

Таблица 1-1. Финансовое обеспечение реализации программы развития

Направление расходования средств	Расходование средств федерального бюджета, млн. рублей		Расходование средств софинансирования, млн. рублей	
	План	Факт	План	Факт
Совершенствование и/или модернизация образовательной деятельности	-	-	86,00	86,88
Совершенствование и/или модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности	-	-	9,70	14,75
Развитие кадрового потенциала университета	-	-	1,50	1,70
Совершенствование и/или модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры	-	-	31,30	35,50
Повышение эффективности управления университетом	-	-	44,50	37,00
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)	Дополнительная информация
1	2	3	4	5
Сетевая форма реализации ДПП	-	-	-	
Электронное обучение	92	4943	-	
Дистанционные образовательные технологии	92	4943	-	
Сетевая форма реализации ДПП	-	-	-	
другие	-	-	-	

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

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	1. отдел медицинского сопровождения РНИМУ 2.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	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Госпитальной хирургии № 1	1912	835	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Госпитальной хирургии № 2	1974	597	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 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
анатомии			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	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Фтизиатрии	1929	539	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
ПФ			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

Направление подготовки (специальности) с указанием уровня высшего образования	Целевой прием			Целевое обучение		
	Всего	из них		Всего	из них	
		органы власти	иные организации		органы власти	иные организации
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-Анестезиология-реаниматология	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	26	1979	1938	41

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

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

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

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
-	-	-	-
-	-	-	-

Ректор



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,		

	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 Беларусь, Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»		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		
5.	Франция, Университет Франш-Конте, Безансон		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		
6.	Китай, Шаньсийскийун		Обмен профессорско-преподавательским составом,		

	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, Университет традиционной китайской медицины Цзянси		Обмен профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками; 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		
8.	Китай, Цзилинский университет		Обмен профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками; 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		
9.	США, Медицинский Центр Университета Небраски		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		
10.	Словакия, Словацкий медицинский университет в Братиславе		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		
11.	Италия, Туринский Университет		Реализации международного вузовского учебного плана по двойным дипломам по бакалавриату "Биология"		
12.	Армения, Фонд «Ереванский государственный		Обмен студентами, клиническими ординаторами и аспирантами		

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

21.	Университет штата Сан-Паулу ЖулиодиМескитаФилью (Сан-Паулу, Бразилия)		Обеспечение обмена научной и культурной информацией, реализация программ обмена обучающихся, ППС, исследователями и научными сотрудниками; осуществляя академическую мобильность обучающихся и сотрудников. Развитие совместных научно-исследовательских проектов с целью достижения улучшения материально-технической базы и квалификации сотрудников, осуществляя обмен научной информацией.		
22.	Spain, Barcelona	2nd Tutorial in Lymphomas and Stem Cell Transplantation. A multidisciplinary Approach			
23.	Франция, Париж	Heart Failure 2017-4th World Congress on Acute Heart Failure			
24.	Австрия, Зальцбург	Salzburg Weill Cornell Seminar «Otolaryngology»			
25.	Cyprus, Larnaca	Advances in the management of Chronic Venous Disorders and update of guidelines			
26.	Австрия, Вена	Introduction to Hybrid Imaging in Oncology			
27.	Нидерланды, Амстердам	29th European Congress of Pathology			
28.	Республика Казахстан, Алматы	"Инновационные технологии в детской хирургии".			
29.	Switzerland, St. Gallen	11th European Colorectal Congress 2017			
30.	США, Атланта	59th ASH Annual Meeting & Exposition			

