



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Директор НИИ
фундаментальной и
клинической нефрологии

Г.Н. Маслякова

«16» 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России

В.М. Попков

« 23 »

2016 г.



Отчет по научно-исследовательской работе
научно-исследовательского института
фундаментальной и клинической нефрологии
за 2016 год

Саратов 2016

1. Перечень выполняемых НИР и НИОКР:

№	Тип проекта: (бюджет, ФЦП, отраслевая НТП, региональная НТП, государственное задание, инициативная)	Название темы	Наименован ие программы, конкурса проектов и грантов	Наименование заказчика (финансирующей орг.)	Исполнители (Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность)	Объём финансир ования (тыс.руб)	Сроки выполнен ия	№ РК ЕГИСУ НИОКР	№ ИК (если тема завершена)
	Государственное задание	Молекулярные маркеры и золотые наночастицы: применение для целей тераностики в экспериментальной онкологии	Прикладные исследования в области медицины	Министерство здравоохранения РФ	Министерство здравоохранения РФ		2013-2017	01201460268	
	инициативная	Фундаментальные основы фетальной уроандрологии	Прикладные исследования в области медицины	-	-		2013-2018	01201377087	
	инициативная	Молекулярные маркеры острого повреждения, воспаления, фиброза и эндотелиальной дисфункции в прогнозировании течения хронической болезни почек у больных нефролитиазом и реципиентов почечного трансплантата в периоперационном периоде	Прикладные исследования в области медицины	-	-		2013-2018	01201377088	
	инициативная	Фундаментальные основы ранней диагностики,	Прикладные исследования в области	-	-		2013-2018	01201377089	

		стадирования, эффективности лечения и прогноза у больных с онкоурологическими заболеваниями	медицины							
	инициативная	Поиск, разработка и доклинические испытания <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> фармацевтических биологически активных композиций, содержащих биофлавоноиды, на основе лекарственного растительного сырья противоопухолевого, антиоксидантного, антимикробного и другого действия и оценка их потенциальной токсичности и цитотоксичности	-	-	-		2013-2018		01201376672	

2. А) Выполняемые грантовые исследования:

№	Руководитель гранта (Ф.И.О., должность)	Получатель-исполнитель в СГМУ (Ф.И.О., должность)	Организация-соисполнитель	Грантодержатели (СГМУ, организация-соисполнитель, личный)	Организация-грантодатель, страна	Вид гранта	Название проекта, мероприятия	№ гранта	Сроки исполнения	Общий размер финансирования (руб)	Финансирование за отчетный год (руб)
1	Сухоруков Г.Б., научный руководитель лаборатории «Дистанционно	Директор НИИ ФКУ, Маслякова Г.Н., рук. ЦКП Бучарская	СГМУ	СГУ им. Н.Г.Чернышевского	Минобрнауки РФ	научно-исследовательская деятельность	Дистанционно управляемые наноструктурированные системы для адресной доставки и диагностики	-	2014-2016	90 млн.	1,5 млн.

	управляемые системы для тераностики» НИУ СГУ	А.Б., с.н.с. Терентюк Г.С., н.с. Наволокин Н.А., м.н.с. Зуев В.В.									
2	Глухова О.Е., зав. кафедрой радиотехники и электродинамики СГУ	Директор НИИ ФКУ, Маслякова Г.Н., научный сотрудник НИИ ФКУ Наволокин Н.А.	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	научно-исследовательская деятельность	Кроссплатформенный программный комплекс для решения задач биоэлектроники и биосенсорики, базирующихся на углеродных наноструктурах			3/плата	
3	Глушкова О.В., зав. кафедрой физиологии человека и животных	научный сотрудник НИИ ФКУ Наволокин Н.А.	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РНФ	научно-исследовательская деятельность	«Ворота» гематоэнцефалического барьера: механизмы регуляции, их зависимость от состояния организма и возраста, способы коррекции с помощью супрамолекулярных транспортных систем			3/плата	
4	Директор НИИ ФКУ, Маслякова Г.Н.	научный сотрудник НИИ ФКУ Наволокин Н.А.	СГМУ	СГМУ	ФОНД Бортника	научно-исследовательская деятельность	Разработка природного инновационного противоопухолевого средства на основе флавоноидо-содержащего экстракта аврана лекарственного			400 т.р.	200 т.р.
5	Директор НИИ ФКУ, Маслякова Г.Н.	научный сотрудник НИИ ФКУ Наволокин Н.А.	СГМУ	СГМУ	Совет по гранта Президента РФ	научно-исследовательская деятельность	Исследование механизмов противоопухолевой активности флавоноидсодержащих растительных экстрактов (аврана лекарственного, бессмертника песчаного,			3/плата	

							антоциановой формы кукурузы обыкновенной) и их фракций в экспериментах in vitro и in vivo.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Б) Заявки, поданные на участие в грантовых исследованиях:

№	Руководитель гранта (Ф.И.О., должность)	Получатель-исполнитель в СГМУ (Ф.И.О., должность)	Название проекта	Организация-соисполнитель	Грантодержатели (СГМУ, организация-соисполнитель, личный)	Организация-грантодатель, страна	Вид гранта, конкурса (travel, научно-исследовательская деятельность, педагогическая деятельность, стажировка, программа У.М.Н.И.К. медицинское исследование - указать)
1	Полуконова Наталья Владимировна, профессор	Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Наволокин Н.А.	17-04-01620 А Исследование клеточных механизмов противоопухолевой активности фракций флавоноидсодержащего экстракта аврана лекарственного в экспериментах in vitro и in vivo	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н.Блохина" Минздрава России, ИБФРМ РАН	СГМУ	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
2	Семячкина-Глушковская Оксана Валерьевна	Наволокин Н.А.	17-54-18063 Развитие новых оптических технологий повышения качества ранней диагностики рака желудка	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
3	Семячкина-Глушковская Оксана Валерьевна	Наволокин Н.А.	17-54-33024 Разработка новых методов диагностики, пост-операционного восстановления и предотвращения	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность

			рецидива инфильтративной глиобластомы				
4	Янина Ирина Юрьевна	Наволокин Н.А.,	17-32-80005 Разработка прецизионной методики ферментативного разрушения жировой ткани	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
5	Маслякова Галина Никифоровна	Наволокин Н.А.	17-01-00748 Закономерности механизма диффузии жиро-белковых комплексов в интиму артерий на атомно- молекулярно- клеточном уровнях	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
6	Тучин Валерий Викторович	Наволокин Н.А.	17-02-00358 Технология "открытия" гематоэнцефалического барьера с помощью лазерной генерации синглетного кислорода	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
7	Семячкина- Глушковская Оксана Валерьевна	Наволокин Н.А.	17-04-00481 Механизмы влияния стресса на церебральную гемодинамику и барьерную функцию мозга: инновационные стратегии в изучении и терапии депрессии	СГМУ	НИУ СГУ им Н.Г. Чернышевского	РФФИ	Научно-исследовательская деятельность
8	Полуконова Наталья Владимировна	Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Наволокин Н.А., Мудрак Д.А.,	The overall purpose of this project is to develop new drugs based on flavonoid-containing plant extracts for complex treatment of cryptosporidiosis.		СГМУ	Фонд Билла и Мелинды Гейтс, Америка	Научно-исследовательская деятельность

3. Организация и проведение научно-практических мероприятий на базе СГМУ им. В.И. Разумовского:

№	Название конференции	Количество участников		Количество докладов	Дата проведения	Организаторы	Договор №, дата заключения
		Местные	Иногородные, зарубежные				
1.	Мастер-класс по лапароскопической хирургии под руководством профессора Э.А. Галлямова	100	20	6	12.02.2016	Министерство здравоохранения Саратовской области, СГМУ	нет
2.	Дискуссионный образовательный клуб Ассоциации специалистов консервативной терапии в урологии «АСПЕКТ»	100	5	9	04.06.2016	Министерство здравоохранения Саратовской области, СГМУ	нет
3.	Научно-практическая конференция «Андрологические аспекты репродуктивного здоровья»	100	3	6	24.06.2016	Министерство здравоохранения Саратовской области, СГМУ	нет
4.	Научно-практическая конференция «Современные аспекты фармакотерапии в урологии и онкоурологии»	100	1	7	24.11.2016	Министерство здравоохранения Саратовской области, СГМУ	нет
5.	Актуальные вопросы неонатологии. Межрегиональная научно-практическая конференция	100	-	6	20 мая 2016	СГМУ	нет
6	Ультразвуковая диагностика онкологических заболеваний	170	40	4	15.03.2016	СГМУ	нет

4. Участие в научно-практических мероприятиях:

№	Тема выступления	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Форма участия Доклад (Ф.И.О)/ постер (Ф.И.О.)	Награждение медалями, премиями, грамотами	Название конференции /симпозиума, съезда и др.	Статус мероприятия	Место проведения научного мероприятия (организация, страна), дата проведения
1	Фитотерапия в	Основин О.В., н.с.	Доклад	-	«Современные подходы к	Научно-	12 мая 2016

