Таблица 1-1. Финансовое обеспечение реализации программы развития

Tuosinique I II à initialité about décente leinie p	1	1 1	•		
	Расходование средств		Расходование средств		
Направление расходования средств	федерально	го бюджета,	софинанс	софинансирования,	
паправление расходования средств	млн. р	ублей	млн. р	ублей	
	План	Факт	План	Факт	
Совершенствование и/или модернизация	-	-	91,8	91,8	
образовательной деятельности					
Совершенствование и/или модернизация	-	-	18,4	18,4	
научно-исследовательской и инновационной					
деятельности					
Развитие кадрового потенциала	-	-	1,5	1,5	
университета					
Совершенствование и/или модернизация	-	-	42,0	42,0	
материально-технической базы и социально-					
культурной инфраструктуры					
Повышение эффективности управления	-	-	51,3	51,5	
университетом					
ИТОГО			205,0	205,2	

Таблица 1-2. Целевые показатели программы развития

	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	342	7120	-	
Дистанционные образовательные технологии	342	7120	-	
Проектное обучение	-	-	-	
Использование тренажеров- симуляторов, медицинских	31.05.01 Лечебное дело 31.5.02 Педиатрия			Мультипрофильный аккредитационно- симуляционный центр
-				_

манекенов, муляжей	Фармация			Кафедра
и др.	31.05.03			пропедевтики
1 Ap.	Стоматология			детских болезней
				ПФ;
	37.05.01			Кафедра детской
	Клиническая			хирургии ПФ;
	психология			Кафедра педиатрии
				им. акад. М.Я.
				Студеникина ЛФ;
				Кафедра общей
				хирургии и лучевой
				диагностики ЛФ;
				Кафедра
				неврологии и
				нейрохир. и мед.
				генетики имени
				акад. Л.О.Бадаляна;
				Кафедра факульт.
				терапии ЛФ;
				Кафедра
				поликлинической
				терапии ЛФ;
				Кафедра поликлин.
				и неотлож.
				педиатрии ПФ;
				Кафедра факульт.
				терапии им. акад.
				А.И. Нестерова ЛФ;
				Кафедра урологии и
				андрологии ЛФ;
				Кафедра
				психотерапии ПСФ;
				Кафедра
				госпитальной
				хирургии № 2 ЛФ;
				Кафедра акушерства
				и гинекологии ПФ;
				Кафедра
				анестезиологии,
				реаниматологии и
				интенсив. терапии
				ЛФ;
				Кафедра поликлин.
				и неотлож.
				педиатрии ПФ;
				Кафедра медицины
				катастроф ПФ;
				Кафедра челюстно-
				лицевой хирургии и
				стоматологии СФ;
				Кафедра
				неонатологии
				ФДПО.
HOVELIA				
другие	-	_	-	

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

практическую подгото		Татопцииси	
Наименование базовой кафедры/структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создани я	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации/предприятия, на базе которого создана базовая кафедра/ структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
1	2	3	4
1. Кафедра терапевтической стоматологии	2008	204 студента стоматологический факультет, ординаторы	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войны Московская областная стоматологическая поликлиника ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии"
2. Кафедра челюстно- лицевой хирургии и стоматологии СФ	1922	1820 студентов Стоматологический факультет, лечебный факультет, ординаторы	 ГАУЗ МО "Московская областная стоматологическая поликлиника" ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн ДЗМ" ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии"
3. Кафедра акушерства и гинекологии ЛФ	1909	2040 студентов Лечебный факультет, международный факультет	1) АНО "Центральная клиническая больница Святителя Алексия митрополита Московского" РПЦ 2) АО "Группа компании"Медси" "Клиническая больница №1 "Медси" в Отрадном" 3) ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" 4) ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ" 5) ГБУЗ "Городская клиническая больница №40 ДЗМ" 6) ГБУЗ "Городская клиническая больница №52 ДЗМ" 7) ГБУЗ "Городская клиническая больница №52 ДЗМ" 7) ГБУЗ "Городская клиническая больница №57 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ" 8) ГБУЗ "Городская клиническая

4. Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ЛФ	1985	1108 студентов Лечебный факультет, международный факультет	больница им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ" 9) ФБУ "Центральная клиническая больница гражданской авиации" 10) ФГБУ "Клиническая больница Управления делами Президента РФ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №4 ДЗМ"
5. Кафедра госпитальной терапии № 1 ЛФ	1911	937 студентов лечебный факультет, международный факультетн	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Московский Клинический Научный центр имени А. С. Логинова ДЗМ"
6. Кафедра госпитальной терапии № 2 ЛФ	1967	708студентов Лечебный факультет, международный факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ" ООО "Ортоспайн" ФГАУ "Лечебнореабилитационный центр" Минздрава России ФГБУЗ "Центральная клиническая больница Российской академии наук"
7. Кафедра госпитальной хирургии № 1 ЛФ	1912	1119 студентов Лечебный факультет, международный факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №51 ДЗМ"
8. Кафедра госпитальной хирургии № 2 ЛФ	1974	980 студентов Лечебный факультет, международный факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №17 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №31 ДЗМ"
9. Кафедра дерматовенерологии ЛФ	1910	654 студента Лечебный факультет, международный факультет	1) ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Минздрава России
10. Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ЛФ	1923	1872 студента Лечебный факультет, международный факультет Стоматологическ ий факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ" ГБУЗ "Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ"

11. Кафедра клинической фармакологии ЛФ	1984	1106 студентов Лечебный факультет, международный факультет Стоматологическ ий факультет Медико- биологический факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №13 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. М.Е. Жадкевича ДЗМ" ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ"
12. Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ	1910	600 студентов Лечебный факультет, международный факультет Стоматологическ ий факультет Медико- биологический факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №31 ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ" ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн №3 ДЗМ"
13. Кафедра общей хирургии и лучевой диагностики ЛФ	1906	2404 студента Лечебный факультет, международный факультет ординатура	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №13 ДЗМ" ФГБУ "Клиническая больница Управления делами Президента РФ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №24 ДЗМ"
14. Кафедра онкологии и лучевой терапии ЛФ	1977	1079 студентов Лечебный факультет, международный факультет ординатура	1) ФГБНУ "Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина" Минздрава России
15. Кафедра оториноларингологии ЛФ	1911	471 студент Лечебный факультет, международный факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" ДЗМ
16. Кафедра офтальмологии им академика А.П. Нестерова ЛФ	1910	575 студентов Лечебный факультет, международный факультет ординатура	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн № 2 ДЗМ" ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Минобороны РФ

17. Кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ЛФ	1909	1339 студентов Лечебный факультет, международный факультет Стоматологическ ий факультет Медико- биологический факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ" ФГБУ "Клиническая больница Управления делами Президента РФ" ФГБУЗ "Центральная клиническая больница Российской академии наук"
18. Кафедра педиатрии им. акад. М.Я. Студеникина ЛФ	1910	542 студента Лечебный факультет, международный факультет Медико- биологический факультет	1) ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Минздрава России 2) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №10 ДЗМ" 3) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №11 ДЗМ" 4) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №130 ДЗМ" 5) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №38 ДЗМ" 6) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №38 ДЗМ" 7) ГБУЗ "Морозовская детская городская поликлиника №81 ДЗМ" 7) ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ" 8) ФГБУ "Клиническая больница Управления делами Президента РФ"
19. Кафедра поликлинической терапии ЛФ		1459 студентов Лечебный факультет, международный факультет Стоматологическ ий факультет Медико- биологический факультет	1) ГБУЗ " Консультативно- диагностическая поликлиника №121 ДЗМ" 2) ГБУЗ "Городская клиническая больница №13 ДЗМ" 3) ГБУЗ "Городская поликлиника №134 ДЗМ" 4) ГБУЗ "Городская поликлиника №22 ДЗМ" 5) ГБУЗ "Городская поликлиника №8 ДЗМ" 6) ГБУЗ "Диагностический клинический центр №1 ДЗМ" 7) ФГБУЗ "Центральная клиническая больница Российской академии наук"

