V.N. Trezubov, Glen Liddelov. // Parodontologiya .- 2019. - №24 (2). – P. 115-118;</p> <p>3. The use of digital technologies in implant prosthetics (extract from the Case History) / Bulycheva E.A., Trezubov V.N., Chikunov S.O., Rozov R.A., Parshin Y.V., Bulycheva D.S.</p>	<p>май 2017г. Доклад «Оптимизация исходного имплантационного протезирования протяженными замещающими конструкциями.</p> <p>2. Трезубов В.Н., Волковой О.А., Трезубов В.В. Всеросс. научно-практ. конференция «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии», посв. 80-летию со дня рождения проф. М.А. Слепченко, 21-22 ноября 2017г. «Способ оценки качества имплантационного протезирования зубных рядов».</p> <p>3. Трезубов В.Н., и соавт. Всерос. научно-практ. конф. «Разработка системы оценки качества имплантационного протезирования пациентов с беззубой нижней челюстью и значительной атрофией альвеолярной</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>беззубой нижней челюсти ортопедической конструкцией («TREFOIL»), опирающейся на три имплантата. Предварительные результаты перспективного клинического исследования //Российский вестник дентальной имплантологии – 2017. – № 3-4 (37-38).- С. 66-75.</p> <p>6. Булычева Е.А., Трезубов В.Н., Алпатьева Ю.В., Лобко Ю.В., Булычева Д.С. Использование современного диагностического ресурса при создании должной окклюзионной поверхности искусственных зубных рядов // Пародонтология. – 2018. - №1 (83). – С. 52-57.</p> <p>7. Трезубов В.Н., Волковой О.А., Алпатьева Ю.В., Карпова А.О. Авторская методика экспертной компьютерной программы оценки качества имплантационных протезов //Вестник Смоленской ГМА. – 2018. - №3 (17). – С. 156-162.</p> <p>8. Розов Р.А., Трезубов В.Н., Поцци А. Имплантационное протезирование протяженными цельнодиоксидциркониевыми конструкциями с цифровым моделированием окклюзионных поверхностей // Сеченовский вестник. – 2018. -</p>	<p>//J. of dental sciences research and therapy. – 2019. - №1 – P. 10-19;</p>	<p>части». Там же 4.Р.А. Розов, В.Н. Трезубов, Г.С. Азарин, А.Б. Герасимов «Анализ опыта непосредственного имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти постоянной конструкцией с малым количеством опор» /Междун. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы стоматологии», 15 мая 2018г., СПб.</p> <p>4. Трезубов В.Н. «Рентгеноцефалометрический анализ черепов Екатеринбургских останков». /Юбилейная научно-практ. конф. с междунар. участием «Актуальные вопросы фундаментальной, клинической медицины и фармации», посв. 25-летию Института Медицинского Образования Новгородского Гос. Университета им. Ярослава Мудрого, 26 октября 2018г., г. Великий</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>№3 (33). – С. 41-48.</p> <p>9. Розов Р.А., Трезубов В.Н., Ураков А.Л., Азарин Г.С., Решетников А.П., Копылов М.В. Критериальная система оценки реальных компетенций врачей-стоматологов, занимающихся дентальной имплантологией. Результаты анализа 43 портфолио молодых врачей-стоматологов // Стоматология. – 2019. - №3. – С. 4-11</p> <p>10. Трезубов В.Н. Предложения использования современной международной терминологии в области дентальной имплантации // Стоматология. – 2019. - №98(5). - 104-107;</p> <p>11. Трезубов В.Н., Попов В.Л., Розов Р.А. Судебно-стоматологическая идентификация личности пользователя полным съемным протезом // Стоматология. – 2020. – Т. 99, №1. – С. 43-48</p>	<p>Новгород.</p> <p>5. Трезубов В.Н., Розов Р.А. «Индивидуальное моделирование окклюзионной поверхности имплантационных протезов. Функциональные и технологические аспекты»./ XIV Междун. имплантационный симпозиум «Имплантология. Парад двух столиц», 6 октября 2018г., . СПб..</p> <p>7. Спицына О.Б., Трезубов В.Н., Трезубов В.В. «Экспертная оценка качества ортодонтического лечения пациентов с различными формами зубочелюстных аномалий». /XIV Всеросс. научно-практ. конф. «Стоматология детского возраста и профилактика стоматологических заболеваний» Диагностика, профилактика и лечение стоматологических заболеваний и зубочелюстных аномалий у пациентов в различные возрастные</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>периоды», 16 мая 2018г., СПб.        8.Розов Р.А., Симоненко А.А., Трезубов В.Н., Герасимов А.Б. Анализ отдаленных результатов имплантологического протезирования методом «Тrefoil». Междунар. научно-образоват. форум Хэйлунцзян-Приамурье, 3 октября 2019 г., Биробиджан</p>
<b>14.01.15 Травматология и ортопедия</b>							
31.	<p>Дулаев Александр Кайсинович</p>	<p>внешний совместитель</p>	<p>доктор медицинских наук</p>	<p>Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным с острой травматической и нетравматической патологией позвоночника в мегаполисе (НИР №6 гос.задание 2018-2020гг.)        АААА-А18-118070690080-0        Выбор оптимальной хирургической тактики остеосинтеза внутрисуставных</p>	<p>1. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Брижань С.Л., Желнов П.В. Централизованная система оказания специализированной хирургической помощи пациентам с острой нетравматической патологией позвоночника в современном мегаполисе // Хирургия позвоночника. 2017. Т.14. №2. С. 41-49.        2. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Булахтин Ю.Ю., Брижань С.Л., Желнов П.В. Совершенствование организации оказания неотложной специализиро-</p>		<p>1. Дулаев, А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., и др. Организация неотложной вертебрологической помощи в условиях крупного города. Травма 2017: мультидисциплинарный подход (междунар. конф.). Воронеж, 3–4 ноября 2017.        2. Дулаев А.К., Кажанов И.В., Мануковский В.А., и др. Малоинвазивный погружной остео-</p>

				<p>переломов латерального мыщелка большеберцовой кости с повреждением задней колонны (НИР №5 гос.задание 2018-2020гг.)  AAAA-A18-118070690079-4  Совершенствование национальных клинических рекомендаций по лечению пострадавших с позвоночно-спинномозговой травмой (НИР, на утверждение)</p>	<p>ванной хирургической помощи пациентам с травматической и нетравматической патологией позвоночника в условиях мегаполиса // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 4. С. 39-43.  3. Дулаев А.К., Кажанов И.В., Мануковский В.А., Петров А.В., Микитюк С.И. Пояснично-тазовая транспедикулярная фиксация // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. № 3. С. 282-289.  4. Дулаев А.К., Кажанов И.В., Преснов Р.А., Микитюк С.И. Триангулярный остеосинтез переломов крестца при вертикально-нестабильных повреждениях таза // Политравма. 2018. № 2. С. 17-26.  5. Дулаев А.К. Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Паршин М.С., Дулаев Д.В., Желнов П.В., Аликов З.Ю. Позвоночно-спинномозговая травма в современном отечественном мегаполисе: частота, структура и потребность в коечном фонде городского здравоохранения // Скорая медицинская помощь. 2018. Т. 19. № 3. С. 13-18.  6. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Паршин М.С., Дулаев Д.В., Брижань</p>	<p>синтез поврежденного тазового кольца в острый период травмы. Достижения российской травматологии и ортопедии /XI Всеросс. съезд травматологов-ортопедов). СПб., 11-13 апреля 2018.  3. Дулаев А.К., Цед А.Н., Муштин Н.Е., и др. Хирургическое лечение застарелых переломов проксимального отдела бедренной кости у пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности. /III всеросс. конгресс с междунауч. участ. «Медицинская помощь при травмах мирного и военного времени. Новое в организации и технологиях». СПб., 16-18 февраля 2018.  4. Дулаев А.К. Цед А.Н., Муштин Н.Е., и др. Хирургическое лечение застарелых переломов проксимального отдела</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>С.Л., Искровский С.В., Желнов П.В. Анализ оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с позвоночно-спинномозговой травмой грудной и поясничной локализации в условиях городского центра неотложной хирургической вертебрологии // Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. -2018.- Т. 25. № 4.- С. 57-63.</p> <p>7. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Искровский С.В., Брижань С.Л., Желнов П.В., Дулаева Н.М. Эффективность централизованной системы оказания специализированной медицинской помощи при острой позвоночно-спинномозговой травме в современном мегаполисе // Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 1. С. 8-15.</p> <p>8. Дулаев А.К., Кутянов Д.И., Мануковский В.А., Паршин М.С., Искровский С.В., Желнов П.В. Выбор тактики и технологии инструментальной фиксации при изолированных неосложненных взрывных переломах грудных и</p>	<p>бедренной кости у пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности. там же.</p> <p>5. Дулаев А.К., Кутянов Д.И., Паршин М.С., и др. Национальная рекомендательная база по вопросам диагностики и лечения взрослых пострадавших с позвоночно-спинномозговой травмой: библиометрический анализ. /Травма 2018: мультидисциплинарный подход (междунар. конф.). Воронеж, 2–3 ноября 2018.</p> <p>6. Дулаев А.К., Цед А.Н., Шмелев А.В., Ильющенко К.Г., и др. Первичное эндопротезирование коленного сустава у больных с терминальной почечной недостаточностью. «Медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях в мирное и</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					поясничных позвонков //Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 2. С. 7–17.		военное время. Новое в организации и технологиях» (4-й Всеросс. конгресс с междун. участ.). — СПб., 15–16 февраля 2019. 7. Дулаев А.К., Цед А.Н., Илью-щенко К.Г., и др. Влияние избыточной массы тела на результат хирургической коррекции вальгусной деформации переднего отдела стопы. там же
<b>14.01.16 Фтизиатрия</b>							
32.	Браженко Ольга Николаевна	по основному месту работы	Доктор медицинских наук, доцент	Значение состояния и динамики гомеостатического равновесия и регуляторных систем организма в клинике туберкулеза органов дыхания  Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких,	1. Браженко О.Н. Туберкулез: гомеостаз организма и эффективность лечения больных туберкулезом / Браженко Н.А., Браженко О.Н. – СПб.: СпецЛит, 2017– 415 с. 2. Браженко О.Н. Основные эпидемические показатели по туберкулезу в начале III тысячелетия / Н.А. Браженко, А.И. Лощакова, О.Н. Браженко, С.Г. Железняк, Н.В.Цыган // Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2018, 1(61).– С.230-234. 3. Браженко О.Н. Новые		1.Браженко О.Н., Лощакова А.И., Браженко Н.А. Функциональная диагностика нарушений вегетативной нервной деятельности у больных туберкулезом легких //Матер.VI межрег. научно-практ. и учебно-методической конф. с международным участием «Актуальные проблемы туберкулеза» 10

				<p>доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), (гос.задание 2018-2020, тема № 40) АААА-А18-118070690065-7</p>	<p>диагностические критерии оценки гомеостаза у больных туберкулезом органов дыхания /О.Н. Браженко, Н.А. Браженко, А.И. Лощакова, Н.В. Цыган, С.Г. Железняк //Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2018, 2(62).– С.10-15.</p> <p>4. А.И. Лощакова, О.Н. Браженко, Н.А. Браженко, С.Г. Железняк. Н.В. Цыган Функциональное состояние вегетативной нервной системы, адаптация, гомеостаз и реактивность организма в клинике туберкулеза и саркоидоза //Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2018, 2(62).– С.244-248.</p> <p>5. Браженко О.Н. Изменение гомеостаза организма и исхода туберкулеза при лечении противотуберкулезными препаратами /А.И. Лощакова, Н.В. Цыган, С.Г. Железняк, Н.А. Браженко, О.Н. Браженко //Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2018, 3(63).– С.95-99.</p>	<p>марта 2017 г. Тверь, 2017. – С.27-29.</p> <p>2.Браженко О.Н., Браженко Н.А., Лощакова А.И. Инновационные технологии контроля для проведения индивидуального лечения больных туберкулезом //Матер. конф. «Междисциплинарный подход в решении проблемы туберкулеза» 14-15 ноября 2017 года. – М., 2017.</p> <p>3. Состояние липидного обмена и риски преждевременной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний у больных туберкулезом легких в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких /VIII Конгресс Национал. Ассоциации Фтизиатров с междунар. участием «Современные направления развития фтизиатрии: научные разработки, междис-циплинарная интеграция, итоги и</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							перспективы» Санкт-Петербург, 25-27.11.2019.
<b>14.01.17 Хирургия</b>							
33.	Акопов Андрей Леонидович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики (гос.задание 2018-2020 гг, тема №13) АААА-А18-118091790075-0	1.Акопов А.Л., Чистяков И.В., Русанов А.А. и др. Уменьшение объема резекции у больных немелкоклеточным раком легкого после неоадьювантной химиотерапии и фотодинамической терапии. //Вестник хирургии.-2017.- т.176, №5.С.38-42. 2. Папаян Г. В., Акопов А. Л., Антонян П. А., Ильин А. А., Петрищев Н. Н. Инфракрасная флуоресцентная лимфография в экспериментальных и клинических условиях //Регионарная микроциркуляция и кровообращение.-2018.-№2.-С.84-92. 3. Молодцова В.П., Акопов А.Л., Двораковская И.В., Рябова М.А., Прудников А.В., Портнов Г.В. Современные комбинированные бронхологические методы диагностики и лечения рецидивирующего папилломатоза трахеи, бронхов и легких взрослых //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2018. Т. 24. № 3. С. 42-57.	1.Akopov,A. Ru-sanov,G. Papayan , N. Kazakov , A. Gerasin,M. Urtenova Endobronchial photodynamic therapy under fluorescence control: Photodynamic theranostics// Photodiagnosis and Photodynamic therapy.- V.19, September 2017, P. 73–77 2. Papayan G.V., Akopov A.L. Near infrared fluorescence diagnostics: devices, applications // J. Opt. Technol. 2016. V. 12.- P. 31-40. 3.Akopov A., Papayan G., Efi-	1.A.Akopov. Clinical application and perspectives of PDT in Russia. Photodynamic therapy and Photodiagnosis Update 2018. Munich, 18-22Sept 2018 2. A.Akopov. Experimental and clinical application of nearinfrared fluorescence diagnostics and photodynamic therapy. /18th International Conference on Laser Optics. ICLO, 4-8 июня 2018, СПб 3. Акопов А.Л. Хирургическое уменьшение объема легких при тяжелой эмфиземе. / 6 школа Европейского общества торакальных хирургов, Казань, 1-3 марта 2018