	метафилактике мочекаменной болезни				лечению урологических заболеваний»	практическая конференция	Саратов
2	Сравнительная эффективность современных методов оперативного лечения нефролитиаза	Основин О.В., н.с.	Доклад	Призёр	I Съезд урологов стран СНГ и XIV Конференция молодых учёных-медиков стран СНГ «Современные проблемы теоретической и клинической медицины»	Международная конференция	9-10 июня 2016 Астана, Казахстан
3	Метафилактика мочекаменной болезни. Современные протоколы профилактики	Основин О.В., н.с.	Доклад	-	«Современные аспекты фармакотерапии в урологии и онкоурологии»	Научно-практическая конференция	24 ноября 2016 Саратов
4	Трансректальная биопсия простаты: маленькие хитрости	Шатылко Т.В., м.н.с.	Доклад	-	3-я Всероссийская конференция «Будущее урологии» под эгидой Ассоциации молодых урологов России (АМУР)	Всероссийская конференция с международным участием	Ярославль, 2016
5	Идеальная модель обучения в урологии: взгляд молодых специалистов	Шатылко Т.В., м.н.с.	Доклад	-	3-я Всероссийская конференция «Будущее урологии» под эгидой Ассоциации молодых урологов России (АМУР)	Всероссийская конференция с международным участием	Ярославль, 2016
6	Роль математических предиктивных моделей в определении тактики ведения пациентов с подозрением на рак простаты	Шатылко Т.В., м.н.с.	Доклад	-	XII Конгресс «Мужское Здоровье»	Всероссийская конференция с международным участием	16-18 июня 2016 Казань
7	Renal pelvis urothelial carcinoma of a single kidney	Шатылко Т.В., м.н.с.	Доклад	-	OMI / ESU Master Class in Urology	Международный мастер-класс	Июнь 2016, Зальцбург, Австрия
8	Осложнения трансректальной биопсии простаты	Шатылко Т.В., м.н.с.	Доклад	-	XVI конгресс Российского общества урологов	Всероссийская конференция с международным участием	Октябрь 2016, Уфа
9	Превентивная биомаркерная диагностика острого повреждения почечного трансплантата в раннем	Россоловский А.Н., зам.директора	Доклад	-	VIII съезд трансплантологов России с международным участием	Всероссийская конференция с международным участием	Июнь 2016, Москва

	послеоперационном периоде						
10	Опыт лапароскопической пластики ЛМС	Дурнов Д.А., м.н.с.	Доклад	-	Саратовское областное общество урологов	Региональная конференция	Саратов
11	Лапароскопическая пластика ЛМС клинический случай	Дурнов Д.А., м.н.с.	Доклад	-	Саратовское областное общество рентгенологов	Региональная конференция	Саратов
12	Значение биомаркеров в оценке риска развития сердечно-сосудистых осложнений у больных с заболеваниями простаты	Понукалин А.Н., нач. отдела	Доклад	-	«Качество лабораторных исследований-условие безопасности пациентов», XXI Всероссийская научно-практическая конференция	Всероссийская научно-практическая конференция	Март 2016, Москва
13	Абдоминальная урология	Понукалин А.Н., нач. отдела	Доклад	-	Саратовское областное общество урологов	Региональная конференция	Саратов
14	Противоопухолевая и антиапоптотическая активность экстракта бессмертника песчаного (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.)) в эксперименте <i>in vitro</i>	Наволокин Н.А. - аспирант Мудрак Д.А., Тычина С.А., - студенты	Постер	нет	Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых.	XI Международная	Москва. 2016.
15	Патоморфоз перевиваемой Саркомы-45 при внутримышечном введении лабораторным крысам экстракта кукурузы антациановой	Мудрак Д.А. Тычина С.А., Корчаков Н.А. – Студенты	Доклад/Мудрак Д.А.	Диплом 1 место	V Всероссийская неделя науки, секция морфологии	С международным участием	СГМУ, г. Саратов, 4-7 апреля 2016
16	The plasmonic photothermal therapy of transplanted tumors in rats using gold nanorods	А. В. Bucharskaya ; G. N. Maslyakova ; N. I. Dikht ; N. A. Navolokin ; G. S. Terentyuk ;	Постер	нет	“Laser Optics 2016”	17th International Conference	ST. PETERSBURG, RUSSIA JUNE 27 - JULY 1, 2016
17	Исследование цитотоксической активности экстракта бессмертника песчаного на клеточной культуре	Н.А. Наволокин, Н.В. Полуконова, , А.Б. Бучарская, Г.Н. Маслякова, Д.А. Мудрак, М.О.	Постер	нет	IX Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии	Международная	Минск, июнь 2016

	рака шейки матки hela	Воронков					
18	Антикахекическая и противоопухолевая активность флавоноидсодержащего экстракта бессмертника песчаного (<i>Helichrisum arenarium</i>) при пероральном введении крысам с перевитой саркомой 45	Наволокин Н. А., Мудрак Д. А., Полуконова Н. В., Тычина С. А., Канаева Т. В., Бучарская А. Б., Маслякова Г. Н.	Постер	нет -	XX Российский онкологический конгресс	Всероссийская	Москва, 15-17 ноября 2016 г.
19	Современные принципы диагностики острого и хронического почечного повреждения при хирургическом лечении нефролитиаза.	Попков В.М., Маслякова Г.Н., Россоловский А.Н., Захарова Н.Б.	Доклад/Маслякова Г.Н.	нет	XVI Конгресс Российского общества урологов	Всероссийская	Г. Уфа, в Конгресс-холл, 220-22 октября 2016
20	The morphological changes in lymphoid organs and peripheral blood indicators in rats after peroral administration of gold nanoparticles	A. B. Bucharskaya ; S. S. Pakhomy ; O. V. Zlobina ; G. N. Maslyakova ; O. V. Matveeva ; I. O. Bugaeva ; N. A. Navolokin	Постер	нет	Biophotonics and Immune Responses XI	Международная	San Francisco, California, United States February 13, 2016
21	The plasmonic photothermal therapy effects on transplanted tumors in rats	A. B. Bucharskaya ; Maslyakova ; O. V. N. A. Navolokin	Постер	нет	7 th International Conference "Nanoparticles, nanostructured coatings and microcontainers: technology, properties, applications"	Международная	May 12-15, 2016 Tomsk, Russia
22	Study the inhibition of red blood cell haemolysis by plant antioxidants by optical microscopy method	N. Tkachenko, D. Klychkova, A.Pravdin, N. Navolokin , A. Bucharskaya	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
23	The morphological changes in the internal organs of laboratory animals after intramuscular administration of	N.A. Navolokin, O.S. Godage, A.B. Bucharskaya, V.V. Zuev, G.N. Maslyakova,	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia

	microcapsules contained magnetite nanoparticles	G.S. Terentyuk					
24	Transfollicular delivery of microparticles into skin in vivo and ex vivo	A.B. Bucharskaya , N.A. Navolokin	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
25	The assesment of effectiveness of plasmonic resonance photothermal therapy in tumorbearing rats after multiple intravenous administration of gold nanorods	A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova , N.A. Navolokin , G.S. Terentyuk	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
26	The assessment of lipid peroxidation in tumor-bearing rats after plasmonic photothermal treatment	A.V. Ivlichev , D.A. Mudrak - студенты. A.B. Bucharskaya , G.A .Afanasyeva , N.A. Navolokin, G.S. Terentyuk, G.N. Maslyakova,	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
27	The influence of flavonoid-containing extract on intensity of peroxidation processes in blood of tumor-bearing rats	N. Navolokin, D.A. Mudrak, A.V. Ivlichev, S.A. Tychina, A.B. Bucharskaya, G.A. Afanasyeva, N.V. Polukonova, G.N.Maslyakova	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
28	The efficiency of encapsulation flavonoid containing extracts, for example, the influence of tumor cells in vitro	N. Navolokin, N. Polukonova, A. Bucharskaya, G. Maslyakova	Постер	нет	Saratov Fall Meeting - SFM'16 International Symposium Optics and Biophotonics-IV	Международная	September 27 – 30, 2016, Saratov, Russia
29	Effect of Zea mays l extract on Hela cell membranes in vitro	Navolokin N.A., Polukonova N.V., Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N.	Постер	нет	International Conference Biomembranes 2016	Международная	26-30.09.2016 Moscow Institute of Physics and Technology (State University)

							Dolgoprudny, Moscow Region
3 0	Контроль за состоянием репродуктивной системы мальчиков с крипторхизмом	Н.Ю.Райгородская	Доклад	нет	V Юбилейная Всероссийская школа по детской урологии-андрологии. «Детская урология: настоящее и будущее»	Всероссийская	Москва
3 1	Показатели репродуктивных гормонов у мальчиков 1 – 3 месяцев с односторонним паховым и абдоминальным крипторхизмом	Н.Ю.Райгородская	Доклад	нет	VII Всероссийский конгресс эндокринологов. «Достижения персонализированной медицины сегодня – результаты практического здравоохранения завтра».	Всероссийская	Москва
3 2	Пренатальная диагностика урологической патологии	Л.А.Дерюгина	Доклад	нет	Северо-кавказский научный форум – Роль НМП в аккредитации врачей. Подготовка к аккредитации педиатров.	Межрегиональная	Грозный
3 3	Роль педиатра в формировании репродуктивного здоровья детей и подростков	Т.В. Отпущенникова	Доклад	нет	Межрегиональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы педиатрии и детской неврологии sandermed.ru/conference.html	Межрегиональная	Саратов
3 4	Расстройства мочеиспускания и энурез в структуре урологической патологии у детей. Проблемы. Пути решения	Т.В. Отпущенникова	Доклад	нет	Межрегиональная научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы неврологии, реабилитологии и педиатрии sandermed.ru/conference.html	Межрегиональная	Саратов
3 5	Критерии оценки тяжести поражения мочевыделительной системы у детей с врожденным мегауретером.	Дерюгина Л.А., Горемыкин И.В., Краснова Е.И.	Доклад/Дерюгина Л.А		Второй съезд детских хирургов России	Всероссийская	Москва

