Таблица 1-1. Финансовое обеспечение реализации программы развития

rudiniqui i i i i i i i i i i i i i i i i i i		ние средств	Расходование средств	
Направление расходования средств	1 1	го бюджета,	1	сирования,
типривление рискодовиния средств	млн. р	ублей	млн. ј	рублей
	План	Факт	План	Факт
Совершенствование и/или модернизация	-	-	86,00	86,88
образовательной деятельности				
Совершенствование и/или модернизация	-	-	9,70	14,75
научно-исследовательской и инновационной				
деятельности				
Развитие кадрового потенциала университета	-	-	1,50	1,70
Совершенствование и/или модернизация	-	-	31,30	35,50
материально-технической базы и социально-				
культурной инфраструктуры				
Повышение эффективности управления	-	-	44,50	37,00
университетом				
ИТОГО			173,00	175,83

Таблица 1-2. Выполнение дополнительных показателей

	Наименование показателя	План	Факт	Комментарий
1.	-	-	-	-
	-	-	-	-
n.	-	-	-	-

Таблица 2-1. Использование образовательных технологий

Образовательные технологии	Количество образовательных программ, реализуемых с их использованием	Численность обучающихся на образовательных программах (из столбца 2)	Организация- партнер (при наличии)	Дополнитель ная информация
1	2	3	4	5
Сетевая форма	-	-	-	
реализации ДПП				
Электронное обучение	92	4943	-	
Дистанционные	92	4943	-	
образовательные				
технологии				
Сетевая форма	-	-	-	
реализации ДПП				
другие	-	-	-	

Таблица 2-2. Базовые кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие

практическую подготовку обучающихся

практи тескую подготовку обу	1		TT
Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Кафедра терапевтической стоматологии	2008	89 студентов стоматологического факультета, 6 ординаторов	 отдел медицинского сопровождения РНИМУ ГКБ №1, 7 кор., 1 кабинет
Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии	1922	69 студентов стоматологического факультета, 750 студентов лечебного факультета, 39 ординаторов	 1.ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова 2.Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн 3.Московская областная стоматологическая поликлиника 4.УЛК (4 фантома и 1 кабинет в аккредитационном центре)
			5. Центральный научно- исследовательский институт стоматологии и челюстно- лицевой хирургии
Акушерства и гинекологии	1909	1034	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии	1985	1014	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Госпитальной терапии № 1	1911	994	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Госпитальной терапии № 2	1967	1041	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся Госпитальной хирургии № 1	Год создания 1912	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава
Госпитальной хирургии № 2	1974	597	России ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Дерматовенерологии	1910	561	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Инфекционных болезней эпидемиологии	1923	1036	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Клинической фармакологии	1984	599	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики	1910	561	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Общей хирургии и лучевой диагностики	1906	1643	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Онкологии и лучевой терапии	1977	659	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Оториноларингологии	1911	184	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Офтальмологии им академика А.П. Нестерова	1910	143	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Патологической анатомии и клинической патологической	1909	1444	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся анатомии	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся России
Педиатрии	1910	533	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Поликлинической терапии	1987	1695	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Пропедевтики внутренних болезней и лучевой диагностики	1909	532	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Психиатрии и медицинской психологии	1910	497	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Судебной медицины	1910	475	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Урологии и андрологии	1924	364	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Факультетской терапии	2006	627	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Факультетской терапии им академика А.И. Нестерова	1909	754	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Факультетской хирургии № 1	1906	473	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Факультетской хирургии № 2	2006	929	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся Фтизиатрии	Год создания 1929	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Эндокринологии	1973	918	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра общей психологии и педагогики	2001	201	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Кафедра клинической психологии	2003	161	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Кафедра психотерапии	2003	125	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Кафедра социальной работы	2008	49	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Кафедра молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ	1990	174	ФГБУ НМИЦ кардиологии Минздрава России
Кафедра физики МБФ	2014	267	ФГБУ НИ общей физики им. А.М. Прохорова РАН
Кафедра акушерства и гинекологии ПФ	1951	1602	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина ПФ	1931	1431	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра госпитальной педиатрии №2 ПФ	2001	256	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра госпитальной терапии ПФ	1963	694	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра госпитальной хирургии ПФ	1930	404	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра дерматовенерологии	1910	398	ФГБОУ ВО РНИМУ им.