				<p>4. Papayan G., Akopov A. Potential of indocyanine green near-infrared fluorescence imaging in experimental and clinical practice//Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. 2018. Т. 24. С. 292-299.</p> <p>5. Горбунков С.Д., Варламов В.В., Чёрный С.М., Лукина О.В., Акопов А.Л. Результаты паллиативной хирургической коррекции дыхательной недостаточности в зависимости от варианта эмфизематозного поражения //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 4. С. 10-14.</p> <p>6. Акопов А.Л., Русанов А.А., Казаков Н.В., Папаян Г.В., Чистяков И.В. Фотодинамическая терапия при R1 нерадикальных резекциях по поводу рака легкого //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2019.- Т.178, № 1. - С. 21-24.</p> <p>7. Папаян Г.В., Акопов А.Л., Гончаров С.Е., Струй А.В., Казаков Н.В. Видеоэндоскопическая система для фотодинамической тераностики центрального рака легкого. // Оптический журнал.- 2019.- Т. 86, №7.- С. 27-34.</p> <p>Акопов А.Л., Горбунков С.Д., Романихин А.И., Ковалев М.Г. Отбор пациентов с</p>	<p>mov А. и др. Infrared fluorescent angiography during experimental trachea transplantation. Bulletin of Experimental Biology and Medicine 2018.- V.164,N4.- P.519-522</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					сопутствующей хронической обструктивной болезнью для проведения анатомических резекций при раке легкого (обзор литературы) // Вестник хирургии имени И. И. Грекова. - 2019. №178(5). С. 121–126.		
34.	Давыденко Владимир Валентинович	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	<p>Обоснование подходов к планированию и формированию критериев результативности выполнения российских и международных научных проектов в медицинском вузе (гос.задание 2018-2020, № 056-00016-18-03)</p> <p>Оценка применения дермального эквивалента в комплексном лечении диабетических трофических язв</p>	<p>1. Биниенко М.А., Коцлова А.А., Власов Т.Д., Давыденко В.В. Использование дермального эквивалента для ускорения заживления трофических язв при синдроме диабетической стопы // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2016. - Т. 175, №5. - С.63-68;</p> <p>2. Коцлова А.А., Биниенко М.А., Юдинцева Н.М., Блинова М.И., Власов Т.Д., Давыденко В.В. Опыт применения дермального эквивалента в комплексном лечении синдрома диабетической стопы // Московский хирургический журнал. – 2016. - №5 (51). - С.27-33 .</p> <p>3. Эргашев О.Н., Махновский А.И., Давыденко В.В., и др. Опыт применения местного гемостатического средства на основе хитозана для временной остановки наружного кровотечения при оказании скорой медицинской помощи // Медицина катастроф.-2017.-</p>	<p>1. Kotslova A.A., Vlasov T.D., Davidenko V.V. Endothelium-dependent vasodilation in patients with neuropathic and neuroischemic forms of diabetic foot syndrome in the treatment and gene therapy // European Heart Journal .- 2016 .- Vol. 37 (Abs. Suppl.) .-P. 311</p>	<p>Коцлова А.А. Власов Т.Д., Давыденко В.В. Клеточные технологии в лечении синдрома диабетической стопы // Материалы международной научно-практической конференции «Реконструктивные и пластические операции хирургии ран у детей и взрослых». - Москва, 16-17 мая 2016. - С.54-55</p> <p>Давыденко В.В. Освоение манипуляций в профессиональной подготовке врача хирурга. (Цель старая, возможности новые). // УИ-я мемориальная научно-практ. конференция посвященная 115-летию академика</p>

					<p>№2 (98).- С.38-41;  4. Эргашев О.Н., Махновский А.И., Давыденко В.В. и др. Опыт применения местного гемостатического средства на основе хитозана для временной остановки наружных травматических кровотечений на догоспитальном этапе //Скорая медицинская помощь.-2017.- №3.- С.28-32  5.Давыденко В.В., Яшин С.М., Рейтель Р.П. Освоение манипуляций в профессиональной подготовке хирурга. Цель старая, возможности новые // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Гуманитарные науки».-2019.- №9.- С.61-65.</p>		<p>Ф.Г.Углова  «Угловские чтения. Инновации в хирургии».- СПб.,29 ноября 2019 г.</p>
35.	Корольков Андрей Юрьевич	внутренний совместитель	Доктор медицинских наук	<p>Оптимизация применения миниинвазивных вмешательств в лечении заболеваний гепатопанкреатобилиарной области (гос.задание 2018-2020, тема № 50, АААА-А18-118062290052-6)</p>	<p>1. Беженарь В.Ф., Ульченко В.Ю., Корольков А.Ю., Теплов В.М., Китаева М.А., Аракелян Б.В. Маршрутизация беременных женщин на разных сроках гестации с подозрением на острую хирургическую патологию в многопрофильном стационаре. //Скорая медицинская помощь. – 2017. - №4. – С. 48-52  2. Корольков А.Ю., Саврасов В.М., Китаева М.А., Попов</p>		<p>1.ХХIV конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. 19-22 сентября 2017. СПб.  2.Санкт-Петербургский септический форум. 13-15 сентября 2017. Санкт-Петербург.  3.Национальный хирургический</p>

				<p>Д.Н. Хирургическая тактика при ятрогенных повреждениях и рубцовых стриктурах желчевыводящих путей. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т.177 - № 1. – 69-73</p> <p>3. Корольков А.Ю., Попов Д.Н., Китаева М.А., Танцев А.О., Теплов В.М., Багненко С.Ф. Холангит и билиарный сепсис на фоне холецистохоледохолитиаза. Критерии диагностики, лечебная тактика. //Скорая медицинская помощь. – 2018. - №1. – С.31-35</p> <p>4. М.А. Китаева, А.Ю. Корольков, В.Ф. Беженарь, Д. А. Смирнов, Д.Н. Попов, С.Ф. Багненко. Хирургическая тактика при осложнениях желчнокаменной болезни у беременных на поздних сроках гестации. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018. – Т.177 - № 3. – 45-48</p> <p>5. А.Ю. Корольков, Д.А. Зайцев, Д.В. Овчаренко, Р.В. Курсенко. Эндоваскулярное лечение острой окклюзионной мезенте-риальной ишемии. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т.178 - № 1. – 63-66</p> <p>6. Д.Н.Попов, А.О.Танцев, Т.О.Никитина, А.Ю.Король-</p>	<p>конгресс совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ. 4-7 апреля 2017. Москва.</p> <p>4.XXV конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. 19-21 сентября 2018. Алматы.</p> <p>5. II общероссийский хирургический форум - 2019. 10-12 апреля 2019. Москва.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ков. Гибридные хирургические технологии в лечении холангита и билиарного сепсиса на фоне холецистохоледохолитиаза.// Вестник хирургии им. И.И. Грекова.- Т.178 №3.- 2019.- С.34-38 7. Куликов Д.В., Корольков А.Ю., Морозов В.П., Ваганов А.А. Нерешенные вопросы лечения острого деструктивного панкреатита //Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2019;- 12(2):134-140.		
36.	Морозов Виктор Петрович	по основному месту работы	Доктор медицинских наук	<p>Диагностика и лечение заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства</p> <p>Оптимизация применения миниинвазивных вмешательств в лечении заболеваний гепатопанкреатобилиарной области (гос. задание 2018-2020 АААА-А18-118062290052-6)</p>	<p>1. Пан В.И., Гордеев Н.А., Морозов В.П. Выбор алгоритма лечения острых эмбологенных флеботромбозов в системе нижней полой вены // Флебология. 2016. №2. С. 77.</p> <p>2. Пан В.И., Гордеев Н.А., Морозов В.П. Острый эмбологенный флеботромбоз в системе нижней полой вены в свете отдаленных результатов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция.- 2017.- № 2 . - С. 50-53.</p> <p>3. Куликов Д.В., Корольков А.Ю., Морозов В.П., Гольцов В.Р., Ваганов А.А., Попов В.Н. Влияние ферментативного панкреатита на течение поздней фазы острого</p>		<p>1. Пан В.И., Гордеев Н.А., Морозов В.П. Лечение эмболоопасных флеботромбозов в системе НПВ – тактика хирурга. / 9-й Санкт-Петербургский Форум (Рождественские Встречи) Сборник тезисов. 1-2 декабря 2016. СПб. С. 25-26.</p> <p>2. Османов З.Х., Каманин А.А., Морозов В.П. и др. Обсуждение тактики лечения мультифокального поражения при болезни Крона / Межрегиональная</p>

				<p>деструктивного панкреатита. // Инфекции в хирургии. -2018.- Т. 16. № 1-2.- С. 51-52;</p> <p>4. Куликов Д.В., Корольков А.Ю., Морозов В.П., Ваганов А.А. Нерешенные вопросы лечения острого деструктивного панкреатита/ // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2019; 12(2):134-140.</p> <p>5. Куликов Д.В., Корольков А.Ю., Морозов В.П., Ваганов А.А. Патогенетическое лечение парапанкреатита //Ученые записки СПбГМУ имени академика И.П.Павлова. – 2019.- Т26,№1.- С 42-46</p>	<p>конф. с международ. участием «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника». 31 января – 01 февраля, 2020г.</p> <p>3. Щукина О.Б., Османов З.Х., Морозов В.П. и др. Междисциплинарное ведение взрослых больных с болезнью Крона - своевременный выбор правильного решения. / Межрегиональная конф. с международ. участием «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника». 31 января – 01 февраля, 2020г.</p> <p>4. Васильев С.В., Морозов В.П., Корольков А.Ю. и др. Оказание хирургической помощи больным ВЗК в Санкт-Петербурге. Межрегиональная конф. с международ. участием «Междис-</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							циплинарные аспекты диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника». 31 января – 01 февраля, 2020г.
37.	Васильев Сергей Васильевич	внешний совместитель	доктор медицинских наук	Комплексный подход к коррекции периоперационных изменений микробиоценоза толстой кишки с использованием аутопробиотиков у больных колоректальным раком (гос.задание 2018-2020, тема № 55 АААА-А18-118112890036-2	<p><b>1.</b> Васильев С.В., Савичева Е.С., Семенов А.В., Попов Д.Е., Клименко А.Н., Седнев А.В., Смирнова Е.В. Опыт малоинвазивного лечения раннего рака прямой кишки. //Онкологическая колопроктология. 2017;2(7):30-35.</p> <p><b>2.</b> Недозимованый А.И., Дементьева Е.А., Попов Д.Е., Васильев С.В. Показания к введению объемообразующих агентов для лечения анальной инконтиненции.//Колопроктология.- 2017.- №1 (59).- С.43-48</p> <p><b>3.</b> Васильев С.В., Савичева Е.С., Семенов А.В., Попов Д.Е., Клименко А.Н., Седнев А.В., Смирнова Е.В. Опыт малоинвазивного лечения раннего рака прямой кишки. //Онкологическая колопроктология.- Т.7, №2, 2017. С.30-35</p> <p><b>4.</b> Семенов А.В., Савичева Е.С., Попов Д.Е., Васильев С.В. Ранний рак прямой кишки: локальное иссечение или тотальная мезоректумэктомия? //Колопроктология. 2018;1</p>	<p><b>1.</b> Popov D, Sednev A, Klimenko A, Semenov A, Vasilyev S, The 2017 European Society of Coloproctology (ESCP) Collaborating Group. Association of mechanical bowel preparation with oral antibiotics and anastomotic leak following left sided colorectal resection: an international, multi-centre, prospective audit. Colorectal Dis. 2018 Sep;20 Suppl 6:15-32..</p> <p><b>2.</b> Popov D, Sednev A,</p>	<p><b>1)</b> Васильев С.В., Седнев А.В., Ломтева Е.Ю., и др.Актуальные вопросы комбинированного лечения рака средне- и нижнеампулярного отделов прямой кишки. /Материалы всеросс. научно-прак. конф. с междунаучным участием «Актуальные вопросы колопроктологии», 26–28 октября 2017 г., г.Воронеж, /Колопроктология, №3 (61) 2017,с.53-54</p> <p><b>2)</b> Васильев С.В., Семенов А.В., Попов Д.Е., Смирнова Е.В., Савичева Е.С.Ранний рак прямой кишки: миниинвазивное лечение или «большая» хирургия? там же. /Колопроктология, №3 (61) 2017,с.54</p> <p><b>3)</b> Семенов А.В.,</p>