3 6	Особенности уродинамики нижних мочевых путей плода и новорожденного	Л.А.Дерюгина	Доклад		Школа по детской урологии с международным участием		Москва
3 7	Контроль за состоянием репродуктивной системы мальчиков с крипторхизмом	Райгородская Н.Ю., Морозов Д.А., Болотова Н.В., Пименова Е.С	Доклад/Райгородская Н.Ю.		Европейский Конгресс детских эндокринологов,		10-12 сентября 2016, Париж, Франция

5. Научные публикации:

А) статьи в российских научных журналах и сборниках статей:

№	Полное библиографическое описание статьи (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Соавторство с учеными, являющимися работниками других учреждений (Ф.И.О., организация, страна)	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Электронный адрес размещения (приводиться электронный адрес размещения полнотекстовой версии (или резюме) статьи на сайте журнала или другом Интернет-ресурсе)
1	Долгов А.Б. Хронический абактериальный простатит/синдром хронической тазовой боли: современный взгляд на аспекты патогенеза /Долгов А.Б., Попков В.М., Чураков А.А. //Современные проблемы науки и образования. 2016. - № 4. - С. 110-112.	В.М. Попков А.А. Чураков А.Б. Долгов	-	РИНЦ	Да	1,028	http://science-education.ru/ru/article/view?id=24970
2	Долгов А.Б. Локальная бароимпульсная терапия в комплексном лечении хронического абактериального простатита/синдрома хронической тазовой боли, сочетанного с эректильной дисфункцией / Долгов А.Б., Попков В.М., Чураков А.А. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2016.	В.М. Попков А.А. Чураков А.Б. Долгов	-	РИНЦ, Scopus	Да	0,347	-

	- № 2. - С. 71-72.						
3	Попков В. М. и др. Место альфа-адреноблокаторов и ингибиторов 5-альфа-редуктазы в консервативной терапии доброкачественной гиперплазии предстательной железы (обзор литературы) // Бюллетень медицинских интернет конференций. 2016. – Т. 6. – №. 2. – С. 264.	Попков В.М. Шатылко Т.В. Долгов А.Б. Фомкин Р.Н. Королёв А.Ю.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862014
4	Фомкин Р. Н., Попков В. М., Шатылко Т. В. Альтернативный вариант комбинированного лечения локализованного рака простаты // Бюллетень медицинских интернет конференций. 2016. – Т. 6. – №. 2. – С. 296.	Фомкин Р.Н. Попков В.М. Шатылко Т.В.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862025
5	Шатылко Т.В., Седова Л.Н., Королёв А.Ю. Применение энергетической доплерографии при подозрении на рак предстательной железы // Вестник Урологии. 2016. – №. 3. – С. 17-27.	Шатылко Т.В. Седова Л.Н. Королёв А.Ю.	-	РИНЦ	Нет	0,077	http://www.urovest.ru/jour/article/view/98
6	Фомкин Р.Н., Попков В.М., Шатылко Т.В. Спасительная дистанционная лучевая терапия рецидива рака простаты после высокоинтенсивной фокусированной ультразвуковой абляции // Урология. 2016. - №. 3. - С. 50-55.	Фомкин Р.Н. Попков В.М. Шатылко Т.В.	-	РИНЦ, Scopus	Да	0,577	http://elibrary.ru/item.asp?id=26379071
9	Попков В.М. Сравнительная характеристика гемостатических швов на почке по данным математического моделирования /Попков В.М., Потапов Д.Ю., Понукалин А.Н., Дурнов Д.А.// Бюллетень медицинских интернет конференций. 2016. – №. 2. – 318-323	Попков В.М. Потапов Д.Ю. Понукалин А.Н. Дурнов Д.А.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862032
10	Попков В.М. Значение фактора роста эндотелия сосудов в диагностике рака почки /Попков В.М., Дурнов Д.А.,	Попков В.М. Дурнов Д.А. Захарова Н.Б.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862026

	Захарова Н.Б., Понукалин А.Н., Потапов Д.Ю.// Бюллетень медицинских интернет конференций – 2016.- Том: 6 №2. С.110-112.	Понукалин А.Н. Потапов Д.Ю.					
11	Зуев В.В., Чехонацкая М.Л., Понукалин А.Н. Методы лучевой диагностики рака мочевого пузыря (обзор литературы) Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6. № 2. С. 262.	Зуев В.В. Чехонацкая М.Л. Понукалин А.Н.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862013
12	Россоловский А.Н., Попков В.М., Понукалин А.Н., Чехонацкая М.Л., Березинец О.Л., Основин О.В., Абрамова А.П., Седова Л.Н., Великанова М.Г. Динамическая оценка состояния почечной паренхимы у больных после дистанционной ударно-волновой литотрипсии. //Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6. № 2. С. 270	А.Н. Попков В.М. Понукалин А.Н. Чехонацкая М.Л. Березинец О.Л. Основин О.В. Абрамова А.П. Седова Л.Н. Великанова М.Г.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862016
13	Попков В.М., Понукалин А.Н., Гордеева В.А. Результаты цистэктомии с уретеросигмостомией Mainz rouch II у больных раком мочевого пузыря // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6. № 2. С. 276.	Попков В.М. Понукалин А.Н. Гордеева В.А.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862017
14	Попков В.М., Понукалин А.Н., Хотько Д.Н. Лечение рецидивных стриктур лоханочно-мочеточникового сегмента // Бюллетень медицинских интернет- конференций. 2016. Т. 6. № 2. С. 305	Попков В.М. Понукалин А.Н. Хотько Д.Н.	-	РИНЦ	Нет	0,125	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862028
15	Никольский Ю.Е., Чехонацкая М.Л., Захарова Н.Б., Попыхова Э.Б.,	Никольский Ю.Е	-	РИНЦ	Да	0,484	http://www.ssmj.ru/system/files/archive/ssmj-2016-1-

	Понукалин А.Н. Магнитно-резонансная томография и биомаркеры сыворотки крови и мочи в диагностике рака почки// Саратовский научно-медицинский журнал 2016. 12 (1). С.52–56.	Чехонацкая М.Л. Захарова Н.Б. Попыхова Э.Б. Понукалин А.Н.					full.pdf
16	Попков В.М., Понукалин А.Н., Захарова Н.Б. Фактор роста эндотелия сосудов в диагностике метастазов мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря// Онкоурология. 2016. 12(2). С.53-57.	Попков В.М. Понукалин А.Н. Захарова Н.Б.	-	РИНЦ	Да	0,386	http://oncurology.abvpress.ru/oncur/article/view/575
17	Иваненко И. Л. и др. Лабораторная диагностика наиболее распространенных урогенитальных инфекций, приводящих к бесплодию//Современные проблемы науки и образования. 2016. 4. С.57.	Иваненко И.Л. Чураков А.А. Никитина В.В. Гладилин Г.П. Веретенников С.И.	-	РИНЦ	Да	1,028	http://elibrary.ru/item.asp?id=26532848
18	Фомкин Р.Н., Шатылко Т.В. Надир ПСА как основной предиктор рецидива локализованного рака простаты после HIFU-абляции // Новости Хирургии. – 2016. – Т. 24 - №. 5. - С. 489-496	Фомкин Р.Н. Шатылко Т.В.	-	РИНЦ, Scopus	Да	0,323	http://www.surgery.by/pdf/full_text/2016_5_9_ft.pdf
19	Наволокин Н.А., Оценка противоопухолевой и антикахексической активности экстракта аврана лекарственного (<i>Gratiola officinalis</i> L.) у крыс с перевитой саркомой / Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В. и др.// Сибирский онкологический журнал. - 2016. - Т. 15. - № 1. - С. 37-43.	Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В., Тычина С.А., Корчаков Н.В., Бучарская А.Б., Маслякова		РИНЦ	Да	0,564	DOI:10.21294/1814-4861-2016-15-1-37-43
20	Маслякова, Г.Н. Целесообразность использования иммуногистохимического метода исследования для диагностики и	Маслякова Г.Н., Медведева А.В.	Аристова И.С.	РИНЦ	да	0,102	-

	прогнозирования течения низкодифференцированных случаев светлоклеточного варианта почечно- клеточного рака/Г.Н. Маслякова, А.В. Медведева, И.С. Аристова // Якутский медицинский журнал. – 2016. - №1(53). – С.20-23.						
21	Аристова, И.С. Сравнительный анализ форм и типов нижних конечностей с помощью антропометрических индексов/ И.С. Аристова, А.В. Медведева // Якутский медицинский журнал. – 2016. - №1(53). – С.171-172.	Медведева А.В.	Аристова И.С.	РИНЦ	да	0,102	-
22	Маслякова, Г.Н. Клинико- морфологические особенности мультилокулярного кистозного варианта почечно-клеточного рака/ Г.Н. Маслякова, А.В. Медведева, Е.Н. Цмокалюк, Т.В. Палатова // Вестник медицинского института «Реавиз». – 2016. - №2. – С. 53-59.	Маслякова Г.Н., Медведева А.В., Цмокалюк Е.Н., Палатова Т.В.		РИНЦ	ДА	0,029	http://elibrary.ru/item.asp?id=26452893
23	Наволокин, Н.А. Антиапоптотическая и противоопухолевая активности флавоноидсодержащего экстракта аврана лекарственного (<i>Gratiola officinalis</i> L.) на крысах с перевитой саркомой 45 / Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Тычина С.А., и др. // Бюллетень медицинских интернет- конференций. 2016. Т. 6. № 2. С. 291- 295.	Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Корчаков Н.В., Тычина С.А. – Полуконова Н.В., Бучарская А.Б.		РИНЦ	нет	0,096	http://medconfer.com/files/archive/Bulletin-of-MIC-2016-02.pdf
24	Ивличев, А. В. Активность перекисного окисления липидов при пероральном введении флавоноидсодержащего экстракта бессмертника песчаного на фоне перевиваемого рака печени РС-1. / А. В. Ивличев, Д. А. Мудрак, Н.А. Наволокин, Российский	А. В. Ивличев, Д. А. Мудрак, Н. А. Наволокин, Г. А. Афанасьева, С. А. Тычина, М. О. Корчаков, Н. В. Полуконова, А. Б. Бучарская,		РИНЦ	ДА	0,304	-