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра детской хирургии ПФ	1931	2852	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра инфекционных болезней у детей ПФ	1952	916	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПФ	1963	843	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ	2010	806	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра оториноларингологии ПФ	1951	412	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра офтальмологии ПФ	1963	356	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ПФ	1933	1070	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра поликлинической и неотложной педиатрии ПФ	1987	1658	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра пропедевтики внутренних болезней, общей физиотерапии и лучевой диагностики ПФ	1932	756	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра пропедевтики детских болезней ПФ	1931	1587	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ	1930	2432	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ПФ	1922	290	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ПФ	1933	461	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра факультетской педиатрии ПФ	1937	1602	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра факультетской терапии ПФ	1931	790	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра факультетской хирургии ПФ	1939	751	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Кафедра эндокринологии ПФ	2000	561	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Таблица 2-3. Целевой прием и целевое обучение в 2017 году						
		Целевой	прием	I	[елевое о	бучение
Направление подготовки		I	из них		I	из них
(специальности) с указанием уровня высшего образования	Всег	орган ы власти	иные организаци и	Всег	орган ы власти	иные организаци и
БАКАЛАВРИАТ (на 01.10.2017)			0			0
06.03.01-Биология	0	0	0	0	0	0
39.03.02-Социальная работа	0	0	0	0	0	0
СПЕЦИАЛИТЕТ (на 01.10.2017)	538	529	9	1780	1763	17
31.05.01-Лечебное дело	334	325	9	1130	1115	15
31.05.02-Педиатрия	179	179	0	572	572	0
31.05.03-Стоматология	14	14	0	37	35	2
33.05.01-Фармация	1	1	0	3	3	0
37.05.01-Клиническая психология	0	0	0	3	3	0
30.05.03-Медицинская кибернетика	1	1	0	2	2	0
30.05.01-Медицинская биохимия	6	6	0	28	28	0

30.05.02-Медицинская биофизика	3	3	0	5	5	0
ИНТЕРНАТУРА (на 01.02.2018)				11	11	
31.08.19-Педиатрия	0	0	0	8	8	0
31.08.09-Рентгенология	0	0	0	1	1	0
31.08.18-Неонатология	0	0	0	1	1	0
31.08.58-Оториноларингология	0	0	0	1	1	0
ОРДИНАТУРА (на 01.02.2018)	95	78	17	188	164	24
31.08.01-Акушерство и гинекология	9	8	1	21	18	3
31.08.02-Анестезиологияреаниматология	10	9	1	17	16	1
31.08.32-Дерматовенерология	3	3	0	4	4	0
31.08.16-Детская хирургия	1	1	0	2	2	0
31.08.05-Клиническая лабораторная диагностика	4	3	1	5	4	1
31.08.42-Неврология	11	11	0	19	18	1
31.08.18-Неонатология	3	3	0	5	5	0
31.08.58- Скорая медицинская помощь	1	1	0	1	1	0
31.08.57-Онкология	1	1	0	2	2	0
31.08.58-Оториноларингология	6	3	3	14	9	5
31.08.59-Офтальмология	6	3	3	13	9	4
31.08.07-Патологическая анатомия	2	2	0	3	3	0
31.08.19-Педиатрия	4	3	1	13	12	1
31.08.10-Судебно-медицинская экспертиза	1	1	0	2	2	0
31.08.49-Терапия	2	0	2	7	5	2
31.08.66-Травматология и ортопедия	4	2	2	4	2	2
31.08.67-Хирургия	5	4	1	7	6	1
31.08.53-Эндокринология	1	1	0	2	2	0
31.08.11-Ультразвуковая диагностика	0	0	0	1	1	0
31.08.09-Рентгенология	3	2	1	6	5	1
31.08.36-Кардиология	2	2	0	7	7	0
31.08.70-Эндоскопия	1	1	0	3	3	0
31.08.68-Урология	1	1	0	2	2	0
31.08.21-Психиатрия-наркология	0	0	0	1	1	0

31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	1	0	1	1	0	1
31.08.12-Функциональная диагностика	1	1	0	4	4	0
31.08.26-Аллергология и иммунология	0	0	0	3	2	1
31.08.45-Пульмонология	1	1	0	1	1	0
31.08.13-Детская кардиология	3	3	0	3	3	0
31.08.17-Детская эндокринология	1	1	0	3	3	0
31.08.29-Гематология	1	1	0	4	4	0
31.08.43-Нефрология	1	1	0	2	2	0
31.08.62-Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	0	0	0	1	1	0
31.08.63-Сердечно-сосудистая хирургия	0	0	0	1	1	0
31.08.60- Пластическая хирургия	1	1	0	1	1	0
31.08.20 -Психиатрия	2	2	0	2	2	0
31.08.28 -Гастроэнтерология	1	1	0	1	1	0
31.08.35 -Инфекционные болезни	1	1	0	0	0	0
Целевой прием и целевое обучение Бакалавриат, Специалитет, интернатура, ординатура, ИТОГО:	633	607	20	1070	1020	44
	633	607	26	1979	1938	41