				<p>(63):42-48.</p> <p>5.Васильев С.В., Недозимованный А.И., Попов Д.Е., Соркин Р.Г., Гор И.В. Лазерная подслизистая деструкция геморроидальных узлов у пациентов со 2-3 стадией хронического геморроя. Колопроктология, №2 (68), 2019, с.21-26</p> <p>6. Шельгин Ю.А., ... Васильев С.В., и др. Клинические рекомендации ассоциации колопроктологов россии по диагностике и лечению геморроя. // Колопроктология.- 2019.- Т. 18. № 1 (67).- С. 7-38.</p> <p>Васильев С.В., Лазарев В.М., Дудка В.В., Захаров А.Ю., Попов Д.Е. Абдоминальный сепсис, как осложнение острых гнойных процессов параректальной клетчатки. // Колопроктология.- 2019.- Т.18, №S3(69).- С.21.</p>	<p>Klimenko A, Semenov A, Vasilyev S, The 2017 European Society of Coloproctology (ESCP) Evaluating the incidence of pathological complete response in current international rectal cancer practice: the barriers to widespread safe deferral of surgery. Colorectal Dis. 2018 Sep;20 Suppl 6:58-68.</p> <p>3. Popov D, Sednev A, Klimenko A, Semenov A, Vasilyev S, The 2017 European Society of Coloproctology (ESCP) Collaborating Group An international multicentre prospective</p>	<p>Савичева Е.С., Попов Д.Е., Смирнова Е.В., Васильев С.В. Преимущества малоинвазивных вмешательств в лечении раннего рака прямой кишки. /Материалы X Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии памяти акад. Н.Н. Трапезникова. //Евразийский онкологический журнал. 2018;№1 (6):417-418.</p> <p>4). Смирнова Е.В., Семёнов А.В., Попов Д.Е., Васильев С. Опыт скрининга колоректального рака в рамках программы диспансеризации взрослого населения. /Материалы X Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. 23-25 апреля 2018г.,г.Сочи. /Евразийский онкологический журнал, 2018, т. 6, № 1, с.499</p> <p>5). Васильев С.В., Морозов В.П., Корольков А.Ю. и др. Оказание хирургической помощи</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>audit of elective rectal cancer surgery; operative approach versus outcome, including transanal total mesorectal excision (TaTME). Colorectal Dis. 2018 Sep;20 Suppl 6:33-46.</p> <p><b>4.</b> Popov D, Sednev A, Klimenko A, Semenov A, Vasilyev S, The 2017 European Society of Coloproctology (ESCP) Collaborating Group. The impact of conversion on the risk of major complication following laparoscopic colonic surgery: an international, multicentre prospective audit. Colorectal</p>	<p>большим ВЗК в Санкт-Петербурге. /Межрегион. конф. с международным участием «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника». 31 января – 01 февраля, 2020г.</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						Dis. 2018 Sep;20 Suppl 6:69-89.	
<b>14.01.18 Нейрохирургия</b>							
38.	Черемилло Владислав Юрьевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Малоинвазивные эндовидео- ассоциированные методики хирургического лечения новообразований головы и шеи (гос.задание 2018- 2020, тема № 31) AAAA-A18- 118062290095-3  Эндоскопическая трансфеноидальная хирургия опухолей основания черепа Нейроонкология Эндоскопическая нейрохирургия Нейроэндокринология	1. А.Ю. Елизаров, Т.Д. Ершов, А.И. Левшанков, В.Ю. Черемилло Масс-спектрометр с мембранным интерфейсом для интраоперационного мониторинга выделения ингаляционного анестетика и CO2 через кожу //Журнал технической физики, 2016, т. 86, №. 11 с.146-149 2. Сенюгина Ю.А., Черемилло В.Ю., Хачатрян В.А. Результаты хирургического лечения краниофарингиом у детей //Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2016, - №.4 (56) – с.62-65 3. Субханов К.С., Черемилло В.Ю., Абдулкеримов Х.Т. и др. Оптимизация комплексной диагностики назальной ликвореи //Уральский медицинский журнал №4 (148) . – 2017 – с.130-136. 4. Гуссаова Н.В., Цой У.А., Черемилло В.Ю. и др. Прогностические маркёры ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной	1.Mass Spectrometer with a Membrane Inter-face for Intraoperative Monitoring the Elimination of Anesthetic and CO2 through the Skin ISSN 1063-7842, //Technical Physics, 2016, Vol. 61, No. 11, pp. 1751–1754 A. Yu. Elizarov, T. D. Ershov, A. I. Levshankov, V. Yu. Cherebillo 2.Ensdoscopic transsphenoidal surgery of skull base tumors (4334 cases): experience of 20 years and views evolution	1.Transsphenoidal surgery of nasal liquorrhea in drug treatment of prolactinomas . 5th ENEA «Workshop hyperprolactinemia and other endocrine causes of infertility» - September 7–9, 2017 - Saint-Petersburg, Russia 2.Трансфеноидальная хирургия аденом гипофиза EANS 2017 Венеция, Италия 3.Эффективность хирургического лечения трансфеноидальной аденомэктомии в зависимости от выбранных критериев ремиссии акромегалии //Всерос. эндокринологический конгресс с междун. участием). 2017. 4.Эндоскопическая

				<p>эндоскопической аденомэктомии //Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 12. С. 1106-1111</p> <p>5.Карпищенко С.А., Черebilло В.Ю., Тамазян Н.В., и др. Особенности эндоназального трансфеноидального доступа в хирургическом лечении аденомы гипофиза //Журнал «Российская оториноларингология» № 3 (94) - 2018. С. 47-53.</p> <p>6. Черebilло В.Ю., Коваленко Р.А., Солнцев В.Н. Оценка качества жизни и профессиональной удовлетворенности нейрохирургов, работающих в РФ (социологическое исследование) //Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2018. Т. 82. № 2. С. 5-16.</p> <p>7. Полежаев А.В., Черebilло В.Ю., Свистов Д.В., Цой У.А., Войцеховский Д.В. Трансфеноидальная хирургия назальной ликвореи как осложнения медикаментозного лечения пролактином //Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2018;177(3):14-18.</p> <p>8. Циберкин А.И., Цой У.А., Черebilло В.Ю., и др. Оценка результатов трансфеноидальной аденомэктомии при акромегалии с применением</p>	<p>Abstracts 4th ISMINS International Congress on minimally invasive neurosurgery WFNS educational course - april 19-21, 2018 M. P.54. Cherebillo V.Yu., Polezhaev A.V., Gofman V.R.</p> <p>3. Pulmonary and cutaneous CO2 emission monitoring under anesthesia. Advances in medicine and biology. 2017, vol. 108, p. 65-74.V. Yu. Cherebillo, и др.</p> <p>4. Transsphenoidal Endoscopic Approach in Treatment of Spontaneous Nasal CSF-leak//Journal of Surgery, december 2019, v. 7</p>	<p>трансфеноидальная хирургия опухолей основания черепа (4261 случай, 20 летний опыт) /VIII Всеросс. съезд нейрохирургов: СПб.: 2018.</p> <p>5. Назальная ликворея при первичном лечении пролактином каберголином / VIII (XXVI) Национальный конгресс эндокринологов с международным участием "Персонализированная медицина и практическое здравоохранение" 2019.</p> <p>6. Определение оптимального дизайна навигационных матриц при транспедикулярной имплантации в шейном и верхне-грудном отделах позвоночника / 3D-технологии в медицине . IV Всеросс. научно-практ. конференция. 2019.</p> <p>8. Технические возможности индивидуального 3d-биомо-</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>различных критериев ремиссии //Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. -2019.-Т. 83, № 1. -С. 98-104.</p> <p>9. Черebilло В.Ю., Курнухина М.Ю. Исследование качества жизни больных с аденомами гипофиза в до- и послеоперационном периодах //Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.- 2019. -Т. 83, № 2.- С. 11-16.</p> <p>10. Курицына Н., Лаврищева Ю., Цой У., Черebilло В., и др. Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии. /Врач.- 2019. - Т. 30, № 8. -С. 29-32.</p> <p>11. Коваленко Р.А., Руденко В.В., Кашин В.А., Черebilло В.Ю., Пташников Д.А. Применение индивидуальных 3D-навигационных матриц для транспедикулярной фиксации субаксиальных шейных и верхнегрудных позвонков //Хирургия позвоночника.- 2019.- Т.16,№ 2. -С. 35-41.</p> <p>12. Черebilло В.Ю., Курнухина М.Ю. Интеллектуально-мнестическое исследование больных с аденомами гипофиза в до- и послеоперационном периоде //Российский нейрохирургический журнал им.</p>	<p>(issue 6) - р.198-201 S.Karpishenko, V.Cherebillo, O.Vereshchagina, N.Puzakov, O.Stancheva</p>	<p>делирования в нейрохирургии. там же</p> <p>9. Краниофарингиома у детей. Коррекция послеоперационных осложнений // VIII Всеросс. научно-практ. конференция "Неотложная детская хирургия и травматология" – г.Москва, 2019</p> <p>10. Определение оптимального дизайна навигационных матриц при транспедикулярной имплантации в шейном и верхне-грудном отделах позвоночника // X съезд ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS) – Москва, 2019 .</p> <p>11. Результаты хирургического лечения детей с опухолями хиазмально-селлярной области, оперированных эндоскопическим трансфеноидальным и транскраниальным доступами // II Китайско-Российский нейрохир. конгресс. - 2019</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					профессора А.Л. Поленова. - 2019.-Т.11, № 1.- С. 60-64. 13.Пузаков Н.С., Черebilло В.Ю., и др. Использование супраорбитального чрезбровного доступа для удаления менингиом супраселлярной области // Нейрохирургия. - 2019.- Т.21,№ 2. -С. 21-27.		
<b>14.01.20 Анестезиология и реаниматология</b>							
39.	Шлык Ирина Владимировна	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	Гос.задание 2018-2020гг 1. Изучение генеза и способов профилактики послеоперационных инфекционных осложнений у пациентов с раком толстой кишки 2.Роль биомаркеров в оценке генеза ССВР и СПОД у больных и пострадавших в критическом состоянии (тема № 7) АААА-А18-118092790029-0	1.Ковалев М.Г., Шлык И.В., Полушин Ю.С., и др. Опыт использования дексметомидина для проведения медикаментозной седации при внутрисветных эндоскопических вмешательствах //Вестник анестезиологии и реаниматологии.-2016.- Т.13, № 6. - С. 40-47. 2. Шлык И.В., Бовкун И.В., Соколов Д.В., Гаврилова Е.Г., Мещанинова С.Г. Синдром постишемических перфузионных расстройств после родов //Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2016.- Т.13, № 4.-С. 68-73. 3. Захаренко А.А., Шлык И.В., Овчаренко Д.В., и др. Мультидисциплинарный подход в лечении большого осложнённой формой рака		1. Panafidina V., Shlyk I., Ilyina V.Evaluation of sensitivity and specificity of different criteria using for diagnosis of burn sepsis, ESICM LIVES Annual Congress, 1-5 October, Milan 2016. 2. Panafidina V.1, Shlyk Central venous-to-arterial carbon dioxide gradient usefulness during laparoscopic operations The European Anaesthesiology Congress, 2 - 4 June 2018 Copenhagen, Denmark. 3. Шлык И.В., Афанасьев А.А., Малинина