	биотерапевтический журнал. - 2016. - №1. – Т.15. - С.42-43	Г. Н. Маслякова					
25	Наволокин, Н.А. Сравнение противоопухолевой и антикахексической активности флавоноидсодержащих экстрактов в эксперименте на животных с перевитой саркомой / Н.А. Наволокин, Д.А. Мудрак, Н.В. Полуконова // Российский биотерапевтический журнал. - 2016. - №1. – Т.15. - С.72-73	Н. А. Наволокин, Д. А. Мудрак, Н. В. Полуконова, С. А. Тычина, Т. П. Байтман, Н. В. Корчаков, М. О. Воронков, А. Б. Бучарская, Г. Н. Маслякова		РИНЦ	ДА	0,304	-
26	Полуконова, Н.В. Исследование цитотоксической активности экстракта аврана лекарственного и кверцетина на клеточной культуре рака шейки матки / Н. В. Полуконова, Н. А. Наволокин, Д. А. Мудрак // Российский биотерапевтический журнал. - 2016. - №1. - Т15. - С.88-89	Н.В.Полуконова, Н.А. Наволокин, Д.А. Мудрак, А.А. Широков, А.Б. Бучарская, Г.Н. Маслякова	А.И.Прилепский	РИНЦ	ДА	0,304	-
27	Н. В. Полуконова, А. Б. Бучарская, Н. А. Наволокин Исследование влияния золотых наностержней на клетки культуры рака молочной железы sk-br-3. / Н. В. Полуконова, А. Б. Бучарская, Н. А. Наволокин // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. - №1. – Т.15. - 2016. - С.89	Н.В. Полуконова, А.Б. Бучарская, Н.А. Наволокин, М.А. Г. Н. Маслякова, А. Ю. Барышников,	Барышникова, Д.А. Хоченков, Э.Ш. Соломко, О. О. Рябая, Б. Н. Хлебцов, Н. Г. Хлебцов	РИНЦ	ДА	0,304	-
28	Мыльников, А.М. Влияние растительных экстрактов на стрессоустойчивость и работоспособность лабораторных крыс / Мыльников А.М., Удалов Е.А., Моржина В.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В., Наволокин Н.А.// Саратовский медицинский журнал. 2016. Т.12 №2. С. 228.	Мыльников А.М., Удалов Е.А., Моржина В.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В., Наволокин Н.А.		РИНЦ	ДА	0,477	http://www.ssmj.ru/system/files/archive/ssmj-2016-2-full.pdf
29	Маслякова, Г.Н. Роль иммуногистохимии в диагностике различных вариантов	Маслякова Г.Н. Медведева А.В. Цмокалюк Е.Н.		РИНЦ	нет	0,096	http://elibrary.ru/item.asp?id=25862018

	почечноклеточного рака / Маслякова Г.Н., Медведева А.В., Цмокалюк Е.Н. и др. // Бюллетень медицинских интернет-конференций. – 2016. - Т.6. - № 2. - С. 279-281	Воронцова С.А. Палатова Т.В.					
30	Маслякова, Г.Н. Патологические факторы в становлении репродуктивной системы плода (обзор литературы) / Маслякова Г.Н., Палатова Т.В., Чехонацкая М.Л // Бюллетень медицинских интернет-конференций. – 2016. - Т.6. - № 2. - С. 259-261	Маслякова Г.Н. Палатова Т.В., Чехонацкая М.Л		РИНЦ	нет	0,096	http://medconfer.com/files/archive/Bulletin-of-MIC-2016-02.pdf
31	Райгородская, Н.Ю. Морфофункциональная характеристика гонад у детей с различными вариантами нарушения формирования пола в период мини пубертата / Райгородская Н.Ю., Болотова Н.В., Морозов Д.А., Поляков В.К., Цмокалюк Е.Н. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2016. - Т.95. - №1. -С. 46-50.	Райгородская Н.Ю., Болотова Н.В., Морозов Д.А., Поляков В.К., Цмокалюк Е.Н.		РИНЦ, SCOPUS	ДА	0,828	http://elibrary.ru/item.asp?id=25591365
32	Состояние репродуктивной системы мальчиков, оперированных по поводу крипторхизма/ Н.Ю. Райгородская, Д.А. Морозов, Седова Л.Н.// Репродуктивное здоровье детей и подростков. - 2016. - №1. - С.32 - 39.			РИНЦ	да	0,242	http://www.geotar.ru/lots/NF-0000129.html
33	Методы лучевой диагностики в оценке почечной паренхимы после проведения ДУВЛТ с различными параметрами/ И.А. Крючков, Н.В. Емельянова, М.Л. Чехонацкая, А.Н.Россоловский// Саратовский			РИНЦ	да	0,477	http://www.ssmj.ru/system/files/archive/ssmj-2016-2-full.pdf

	научно-медицинский журнал. - 2016. - Т. 12. - № 2. - С. 230.						
34	Развитие возможностей компьютерной томографии в диагностике структуры и состава конкрементов мочевыделительной системы (обзор литературы)/ М.Л. Чехонацкая, А.Н. Россоловский, Д.А. Бобылев// Бюллетень медицинских Интернет-конференций. - 2016.- Т. 6. - №2. - С. 267-269.			РИНЦ	нет	0,096	http://medconfer.com/files/archive/Bulletin-of-MIC-2016-02.pdf
35	Матвеева, О.В. Использование морфологических методов исследования в диагностике первичных и вторичных опухолей костей/ О.В. Матвеева, Л.Ф. Жандарова, Н.Н. Павленко, Кесов Л.А. // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2016. - №4.	Матвеева О.В., Жандарова Л.Ф., Павленко Н.Н., Кесов Л.А.		РИНЦ	да	0,477	в печати
36	Возможности ультразвукового метода исследований в диагностике опухолей почечной паренхимы/ Ю.Е. Никольский, М.Л. Чехонацкая, В.В. Зуев, Н.Б. Захарова// Бюллетень медицинских Интернет-конференций. - 2016.- Т. 6. - №2. - С. 282-284.			РИНЦ	нет	0,096	http://medconfer.com/files/archive/Bulletin-of-MIC-2016-05.pdf
37	Динамика регресса признаков повреждения почечной паренхимы по данным современных лучевых и лабораторных методов исследования/ А.Н. Россоловский, П.В. Спириин, М.Л. Чехонацкая, Н.Е. Емельянова// Бюллетень			РИНЦ	нет	0,096	http://medconfer.com/files/archive/Bulletin-of-MIC-2016-02.pdf

	медицинских Интернет-конференций. 2016.- Т. 6. - №2. - С. 313-317.						
38	Нарушение функции нижних мочевых путей нейрогенной природы у детей и коррекция их методом транскраниальной магнитотерапии./ Отпущенникова Т.В., Дерюгина Л.А., Казанская И.В.//Лечащий врач. 2016. №9. С. 22-25.			РИНЦ	да	0,73	http://www.lvrach.ru/2016/09/15436546/

Б) статьи в зарубежных изданиях:

№	Полное библиографическое описание статьи (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Соавторство с учеными, являющимися работниками других учреждений (Ф.И.О., организация, страна)	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Импакт-фактор журнала	Электронный адрес размещения (приводиться электронный адрес размещения полнотекстовой версии (или резюме) статьи на сайте журнала или другом Интернет-ресурсе)
1	Alterations of morphology of lymphoid organs and peripheral blood indicators under the influence of gold nanoparticles in rats / A.B. Bucharskaya, · S.S. Pakhomy · O.V. Zlobina · G.N. Maslyakova · O.V. Matveeva I.O. Bugaeva, N.A. Navolokin	A.B. Bucharskaya · S.S. Pakhomy · O.V. Zlobina · G.N. Maslyakova · O.V. Matveeva I.O. Bugaeva, N.A. Navolokin	B.N. Khlebtsov V.A. Bogatyrev, N.G. Khlebtsov V.V. Tuchin	Web of Science, Scopus	ДА	1,11	DOI: 10.1142/S1793545816400046
2	The morphological changes in lymphoid organs and peripheral blood indicators in rats after peroral administration of gold nanoparticles /A.B. Bucharskaya, S.S. Pakhomy ; O.V. Zlobina et al.// Proc. SPIE. Biophotonics and Immune Responses XI. – V.9709. –P. 97090V	A.B.Bucharskaya; S.S. Pakhomy; O.V. Zlobina; G.N. Maslyakova ; O.V. Matveeva ; I.O. Bugaeva; N.A. Navolokin ;	B.N. Khlebtsov ; V.A. Bogatyrev; N.G. Khlebtsov; V.V. Tuchin	Web of Science, Scopus	ДА	0,2	doi:10.1117/12.2216045
3	Comparison of membrane-protective	N.A. Navolokin;	N.V. Tkachenko;	Web of	ДА	0,2	doi:10.1117/12.2228291;