Таблица 3-1. Научно-образовательные подразделения (лаборатории, центры и иное) сторонних организаций, созданные в университете

Наименование научно		Объем средств,	Наименование
Наименование научно- образовательного		полученных научно-	организации/
подразделения сторонней	Год создания	образовательным	предприятия,
организации, созданного в	1 од создания	подразделением в	создавшего научно-
вузе (год создания)		отчетном году,	образовательное
вузе (год создания)		тыс. рублей	подразделение
1.	-	-	-
	-	-	-
n.	-	-	-

Таблица 3-2. Участие университета в технологических платформах и программах инновационного развития компаний (далее – Π ИР)

Перечень технологических платформ	Перечень предприятий и организаций, в интересах которых университетом разрабатывалась ПИР / университет принимал участие в реализации ПИР
Технологическая платформа «Медицина будущего»	-

Таблица 3-3. Инжиниринговые центры

Наименование инжинирингового центра	Дата создания	Основные направления деятельности	Партнеры-участники инжинирингового центра
-		-	
	-	-	-



С.А. Лукьянов

Таблица 4-1. О международном взаимодействии

№ п/п	Страна	Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ, в том числе в форме стажировки	Реализация совместных образовательных программ	Проведение научных исследований	Иное
1.	США, Медицинский колледж Альберта Эйнштейна			Долгосрочное сотрудничество Сторон в рамках образования и научно-исследовательской работы по направлениям деятельности Сторон, относящихся к образовательным, научным, общественным и культурным сферам. Развитие академической мобильности	
2.	Казахстан, АО "Медицинский университет Астана"		Договор о сотрудничестве. Обмен профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками; исследователями; обмен студентами, ординаторами и аспирантами; организация совместных исследований, научных встреч и конференций; обмен научной информацией, материалами исследований и публикациями, представляющих взаимный интерес; иные взаимовыгодные виды деятельности по обоюдному согласию Сторон		
3.	Республика Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский		Обмен профессорско- преподавательским составом, научными сотрудниками; исследователями; обмен студентами, ординаторами и аспирантами; организация совместных исследований,		

	1 1	
	университет»	научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
4.	Республика	Обмен профессорско-
	Беларусь,	преподавательским составом,
	Учреждение	научными сотрудниками;
	образования	исследователями; обмен
	«Витебский	студентами, ординаторами и
	государственный	аспирантами; организация
	ордена Дружбы	совместных исследований,
	народов	научных встреч и конференций;
	медицинский	обмен научной информацией,
	университет»	материалами исследований и
	J I	публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
5.	Франция,	Обмен профессорско-
	Университет	преподавательским составом,
	Франш-Конте,	научными сотрудниками;
	Безансон	исследователями; обмен
	Besuiteon	студентами, ординаторами и
		аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимный интерес, иные
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
6.	Китай,	Обмен профессорско-
0.	Китаи, Шаньсийскийун	
	шаньсиискииун	преподавательским составом,

	нрарантат	HOVITHI INTL COTTON THILLICOMITY
	иверситет	научными сотрудниками;
		исследователями; обмен
		студентами, ординаторами и
		аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
7.	Китай,	Обмен профессорско-
	Университет	преподавательским составом,
	традиционной	научными сотрудниками;
	китайской	исследователями; обмен
	медицины	студентами, ординаторами и
	Цзянси	аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
8.	Китай,	Обмен профессорско-
	Цзилиньский	преподавательским составом,
	университет	научными сотрудниками;
	Jimpepeniei	исследователями; обмен
		студентами, ординаторами и
		аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные

		PRODUCTOR WAY OF THE PRODUCTOR OF THE PR
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
9.	США,	Обмен профессорско-
	Медицинский	преподавательским составом,
	Центр	научными сотрудниками;
	Университета	исследователями; обмен
	Небраски	студентами, ординаторами и
		аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
10.	Словакия,	Обмен профессорско-
	Словацкий	преподавательским составом,
	медицинский	научными сотрудниками;
	университет в	исследователями; обмен
	Братиславе	студентами, ординаторами и
		аспирантами; организация
		совместных исследований,
		научных встреч и конференций;
		обмен научной информацией,
		материалами исследований и
		публикациями, представляющих
		взаимный интерес; иные
		взаимовыгодные виды
		деятельности по обоюдному
		согласию Сторон
11.	Италия,	Реализации международного
	Туринский	вузовского учебного плана по
	Университет	двойным дипломам по
	·	бакалавриату "Биология"
12.	Армения, Фонд	Обмен студентами, клиническими
_,	«Ереванский	ординаторами и аспирантами
	государственный	