				<p>прямой кишки и текущего инфаркта миокарда //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2017. - Т.176, № 2.- С.115-118.</p> <p>4.Панафидина В.А., Шлык И.В. Веноартериальная разница парциального напряжения углекислого газа (δрсо2) как маркер гипоперфузии у пациентов, оперируемых лапароскопическим способом по поводу колоректального рака. //Вестник анестезиологии и реаниматологии.- 2018.- 15(3).- С.77-78.</p> <p>5. Вагнер Д.О., Крылов К.М., Вербицкий В.Г., Сафоев М.И., Шлык И.В. Результаты интрагастральной рН-метрии у пострадавших с обширными ожогами. //Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2018.- 7(3).- С.222-226.</p> <p>6. Порханов В.А., Вагнер Д.О., Богданов С.Б., Зиновьев Е.В., Шлык И.В. Подходы к трахеостомии у пациентов с глубокими ожогами шеи и ингаляционной травмой. //Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2018;177(4):52-55.</p> <p>7.Шлык И. В. Опыт внедрения системы контроля антимикробной терапии в многопрофильном стационаре //Вестник</p>	<p>Д.А. Роль биомаркеров в скрининге инфекции у пациентов, находящихся в критическом состоянии. /Всеросс. конгресс с междунар. участием «Актуальные вопросы медицины критических состояний» СПб. 11-13 мая 2018</p> <p>4. Полушин Ю.С., Шлык И.В., Соколов Д.В. Острое повреждение почек в анестезиолого-реаниматологической практике: причины, проявления, последствия. /Всеросс. конгресс с междунар. участием «Актуальные вопросы медицины критических состояний» СПб., 11-13 мая 2018</p> <p>5.Стожаров В.В., Шлык И.В., Бутина Л.В. Механизмы финансирования медицинских услуг за оказание экстренной помощи тяжелобольным в рамках модели</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 16, №. 6. – С. 60-66.</p> <p>8.Петрова Е. Н., Полушин Ю.С., Шлык И.В. и др. Особенности периоперационного ведения пациентов с терминальной стадией хронической болезни почек при эндопротезировании тазобедренного и коленного суставов //Альманах клинической медицины. – 2019. – Т. 47,№. 3. – С. 251-265.</p> <p>9Шлык И.В., Стрельцова А. А., Теплов В.М. и др. Кардиомиопатия со смешанным фенотипом, ассоциированная с вариантом в гене DSP (клинико-морфологическое наблюдение и обзор сведений литературы) //Российский кардиологический журнал. – 2020. – №. 10. – С.195-204</p> <p>10. Панафидина В. А., Шлык И. В. Целенаправленная поддержка гемодинамики при лапароскопических вмешательствах у пациентов с колоректальным раком //Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17, №. 1. – С. 29-36</p> <p>11. Полушин Ю. С., Шлык И. В. Можно ли повысить эффективность антибактери-</p>	<p>КСГ: итоги, проблемы, перспективы. Там же</p> <p>6.Шлык И.В., Афанасьев А.А., Малинина Д.А. Информативность биомаркеров инфекции в различных клинических ситуациях./Всеросс. конгресс с междуна. участием «Актуальные вопросы медицины критических состояний» СПб., 11-13 мая 2019г.</p> <p>7.Шлык И.В. Практический опыт применения современных технологий в лечении больных с тяжелой инфекцией. Там же</p> <p>8. Шлык И.В. Высокозатратные технологии лечения пациентов в ОРИТ: пути внедрения в практику./Съезд ассоциации анестезиологов-реаниматологов Северо-запада 30.11.2019 г</p> <p>9.Шлык И.В. Рациональное использование антимикробных средств в ОРИТ.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					альной терапии нозокомиальных инфекций? //Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17, №. 1.- С. 6 - 8		/Межрегиональная научно-практ. конф. с междун. участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020, 8-10 сентября, СПб.
40.	Храпов Кирилл Николаевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	1. Роль биомаркеров в оценке генеза ССВР и СПОД у больных и пострадавших в критическом состоянии (тема № 7) АААА-А18-118092790029-0	1. Грицан А.И., Ярошецкий А.И, Власенко А.В., ..... Храпов К.Н., Царенко С.В. Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома. Клинические рекомендации ФАР. //Анестезиология и реаниматология. - 2016; 61(1): 62-70. 2. Вартанова И.В., Храпов К.Н. Комментарий к статье Ведение больного с дыхательной недостаточностью на фоне воспалительной демиелинизирующей полирадикулопатии. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017; 14(1): 76-77. 3. Аверьянов Д.А., Храпов К.Н., Грачев И.Н., Цыганков К.А. Факторы, ограничивающие проведение искусственной вентиляции легких с управлением по объему, при выполнении бронхоскопии через эндотрахеальную трубку (экспериментальное		1. Храпов К.Н. Самостоятельное дыхание и ОРДС /2-й Конгресс «Актуальные вопросы медицины критических состояний» 2018 г. г.СПб. 2. Храпов К.Н. Взаимодействие в системе больной-вентилятор: возможные проблемы и их решение. /Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов 2018 г., Москва 3. Храпов К.Н. ИВЛ и гемодинамика / Съезд анестезиологов и реаниматологов Северо-запада 2017 г. СПб. 4. Храпов К.Н. Режимы искусственной вентиляции легких. /IV ежегод-

				<p>исследование). //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017;14(4):38-42.</p> <p>4. Храпов К.Н., Шлык И.В., Захаренко А.А., Трушин А.А., Васильева М.А. Случай газовой эмболии воротной вены с развитием острого нарушения мозгового кровообращения. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017;14(5):91-96.</p> <p>5. Курганский А.В., Храпов К.Н. Подходы к послеоперационному обезболиванию при операциях тотального эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2018;15(4):76-85.</p> <p>6. Хряпа А.А., Храпов К.Н., Шлык И.В., Смолин Н.С., Назаров В.Д., Мусаелян А.А., Лапин С.В. Случай успешного купирования злокачественной гипертермии без использования дантролена (клиническое наблюдение). //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2018;15(1):63-69.</p> <p>7. Ладожская-Гопенко Е.Е., Храпов К.Н. Возможности лазерной доплеровской флоуметрии с использованием ортостатической пробы в</p>	<p>ный анестезиологический образоват. форум «Невские мосты» 2018 г. СПб</p> <p>5. Храпов К.Н. Высокопоточная оксигенотерапия – ее место в арсенале методов респираторной поддержки / 4-й конгресс военных анестезиологов и реаниматологов (онлайн) 16-17 ноября 2020 г.</p> <p>6. Храпов К.Н. Патология дыхательной недостаточности при COVID-19 /Актуальные вопросы медицины критических состояний. 2-3 октября 2020 г.</p> <p>7. Храпов К.Н. Респираторная терапия у пациентов с вирусной пневмонией (COVID-19) VI Анестезиологический научно-образоват. форум «Невские мосты» (онлайн) 21 ноября 2020 г.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>оценке функционального состояния микроциркуляции. //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020; 19 (3): 39-45.</p> <p>8. .Гаврилова Е.Г., Харпов К.Н. Гиперкальциемический гиперпаратиреоидный криз. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2019;16(3):55-62</p> <p>9. Храпов К.Н., Ковалев М.Г., Седов С.С. Подготовка к анестезии больных с сопутствующей патологией легких и высоким риском развития послеоперационных легочных осложнений. //Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2020; 17(2): 20-28</p>		
<b>14.01.21 Гематология и переливание крови</b>							
41.	Зубаровская Людмила Степановна	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Разработка и внедрение методов профилактики и терапии осложнений, связанных со снижением качества жизни у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (гос.задание 2018-20,</p>	<p>1. Долгов О.И., Щецов А.Н., Щербаков А.А., Волкова А.Г., Уtimiшева Е.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. Чрезкожная дилатационная трахеотомия у пациентов с тромбоцитопенией и коагулопатией.// Врач, 2017. - №2. - С.13-17.</p> <p>2.Климко Н.Н., Хостелиди С.Н., Шадринова О.В., Богомолова Т.С., ... Зубаровская Л.С., Афанасьев</p>	<p>1.Klimko N, Khostelidi S,... . Zubarovskaya L, Afanasyev B./ Contrasts between mucormycosis and aspergillosis in oncohematological patients. / Med Mycol., 2019. – V. 1. –</p>	<p>1.Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with post-transplantation cyclophosphamide for patients with inherited non-malignant diseases. Symposium EBMT, 2017, Lisbon, Portugal</p> <p>2. Long-time follow-up and late effects estimation in patients with Hurler syndrome</p>

			<p>тема №33) AAAA-A18- 118062290055-7</p> <p>Разработка и внедрение методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (гос.задание 2018-20, тема №30)</p>	<p>Б.В. Инвазивный мукормикоз у онкогематологических больных (результаты проспективного исследования). // Онкогематология, 2017 - Т.12 № 2. - С.14-22</p> <p>3.Рогачева Ю.А., Попова М.О., Волкова А.Г., Екушов К.А. Пирогова О.В.,..... Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. Инвазивные микозы, обусловленные редкими возбудителями, онкогематологических больных на фоне трансплантации костного мозга и противоопухолевой химиотерапии.// Проблемы медицинской микологии, 2017 – Т.19.- №4.- С.10-14</p> <p>4.Афанасьев Б.В., Зубаровская Л.С. Миелодиспластический синдром у детей. // Российский журнал детской гематологии и онкологии, 2018.- Т.5.- № 3. – С.23-35.</p> <p>5.Щербаков А.А., Кучер М.А., Швецов А.Н., Паина О.В., Слесарчук О.А., Клементьева Р.В., Голощапов О.В., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В. Геморрагические циститы после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с гематологическими, онкологическими и наследственными</p>	<p>N. 57(Supp.2). – P. 138-S144</p> <p>2. Isaev AA, Deev RV, Kuliev A, .... Zubarovskaya LS, Verlinsky O, Bo-zo IY, Afanasyev BV./ First experience of hematopoietic stem cell transplantation treatment of Shwachman-Diamond syndrome using unaffected HLA-matched sibling donor produced through preimplantation HLA typing.// Bone Marrow Transplant., 2017. – V. 52. – N.9. – P. 1249-1252.</p>	<p>after allogenic hematopoietic stem cell transplantation: results of Russian joint study. Symposium EBMT, 2017, Lisbon, Portugal</p> <p>3.Эффективность аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с врожденными заболеваниями системы крови и наследственными синдромами. НОДГО, 2019, Сочи, РФ</p> <p>4. Повторная аллотрансплантация, как метод терапии у детей с рефрактерным течением онкогематологических заболеваний. /10 Конгресс НОДГО 25-27 апреля 2019, Сочи, РФ</p> <p>5. Hematopoietic Stem Cell Transplantation for CNS Autoimmune Disorders for Adults and Children: Long-Term Outcomes - Experience of the Russian Federation, ASH, 2018, Orlando, USA</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>заболеваниями. //Педиатрия. Журнал Г.И.Сперанского. 2018. Т. 97. № 5. С. 41-46.</p> <p>6.Маркова И.В., Зубаровская Л.С., Паина О.В., Бондаренко С.Н. и др. Оценка эффективности и безопасности блинатумомаба в терапии рецидивов и рефрактерных форм в-линейного острого лимфобластного лейкоза у детей. Педиатрия, 2019.-N 4.- С.158-164.</p> <p>7. Т.В. Юхта, И.В. Казанцев, А.Г. Геворгян,....., Л.С. Зубаровская Б.В. Афанасьев. Эффективность высокодозной полихимиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в лечении детей и молодых взрослых с саркомами Юинга. //Онкогематология, 2019 , vol.14, N4 , С. 89-99</p> <p>8. Kanunnikov MM, Rakhmanova JZ, Levkovsky NV, Vafina AI, Goloshapov OV, Shchegoleva TS, Vlasova YY, Paina OV, Morozova EV, Zubarovskaya LS, Kulagin AD, Moiseev IS. Conversion from calcineurin inhibitors to sirolimus in transplant-associated thrombotic microangiopathy. Clin Transplant. 2020 N 30. doi: 10.1111/ctr.14180. Epub ahead of</p>	<p>6 Relapse incidence and factors affecting post-transplant relapses of acute lymphoblastic leukemia (ALL) in children depending on the intensity of conditioning regimens /American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting 5-8 December, 2020, USA</p> <p>7. Factors influenced on overall survival (OS) children with high risk acute myeloid leukemia (HR AML) after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (allo-HSCT) with different intensity of conditioning regimens: a single-center experience /American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting 5-8 December, 2020, USA</p> <p>8.ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELLS TRANSPLANT IN CHILDREN AND ADULTS WITH RELAPSED/REFRACTORY B-ALL: FOCUS ON ANTI-CD19, ANTI-</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					print. PMID: 33258122.		CD22 MONOCLONAL ANTIBODIES" [A-1137-0024-00757], 46th Annual Meeting EBMT, 29 August - 1 September, 2020, Madrid, Spain (on-line)
42.	Семенова Елена Владимировна	внутренний совместитель	Доктор медицинских наук,	Разработка и внедрение методов профилактики и терапии осложнений, связанных со снижением качества жизни у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (гос.задание 2018-20, тема №33) АААА-А18-118062290055-7  Терапия острых лейкозов у детей группы высокого риска	1.Результаты применения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при младенческом лейкозе группы высокого риска./ О.В. Паина, <u>Е.В. Семенова</u> , П.В. Кожокарь, А.С. Боровкова, А.С. Фролова, А.Г. и др. // Педиатрия. - 2018.-Т.97, №4. – С.23-29. 2.Эффективность трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с различными по интенсивности режимами кондиционирования у детей и подростков с миелодиспластическим синдромом/ Осипова А.А., Семенова Е.В., Морозова Е.В., Быкова Т.А., Овечкина В.Н., Боровкова А.С., и другие// Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. - №2., Т.4. – С.70-77. 3.Результаты аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от гаплоидентичного	1.Bondarenko S.N., Moiseev I.S., .Semenova E.V. и др. ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN CHILD-REN AND ADULTS WITH ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA// Cellular Therapy and Transplantation.- 2016. - Т. 5. № 2. - С. 12-20 2.Десятилетний опыт применения аллогенной трансплантации и гемопоэтических стволовых клеток от гаплоидентичного донора неманипулиро-	1. 9 Конгресс НОДГО 2018 26.04.18 СПб «Результаты применения режимов кондиционирования различной интенсивности при аллогенной трансплантации гемопоэтических клеток у детей с острым лимфобластным лейкозом группы высокого риска» 2. 10 Российский форум «Педиатрия СПб: Опыт, инновации, достижения» 10-11 сентября 2018 «Аллогенная ТГСК как метод терапии злокачественных заболеваний крови у пациентов высокой группы риска» 3.10 Конгресс НОДГО