	activity of antioxidants quercetine and Gratiola Officinalis L. extract under conditions of photodynamic haemolysis / N.V. Tkachenko ; E. V. Bykova ; A. B. Pravdin et al. // "Proc. SPIE 9917, Saratov Fall Meeting 2015: Third International Symposium on Optics and Biophotonics and Seventh Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS), 99170L (April 21, 2016);	N.V. Polukonova; A.B. Bucharskaya ; D.A. Mudrak ;	E.V. Bykova ; A.B. Pravdin (СГУ); A.Y.Prilepskii(ИБФРМ)	Science, Scopus			
4	The morphological changes in transplanted tumors in rats at plasmonic photothermal therapy /A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova ; N.A. Navolokin et al. // Proc. SPIE. – 2016. – V.9917. - p. 991708	A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova; N.A. Navolokin; Nataliya I. Dikht	G. S. Terentyuk, A.N. Bashkatov, E.A. Genina, B.N. Khlebtsov ,N.G. Khlebtsov, V.V. Tuchin (СГУ)	Web of Science, Scopus	ДА	0,2	doi:10.1117/12.2229873;
5	Nanoparticles and nanostructured carriers for drug delivery and contrast enhancement / O.S. Godage; A.B. Bucharskaya; N.A. Navolokin, et al.// Proc. SPIE . 2016. – V/ 9917. – p. 99171H	O.S. Godage; A.B.Bucharskaya; N.A. Navolokin; V.V. Zuev; G.S. Terentyuk; G. N. Maslyakova	S.V. German ; D.A. Gorin, (СГУ)	Web of Science, Scopus	ДА	0,2	doi:10.1117/12.2229872
6	In vivo optical monitoring of transcutaneous delivery of calcium carbonate microcontainers / E.A. Genina, Y.I. Svenskaya, I.Yu. Yanina et al. // Biomed. Opt. Express. – 2016.- 7(6), p. 2082-2087	N. A. Navolokin, A. N. Bashkatov, G. S. Terentyuk, A.B.Bucharskaya, G.N. Maslyakova,	E.A. Genina, Y.I. Svenskaya, I.Yu. Yanina, Leonid E. Dolotov, D.A. Gorin, V.V. Tuchin; G.B. Sukhorukov(СГУ)	Web of Science, Scopus	да	3,344	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27375927
7	The stress and vascular catastrophes in newborn rats: mechanisms preceding and accompanying the brain hemorrhages /Semyachkina-Glushkovskaya O., Borisova E., Abakutov M. et al. //Front. Physiol. 2016. Vol. 7, P. 210. doi: 10.3389/fphys.2016.00210.	Navolokin N., Shirokov A., Maslyakova G.	Semyachkina-Glushkovskaya O, Borisova E, Abakutov M, Gorin D, Avramov L, Fedosov I, Namykin A, Abdurashitov A, Serov A, Pavlov A, Zinchenko E, Lychagov V, Zhu D, Luo Q (Huazhong	Web of Science, Scopus	ДА	3,92	doi:10.3389/fphys.2016.00210.

			University of Science and Technology, China), Chekhonin V, Tuchin V (СГУ) and Kurths J (Humboldt University, Berlin, Germany)				
8	Cancer cell damage at laser-induced plasmon-resonant photothermal treatment of transplanted liver tumor / A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova, N.I. Dikht, et al. // BioNanoSci. – 2016. - V.6, I 3. - pp 256–260	A. B. Bucharskaya, G. N. Maslyakova, N. I. Dikht, N. A. Navolokin, G. S. Terentyuk, A. N.	A.N. Bashkatov, E.A. Genina, V.V. Tuchin(СГУ), B.N. Khlebtsov, N.G. Khlebtsov (ИБФРМ)	Web of Science, Scopus	ДА	1,52	doi:10.1007/s12668-016-0211-3
9	In vitro and in vivo MRI visualization of nanocomposite biodegradable microcapsules with tunable contrast /S.V. German, D.N. Bratashov, N.A. Navolokin, et al. // Physical Chemistry Chemical Physics . 2016. – V.18. – p. 32238-32246.	N.A.Navolokin, V.V.Zyev, A.B.Bucharskaya, G.S. Terentyuk, G.N.Maslyakova	S.V. German, B.N. Khlebtsov, D.N. Bratashov, G.B.Sukhorukov, D.A. Gorin (СГУ)	Web of Science, Scopus	ДА	4,449	DOI: 10.1039/C6CP03895F http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2016/cp/c6cp03895f#!divAbstract
10	The morphological changes in the internal organs in tumor-bearing rats at intravenous injection of citrate stabilized magnetite nanoparticles / N.A. Navolokin, A.B. Bucharskaya, S.V. German, et al. //BioNanoScience June 2016, Volume 6, Issue 2, pp 162-168 First online: 02 May 2016	N.A. Navolokin, A.B.Bucharskaya, V.V. Zuev, O.S. Godage, G.N.Maslyakova, G.S. Terentyuk	D.A. Gorin , S.V. German(СГУ)	Web of Science, Scopus	ДА	1,52	DOI: 10.1007/s12668-016-0200-6
11	The morphological changes in the internal organs of laboratory animals after prolonged oral administration of gold nanoparticles// Journal of Innovative Optical Health Sciences. – 2016. - V. 9. - N.4.- 1642004	A.B. Bucharskaya G.N. Maslyakova · S.S. Pakhomy · O.V. Zlobina · I.O. Bugaeva, N.A. Navolokin	B.N. Khlebtsov, V.A. Bogatyrev, N.G. Khlebtsov(ИБФРМ) V.V. Tuchin(СГУ)	Web of Science, Scopus	ДА	1,11	DOI: 10.1142/S1793545816420049
12	Polyphenolic Compounds of a New Biologically Active Extract from Immortelle Sandy Flowers (Helichrysum arenarium (L.) Moench) / V.S. Grinev, A.A. Shirokov, N.A. Navolokin // Russian Journal of	A.A. Shirokov, N.A.Navolokin N.V. Polukonova, M.N. Kurchatova, N.A. Durnova, A.B. ,	Grinev V.S. (ИБФРМ)	Web of Science, Scopus	да	0,4	http://www.springer.com/life+sciences/biochemistry+%26+biophysics/journal/11171

	Bioorganic Chemistry, 2016, Vol. 42, No. 7, pp. 86–92.	Bucharskaya, G.N. Maslyakova,					
13	Towards effective photothermal/photodynamic treatment using plasmonic gold nanoparticles / Bucharskaya A., Maslyakova G., Terentyuk G., et. al // International Journal of Molecular Sciences. 2016. T. 17. № 8. С. 1295.	Bucharskaya A., Maslyakova G., Terentyuk G.,	Bibikova O., Yakunin A., Avetisyan Y., Tuchina E. (СГУ), Khlebtsov B., Khlebtsov N. (ИБФРМ), Tuchin V.(СГУ)	Web of Science, Scopus	да	3.257	DOI: 10.3390/ijms17081295
14	Gold nanoparticle-aided preparation of antibodies to AMACR and its immunochemical detection / Dykman L.A., Staroverov S.A., Fomin A.S., Panfilova E.V., Shirokov A.A., Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N., Khlebtsov N.G. / Gold Bulletin 2016, doi10.1007/s13404-016-0186-4	Shirokov A.A., Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N.	Dykman L.A., Staroverov S.A., Fomin A.S., Panfilova E.V., Khlebtsov N.G. (ИБФРМ)	Web of Science, Scopus	да	2,323	DOI: 10.1007/s13404-016-0186-4
15	Plasmonic Photothermal Therapy of Transplanted Tumors in Rats at Multiple Intravenous Injection of Gold Nanorods A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova ; N.A. Navolokin et al. // BioNanoScience October 2016	A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova; N.A. Navolokin; N.I. Dikht, G.S. Terentyuk	A.N. Bashkatov, E.A. Genina (СГУ), B.N. Khlebtsov ,N.G. Khlebtsov (ИБФРМ), V.V. Tuchin (СГУ)	Web of Science, Scopus	да	1,52	DOI: 10.1007/s12668-016-0320-z

В) тезисы конференций:

№	Полное библиографическое описание (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Соавторство с учеными, являющимися работниками других учреждений	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Название научного мероприятия с указанием статуса
1	Определения биохимического рецидива после HIFU-абляции при раке простаты	Попков В.М. Шатылко Т.В. Фомкин Р.Н.	-	-	XI юбилейный конгресс Профессиональной ассоциации андрологов России, 2016
2	Оптимальный субстрат для бактериологического исследования при хроническом простатите	Шатылко Т.В. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Основин О.В.	-	-	XII конгресс «Мужское Здоровье»
3	Осложнения трансректальной биопсии предстательной железы	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю.	-	-	XII конгресс «Мужское Здоровье»