	медицинский		
	университет		
	имени		
	МхитараГераци»		
15.	Университет	Совместное участие в конгрессах,	
	Лотарингии	конференциях, семинарах и	
	(Франция)	образовательных циклах по	
		гериатрии	
16.	Университет	Научные исследования в области	
	Бен-Гуриона в	изучения распространенности	
	Негеве,Беер-	гериатрических синдромов,	
	Шева,Израиль	ведется совместная национально-	
		образовательная деятельность,	
		повышение профессионального	
		уровня врачей-гериатров,	
		медицинских сестер по обмену	
17.	Учреждение		
	образования"По		
	лесский	Обмен студентами, клиническими	
	государственный	ординаторами и аспирантами	
	университет",Бе		
	лорусь		
18.	Университет	Проведение тренингов среди	
	Ойты, Япония	врачей по работе на	
		эндоскопическом оборудовании,	
		академическая мобильность,	
		развитие совместных научно-	
		исследовательских проектов	
		r	
19.	MeliToxs.r.o.	Академическая мобильность,	
	Чехия	развитие совместных научно-	
		исследовательских проектов	
		r	
20.	Университет	Преподавательско-	
	Перуджи Италия	исследовательская	
		деятельность, мобильность	
		профессорско-преподавательского	
		составва	
	1	I	

	T			1	
21.	Университет		Обеспечение обмена научной и		
	штата Сан-		культурной информацией,		
	Паулу		реализация программ обмена		
	ЖулиодиМескит		обучающихся, ППС,		
	аФилью (Сан-		исследователями и научными		
	Паулу,		сотрудниками; осуществляя		
	Бразилия)		академическую мобильность		
			обучающихся и сотрудников.		
			Развитие совместных научно-		
			иследовательских проектов с		
			целью достижения улучшения		
			материально-технической базы и		
			квалификации сотрудников,		
			осуществляя обмен научной		
			информацией.		
22.		2nd Tutorialin Lymphomas			
	Cnain Daraslana	and Stem Cell			
	Spain,Barcelona	Transplantation. A			
		multidisciplinaryApproach			
23.		Heart Failure 2017-4th			
	Франция,Париж	World Congress on Acute			
		Heart Failure			
24.	Австрия, Зальцбу	Salzburg Weill Cornell			
	рг	Seminar «Otolaryngology»			
25.		Advances in the management			
	Cyprus,Larnaca	of Chronic Venous Disorders			
		and update of guidelines			
26.	Австрия, Вена	Introduction to Hybrid			
	•	Imaging in Oncology			
27.	Нидерланды,Ам	29th European Congress of			
	стердам	Pathology			
28.	Республика	"Инновационные			
	Казахстан, Алмат	технологии в детской			
	Ы	хирургии".			
29.	Switzerland,St.Ga	11th			
	Switzerland, St. Ga llen	EuropeanColorectalCongress			
	IICII	2017			
30.	США, Атланта	59th ASH Annual Meeting &			
	Сшл,лілапіа	Exposition			

31.	Швеция/ Gothenburg	SEB AnnualMeeting
32.	Финляндия/Хель синки	EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Congress 2017
33.	Belgie/Brusseles	37th Internantional Symposium on Intensive Care and Medicine Square
34.	Japan/Kyoto	XXIII World Congress of Neurology
35.	Китай /Таіреі	"The 16th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress" WFUMB 2017
36.	Латвия/ Рига	8 Международный конгресс врачей Латвии
37.	Poland/ Wroclaw	7th Annual ESPES congress
38.	Азербайджан/Ба ку	23rd Annual Congress of World Association for Medical Law SCIENTIFIC PROGRAM
39.	Дания/ Копенгаген	European Society of Human Genetics
40.	Germany/ Berlin	European Stroke Conference. 26th Conference
41.	Chaina/ Beijin	BTXA InternationalSymposium 2017
42.	Spain /Barcelona	28th Congress of the European Society for Paediatric Urology
43.	England/ London	IPEG's 26-th Annual Congress for Endosurgery in Children
44.	Moldova/	Pediatric Surgery

	Chisinau	International Conference
		"Performances and
		Perspectives in the
		Pediatric Surgery
		Development"
45.	Switzerland/Bazel	47
	Switzer land/ Dazer	WorldCongressofSurgery
46.		38th World Congress of
	Бразилия/ Рио-	the International Union of
	де-Жанейро	Physiological Sciences
		(IUPS)
47.		Межвузовская (с
		международным
		участием) научно-
		практическая
		конференция
	Manayaray/Manar	"Качественное и
	Казахстан/Караг	эффективное
	анда	обеспечение населения
		республики Казахстан
		лекарственными
		средствами как основа
		национальной
		безопасности страны"
48.		8th Annual Congress on
	Belgium/ Brussels	Analytical and
		Bioanalytical Techniques
49.	Швейцария/Луга	14th International
		Conference on Malignant
	нр	Limfoma
50.		43th annual meeting of
	Франция/	the European SOCIETY
	Марсель	for Blood and Marrow
		Transplantation
51.		First international meeting
	Italy/Genoa and	of The pediatric airway
	Cinque Terre	teams: Facing the
		chelenge together
52.	England/ London	IPEG s 26th Annual