				<p>донора с применением неманипулированного трансплантата у детей и подростков страдающих острыми лейкозами группы высокого риска: опыт 10 лет наблюдений. /Паина ОВ, Кожокарь ПВ, Боровкова АС, Фролова АС, Екушов КА, Быкова ТА, Рахманова ЖЗ, Галас МА, Хабирова АГ, Семенова ЕВ, и др.// Вопросы гематологии/онкологии и иммунологии в педиатрии . - 2018 - №2 17.- С. 21-27</p> <p>4.Использование профилактики острой реакции «трансплантат против хозяина» на основе посттрансплантационного циклофосфида у пациентов с незлокачественными заболеваниями системы кроветворения и наследственными синдромами, имеющими показания к выполнению аллогенной трансплантации костного мозга./ Быкова ТА, Боровкова АС, Осипова АА, Овечкина ВН, Шевелева ПВ, Наджафава КЮ, Ягер ВЮ, Паина ОВ, КОЖОкарь ПВ, Алянский АЛ, Кулагин АД, Семенова ЕВ, и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунологии в педиатрии . - 2018 - №2 17.- С. 51-58</p>	<p>ванного трансплантата у детей и подростков с острыми лейкозами группы высокого риска. /Паина ОВ, Кожокарь ПВ, Боровкова АС, .....Семенова ЕВ, и др. // Cellular Therapy and Transplantation. – 2018. – Vol. 7, № 2. – P.20-27.Scopus 3. The outcomes of second allo-HSCT in a cohort of 50 pediatric patients with high-risk hematological malignancies lacking response or without engraftment after the allo-HSCT. Kozhokar, P.V., Paina, O.V., Borovkova, A.S., Frolova,</p>	<p>25-27 апреля 2019 «Результаты терапии злокачественных заболеваний крови у подростков и молодых взрослых»</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>5.Современные представления о терапии острого лейкоза у детей до 1 года. /Паина ОВ, Семенова Е.В., Маркова ИВ, Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В.//Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019- Т.6.№2. - С. 11-19</p> <p>6. Волкова А.Г., Фролова А.С., .....Семенова Е.В., и др. Значение бронхоальвеолярного лаважа для диагностики инфекционных поражений легких у детей с онкогематологическими заболеваниями после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. //Педиатрия. – 2019. – Т. 98, №4. – С. 32-39</p> <p>7.</p>	<p>A.S., Rahmanova, Z.Z., Semenova, E.V., Osipova, A.A., Ekushov, K.A., Babenko, E.V., Zubarovskaya, L.S., Afanasyev, B.V.//Cellular Therapy and Transplantation - 2019- V.8, Issue 3 - Pages 69-70</p>	
43.	Кулагин Александр Дмитриевич	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	Исследование распространенности и механизмов повреждения центральной нервной системы после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и лечения таргетными препаратами по поводу	<p>1. Кулагин А.Д., Климова О.У., Добронравов А.В. и др. Клиническая манифестация и ошибки диагностики классической пароксизмальной ночной гемоглобинурии: анализ 150 наблюдений. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2017. Т. 10. № 3. С. 333-341.</p> <p>2. Кулагин А.Д., Климова</p>	<p>1.Kulagin A., Lisukov I., Ivanova M. et al. Prognostic value of paroxysmal nocturnal haemoglobinuria clone presence in aplastic anaemia patients treated with combined immunosuppress</p>	<p>1. Конгресс Американского общества гематологии, 2018. Kulagin A., et al. Benefits and limitations of long-term eculizumab treatment for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH): Real-world data from large cohort study in Russia. Blood (ASH Annual Meeting</p>

			<p>злокачественных гематологических заболеваний у детей и взрослых (2018-2020, Регистрационный номер НИОКТР АААА-А18-118070690082-4</p> <p>Роль микроокружения опухоли в прогнозе пациентов с рецидивирующей или рефрактерной классической лимфомой Ходжкина на фоне терапии PD-1 ингибиторами» (грант РФФИ 2020, 15-230 Гематология, онкология, 20-315-90085)</p> <p>Иммунная реконституция после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями (грант РФФИ 2020, 15-230 Гематология, онкология, 20-315-90083 Аспиранты)</p>	<p>О.У., Добронравов А.В. и др. Пароксизмальная ночная гемоглобинурия у детей и взрослых: сравнительный клинический профиль и долгосрочный прогноз. Вопросы гематологии /онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2018;17(3):11-21.</p> <p>3. Рудакова Т. А., Кулагин А.Д., Климова О.У. и др. Тяжелая гипофункция трансплантата после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых пациентов: частота, факторы риска, исходы //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2019. – Т. 12. – №. 3.</p> <p>4. Тарасова Ю. В., Климова, О. У., Андреева, Л. А., Васина, Л. В., Галевская, Л. В., Бабенко, Е. В., &amp; Кулагин, А. Д. Кинетические параметры активации комплемента у больных пароксизмальной ночной гемоглобинурией при лечении экулизумабом //Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65. – №. 2. – С. 126-137.</p> <p>5. Осипова А.А., Маркова</p>	<p>ion: results of two-centre prospective study.//British J. of Haematology. - 2014.- Т.164, № 4. - С. 546-554.</p> <p>2. Sipol A.A., Babenko E.V., Borisov V.I., ..., Kulagin A.D., Illingworth A.J. An interlaboratory comparison of PNH clone detection by high sensitivity flow cytometry in a Russian cohort // Hematology. – 2015. – Т. 20, №1. – P. 31-38.</p> <p>3. Pirogova O.V., Moiseev I.S., Bondarenko S.N., Kulagin A.D., Afanasyev B.V. Profiles of proinflammatory cytokines in allogenic stem cell transplantation with post-transplant cyclo-</p>	<p>Abstracts). 2018;132:2589.</p> <p>2. Конгресс Европейского общества ТКМ, 2019. Rudakova T, Kulagin A, Klimova O, et al. Thrombopoietin receptor agonists for management of poor graft function in adult patients after allogeneic HSCT. Bone marrow transplantation (EBMT Annual Meeting Abstracts) 2019; 54: 237-238</p> <p>3. Конгресс Американского общества гематологии, 2019. Kulagin A. et al. Phase III Clinical Trial of Elizaria® and Soliris® in Adult Patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria: Results of Comparative Analysis of Efficacy, Safety, and Pharmacological Data. Blood (ASH Annual Meeting Abstracts). 2019. 134: 3748.</p> <p>4. Конгресс Европейского</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>И.В., Быкова Т.А., Овечкина В.Н., Семенова Е.В., Зубаровская Л.С., Кулагин А.Д. Редкие врожденные тромбоцитопатии в практике детского гематолога: диагностика болезни Бернара-Сулье, принципы терапии // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т.99. - №.4. – С.258-261.</p> <p>6. Птушкин В.В., Кулагин А.Д., Лукина Е.А. и др. Результаты открытого многоцентрового клинического исследования Ib фазы по оценке безопасности, фармакокинетики и фармакодинамики первого биоаналога экулизумаба у нелеченых пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией в фазе индукции терапии // Терапевтический архив. – 2020. – Т.92. - №.7. – С.77–84.</p> <p>7. Голощапов О.В., Чухловин А.Б., Бакин Е.А., Станевич О.В., Клементьева Р.В., Щербаков А.А., Швецов А.Н., Суворова М.А., Бондаренко С.Н., Кучер М.А., Кулагин А.Д., Зубаровская Л.С., Моисеев И.С. Трансплантация фекальной микробиоты при реакции</p>	<p>phosphamide. //Cytokine. 2017. - Т. 99.- С. 148-153.</p> <p>4. Rudakova TA, Kulagin AD, Moiseev IS et al. Thrombopoietin receptor agonists for treatment of poor graft function after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adults. Cell Ther Transplant 2019; 8(2): 38-44.</p> <p>4.Halkes Сю, de Wreede L.C., Knol C., ..... Kulagin A., Marsh J. Allogeneic stem cell transplantation for acquired pure red cell aplasia. // American journal of hematology. 2019. –Т. 94. - № 11.- С. E294-E296.</p>	<p>общества гематологии, 2020. Lee J.W., Ueda Y., Gustovic P., Zu K., Kulagin A., Griffin M. Effectiveness of eculizumab treatment in patients aged <math>\geq</math> 65 years with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH): Results from the International PNH Registry. HemaSphere. 2020;4:S1. – P.384.</p> <p>5. Конгресс Европейского общества ТКМ, 2020. Kulagin A, Bykova T, et al. Prospective study of eculizumab bridging allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for hemolytic paroxysmal nocturnal hemoglobinuria / aplastic anemia. Bone marrow transplantation (EBMT Annual Meeting Abstracts) 2020</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					«трансплантат против хозяина» у детей и взрослых: методы, клинические эффекты, безопасность // Терапевтический архив. – 2020. – Т.92. - №7. – С.43–54.	5. de Latour R.P., Brodsky R.A., Ortiz S., Risitano A.M., Jang J.H., Hillmen P., Kulagin A.D. et al. Pharmacokinetic and pharmacodynamic effects of ravulizumab and eculizumab on complement component 5 in adults with paroxysmal nocturnal haemoglobinuria : results of two phase 3 randomised, multicentre studies // British Journal of Haematology. - 2020.	
44.	Моисеев Иван Сергеевич	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	Руководитель научных тем: 1. АААА-А18-118012290236-5 Поиск потенциальных терапевтических мишеней и биологических	1.Моисеев И. С., Галанкин Т.Л., Доценко А.А., и др. Фармакоэкономика различных методов лечения стероид-рефрактерной реакции «трансплантат против хозяина»: анализ результатов лечения в одноцентровом	Moiseev, I. S. Graft-versus-Host Disease Prophylaxis in Unrelated Peripheral Blood Stem Cell Transplantation	1. 41st EBMT Congress on Blood and Marrow Transplantation (Стамбул, 2015, Bone Marrow Transplant. - 2015. - Vol. 50. — S1–S311) 2. 42nd EBMT