		Фомкин Р.Н. Твердохлеб С.А.			
4	Новый метод анестезии для биопсии предстательной железы	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н.	-	-	XII конгресс «Мужское Здоровье»
5	Применение технологии HistoScanning для диагностики местных рецидивов рака простаты после альтернативных методов лечения	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Дусумангалиева Д.А.	-	-	XII конгресс «Мужское Здоровье»
6	Прицельная биопсия простаты: сравнение методов наведения	Шатылко Т.В. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Машенцева Д.А.	-	-	XII конгресс «Мужское Здоровье»
7	HIFU-абляция – альтернативный метод лечения локализованного рака предстательной железы высокого риска прогрессирования	Фомкин Р.Н. Попков В.М. Шатылко Т.В.	-	-	XI конгресс РООУ
8	Кастрационно-рефрактерный рак предстательной железы: прогностические биомолекулярные маркеры	Фомкин Р.Н. Попков В.М. Шатылко Т.В.	-	-	XI конгресс РООУ
9	Технология HistoScanning в диагностике местных рецидивов рака простаты после HIFU-абляции	Попков В.М. Шатылко Т.В. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Дусумангалиева Д.А.	-	-	XVI конгресс РОУ
10	Осложнения трансректальной биопсии простаты	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Твердохлеб С.А.	-	-	XVI конгресс РОУ

11	Выбор субстрата для бактериологического исследования при хроническом простатите	Шатылко Т.В. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Основин О.В.	-	-	XVI конгресс РОУ
12	Осложнения трансректальной биопсии предстательной железы	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Твердохлеб С.А.	-	-	5-й Российский конгресс по эндоурологии и новым технологиям
13	Новый метод анестезии для биопсии предстательной железы	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н.	-	-	5-й Российский конгресс по эндоурологии и новым технологиям
14	Применение технологии HistoScanning для диагностики местных рецидивов рака простаты после альтернативных методов лечения	Шатылко Т.В. Попков В.М. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Дусумангалиева Д.А.	-	-	5-й Российский конгресс по эндоурологии и новым технологиям
15	Прицельная биопсия простаты: сравнение методов наведения	Шатылко Т.В. Королёв А.Ю. Фомкин Р.Н. Машенцева Д.А.	-	-	5-й Российский конгресс по эндоурологии и новым технологиям
16	Превентивная биомаркерная диагностика острого повреждения почечного трансплантата в раннем послеоперационном периоде	Россоловский А.Н.	-	-	VIII съезд трансплантологов России с международным участием
17	Локальная бароимпульсная терапия в сочетании с тадалафилом и цитофлавином в комплексном лечении пациентов с хроническим абактериальным простатитом/синдромом хронической тазовой боли, ассоциированным с эректильной дисфункцией // XII Конгресс "Мужское здоровье". Сборник трудов. 16-18 июня 2016 г. г. Казань. Под ред. Камалова А.А. С.: РОО "Мужское здоровье". С.14-15.	А.Б. Долгов, В.М. Попков, А.А. Чураков	-	-	Всероссийская конференция с международным участием «Мужское здоровье» г.Казань

18	Опыт использования антиоксидантного препарата цитофлавин в комплексном лечении пациентов с хроническим простатитом и эректильной дисфункцией	В.М. Попков, А.А. Чураков, А.Б. Долгов	-	-	V Всероссийская неделя науки, г. Саратов
19	Локальная бароимпульсная терапия в комплексном лечении пациентов с хроническим абактериальным простатитом и эректильной дисфункцией	В.М. Попков А.А. Чураков А.Б. Долгов	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
20	Фактор роста эндотелия сосудов (VEGF) в сыворотке, плазме и моче у больных раком почки	А.Н. Понукалин Н.Б. Захарова Ю.М. Комягина	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
21	Значение нефробиопсии при объемных образованиях почек	В.М. Попков А.Н. Понукалин Д.Н. Хотько А.А. Пахомкина	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
22	Диагностика и лечение заболеваний единственной почки	В.М. Попков А.Н. Понукалин Д.Н. Хотько Е.А. Викторова	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
23	Оценка эффективности хирургического лечения эректильной дисфункции	В.М. Попков А.Н. Понукалин А.В. Евдокимов Т.Р. Джаубасв	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
24	Хирургическое лечение фибропластической индукции полового члена	В.М. Попков А.Н. Понукалин С.Г. Кондрашов А.В. Евдокимов Д.А. Андреев	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием
25	Результаты лапароскопического клипирования внутренней яичковой вены при варикоцеле	В.М. Попков А.Н. Понукалин Д.А. Дурнов Д.С. Кондырев Е.А. Грицаева	-	-	XVI Конгресс Российского общества урологов с международным участием

26	Диагностическая значимость Фактора роста эндотелия сосудов у пациентов с заболеванием предстательной железы	Тонкошкур А.Н. Понукалин А.Н. Захарова Н.Б. Терешкина Н.Е.	-	-	Научно-практическая конференция с международным участием «Молодые ученые-от технологий XXI века к практическому здравоохранению»
28	Антиапоптотическая и противоопухолевая активность экстракта бессмертника песчаного (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) в эксперименте <i>in vivo</i> / Д. А. Мудрак, Н. А. Наволокин, С. А. Тычина, Н. В. Корчаков // Сборник тезисов XI Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. Москва. 2016. С. 230-231	Д. А. Мудрак, Н. А. Наволокин, С. А. Тычина, Н. В. Корчаков	-	-	XI Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых.
29	Culture of Pig Embryo Kidney Cells (SPEV-2) as a Model for Studying the Cytotoxic Effects of Antitumor Agents on the Example of <i>Gratiola officinalis</i> / NA Navolokin, NV Polukonova, AV Bucharskaya, OA Bibikova, GN Maslyakova // Poster Abstracts: In Vitro to In Vivo Extrapolation for High Throughput Prioritization and Decision Making Workshop, February. 2016. P.9	NA Navolokin, NV Polukonova, AV Bucharskaya, GN Maslyakova	ОА Bibikova, ИБФРМ	-	In Vitro to In Vivo Extrapolation for High Throughput Prioritization and Decision Making Workshop,
30	Антиапоптотическая и противоопухолевая активность флавоноидсодержащего экстракта бессмертника песчаного (<i>Helichrysum arenarium</i>) при пероральном введении крысам с перевитой саркомой-45	Наволокин Н. А., Мудрак Д. А., Полуконова Н. В., Тычина С. А., Канаева Т. В., Бучарская А. Б., Маслякова Г. Н.	-	-	XX РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
31	Родзаевская, Е.Б. Структурно-функциональное состояние яичников при дисфункции щитовидной железы в эксперименте / Е.Б. Родзаевская, А.В. Медведева, И.А. Уварова // Морфология. – 2016. - №3(149). – С.171-172.	Родзаевская Е.Б., Медведева А.В.	-	РИНЦ	XII Конгресс МАМ.

32	Тупикин, В.Д. Почки и надпочечники как единый комплекс органов / В.Д. Тупикин, Е.Б. Родзаевская, А.В. Медведева // Морфология. – 2016. - №3(149). – С.209.	Тупикин В.Д., Родзаевская Е.Б., Медведева А.В.	-	РИНЦ	XII Конгресс МАМ.
33	Ивличев А.В. Активность перекисного окисления липидов при пероральном введении флавоноидсодержащего экстракта бессмертника песчаного на фоне перевиваемого рака печени РС-1 / Ивличев А.В., Мудрак Д.А., Наволокин Н.А., Афанасьева Г.А., Тычина С.А., Корчаков М.О., Полуконова Н.В., Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н. // Российский биотерапевтический журнал. 2016. Т. 15. № 1. С. 42-43.	Полуконова Н.В., Ивличев А.В. и Мудрак Д.А., Наволокин Н.А., Афанасьева Г.А., Тычина С.А., Корчаков М.О. – студенты леч/фак., Бучарская А.Б., директор ЦКП, Маслякова Г.Н., зав.кафедрой	-	РИНЦ	XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Отечественные противоопухолевые препараты» памяти А.Ю. Барышникова, г. Москва
34	Наволокин Н.А. Сравнение противоопухолевой и антикахектической активности флавоноидсодержащих экстрактов в эксперименте на животных с перевитой саркомой 45 / Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В., Тычина С.А., Байтман Т.П., Корчаков Н.В., Воронков М.О., Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н. // Российский биотерапевтический журнал. 2016. Т. 15. № 1. С. 72-73.	Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Тычина С.А., Байтман Т.П., Корчаков Н.В., Воронков М.О., Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н.	-	РИНЦ	XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Отечественные противоопухолевые препараты» памяти А.Ю. Барышникова, г. Москва
35	Полуконова Н.В. Исследование цитотоксической активности экстракта аврана лекарственного и кверцетина на клеточной культуре рака шейки матки / Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Прилепский А.И., Широков А.А., Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н. // Российский биотерапевтический журнал.	Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н.	Прилепский А.И., Широков А.А. (ИБФРМ РАН)	РИНЦ	XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Отечественные противоопухолевые препараты» памяти А.Ю. Барышникова, г. Москва