		Congress for Endosurgery in Children
53.	Croatia/ Dubrovnik	EuropeanBiotechnologyC ongress 2017
54.	Португалия/Лиса бон	19th European Congress of Endocrinology
55.	Португалия/Эшт орил, Лиссабон	XXXIII International Conference on Phenomena in Ionized Gases (ICPIG)
56.	UK/ Белфаст	44th European Physical Society Conference on Plasma Physics
57.	Германия/Berlin	Advanced Course in Fetal Medicine and Gynecology
58.	Чешская республика/Karl ovyVary	SCIENCE, SOCIETY, PROGRESS Proceedings of articles the international scientific conference.
59.	Germany/ Berlin	Fit for the future in gastroenterology and postgraduate course
60.	Испания/ Мадрид	EULAR 2017, Madrid
61.	США/Вашингто н	18th International Congress of Mucosal Immunology
62.	Германия/Берли	ISTH 2017 Congress
63.	Germany/ Mainz	12th Biennial Congress of the European-African Hepato-Pancreatoco- Biliary Association
64.	Нидерланды/Ам стердам	15th European Congress of Psychology
65.	Швейцария/Жен ева	17th International Congress of ESCAP
66.	Испания/	X CongresoInternacional

	Сантьяго де	y XV Nacional de
	Кампостелла	PsicologíaClínica.
		Santander
67.	Австрия/ Вена	ECR 2017-European
	-	Congress of Radiology
68.	Франция/ Париж	ENT worldcongress
69.		Neonatal-
	Литва/ Вильнюс	PerinatalMedicalForum
		2017
70.	Португалия/ Лиссабон	EuroEcho-Imaging 2017
71.	Испания/	ESC C 2017
	Барселона	ESC Congress 2017
72.	Португалия/	12th Young European
	Porto	Scientist - Meeting in the
	1 0110	Surgery Poster Session
73.		V Международная
		научно-практическая
		конференция
		«Приоритетные
	Казахстан/Астан	направления
	a	реабилитологии»,
		посвященная 10-летию
		Национального центра
		детской реабилитации
74.		KΦ «UMC»
/4.	GreatBritain/	The 20th Meeting of The
	Leeds	International Society for Genetic Eye Diseases &
	Leeus	Retinoblastoma
75.	Германия/Chiem	CIRC Meeting 2017.
13.	see	Circ Meeting 2017. Compressionrherapy
76.	Австрия/ Вена	Safetyefficacycontrol
77.	/ Ibcipin/ Della	29th annual conference of
, , .		the International Society
	Канада/	for Humor Studies.
	Монреаль	UQAM Montreal,
		Canada 10-14 July 2017.
78.	Германия/Берли	19 World Congress of

	Н	Psycho- Oncology and
		Psychosocial Academy
79.	Бельгия/Брюссел	Общие вопросы
	Ь	мировой науки
80.		II Международный
	Беларусь/Минск	Минский Медицинский
		Форум
81.		XIV Международная
		конференция
		«Актуальные вопросы
		детской онкологии,
		гематологии и
		иммунологии»,
	Беларусь/Минск	посвященная 20-летию
		Республиканского
		научно-практического
		центра детской
		онкологии, гематологии
		и иммунологии
82.		Юбилейная научно-
	Ιζ/Γ	практическая
	Кыргызстан/Биш	конференция памяти
	кек	"Миррамхимовские
		чтения"
83.	Швейцария/Laus	SGAIM
	anne	Fruhjahrskongress
84.	Comfres /7latile on	XVII
	Сербия/Zlatibor	UdruzeniaInternistaSrbije
85.		1-st World Congress on
		Maternal Fetal Neonatal
	Англия/ London	Medicine from
		periconception to early
		infancy.
86.	Испания/	Twins 2017 The Joint
		4thWorld Congress on
	Мадрид	twin pregnanacy
87.	Испания/	1-st International on Fatty
	Севилья	Liver
88.	Италия/	Ежегодный конгресс