			<p>факторов прогноза у пациентов с миелодиспластическим синдромом</p> <p>2. АААА-А16-116121350006-6</p> <p>Моделирование иммунологического взаимодействия трансплантата и организма реципиента при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</p>	<p>исследовании //Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. — 2018. — Т. 25, № 1. — С. 35–44.</p> <p>2. Моисеев, И.С., Тараканова Ю.А., Алянский А.Л., и др. Сравнительное исследование микофенолата мофетила и метотрексата в профилактике реакции «трансплантат против хозяина» при родственных и неродственных аллотГСК у взрослых //Клиническая онкогематология. - 2019. - № 12 (1). - С. 43–50.</p> <p>3. И.С. Моисеев, Т.Л. Галанкин, А.А.Доценко, и др. Фармакоэкономика различных методов лечения стероид-рефрактерной реакции «трансплантат против хозяина»: анализ результатов лечения в одноцентровом исследовании //Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. — 2018. — Т. 25, № 1. — С. 35–44.</p> <p>4. Goloshchapov OV, Olekhnovich EI, Sidorenko SV, Moiseev IS, и др. Long-term impact of fecal transplantation in healthy volunteers. BMC Microbiol. 2019 Dec 30;19(1):312. doi: 10.1186/s12866-019-1689-y. PMID: 31888470; PMCID:</p>	<p>with Post-Transplantation Cyclophosphamide, Tacrolimus, and Mycophenolate Mofetil / I. S. Moiseev, O. V. Pirogova, A. L. Alyanski, E. V. Babenko, T. L. Gindina et al. // Biol. Blood Marrow Transplant. — 2016 Jun. — Vol. 22 (6). — P. 1037–1042.</p> <p>Pirogova, O. V. Profiles of pro-inflammatory cytokines in allogenic stem cell transplantation with post-transplant cyclophosphamide / O. V. Pirogova, I. S. Moiseev, E.A. Surkova, S. V. Lapin, S. N. Bondarenko et al. // Cytokine. — 2017 Nov. —</p>	<p>Congress on Blood and Marrow Transplantation (Валенсия, 2016, Bone Marrow Transplant. — Mar 2016. — Vol. 51 (Supplement 1s) 42nd Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation. - S185– 186)</p> <p>3. 43d EBMT Congress on Blood and Marrow Transplantation (Марсель, 2017, Bone Marrow Transplantation. - 2017. - Vol. 52. - P. S1–S516)</p> <p>4. 44th EBMT Congress on Blood and Marrow Transplantation (Лиссабон, 2018, Bone Marrow Transplantation. — 24 September 2018. — Doi: <a href="https://doi.org/10.1038/s41409-018-0318-y">https://doi.org/10.1038/s41409-018-0318-y</a>)</p> <p>5. 45th EBMT Congress on Blood and Marrow Transplantation (Франкфурт, 2019, Bone Marrow Transplantation. —</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>PMC6938016.</p> <p>5. Barabanshikova MV, Zubarovskiy IN, Savrasov VM, Korolkov AJ, Baykov VV, Botina AV, Vlasova JJ, Moiseev IS, и др. Splenectomy following JAK1/JAK2 inhibitor therapy in patients with myelofibrosis undergoing allogeneic stem cell transplantation. <i>Hematol Oncol Stem Cell Ther.</i> 2019 Sep; 12(3):140-145. doi: 10.1016/j.hemonc.2019.03.001. Epub 2019 Apr 6. PMID: 30978308.</p> <p>6. Lepik KV, Mikhailova NB, Moiseev IS, и др. Nivolumab for the treatment of relapsed and refractory classical Hodgkin lymphoma after ASCT and in ASCT-naïve patients. <i>Leuk Lymphoma.</i> 2019 Sep;60(9):2316-2319. doi:10.1080/10428194.2019.1573368. Epub 2019 Feb 4. PMID: 30712423.</p> <p>7. Kanunnikov MM, Rakhmanova JZ, Levkovsky NV, Vafina AI, Goloshapov OV, Shchegoleva TS, Vlasova YY, Paina OV, Morozova EV, Zubarovskaya LS, Kulagin AD, Moiseev IS. Conversion from calcineurin inhibitors to sirolimus in transplant-associated thrombotic</p>	<p>Vol. 99. — P. 148–153.</p> <p>Moiseev, I. S. Pharmacokinetic comparison of cyclosporin A and tacrolimus in graft-versus-host disease prophylaxis / I. S. Moiseev, E.A. Burmina, A. R. Muslimov, O. V. Pirogova, S. N. Bondarenko et al. // <i>Ann. Hematol.</i> — 2017 Jun. — Vol. 96 (6). — P. 935–942.</p> <p>Moiseev, I. S. Risk-adapted GVHD prophylaxis with post-transplantation cyclophosphamide in adults after related, unrelated, and haploidentical transplantations / I. S. Moiseev, O. V. Pirogova, A. L. Alyanski,</p>	<p>2019. — Vol. 54 (S1)).</p> <p>6. 60th American Society of Hematology Annual Meeting (Атланта, 2017, <i>Blood.</i> — 2017. — Vol. 130)</p> <p>7. Postransplantation bendamustine for GVHD prophylaxis in refractory acute leukemia patients. EBMT 2020 Virtual, 29 августа- 1 сентября.</p> <p>8. Promising efficacy of allogeneic stem cell transplantation with bendamustine in refractory acute myeloid leukemia: a dose-ranging study. ASH 2020 Virtual, 5-8 декабря 2020.</p> <p>9. Многоцентровая кооперативная проспективно-ретроспективная наблюдательная программа по оценке методов диагностики и лечения лимфомы Ходжкина в Северо-Западном Федеральном округе РФ/ XVII Российская конф. с междуна-</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>microangiopathy. Clin Transplant. 2020 N 30. doi: 10.1111/ctr.14180. Epub ahead of print. PMID: 33258122.</p> <p>8. Ruggeri A, Labopin M, Battipaglia G, Chiusolo P, Tischer J, Diez-Martin JL, Bruno B, Castagna L, Moiseev IS, и др. Timing of Post-Transplantation Cyclophosphamide Administration in Haploidentical Transplantation: A Comparative Study on Behalf of the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation. Biol Blood Marrow Transplant. 2020 Oct;26(10):1915-1922. doi: 10.1016/j.bbmt.2020.06.026. Epub 2020 Jul 6. PMID: 32645444.</p>	<p>E. V. Babenko, T. L. Gindina et al. // Eur. J. Haematol. — 2018 May. — Vol. 100 (5). — P. 395–402.</p> <p>Moiseev, I. S. Clinical and morphological practices in the diagnosis of transplant-associated microangiopathy : A study on behalf of Transplant Complications Working Party of the EBMT / I. S. Moiseev, T. Tsvetkova, M. Aljurf, R. M. Alnounou, J. Bogardt et al. // Bone Marrow Transplant. — Vol. 54(7). — P. 1022–1028.</p>	<p>родным участием «Злокачественные лимфомы», On-line, 29-30 октября 2020.</p>
<b>14.01.23 Урология</b>							
45.	Кузьмин Игорь	по основному месту работы	доктор медицински	Современные малоинвазивные	1) Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин	1) Ignashov Y, Kuzmin I, Slesarevskaya M, Al-	

	Валентинович		х наук	технологии в нейроурологии (гос.задание 2018-2020, тема № 45) АААА-А18-118062290059-5	<p>И.В. Литолитическая терапия уратного нефролитиаза //Урология. – 2016. - №2. – С.23-27.</p> <p>2) Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А., Кузьмин И.В. Современные подходы к диагностике синдрома болезненного мочевого пузыря // Урологические ведомости. - 2017. - Т.7. - №2. - С.25-30.</p> <p>3) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Применение русскоязычной версии «Шкалы симптомов тазовой боли, urgency и частоты мочеиспускания» (PUF Scale) у больных с синдромом болезненного мочевого пузыря // Урологические ведомости. - 2017. - Т.7. - №2. - С.5-9.</p> <p>4) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Роль вазоактивных препаратов в лечении и реабилитации женщин с синдромом хронической тазовой боли // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2017. - Т.16. - №2 (62). - С.25-31.</p> <p>5) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Симптоматика и цистоскопическая картина у</p>		<p>Shukri S Bladder pain syndrome: what to consider as a criterion for the effectiveness of treatment? / 49th Annual Meeting of the International Continence Society (ICS), Gothenburg, Sweden, 5 Sep 2019.</p> <p>2)Kuzmin I, Slesarevskaya M, Krotova N, Al-Shukri S. Relationship between nocturnal enuresis in childhood and overactive bladder syndrome in adulthood / 49th Annual Meeting of the International Continence Society (ICS), Gothenburg, Sweden, 5 Sep 2019.</p> <p>3) Kuzmin I, Slesarevskaya M, Krotova N, и др. Clinical features and course of overactive bladder syndrome in 347 women. russian prospective cohort study / 49th Annual Meeting of the International Continence Society (ICS), Gothenburg, Sweden, 6 Sep 2019</p>
--	--------------	--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>женщин с синдромом болезненного мочевого пузыря // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. - 2017. - Т.24. - №4. - С.50-54.</p> <p>6) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Гидродистензия мочевого пузыря в лечении больных интерстициальным циститом/синдромом болезненного мочевого пузыря // Урология. – 2018. - №1. – С.26-29.</p> <p>7) Игнашов Ю.А., Дэн Б., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В. Методы традиционной китайской медицины в лечении пациентов с интерстициальным циститом/синдромом болезненного мочевого пузыря // Урология. – 2018. - №1. – С.134-137.</p> <p>8) Учваткин Г.В., Капустин Н.Г., Ерохина Н.Д., Кузьмин И.В. Отдаленные результаты цистэктомии и двустороннего уретеросигмоанастомоза у больной с экстрофией мочевого пузыря // Урологические ведомости. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 73-76</p> <p>9. Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Ботулинический токсин типа А в лечении синдрома</p>	<p>4) Кузьмин И.В., Кротова Н.О. Диабетическая цистопатия: патогенез, клиника, диагностика, лечение / VIII Междунар. конгресс «Нейрореабилитация – 2016», М., 9 июня 2016 г.</p> <p>5) Kuzmin I, Al-Shukri S, Shabudina N, и др. Tibial neurostimulation in the treatment of patients with diabetic overactive bladder / 46<sup>th</sup> Annual Meeting of the International Continence Society (ICS), Tokyo, Japan. 16.09.2016</p> <p>6) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Оценка эффективности лечения синдрома болезненного мочевого пузыря у женщин /XVIII Конгресс Российс. общ. урологов, Екатеринбург, 9.11.2018</p> <p>7) Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Амдий</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>болезненного мочевого пузыря у женщин: первые результаты //Урологические ведомости. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 5–10.</p> <p>10) Аль-Шукри С.Х., Пушкарь Д.Ю.,.....,Кузьмин И.В., Шарвадзе Г.Г. Имидафенацин в лечении гиперактивного мочевого пузыря и ургентного недержания мочи: результаты открытого многоцентрового рандомизированного контролируемого клинического исследования //Урология. - 2018. - №6. - С.20–25</p> <p>11) Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В. Современные подходы к патогенезу, лечению и метафилактике уратного уролитиаза // Эффективная фармакотерапия. - 2019. - Т.15. - №16. - С. 46–50.</p> <p>12) Кузьмин И.В. Витапрост Форте в лечении больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы: патогенетические основы и клинические результаты // Урология. – 2019.- №4. – С. 141-147.</p> <p>13) Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В. Применение фосфомицина при лечении неосложненной инфекций</p>	<p>Р.Э., Кротова Н.О. Оценка эффективности длительной ботулинотерапии у женщин с идиопатической гиперактивностью мочевого пузыря /XIX Конгресс Рос. общества урологов. Ростов-на-Дону, 20.09.2019 год</p> <p>8) Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Игнашов Ю.А. Мочепузырный болевой синдром. Критерии эффективности лечения / Международная научно-практ. конф. «Вопросы нейроурологии», Москва, 30 ноября 2018 года</p> <p>9) Кузьмин И.В. Альфа-адренергическая селективность. Уродинамические аспекты / 5-я научно-практическая конференция урологов СЗФО, Санкт-Петербург, 19 апреля 2019 года</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>нижних мочевыводящих путей //Урология. - 2018. - №5. - С.153-158.</p> <p>14) Слесаревская М.Н., Аль-Шукри С.Х., Соколов А.В., Кузьмин И.В. Клиническое течение и хирургическое лечение парауретральных кистозных образований у женщин //Урологические ведомости. – 2019. – Т.9. – №4. – С. 5 –10.</p>	
46.	Боровец Сергей Юрьевич	внутренний совместитель	доктор медицинских наук	<p>Разработка алгоритмов диагностики и лечения больных с патозооспермией/азооспермией (гос.задание 2018-2020, тема №1). АААА-А18-118062290102-8</p> <p>Инновационные подходы к ранней диагностике рака предстательной железы в рамках государственного задания № 056-00253-17-051 ( 2018 – 2020), утверждено МЗ РФ 27.09.2017 (тема №3) АААА-А18-118062290110-3</p>	<p>1. Курнаков А.М., Боровец С.Ю., Аль-Шукри С.Х. Использование доплерографии для дифференциальной диагностики заболеваний предстательной железы. //Урологические ведомости. – 2017. - Т. 7, №1 - С. 10-14.</p> <p>2. Аль-Шукри А.С., Яковлев В.Д., Борискин А.Г., Боровец С.Ю., Рыбалов М.А. Диагностическая значимость определения фракций простатического специфического антигена и индекса здоровья предстательной железы. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017.- Т. 176, №2. - С. 33-37.</p> <p>3. Яковлев В.Д., Аль-Шукри А.С., Рыбалов М.А., Боровец С.Ю., Борискин А.Г., Невирович Е.С. Роль новых маркеров в дифференциальной</p>	<p>1. Аль-Шукри С.Х., Горбачев А.Г., Боровец С.Ю. «Пептидная биорегуляция в урологии: достижения и перспективы»/VСъезд урологов Узбекистана «Современные технологии в диагностике и лечении урологических заболеваний». Ташкент, 16 октября 2018 г.</p> <p>2.Боровец С.Ю., Горбачев А.Г., Аль-Шукри С.Х. «Роль пептидной биорегуляции в коррекции мужской infertility» Там же.</p> <p>3. Торопов В.А., Боровец С.Ю., Аль-Шукри С.Х. «Прогно-</p>