31.	Швеция/ Gothenburg				SEB Annual Meeting
32.	Финляндия/Хельсинки				EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Congress 2017
33.	Belgie/Brusseles				37th International Symposium on Intensive Care and Medicine Square
34.	Japan/Kyoto				XXIII World Congress of Neurology
35.	Китай /Taipei				"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/Баку				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.	China/ Beijing				BTXA International Symposium 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 WorldCongressofSurgery
46.	Бразилия/ Рио- де-Жанейро				38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS)
47.	Казахстан/Караг анда				Межвузовская (с международным участием) научно- практическая конференция "Качественное и эффективное обеспечение населения республики Казахстан лекарственными средствами как основа национальной безопасности страны"
48.	Belgium/ Brussels				8th Annual Congress on Analytical and Bioanalytical Techniques
49.	Швейцария/Луга нр				14th International Conference on Malignant Limfoma
50.	Франция/ Марсель				43th annual meeting of the European SOCIETY for Blood and Marrow Transplantation
51.	Italy/Genoa and Cinque Terre				First international meeting of The pediatric airway 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.	УК/ Белфаст				44th European Physical Society Conference on Plasma Physics
57.	Германия/Berlin				Advanced Course in Fetal Medicine and Gynecology
58.	Чешская республика/Karl ovuVary				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 н				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 Кампостелла				y XV Nacional de Psicología Clínica. Santander
67.	Австрия/ Вена				ECR 2017-European Congress of Radiology
68.	Франция/ Париж				ENT worldcongress
69.	Литва/ Вильнюс				Neonatal-Perinatal Medical Forum 2017
70.	Португалия/ Лиссабон				EuroEcho-Imaging 2017
71.	Испания/ Барселона				ESC Congress 2017
72.	Португалия/ Porto				12th Young European Scientist - Meeting in the Surgery Poster Session
73.	Казахстан/ Астана				V Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления реабилитологии», посвященная 10-летию Национального центра детской реабилитации КФ «УМС»
74.	Great Britain/ Leeds				The 20th Meeting of The International Society for Genetic Eye Diseases & Retinoblastoma
75.	Германия/ Chiemsee				CIRC Meeting 2017. Compression therapy
76.	Австрия/ Вена				Safety efficacy control
77.	Канада/ Монреаль				29th annual conference of the International Society for Humor Studies. UQAM.- Montreal, Canada.- 10-14 July 2017.
78.	Германия/ Берли				19 World Congress of

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

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

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

108.	Швейцария/Санкт-Галлен				11th European Colorectal Congress
109.	Португалия/Порту				14th meeting of the Diabetic Foot Study Group (DFSG) of the European Association for the Study of Diabetes (EASD)
110.	Франция/ Нант				36th Annual Meeting of the European Bone and Joint Infection Society
111.	Италия/ Венеция				The 3rd ADFS Conference
112.	Испания /Барселона				the 7th international symposium on women's health issues in thrombosis and haemostasis
113.	Беларусь/Минск				II Международная конференция "Свободные радикалы в химии и жизни"
114.	Армения/ Ереван				научно-практическая конференция с международным участием "Заболевания головы и шеи"
115.	Италия/ Милан				16th European AIDS Conference
116.	Италия/ Рим				17 World congress of the Academy of Human Reproduction
117.	Белоруссия/ Минск				конференция Когнитивные Штудии: символичный, модульный и нейросетевой подходы
118.	Италия/Генуя				1st international meeting

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

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

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

Ректор



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 вольт-амперного анализатора сыворотки крови.	04.09.2017г. – 04.09.2022
ФГБНУ "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского"	Оценка роли аутологичных Т регуляторных клеток CD4+CD25+Foxp3+, индуцированных ex vivo, для профилактики и лечения реакции отторжения аллотрансплантата почки	01.04.2012 - 01.04.2022
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова	Сотрудничество в сфере выполнения 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.

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

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 движений.

- продолжена работа по обнаружению гидропероксидов в растворах фотоокисленного псоралена 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 фотоокисленного псоралена 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 данным методика свидетельствует о высокой эффективности, по сравнению с методиками, используемыми в клинической практике;

- впервые показано, что выращенные ex 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 ex vivo клетках также значительно выше. Изучены сравнительные характеристики регуляторных T-клеток периферической крови и выращенных ex vivo T-рег, взятых у больных рассеянным склерозом и здоровых доноров. Показано, что разница между функциональными и фенотипическими характеристиками T-рег больных и доноров выявляется только в периферических T-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 -липовоевой 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 альфа-липовоевой 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.

Ректор



С.А. Лукьянов