	Флоренция	международного	Флоренция
		общества по	
		континенции	
89.		7th Annual Brain	
	France/ Marseille	Metastases Research and	Erange/Margaille
	France/ Marseille	Emerging Therapy	France/ Marsenie
		Conference	
90.	CzechRepublic/	SIOPE Brain Tumor	CzechRepublic/
	Prague	Group Meeting	Prague
91.	Испания/	4th Congress of European	Испания/
	Барселона	ORL-HNS	Барселона
92.		9th International	
		Symposium on	
	India / Dagmalla	Computational Methods	India/Dagmalla
	India/ Bogmallo	in Toxicology and	India/ Bogmatio
		Pharmacology Integrating	
		Internet Resources	
93.		International Master Class	
		on Kiwi(R) Vacuum	
		Assisted Delivery &	
	Голландия/Амст	Ebb(R)	Голландия/Амст
	ердам	PospartumHemmorrage	ердам
		Management. Presentby	
		CLINICAL	
		INOVATIONS EUROPE	
94.	Portugal/ Porto	18th Meeting of European	Portugal/ Porto
	1 Ortugui/ 1 Orto	Venous Forum	Tortugui/ Torto
95.		Baltic society of	
	Latvia/ Jurmala	phlebology 4th scientific	Latvia/ Jurmala
		meeting	
96.	Франция/ Лион	ESVS 31st ANNUAL	Франция/ Лион
	1	MEETING	
97.	UK/London	InnovateLondonmeeting	UK/London
98.		Республиканская	
		научно-практическая	
	Беларусь/Минск	конференция с	Беларусь/Минск
	2 Stup y CD/ William	международным	Somp Job, Hillion
		участием «Здоровье и	
		окружающая среда»,	

		посвященная 90-летию РУП «НПЦГ»
99.	Германия/Потед ам	EBS 2017
100.	Украина/ Полтава	Конференция Макаренковеденческое измерение актуальных вопросов социально
101.		адаптации личности Конференция Эстетические
	Украина/Сумы	ориентиры дошкольного и начального образования: теория и практика
102.	Cyprus/Limassol	"Pediatric Colorectal Club" 24th International Meeting
103.	GERMANY/BER LIN	WPA XVII WORLD CONGRESS OF PSYCHIATRY
104.	Румыния/ Бухарест	8 Европейский конгресс педиатров EUROPAEDIATRICS-2017
105.	Германия/Берли н	XXVI ISTH Congress and 63rd Annual SSC Meeting
106.	Беларусь/Минск	1 съезд евразийского сообщества детских нейрохирургов.
107.	Беларусь/Минск	ХІ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАР НЫЙ ПОДХОД В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

108.	Швейцария/Санк		11th EuropeanColorectalCongr
	т-Галлен		ess
109.			14th meeting of the
			Diabetic Foot Study
	Португалия/Пор		Group (DFSG) of the
	ту		European Association for
			the Study of Diabetes
110.			(EASD) 36th Annual Meeting of
110.	Франция/ Нант		the European Bone and
	Франция/ Пант		Joint Infection Society
111.			The 3rd ADFS
111.	Италия/ Венеция		Conference
112.			the 7th international
	11		symposium on wwomen's
	Испания		health issues in
	/Барселона		thrombosis and
			haemostasis
113.			II Международная
	Беларусь/Минск		конференция
	2 comp y cz, remnon		"Свободные радикалы в
114			химии и жизни"
114.			научно-практическая конференция с
	Армения/ Ереван		международным
	Армения Ереван		участием "Заболевания
			головы и шеи"
115.	TT /26		16th European AIDS
	Италия/ Милан		Conference
116.			17 World congress of the
	Италия/ Рим		Academy of Human
			Reproduction
117.			конференция
	Белоруссия/Мин		Когнитивные Штудии:
	ск		символьный,
			модульный и
118.	Италия/Генуя		нейросетевойподходы 1st international meeting
110.	италия/тенуя		1st international meeting

	T T	-0411
		of the pediatric airway
		teams :facing the
		challenges together
119.		V Республиканская
		научно-практическая
		конференция
	Узбекистан/	"Актуальные вопросы
	Ташкент	детской хирургии,
	Ташкент	анестезиологии и
		реаниматологии" посв.
		70-летию кафедры
		детской хирургии.
120.	Denmark/	The 11th International
	Copenhagen	congress of Andrology
121.	Puchberg/Schnee	
121.	berg	1st HemorheologyDays
122.		International Symposium
122.	Люксембург/Лю	on Molecular Allergology
	ксембург	2017
123.	Голландия/Амст	15th European Congress
123.	ердам	of Psychology
124.	Швейцария/Жен	17th International
127.	ева	Congress of ESCAP
125.		7 Европейский научный
123.	Бельгия/ Гент	симпозиум Сисмекс
126.		International Conference
120.	Иотомуя/Горозио	On Nanomedicine And
	Испания/Барсело	
	на	Nanobiotechnology – ICONAN 2017
127		
127.	Howary 7/M- 1	22nd Annual Congress of
	Испания/ Madrid	European Hematology
100		Association (EHA)
128.	TT	42nd European Society
	Испания/ Madrid	for Medical Oncology
		Congress (ESMO 2017)
129.	США/ Atlanta,	59th ASH AnnualMeeting
	Georgia	2017
130.	Бельгия/Lueve	The 19th biennial eusuhm
	DOIDI NII/ LIUC VC	congress «MIND THE