				<p>диагностике рака предстательной железы. //Нефрология. – 2017.- Т. 21, №4. – С. 84-89.</p> <p>4. Торопов В.А., Боровец С.Ю., Аль-Шукри С.Х., и др. Эндокринные предикторы результативности биопсии яичка у больных с азооспермией. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017.- Т. 176, №3. - С. 38-42.</p> <p>5. Торопов В.А., Боровец С.Ю., Ткачук В.Н. Прогнозирование исходов биопсии яичка у больных с азооспермией с учетом клинических, эндокринных и генетических факторов. //Consilium Medicum. 2017. – Т. 19, №7. – С. 83–85.</p> <p>6. Боровец С.Ю., Торопов В.А., Аль-Шукри С.Х. Предбиопсийное моделирование состояния герминогенного эпителия при азооспермии с учётом эндокринных и генетических предикторов. //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017.- Т. 176, №5. - С. 50-53.</p> <p>7. Москвин С.В., Боровец С.Ю., Торопов В.А. Экспериментальное обоснование эффективности лазерной терапии мужского бесплодия. //Урологические ведомости. –</p>	<p>стические возможности «нейронной сети» для предбиопсийного моделирования состояния сперматогенного эпителия у больных азооспермией» /XVIII Конгресс Российского общества урологов. Екатеринбург, 09.11.2018.</p> <p>4. Потапова М.К., Боровец С.Ю. «The efficacy of low-level laser therapy in male secretory infertility», Российско-Японский Симпозиум, 13.09.2019, г. СПб.</p> <p>5. Ю.В. Корниенко, С.Ю. Боровец, А.В. Ботина, и др. «Клиническая значимость иммуногистохимических исследований в диагностике рака предстательной железы», Второй междунар форум онкологии и радиологии, М., 25 сентября 2019 г.</p> <p>6. Боровец С.Ю., Потапова М.К. «The efficacy of low-level</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>2017. - Т. 7, №4 - С. 44-52.</p> <p>8. Москвин С.В., Боровец С.Ю., Торопов В.А. Клиническое обоснование эффективности лазерной терапии мужского бесплодия. //Урологические ведомости. – 2018. - Т. 8, №1 - С. 47-55.</p> <p>9. Боровец С.Ю., Рыбалов М.А., Горбачев А.Г., Аль-Шукри С.Х., Левина А.В. Отдаленные результаты лечения препаратом Простатилен® АЦ больных хроническим абактериальным простатитом с повышенной степенью фрагментации ДНК сперматозоидов. //Андрология и генитальная хирургия. – 2018. – Т. 19, №2 – С. 52-57.</p> <p>10.Аль-Шукри С.Х., Боровец С.Ю., Слесаревская М.Н., и др. Опыт применения Тадалафилас3 у больных с эректильной дисфункцией. //Урологические ведомости. – 2019. - Т. 9, спецвыпуск - С. 11-12.</p> <p>11. Аль-Шукри С.Х., Потапова М.К., Боровец С.Ю., Байкалов Н.И. Роль низкоинтенсивной лазерной терапии при коррекции секреторной патозооспермии у мужчин. //Урологические ведомости. – 2019. - Т. 9, спецвыпуск - С. 12-13.</p> <p>12.Боровец С.Ю., Рыбалов</p>	<p>laser therapy in male secretory infertility», Научный симпозиум, посв. 50-летию кафедры урологии Университета Гронингена, 17.10.2019года, г. Гронинген, Нидерланды.</p> <p>7. Потапова М.К., Боровец С.Ю., Аль-Шукри С.Х. «Our experience of using low level laser therapy to treat men with secretory infertility», Секция Андрологии Европейской Ассоциации Урологов, 31.10.19, г. Прага, Чехия.</p> <p>8. Боровец С.Ю., Рыбалов М.А., Горбачев А.Г., Аль-Шукри С.Х. – «Курсовое лечение эректильной дисфункции ингибиторами ФДЭ-5» / 5 научно-практ. конф. урологов Северо-Западного федерального округа РФ, 18 апреля 2019 г., Санкт-Петербург.</p> <p>9. Боровец С.Ю., Рыбалов М.А., Горбачев А.Г., Аль-Шукри С.Х. «Влия-</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>М.А., Горбачев А.Г., Аль-Шукри С.Х. Эффективность Простатилена АЦ в коррекции нарушений копулятивной функции больных хроническим абактериальным простатитом. //Урологические ведомости. – 2019. - Т. 9, спецвыпуск - С. 20-21.</p> <p>13. Боровец С.Ю. Диагностическая значимость исследования микрофлоры эякулята у больных хроническим бактериальным простатитом методом PCR-RT «Андрофлор». //Урологические ведомости. – 2019. - Т. 9, спецвып.- С. 22-23.</p> <p>14.Корниенко Ю.В., Аль-Шукри С.Х., Рыбакова М.Г., Боровец С.Ю., Ботина А.В., Рыбалов М.А. Возможности иммуногистохимических исследований при морфологической верификации болезней предстательной железы. //Урологические ведомости. – 2019. - Т. 9, спецвып.- С. 50-51.</p> <p>15.Потапова М.К., Боровец С.Ю., Соколов А.В., Аль-Шукри С.Х., Ткачук В.Н. К вопросу об эффективности низкоинтенсивной лазерной терапии в инфракрасном спектре при секреторном бесплодии у мужчин // Урологические ведомости. –</p>	<p>ние комплекса пептидов предстательной железы с аргинином и цинком на сперматогенез и эректильную функцию больных хроническим простатитом». Там же.</p> <p>10. Боровец С.Ю. – «Аспекты диагностики и лечения преждевременной эякуляции» /XV Конгрессе «Мужское здоровье», 26 апреля 2019 г., Сочи.</p> <p>11. Боровец С.Ю. – «Возможности Простатилена АЦ для прегравидарной подготовки», там же.</p> <p>12. Потапова М.К., Боровец С.Ю., Байкалов Н.И., Аль-Шукри С.Х. Влияние низкоинтенсивной лазерной терапии на параметры эякулята и фрагментацию ДНК сперматозоидов. /Матер. научно-практической конференции с международным участием, Лазерная медицина. – 2019. – Т.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					2019. – Т. 9. – № 4. – С. 11–17.		23, №3S – С. 61-62.
<b>14.01.25 Пульмонология</b>							
47.	Трофимов Василий Иванович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология), гос. задание 2018-2020, тема № 40 АААА-А18-118070690065-7</p>	<p>1. Каменова М.Ю., Тишков А.В., Трофимов В.И. Новые подходы к дифференциальной диагностике синдромов вентилиационных нарушений// Бюллетень Физиологии и патологии дыхания. М.-2017- В.65.- С.8 -15.</p> <p>2. Миронова Ж.А., Е.И. Всеволодская, Трофимов В.И. и др. Фармакогенетические и эпигенетические особенности синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких // Пульмонология. 2017; 27 (1): 7–11.</p> <p>3. Миронова Ж.А., Всеволодская Е.И., Белаш В.А., Трофимов В.И. и др. Клинико-патофизиологические особенности синдрома перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких // Врач., 2017.- №2. с. 10 -12.</p> <p>4. Федосеев Г.Б., Трофимов В.И., Негруца К.В., и др. Что такое overlap синдром (ACOS),</p>	<p>Vsevolodskaja E., Mironova Zh., Ulitina A., Trofimov V., Pchelina S., Dubina M. The role of histone deacetylase 2 (HDAC2) and glucocorticoid receptor (GR) isoforms <math>\alpha</math>, <math>\beta</math> in patients with asthma–COPD overlap syndrome (ACOS) // Eur. Respir. J.- 2016. –486 Suppl.60, abstracts /PA879 26<sup>rd</sup> Annual Congress, London, 4-7 Sept 2016.</p> <p>2. Busse W.W., Bleecker E.R., FitzGerald J.M., Ferguson G.T., Barker P.,</p>	<p>1. Конгресс Европейского респираторного общества (Лондон, 2016), на XXXVI, XXVII, XXVIII Национальных конгрессах по болезням органов дыхания (Москва, 2016, 2017, 2018 гг.)</p> <p>2. Нестерович И.И., Ночевная К.В., Трофимов В.И., Рабик Ю.Д. и др. Поражение легких при ревматоидном артрите. /VI Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология», СПб., 21-23 марта 2019 г.</p> <p>3. Нестерович И.И., Трофимов В.И. Поражение легких при ревматоидном артрите. /Всеросс. междисциплинарный Конгресс «Молчановские</p>

					<p>диагностика и лечение //Российский аллергологический журнал.- 2018;- № 2.- С. 17–28.</p> <p>5.Улитина А.С., Всеволодская Е.И., Миронова Ж.А., Горбунков С.Д., Акопов А.Л., Пчелина С.Н., Трофимов В.И.. Экспрессия изоформ глюкокортикоидного рецептора альфа и бета при хронической бронхообструктивной патологии //Цитология. – 2018. – Т. 60. – № 7. – С. 536-539.</p> <p>6. Трофимов В.И. Современные аспекты патогенеза и лечения бронхиальной астмы //Терапия. - 2019. - Т.5. № 6 (32). - С. 163-165.</p>	<p>Sproule S., Olsson R.F., Martin U.J., ...Trofimov V. et al. Long-term safety and efficacy of benralizumab in patients with severe, uncontrolled asthma: 1-year results from the bora phase 3 extension trial The Lancet Respiratory Medicine. 2019. Т. 7. № 1. С. 46-59.</p>	<p>Чтения-2019», СПб., 19-20 апреля 2019 г</p>
48.	Сорокина Лада Николаевна	по основному месту работы	доктор медицинских наук, профессор	<p>Гос.задание 2018-2020, № госрегистрации 115091630029</p> <p>Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких,</p>	<p>1.В.А.Иванов, Е.О.Рубеко, Л.Н.Сорокина, В.Н.Минеев, А.А.Быстрова [и др.] Бронхиальная астма в сочетании с сахарным диабетом типа 2: клинко-патогенетические особенности // Врач. – 2016. - № 7. - С.36-38.</p> <p>2.Сорокина Л.Н., Еремеева А.В., Минеев В.Н., Лим В.В., Нёма М.А., Трофимов В.И. Экспрессия фактора транскрипции FoxP3 при бронхиальной астме //</p>		<p>1.Сорокина, Л.Н. Особенности течения и лечения больных с сочетанием бронхиальной астмы и сахарного диабета 2 типа. XXVI Национальный Конгресс по болезням органов дыхания с международным участием. Москва, 19-23 октября 2016 года.</p> <p>2.Сорокина, Л.Н.</p>

				<p>доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология)</p> <p>Поражение легких и дисфункция эндотелия при ревматических заболеваниях</p>	<p>Медицинская иммунология. 2016. – Т. 18. – № 2. – С. 373-378.</p> <p>3. Л.Н. Сорокина, А.Иванов, В.Н.Минеев, В.В.Лим, В.И.Трофимов Особенности цитокинового спектра у больных неаллергической бронхиальной астмой в сочетании с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа // Медицинская иммунология. - 2017. - Т.19, № 3. – С.313-318 .</p> <p>4.Л.Н.Сорокина, Н.Минеев, А.С.Павлова, М.А.Нёма, В.А.Иванов [и др.] Сочетание хронической обструктивной болезни легких и сахарного диабета типа 2 // Врач. – 2017. - №11. - С. 33-35.</p> <p>5.Л.Н.Сорокина, Минеев В. Н., Лим В. В. Роль негативных регуляторов транскрипции генов SOCS1, SOCS3 и SOCS5 в системе негативной регуляции клеточной сигнализации при бронхиальной астме // Терапевтический архив. – 2017. - №89(3). – С.43-47.</p> <p>6.Сорокина, Л.Н., Еремеева А.В., Минеев В.Н., Лим В.В., Нема М.А., Трофимов В.И.Кооперативные взаимодействия транскрипционных факторов</p>	<p>Значение бактериальной инфекции в патогенезе бронхиальной астмы. XXIX Национальный Конгресс по болезням органов дыхания с международным участием. Москва, 29 октября-01 ноября 2019 года.</p> <p>3.Сорокина, Л.Н. Ожирение и обструктивные заболевания легких. XIX Конгресс терапевтов. Санкт-Петербург, 06-07 ноября 2020 года</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Foxp3, c-Maf, GATA3 и T-bet при различных вариантах бронхиальной астмы // Пульмонология. -2017. - №27(5). – С.614-623.</p> <p>7. Минеев В.Н., Трофимов В.И., Нёма М.А., Кузикова А.А.Сорокина, Л.Н., Рецепторы к горькому вкусу и общий IgE в сыворотке крови при аллергической бронхиальной астме у женщин // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2017. - № 3. - С. 35-40.</p> <p>8. Сорокина, Л.Н., Минеев В.Н., Павлова А.С., Иванов В.А, Трофимов В.И. Влияние гликозилирования гемоглобина и маркеров воспаления на функцию внешнего дыхания при коморбидности бронхиальной астмы и сахарного диабета 2-го типа // Клиническая медицина. - 2019. –Т.93. - № 3. - С. 278-286</p> <p>9. Сорокина, Л.Н., Минеев В.Н., Еремеева А.В., Нёма М.А. Фенотип бронхиальной астмы с "синдромом T-bet" // Медицинская иммунология. – 2020. – Т.22. - №1. – С.181-186.</p>	
<b>14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия</b>						