	2016. Т. 15. № 1. С. 88-89.				
36	Полуконова Н.В. Исследование влияния золотых наностержней на клетки культуры рака молочной железы SK-BR-3 / Полуконова Н.В., Бучарская А.Б., Наволокин Н.А., Барышников М.А., Хоченков Д.А., Соломко Э.Ш., Рябая О.О., Маслякова Г.Н., Барышников А.Ю., Хлебцов Б.Н., Хлебцов Н.Г. // Российский биотерапевтический журнал. 2016. Т. 15. № 1. С. 89.	Полуконова Н.В., Бучарская А.Б., Наволокин Н.А., Маслякова Г.Н.	Барышников М.А., Хоченков Д.А., Соломко Э.Ш., Рябая О.О. Барышников А.Ю. (РОНЦ им. Блохина), Хлебцов Б.Н., Хлебцов Н.Г. (ИБФРМ)	РИНЦ	XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Отечественные противоопухолевые препараты» памяти А.Ю. Барышникова, г. Москва
37	Наволокин Н.А. Патоморфоз перевиваемой саркомы-45 при внутримышечном введении лабораторным крысам экстракта кукурузы антоциановой / Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Тычина С.А., Корчаков Н.В., Маслякова Г.Н., Полуконова Н.В. // Саратовский медицинский журнал. 2016. Т.12 №2. С.234.	Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Мудрак Д.А., Тычина С.А., Корчаков Н.В. - Маслякова Г.Н.	-	РИНЦ	77-ая студенческая межрегиональной научно-практическая конференция «Молодые ученые — здравоохранению», г. Саратов
38	Мыльников А.М. Влияние растительных экстрактов на стрессоустойчивость и работоспособность лабораторных крыс / Мыльников А.М., Удалов Е.А, Моржина В.А., Мудрак Д.А., Полуконова Н.В., Наволокин Н.А.// Саратовский медицинский журнал. 2016. Т.12 №2. С. 228.	Полуконова Н.В., Мыльников А.М., Удалов Е.А, Моржина В.А., Мудрак Д.А. - Наволокин Н.А.	-	РИНЦ	Междисциплинарная конференция «Экспериментальная медицина» на V Всероссийской неделе науки с международным участием, посвященная «Всемирному дню здоровья», г. Саратов
39	Наволокин Н. А. Антиапоптотическая и противоопухолевая активность флавоноидсодержащего экстракта бессмертника песчаного (Helichrisum aeneum) при пероральном введении крысам с перевитой саркомой-45 / Наволокин Н. А., Мудрак Д. А., Полуконова Н. В., Тычина С. А., Канаева Т. В., Бучарская А. Б., Маслякова Г. Н. // Журнал злокачественные опухоли. 2016 (21)№ 4, спецвыпуск 1 (Материалы XX	Наволокин Н. А., Мудрак Д. А., Полуконова Н. В., Тычина С. А., Канаева Т. В., Бучарская А. Б., Маслякова Г. Н.	-	РИНЦ	XX Российский онкологический конгресс. Москва

	Российского онкологического конгресса. Москва, 15-17 ноября 2016 г.). С. 329-330.				
40	Where do multilayer microcapsules go and accumulate at systemic administration? /Navolokin NA, German SV, Zamyshliaev PS et all // Front. Bioeng. Biotechnol. Conference Abstract: 10th World Biomaterials Congress. 2016. doi:10.3389/conf.FBIOE.2016.01.01734	Navolokin NA, Bucharskaya AB, Zuev VV, Terentyuk GS, Maslyakova GN,	German SV, Zamyshliaev PS, Radaykin VV, Pyataev NA, Gorin DA and Sukhorukov G (СГУ)	SCOPUS	10th World Biomaterials Congress
41	Морфологическая диагностика первичных и вторичных опухолей костной системы.	Жандарова Л.Ф., Матвеева О.В. ассистент	Павленко Н.Н. в.н.с. «НИИТОН» Кесов Л.А. хирург-онколог «НИИТОН» Определенцева С.В. врач КДЛ «НИИТОН»	-	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Классика и инновации в травматологии и ортопедии» Саратов 2016 г.
42	Маслякова, Г.Н. Исследование механизма проникновения липопротеина низкой плотности в интиму сосудов/Маслякова Г.Н.// Материалы докладов Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. Под редакцией Л.Ю. Коссовича. Саратов, 2016. С. 76-78.	Маслякова Г.Н.	Зыктин А.А., Глухова О.Е., СГУ	РИНЦ	В сборнике: Практическая биомеханика Материалы докладов Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. Под редакцией Л.Ю. Коссовича. Саратов, 2016. С. 76-78.
43	Three Cases of NR5A1 (SF1) gene mutations in DSD patients/ N. Raygorodskaya, N. Bolotova, A .Kolodkina, E. Dronova Hormone Research in Paediatrics. - 2016. - V.86. - suppl.1	N. Raygorodskaya		Scopus	55th Annual ESPE Paris, France 10 September 2016 - 12 September 2016 European Society for Paediatric Endocrinology http://abstracts.eurospe.org/hrp/0086/hrp0086P2-P390.htm
44	Патоморфоз опухоли при внутримышечном введении экстракта кукурузы антоциановой на лабораторных крысах с перевиваемой Саркомы-45 / Н.А. Наволокин, С.А. Тычина, Д.А. Мудрак, Н.В. Корчаков	Наволокин Н.А.		РИНЦ	Саратовский научно-медицинский журнал. 2016. Том 12, № 2 С. 234.ДА

6. А) Перечень патентов, полученных за отчетный период (данные на сайте: <http://www.fips.ru>):

№	Полное библиографическое описание (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Патентообладатель	Срок действия	Электронный адрес размещения (указывается Интернет-ресурс, где размещена скан-копия печатной версии патента)
1	Патент РФ №2578440 Российской Федерации, МПК Средство для лечения опухолевой кахексии / Наволокин Н.А., Полуконова Н.В., Тычина С.А., Мудрак Д.А., Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Корчаков Н.В. - № 2015113543; заявл. 13.04.2015., опубл. 27.03.2016, Бюл. № 9. – с. 11 Решение о выдаче патента 25.02.2016	Наволокин Н.А., Полуконова Н.В., Тычина С.А., Мудрак Д.А., Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Корчаков Н.В.	ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ	Срок действия патента истекает 13 апреля 2035 г.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=6428&DocNumber=2015113543&TypeFile=html
2	Патент РФ № 2601406, МПК «Антикахексическое, противоопухолевое средство, снижающее уровень эндогенной интоксикации» / Наволокин Н.А., и др. - №2015149423; заявл. 17.11.2015, опубл. , Бюл.№. - с.	Наволокин Н.А., Полуконова Н.В., Тычина С.А., Мудрак Д.А., Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Афанасьева Г.А.Б., Корчаков Н.В.	ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ	Срок действия патента истекает 20 апреля 2035 г.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=6428&DocNumber=2015149423&TypeFile=html
3	Патент РФ № 2014144591 «Способ диагностики хронического простатита и его форм» / Попков В.М. и др. - №2014144591, заявл. 05.11.2014, опубл. 27.05.2016 г.	Попков В.М., Спирин П.В., Козлова И.В., Фомкин Р.Н.	ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ	Срок действия патента истекает 20 апреля 2035 г.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=6428&DocNumber=2014144591&TypeFile=html

Б) Перечень заявок на получение патента, принятых к рассмотрению ФИПС за отчетный период:

№	Название	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Решение ФИПС
1	Заявка № 2015153887, «Способ плазмонно-резонансной фототермической терапии опухолей в эксперименте»	Бучарская А.Б., Маслякова Г.Н., Дихт Н.И., Терентюк Г. С., Наволокин Н.А.	Идет экспертиза по существу http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=6428&DocNumber=2015153887&TypeFile=html
2	Способ анестезии при трансректальной биопсии предстательной железы, заявка №2015150487	Попков В.М., Шатылко Т.В., Королёв А.Ю., Фомкин Р.Н., Полозов А.Б.	Принято решение о выдаче патента: http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=2857&DocNumber=2015150487&TypeFile=html
3	Способ определения сроков проведения повторного сеанса дистанционной ударно-волновой литотрипсии, заявка №2016130918	М.Л. Чехонацкая, А.Н. Россоловский, Д.А. Бобылев, И.А. Крючков, Н.В. Емельянова	Выдана приоритетная справка. http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATAP&rn=6428&DocNumber=2016130918&TypeFile=html

4	Способ прогнозирования вероятности хронической болезни почек после дистанционной ударно-волновой литотрипсии, заявка №2016130833	М.Л. Чехонацкая, А.Н. Россоловский, Д.А. Бобылев, И.А. Крючков, Н.В. Емельянова	Выдана приоритетная справка. http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATA P&rn=6428&DocNumber=2016130833&TypeFile=html
5	Способ лечения хронического абактериального простатита/синдрома хронической тазовой боли, сочетанного с эректильной дисфункцией, заявка №2016134676.	В.М. Попков, А.А. Чураков, А.Б. Долгов	Проводится экспертиза по существу http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATA P&rn=6428&DocNumber=2016134676&TypeFile=html
6	Способ оценки состояния почки пациента на наличие рака. Заявка №2015141795/14(064525) от 01.10.2015.	Никольский Ю.Е., Захарова Н.Б., Чехонацкая М.Л., Понукалин А.Н., Дурнов Д.А.	Получено положительное решение на выдачу патента. http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet?DB=RUPATA P&rn=6428&DocNumber=2015141795&TypeFile=html

7. А) Государственная регистрация программных средств для ЭВМ, информационных баз данных, математических моделей:

№	Полное библиографическое описание (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Дата выдачи	Номер гос. регистрации

Б) Перечень заявок на получение государственной регистрации программ, принятых к рассмотрению ФИПС за отчетный период:

№	Название	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Решение ФИПС
1			

8. Монографии:

№	Полное библиографическое описание (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность	Объем, печатных листов (1 п.л. = авторскому листу или 22 страницам (шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал 1,5))	Тираж, экземпляров	Электронный адрес размещения (приводится электронный адрес размещения информации о монографии на сайте издательства или другом Интернет-ресурсе)

1	Патологическая физиология/ Берсудский С.О., Маслякова Г.Н., Моргунова В.М. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 639 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010361-7	Маслякова Г.Н.	29	500	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485770
2	Попков В.М. Локальная бароимпульсная терапия в комплексном лечении пациентов с хроническим простатитом / В.М.Попков, А.А.Чураков, А.Б.Долгов – Саратов: Изд-во СарГМУ, 2016. - 29 с	В.М.Попков, А.А. Чураков, А.Б.Долгов,	1,25 п.л.	500	Нет
3	Применение баротерапевтического аппарата МКВ-01 "Ивавита" в комплексном лечении, профилактике и прегравидарной подготовке пациенток с хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза / И.Е. Рогожина, А.А. Чураков – Саратов: Изд-во СарГМУ, 2016. - 30 с	А.А. Чураков	1,25 п.л.	500	Нет
4	Чехонацкая, М. Л. Страницы истории кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. Н.Е. Штерна Саратовского государственного медицинского университета/М.Л. Чехонацкая, Е.Б. Илясова, В.Н. Приезжева// – 2-е изд., перераб. и доп. – Саратов: Изд-во. Саратов. гос. мед. ун-та ISBN 978-5-7213-0631-0	Д.м.н., проф. М.Л.Чехонацкая, к.м.н. доц. В.Н. Приезжева, к.м.н. доц. Е.Б.Илясова	13.95 п.л. (246 с.)	500	нет

9. Клинические исследования лекарственных препаратов и испытания медицинских изделий:

№	Название, назначение	Разрешение Минздрава РФ (№, дата)	Договор №, дата заключения, организация-заказчик	Главный исследователь	Исследовательская группа	Ф.И.О. сотрудников СГМУ, должность
1	«Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы рамуцирумаба в комбинации с доцетакселом по сравнению с плацебо в комбинации с	Разрешен приказом МЗ РФ к применению №330 от 23.06.2015	-	Р.Н. Фомкин	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв, Т.В. Шатылко	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв, Т.В. Шатылко

	доцетакселом у пациентов с местно-распространенным, неоперабельным или метастатическим уротелиальным раком с прогрессированием заболевания на фоне или после терапии на основе производных платины»					
2	«Многоцентровое двойное слепое рандомизированное клиническое исследование для оценки эффективности и безопасности препарата S-649266 для внутривенного введения у госпитализированных пациентов с осложнёнными инфекциями мочевыводящих путей, сопровождающимися или не сопровождающимися пиелонефритом, или острым неосложнённым пиелонефритом, вызванным грам-отрицательными возбудителями, в сравнении с Имипенемом/Циластатином для внутривенного применения»	Разрешен приказом МЗ РФ к применению № 203 от 23.04.2015	-	Р.Н. Фомкин	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв
3	«Мультинациональное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности препарата ODM-201 у мужчин с нематастатическим кастрационно-устойчивым раком предстательной железы высокого риска»	Разрешен приказом МЗ РФ к применению № 592 от 27.10.2014	-	Р.Н. Фомкин	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв, Т.В. Шатылко	Р.Н. Фомкин, А.Ю. Королёв, Т.В. Шатылко

10.Разработка лекарственных препаратов, медицинских изделий (с указанием этапа разработки и регистрации):

№	Название	Авторы	Ф.И.О. сотрудников НИИ, должность	Этап разработки	№ регистрации

11. Индекс Хирша сотрудников НИИ по данным РИНЦ <http://elibrary.ru>:

№	Ф.И.О., должность, ученая степень, звание	Число публикаций автора	Число цитирований публикаций автора	Индекс Хирша
1	Маслякова Г.Н., директор НИИ ФКУ	206	637	11
2	Россоловский А.Н., зам.директора по орг-метод.работе	79	50	3
3	Понукалин А.Н, рук.отд.реконструктив.уронефрологии	118	159	6
4	Чураков А.А., с.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	48	115	5
5	Фомкин Р.Н., с.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	51	114	7
6	Дурнов Д.В., м.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	17	13	2
7	Березинец О.В., н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	29	30	3
8	Шатылко Т.В., м.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	25	24	3
9	Основин О.В., н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	9	14	1
10	Ломакин Д.В., м.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	6	0	0
11	Чехонацкая М.Л., рук. отд.лучевой диагностики	123	185	6
12	Зуев В.В., м.н.с. отд.лучевой диагностики	25	30	4
13	Седова Л.Н., н.с. отд.лучевой диагностики	21	11	2
14	Полозов А.Б., с.н.с. отд.реконструктив.уронефрологии	28	11	1
15	Горемыкин И.В., рук. отд. детской уроандрологии	43	60	4
16	Дерюгина Л.А, с.н.с. отд. детской урологии и андрологии	49	122	6
17	Райгородская Н.Ю. с.н.с. отд. детской уроандрологии	61	120	5
18	Отпущенникова Т.В., с.н.с. отд. детской уроандрологии	25	62	4
19	Напшева А.М., рук. патоморфологического отдела	12	4	1

20	Медведева А.В., н.с. патоморфологического отдела	16	22	3
21	Цмокалюк Е.Н., м.н.с. патоморфологического отдела	21	17	2
22	Тычина С.А., лаборант-исследователь патоморф.отдела	9	4	2
23	Бучарская А.Б., руководитель ЦКП	100	199	7
24	Терентюк Г.С., с.н.с.ЦКП	117	748	11
25	Широков А.А., н.с. ЦКП	17	148	5
26	Матвеева О.В., н.с. ЦКП	51	54	4
27	Пахомий С.С., м.н.с. ЦКП	17	19	2
28	Райкова С.В., н.с. ЦКП	34	56	3
29	Полуконова Н.В., зав.лаб.клеточных технологий	120	611	11
30	Наволокин Н.А., н.с. лаб.клеточных технологий	79	196	8
31	Мудрак Д.А., лаборант-исследователь лаб.клет.технологий	18	5	2

12. Выполненные защиты кандидатских и докторских диссертаций за отчетный период:

№	Полное библиографическое описание (согласно ГОСТ 7.1-2003)	Вид диссертации	Шифр, название специальности	Руководитель (консультант)	Место выполнения работы	Место и дата защиты диссертации
1	Ломакин Д.В. Лечебный патоморфоз аденомы простаты под влиянием бивалентного ингибитора 5 α -редуктазы	Кандидатская диссертация	14.01.23-урология, 14.03.02 – патологическая анатомия	Попков В.М., Маслякова Г.Н.	СГМУ	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И. Разумовского МЗ России Д208.094.01 27.01.2016
2	Емельянова Н.В. Комплексная оценка структурно-функционального состояния почечной паренхимы при оперативном лечении нефролитиаза методом дистанционной ударно-волновой литотрипсии.	Кандидатская диссертация	14.01.23-урология, 14.01.13-лучевая диагностика	Чехонацкая М.Л., Россоловский А.Н.	СГМУ	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И. Разумовского МЗ России Д208.094.01 27.01.2016

13. Членство в экспертных советах, научных проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов, этическом комитете:

№	Ф.И.О., должность	Форма участия (член, председатель)	Название совета, комиссии, журнала	Головная организация и уровень (внутривузовский, городской, областной, российский, международный)	Страна, город
1	Маслякова Г.Н.	Заместитель председателя проблемной комиссии по фундаментальным наукам	Проблемная комиссия по фундаментальным наукам	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия
2	Маслякова Г.Н.	Член совета	Ученый совет СГМУ	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия
3	Маслякова Г.Н.	Ученый секретарь	Диссертационный совет Д 208.094.01	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия
4	Маслякова Г.Н.	Член совета	Научно-координационный совет	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия
5	Маслякова Г.Н.	Член совета	Методический совет по естественно-научным и медико-биологическим дисциплинам	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия
6	Маслякова Г.Н.	Член совета	Экспертный совет по снижению перинатальной и детской смертности	Министерство здравоохранения Саратовской области, областной	г. Саратов, Россия
7	Маслякова Г.Н.	Член совета	Экспертный совет по качеству оказания медицинской помощи женщинам акушерского профиля	Министерство здравоохранения Саратовской области, областной	г. Саратов, Россия
8	Маслякова Г.Н.	Член президиума	Российское общество патологоанатомов,	Министерство здравоохранения РФ, российский	г. Москва, Россия
9	Маслякова Г.Н.	Член общества	Международное общество патологов	Министерство здравоохранения РФ, международный	г. Москва, Россия
10	Маслякова Г.Н.	Член ред. коллегии	Саратовский научно- медицинский журнал	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, внутривузовский	г. Саратов, Россия

11	Маслякова Г.Н.	Член ред. коллегии	Архив патологии	Министерство здравоохранения РФ, русский	г. Москва, Россия
12	Понукалин А.Н.	Член редколлегии	Журнал «Онкоурология»	русский	Россия
13	Чехонацкая М.Л.	Член диссертационного совета	Диссертационный совет Д 208.094.01, Научная проблемная комиссия по педиатрии	СГМУ, внутривузовский	Саратов
14	Дерюгина Л.А.	Член диссертационного совета	диссертационный совет Д 208.094.01	СГМУ, внутривузовский	Саратов

Отчет утвержден на заседании НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии,
протокол № 4 от « 16 » 12 2016 г.