_		CANIDIM DDIG
		GAP! BUILDING
		BRIDGES TO BETTER
		HEALTH FOR ALL
		YOUNG PEOPLE»
131.		VIII Международная
		конференция
	Армения/ Ереван	"Современные аспекты
		реабилитации в
		медицине"
132.		2nd Interdisciplinary
	Германия/Freibur	Expert Meeting –
	gimBreisgau	EuroDBA: Building
		Global Bridges
133.	OA3/Dubai	10th
	OAJ/Dubai	WorldPediatricCongress
134.		31st Conference of the
	Италия/ Падуя	EHPS: Innovative Ideas
		in Health Psychology
135.	Португалия/Лисс	
	абон	XXXV конгресс ESCRS
136.		13th Congress of the
	II/II	European Union Geriatric
	Италия/ Ницца	Medicine Society
		(EUGMS).
137.		27th European Meeting
	Италия/ Милан	on Hypertension and
		Cardiovascular Protection
138.		European forum for
	Italy/ Bari	education and research of
		musculoskeletal radiology
140.		Европейское общество
		герниологов. 39-й
	Австрия/ Вена	ежегодный
	F . =	международный
		конгресс
141.		Фундаментальные и
1		прикладные
	Италия /Рим	исследования.
		Образование, экономика
		образование, экономика

		и право.
142.	Denmark/ Copenhagen	EuropeanHumanGenetics Conference
143.	Италия/Rome	Drug Resistant Epilepsies – 4th Residential International Course
144.	Италия/Милан	16th European Congress on Internal Medicine
145.	Belgium/ Leuven	International CTEPH conference 2017
146.	Грузия/ Тбилиси	Конференция «Современные подходы к экстренной гинекологии»
147.	Германия/Дюссе льдорф	20th International Conference on Cytochrome P450





С.А. Лукьянов

О взаимодействии с научными организациями, подведомственными ФАНО России и Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации продолжает активно сотрудничать с научными организациями, подведомственными ФАНО России и Российской академии наук.

В течение 2017 года реализуется 11 договоров с научными организациями, подведомственными ФАНО России и Российской академии наук. В рамках действующих договоров стороны сотрудничают в сфере совместных научных и клинических исследований, совместной научной деятельности, образовательной деятельности в области подготовки специалистов.

Организация - внешняя сторона	Предмет договора	Сроки действия
ФГБУН науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН	Совершенствование алгоритма диагностики пациентов с глаукомой с использованием мультиспектрального вольтамперного анализатора сыворотки крови.	04.09.2017r. – 04.09.2022
ФГБНУ "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского"	Оценка роли аутологичных Т регуляторных клеток CD4+CD25+Foxp3+, индуцированных exvivo, для профилактики и лечения реакции отторжения аллотрансплантата почки	01.04.2012 - 01.04.2022
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова	Сотрудничество в сфере выполения совместных научных и клинических исследований по изучению иммуногенетических механизмов развития и прогрессирования инфекционных заболеваний различной локации	21.03.2013- до 31.12.2013 и автоматически бессрочно продлевается
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Проведение совместной научно-исследовательской работы и образовательных мероприятий по актуальным проблемам медицинских биотехнологий.	10.04.2013 - 01.04.2018 и автоматически продлевается до 01.04.2023 г.

Учреждение Российской Академии Наук Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН	Совместная научная деятельность по разработке методики реабилитации постинсультных и посттравматических больных с помощью экзоскелета кисти руки, сопряженного с интерфейсом мозгкомпьютер, основанным на классификации паттернов ЭЭГ, соответствующих воображению движений.	10.02.2014 -действует до выполнения обязательств
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН	Совместная научная деятельность по темам: "Разработка технологии нового поколения неинвазивной диагностики онкологических заболеваний" и "Разработка подходов создания биомедицинских клеточных продуктов"	10.01.2014 -действует до выполнения обязательств
ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» (МИТХТ им. М.В. Ломоносова)	Настоящий договор регулирует взаимоотношения сторон при совместной научной деятельности по теме «Фотохимические поведение и люминесцентные свойства фурокумариновых и цианиновых красителей в водной и липидных фазах».	21.01.2015-21.01.2021
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН	Регулирует взаимотношения сторон при совместной научной деятельности по тема "Разработка методических подходов к анализу репертуаров Т-клеточных рецепторов для клинической медицинской практики"	15.02.2016 - до выполнения обязательств
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт глазных болезней"	Стороны проводят совместную научно- исследовательскую работу в области применения клеточных технологий в регенеративной медицине.	22.04.2016-21.04.2019