49.	Хубулава Геннадий Григорьевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Совершенствование методов, направленных на ограничение ишемического повреждения миокарда и головного мозга и выявление механизмов эффективного функционального восстановления (гос.задание 2018-2020, тема № 18)</p> <p>Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце (гос.задание 2018-2020, АААА-А18-118122590112-5)</p>	<p>1.Светликов А.В., Хубулава Г.Г., Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Галкин П.А., Гуревич В.С. Взаимосвязь между циркулирующими эндотелиальными клетками и НК-лимфоцитами крови до и после эндоваскулярного протезирования аневризмы брюшной аорты // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2018, Т. 60, № 6, С. 483-491</p> <p>2. Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К., Шишкевич А.Н., Ларин И.А., Алборов Ю.Р., Садовой С.В. Диагностика и хирургическое лечение восходящих глубоких флеботромбозов нижних конечностей и таза // Вестник хирургии им. И.И. Грекова, 2018, Т. 177, № 2, С. 46-51</p> <p>3. Хохлунов М.С., Хубулава Г.Г., Болсуновский В.А., Мовсесян Р.Р., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Болсуновский А.В., Рубаненко А.О. Сравнение непосредственных и отдаленных результатов различных методик реконструкции трехстворчатого клапана при аномалии Эбштейна // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2018, Т. 60, № 2, С. 118-123</p>		<p>1. Андреев Р.В., Цыган Н.В., Рябцев А.В., ..... Хубулава Г.Г. Структура послеоперационной мозговой дисфункции при операциях пластики клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения // Межд. конгресс, посвящ. Всемирному Дню инсульта, М., 25-27 октября 2017 г.</p> <p>2. Карпова О.С., Цыган Н.В., Китачев К.В., Андреев Р.В., Голохвастов С.Ю., Литвиненко И.В., Одинак М.М., Хубулава Г.Г. Частота периоперационного мозгового инсульта при каротидной эндартерэктомии // Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения, СПб., 17-18 ноября 2017 г.</p> <p>3. Андреев Р.В., Цыган Н.В., Рябцев А.А., Гуменная М.А., Кусай А.С., Хубулава Г.Г., Литвиненко И.В.</p>
-----	-------------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>4. Хубулава Г.Г., Немков А.С., Комок В.В., Чжан И. Выбор трансплантата для реваскуляризации миокарда // Вестник хирургии им. И.И. Грекова, 2018, Т. 177, № 5, С. 96-99</p> <p>5. Хубулава Г.Г., Гуляев Н.И., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Волков А.М., Сизенко В.В., Абдулаев З.М. Место дегенеративного стеноза клапана аорты в структуре приобретенных пороков сердца // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия, 2018, Т. 60, № 1, С. 28-35</p> <p>6. Белый С.А., Лукашенко В.И., Комок В.В., Хубулава Г.Г. Клеточная терапия в комплексном лечении пациента с дилатационной кардиомиопатией. Клиническое наблюдение // Кардиология, 2019, Т. 59, № S4, С. 59-64</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Наумов А.Б., Марченко С.П., Терешенко О.Ю., Кулемин Е.С., Романовский Д.Ю., Бирюков А.В. Модифицированная методика комбинированной кристаллоидно-кровяной холодной кардиopleгии с уменьшенным объемом заполнения системы доставки для хирургической коррекции врожденных пороков сердца у</p>	<p>Послеоперационная мозговая дисфункция при основных видах хирургического лечения патологии клапанов сердца // Конгресс с междунар. участием «Давиденковские чтения» СПб, 28-29.09. 2017</p> <p>4. Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., и др. Предикторы наличия острого аортального синдрома (ОАС) у пациентов с острой болью в груди. // XXIV Всеросс. съезд сердечно-сосудистых хирургов, М., 25 - 28 ноября 2018</p> <p>5. Князев Е.А., Хубулава Г.Г., Кравчук В.В., и др. Ближайшие и отдаленные результаты проходимости коронарных шунтов в зависимости от вида и конфигурации шунтов Там же.</p> <p>6. Петров К.Ю., Хубулава Г.Г., Сазонов А.Б., и др. Алгоритм оценки</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>детей //Детские болезни сердца и сосудов, 2019, Т. 16, № 1, С. 5-15</p> <p>8. Vogt P.R., Darrall A., Berdat P.A., Schmidlin D., Khubulava G.G., Marchenko S.P., Andreas M., Laufer G., Tabori E., Schulz-Stübner S., Naumov A.B., Suvorov V.V. Significant reduction of sternal wound infection in cardiac surgical patients. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 4. С. 368-378.</p> <p>9. Хубулава Г.Г., Немков А.С., Буненков Н.С., Кузнецов А.А., Яшин С.М., Морозов А.Н., Ершов В.О., Комок В.В. Способ аннулопластики митрального клапана. Патент на изобретение RU 2685376, 17.04.2019. Заявка № 2018129022 от 07.08.2018.</p>		<p>качества жизни и половой функции у мужчин после операций на аорто-бедренном сегменте в сосудистом стационаре – опыт повседневного клинического применения в течение одного года. Там же</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., Кривопапов В.А., Ушаков Д.И., Сизенко В.В., Самедов Я.С. Коронарные проблемы в хирургии клапанов сердца. Там же.</p>
50.	Немков Александр Сергеевич	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Темы гос. задания 2018-2020</p> <p>Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердечетема (тема №46)</p> <p>Разработка тканеинженерного</p>	<p>1. Буненков Н.С. Комок В.В. Соколов А.В. Немков А.С. Новые возможности оценки интраоперационного ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при операциях реваскуляризации в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце</p>	<p>1. Nemkov, N. Bunenkov, A. и др. Transapical approach for mitral valve repair using artificial chords (animal</p>	<p>1.G. Khubulava, A. Nemkov, Y. Zhang, и др. Bilateral IMA-CABG grafting through the left thoracotomy: the first year experience. ESCVS 2018. 14April 2018.- France, Poster section, # 00150.</p>

				<p>сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток (тема №27)</p>	<p>//Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им.акад. Б.В. Петровского. 2017. № 2. С. 40-48</p> <p>2. Полякова Е.А., Бакулина А.С., Колодина Д.А., Нифонтов С.Е., Алексеева Г.В., Мирошникова В.А., Пантелеева А.А., Побожева И.А., Разгильдина Н.Д., Немков А.С и др. Экспрессия лептина в эпикардальной жировой ткани у мужчин больных ишемической болезнью сердца. //Артериальная гипертензия. 2017;23(6):488–497</p> <p>3. Немков А.С., Чжан И., Пизин В.М. и др. Новая технология операции бимаммарно-коронарного шунтирования из левосторонней торакотомии на работающем сердце //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 5. С. 29-32.</p> <p>4. Alexander S.Nemkov, Yi Zhang. Does the local coronary endothelial dysfunction exist? Potential implications for cardiac cellular therapy//Cellular Therapy and Transplantation. 2017; 6(4); p.67-75</p> <p>5. Хубулава Г.Г., Немков А.С., В.В.Комок, Чжан И. Выбор способа коронарного шунтиро-</p>	<p>experiments) // The journal of cardiovascular surgery . Abstract book. 67th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery ESCVS April 12-14, 2018 Strasbourg, France. 2018 . - V. 59 June Suppl. 2 to No. 3. p 101.</p>	<p>2.G. Khubulava, A. Nemkov, N. Bunenkov и др. Transapical approach for mitral valve repair using artificial chords (animal experiments). ESCVS 2018, France, Strasbourg. Best cardiac poster section. Oral presentation.14 April 2018.</p> <p>3. Aleksandr Nemkov, Gennadij Khubulava, Yi Zhang и др. First experience of Bilateral internal mammary artery-coronary artery bypass grafting through the left thoracotomy. The 26 Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. May 24-27, 2018. Lectures.</p> <p>4. Aleksandr Nemkov, Gennadij Khubulava, Nikolay Bunenkov, и др. The new method of transapical applying of artificial chords of the mitral valve (experimental study on isolated hearts). The 26 Annual Meeting of the</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>вания и трансплантата для реваскуляризации миокарда //Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т 177. № 5.-С 96-99.</p> <p>6.Хубулава Г.Г., Немков А.С., Буненков Н.С., Кузнецов А.А., Яшин С.М., Морозов А.Н., Ершов В.О., Комок В.В. Способ аннулопластики митрального клапана. Патент на изобретение RU 2685376, 17.04.2019. Заявка № 2018129022 от 07.08.2018.</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Немков А.С., Комок В.В., Чжан И. Выбор трансплантата для реваскуляризации миокарда. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 5. С. 96-99.</p>		Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. May 24-27, 2018. Lectures. Abstr. P.96.,34.
<b>14.01.29 Нефрология</b>							
51.	Есаян Ашот Мовсесович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	Иммуноморфологические факторы в оценке прогноза и эффективности лечения гломерулопатий (гос. задание 2018-2020, тема № 15) АААА-А18-118070690071-8	<p><b>1.</b> Есаян А.М. Хроническая болезнь почек: факторы риска, раннее выявление, принципы антигипертензивной терапии // Медицинский совет, 2017, №12, С. 18-26</p> <p><b>2.</b> Есаян А. М., Зеленин К. Н., Румянцев А. Ш. Агрегация тромбоцитов у больных на программном гемодиализе //Нефрология, 2017, Т21, № 4,</p>	<p><b>1.</b>Essaian A., Bhandari S., Kalra A., et al. A randomized, open-label trial of iron isomaltoside 1000 (Monofer®) compared with iron sucrose (Venofer®) as</p>	<p>1. Есаян А.М. Хроническая болезнь почек. Что должен знать терапевт первичного звена? V Международная Конференция Евразийской Ассоциации Терапевтов (Май 17-18, Алматы, Казахстан)</p>

					<p>C.79-83</p> <p><b>3.</b> Есаян А. М., Нимгирова А. Н. Антагонисты минералокортикоидных рецепторов. Новые расширенные возможности для кардио- и нефропротекции. Медицинский совет. 2018, №5, С.5863</p> <p><b>4.</b> Зеленин К. Н., Есаян А. М., Румянцев А. Ш. Оценка функциональной активности тромбоцитов при хронической болезни почек стадии 5д//Альманах клинической медицины, 2018, Т.45, №7, С.547-552</p> <p><b>5.</b> Есаян А.М., Ринд А.Р. Тромботические микроангиопатии//Клиническая нефрология. 2019, №2, С. 49-57</p> <p><b>6.</b> Арьев А. Л. Каюков И.Г., Береснева О.Н., Парастаева М. М. Есаян А. М.,Кучер А. Г. Старение и почки: сложности в оценке скорости клубочковой фильтрации у людей старшего возраста. //Успехи геронтологии. 2019,№ 4, С.614-626</p>	<p>maintenance therapy// NDT, 2015, N1, P.1-13</p> <p>2. Essaian A.M. A randomized, controlled double-blind study comparing the efficacy and safety of dose-ranging voclosporin with placebo in achieving remission in patients with active lupus nephritis. <i>Kidney International</i>, 2019, Vol. 95, Issue 1, P219-231 3. Atrasentan and renal events in patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease (SONAR): a double-blind, randomised, placebo-controlled trial</p>	<p>2. Есаян А.М. Острое повреждение почек в практике врача терапевта. Диагностика и лечение /IV Съезд Евразийской Ассоциации Терапевтов совместно с Республиканской научно-практической конференцией терапевтов Узбекистана ТАШКЕНТ, 18-19 МАЯ 2018г.</p> <p>3. Есаян А.М. Инфекция мочевыводящих путей у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. /Российский Нац. конгресс кардиологов. М.. 25-28 сентября 2018 г.</p> <p>4. Есаян А.М. Системная красная волчанка. Волчаночный нефрит Есаян А.М. //VIII конф. Евразийской Ассоциации Терапевтов. 15-16 ноября 2018 г., г. Новосибирск</p> <p>5. ХБП и НОАК:</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>(Article). The Lancet, Vol. 393, Issue 10184, 11 – 17, 2019, Pages 1937-1947</p>	<p>взгляд нефролога. V Съезд Евразийской Ассоциации Терапевтов и республ. научно-практическая конференция с междун. участием «Актуальные вопросы кардиологии и терапии». Минск, май, 2019</p> <p>6. Инфекция мочевых путей у пациента с хронической сердечной недостаточностью. Что должен знать практикующий врач. /Российский Национальный конгресс кардиологов 2019 (с междун. участием). Екатеринбург, сентябрь 2019</p> <p>7. Тромботические микроангиопатии в практике внутренних болезней. /V Междун. медицинский конгресс Армении, Ереван, июль 2019-12-10</p> <p>8. Диабетическая болезнь почек в практике терапевта. /IX Междун. Конф.</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							Евразийской Ассоциации Терапевтов, 17-18 октября 2019 г. Россия, СПб.
<b>14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</b>							
52.	Матвеев Сергей Владимирович	по основному месту работы	доктор медицинских наук	<p>Разработка и модернизация технологий реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы на основе фундаментальных механизмов восстановления с использованием проблемно-ориентированного, пациент-центрированного и мультидисциплинарного подходов (гос.задание 2018-2020, тема № 39) АААА-А18-118092190092-0</p> <p>Реабилитация пациентов с патологией соединительной ткани; дыхательной и мочевой систем</p>	<p>1. Яворская М.В., Кравцов Ю.А., Кильдиярова Р.Р., Кучеров В.А., Матвеев С.В. Критерии диагностики синдрома дисплазии соединительной ткани и задержки полового развития у детей и подростков // Уральский медицинский журнал. – 2017. – № 08 (152) – С.111-117</p> <p>2. Янышева Г.Г., Якупов Р.А., Матвеев С.В. Применение нейрофизиологических тестов в комплексной диагностике миофасциального болевого синдрома у спортсменов // Дневник казанской медицинской школы – 2017.- I (XV)., апрель. - С.10-14</p> <p>3. Хайтин В.Ю., Гришин М.Ю., Матвеев С.В. Уровень креатинфосфокиназы крови как критерий восстановления у профессиональных футболистов в соревновательном периоде // Спортивная медицина.-Т.8,</p>		<p>1. СпортМед – 2017: XII Междун. науч. конф. по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений. – М., дек. 2017г.</p> <p>2. Конгресс с междун. участием «Здоровые дети – будущее страны». - СПб., СПбГПМУ, май 2018г.</p> <p>3. Безопасный спорт – 2018: V Всеросс. научно-практ. конф. с междун. участием. – СПб., СЗГМУ им.И.И Мечникова, июнь 2018.</p> <p>4. IV науч.-практ. конф. с междун. участием «Актуальные вопросы медицинской реабилитации и адаптивной физической</p>

				<p>Реабилитация спортсменов с травмами опорно-двигательного аппарата</p>	<p>№4.- 2018.- С.22-27  4. Матвеев В.С., Матвеев С.В., Орлов А.В., Успенская Ю.К. Подходы к оценке эффективности программ реабилитации детей раннего возраста с муковисцидозом // Уральский медицинский журнал.- №7 (162). – 2018. – С.153-158  5.Матвеев С.В., Кучеров В.А., Кравцов Ю.А., Яворская М.В. Возможности лечения дисплазии соединительной ткани у детей и подростков (литературный обзор) // Уральский медицинский журнал. – 2019.- № 2, (170). С.20-25.</p>		<p>культуры». – ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, СПб., 20-21 ноября 2018 г.  5. XIII Междун. науч.конф. по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений «СпортМед – 2018». – М., 6-7 декабря 2018 г.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------