ИРЭ В.А.Котельникова РАН	Соглашение заключается с целью наиболее эффективного использования своего образовательного, научного и инновационного потенциала для достижения качественно нового уровня высшего профессионального образования, подготовки кадров высшей научной квалификации, повышения уровня совместных научных исследований и выполнения инновационных разработок	21.06.2016-21.06.2021
ФГБОУН Институт биологии гена Российской академии наук(ИБГ РАН)	договор о сотрудничестве	23.12.2016-23.12.2021

Результаты успешного взаимодействия РНИМУ и научных организаций, подведомственных ФАНО России и Российской академии:

- проведена оптимизация разработанной методики реабилитации постинсультных и посттравматических больных с помощью экзоскелета кисти руки, сопряженного с интерфейсом мозг-компьютер, основанным на классификации паттернов ЭЭГ, соответствующих воображению лвижений.
- продолжена работа по обнаружению гидропероксидов в растворах фотоокисленногопсоралена с использованием FOX-анализа. Исследованы фотофизические свойства трех 6-формилумбеллиферонов,полученные данные соответствуют современным представлениям о влиянии заместителей на фотофизические свойства умбеллиферонов. Продолжена работа по обнаружению гидропероксидов в растворах фотоокисленногопсоралена с использованием FOX-анализа;
- разработана методика культивирования клеток иммунной системы от пациентов, подготовленных к трансплантации почки до начала иммуносупрессивной терапии. Данная методика позволяет использовать CD4+ клетки периферической крови здоровых доноров;
- проводится работа по исследованию эффективности и оптимизация методики реабилитации постинсультных и посттравматических больных с помощью экзоскелета кисти руки, сопряженного с интерфейсом мозг-компьютер, основанным на классификации паттернов ЭЭГ.По предварительным даннымметодика свидетельствует о высокой эффективности,по сравнению с методиками, используемыми в клинической практике;
- впервые показано, что выращенные ех vivo T-рег обладают в несколько раз более высокой супрессорной активностью. Экспрессия ключевых генов Foxp3 и Helios увеличена с 5-10% до 90%; область деметилирования ДНК в выращенных ехvivo клетках также значительно выше. Изучены сравнительные характеристики регуляторных Т-клеток периферической крови и выращенных ехvivo T-рег, взятых у больных рассеянным склерозом и здоровых доноров. Показано, что разница между функциональными и фенотипическими характеристиками Т-рег больных и доноров выявляется только в периферических Т-рег;

- установлено, что белки и другие компоненты плазмы крови не вызывают достоверного изменения гидродинамического диаметра липосом (p=0,37). Определена минимальная рабочая доза препарата липосомальной формы α-липоевой кислоты в качестве антиагреганта 1мМ;Методом динамического рассеяния определен средний гидродинамический диаметр α-ЛК-липосом, который в плазме составил 138,6 нм
- анализ сыворотки крови, слезы и жидкости передней камеры глаза позволяет выявлению офтальмопатологии методом мультисенсорной инверсионной вольтамперметрии;
- установлено влияние как «пустых» липосом, так и липосомальной формы ЛК на агрегацию тромбоцитов (Тц) крови человека, индуцированную арахидоновой кислотой (АК), аденозиндифосфатом (АДФ) и коллагеном. Оценено влияние липосомальной формы альфалипоевой кислоты на функциональную активность нейтрофилов крови человека.

В рамках договора с ИБГ РАН ведется активное сотрудничество в образовательной деятельности:

- ИБГ РАН оказывает содействие в организации учебного процесса и в обеспечении участия ведущих ученых в совместной разработке и дальнейшей реализации в учебном процессе Университета инновационных образовательных программ высшего, дополнительного образования на основе интеграции фундаментальной науки и образования;
- ИБГ РАН предоставляет возможность выполнения отдельных выпускных квалификационных работ бакалаврам и специалистам Университета на экспериментальной базе центра коллективного пользования

В качестве внешних совместителей Университет привлек более 50 специалистов из организаций, подведомственных Российской академии наук.

Благодаря сотрудничеству с научными организациями, подведомственными ФАНО России и Российской академии наук, Университету представляется уникальная возможность использования накопленного опыта для совместного участия в грантах на научные исследования Российского фонда фундаментальных исследований, Министерства образования и науки Российской Федерации, инновационных и иных фондов.





С.А. Лукьянов