20. Кафедра пропедевтики внутренних болезней и лучевой диагностики ЛФ	1909	611 студентов Лечебный факультет, Международный факультет	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №31 ДЗМ" ГБУЗ "Городская поликлиника №212 ДЗМ" ГБУЗ «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова ДЗМ»
21. Кафедра психиатрии и медицинской психологии ЛФ	1910	802 студента Лечебный факультет, педи атрический факультет, стоматологически й факультет	 ГБУЗ "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой" ГБУЗ "Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ"
22. Кафедра судебной медицины	1910	858 студентов Лечебный, международный, педиатрический факультеты	1) ФГКУ "111 Главный государственный центр судебномедицинских криминалистических экспертиз" Минобороны РФ
23. Кафедра урологии и андрологии	1924	670 студентов лечебный, педиатрический, стоматологи ческий, междубнародный	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ" ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн №2
24. Кафедра факультетской терапии ЛФ	2006	660 студентов Лечебный, международный, медико- биологический факультеты	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ" ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии»
25. Кафедра факультетской терапии им академика А.И. Нестерова ЛФ	1909	678 студентов Лечебный, международный, медико- биологический факультеты	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ"

26. Кафедра факультетской хирургии № 1 ЛФ	1906	2228 студентов Лечебный, международный, педиатрический, стоматологически й факультеты	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ"
27. Кафедра факультетской хирургии № 2 ЛФ	2006	958 студентов лечебный факультет, международный факультет	1) АНО "Центральная клиническая больница Святителя Алексия митрополита Московского" РПЦ
28. Кафедра фтизиатрии ЛФ	1929	912 студентов Лечебный, международный	1) ГБУЗ "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ" 2) ФГБНУ "Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза"
29. Кафедра эндокринологии ЛФ	1973	1290 студентов Лечебный, международный, педиатрический,м едико- биологический факультеты	 ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" ГБУЗ «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова ДЗМ»
31. Кафедра клинической психологии ПСФ	2003	640 Студентов психолого- социальный, медико- биологический, лечебный, педиатрический факультеты	1) Центр психологической диагностики и коррекции при ИБП 2) ФГБУ НИИ Нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко МЗ РФ 3) ФГБНУ НЦПЗ (Научный Центр Психического Здоровья РАМН) 4) ЦПРиН (центр патологии речи и нейрореабилитации) 5) ГКБ имени А.К. Ерамишанцева 6) ГБОУ "Школа № 1321 "Ковчег"
32. Кафедра акушерства и гинекологии ПФ	1951	1815 студентов педиатрический, факультет	1) ГБУЗ "Городская клиническая больница №17 ДЗМ" 2) ГБУЗ "Городская клиническая больница №31 ДЗМ" 3) ГБУЗ "Центр планирования семьи и репродукции ДЗМ"

33. Кафедра	1931	808 студентов	1) ГБУЗ "Городская клиническая
госпитальной педиатрии	1,51	Педиатрический	больница №24 ДЗМ"
им. академика В.А.		факультет	2) ГБУЗ "Городская клиническая
Таболина ПФ		Tak Jab 101	больница №52 ДЗМ"
1400mma 114			3) ГБУЗ "Детская городская
			клиническая больница №13 им.
			Н.Ф. Филатова ДЗМ"
			· ' '
			4) ГБУЗ "Детская городская
			клиническая больница №9 им. Г.Н.
			Сперанского ДЗМ"
			5) ГБУЗ "Детская городская
			клиническая больница им. З.А.
			Башляевой ДЗМ"
			6) ГБУЗ "Научно-практический
			центр специализированной
			медицинской помощи детям им.
04.70.1	2001	456	В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ"
34. Кафедра	2001	476 студентов	1) ГБУЗ "Городская клиническая
госпитальной педиатрии		Педиатрический	больница им. Е.О. Мухина ДЗМ"
№2 ПФ		факультет	2) ГБУЗ "Детская городская
			клиническая больница №13 им.
			Н.Ф. Филатова ДЗМ"
			3) ГБУЗ "Детская городская
			клиническая больница №9 им. Г.Н.
			Сперанского ДЗМ"
			4) ГБУЗ "Детская городская
			поликлиника №110 ДЗМ"
			5) ГБУЗ "Морозовская детская
			городская клиническая больница
			ДЗМ"
			6) ГБУЗ «Городская клиническая
			больница имени В.В. Виноградова
05.10.1	10.63	72.5	ДЗМ»
35. Кафедра	1963	725 студентов	1) ГБУЗ "Городская клиническая
госпитальной терапии		Педиатрический,	больница им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ"
ПФ		лечебный, стомат.	
0.5 70.1	1000	факультеты	4) FFY 10 HF
36. Кафедра	1930	420 студентов	1) ГБУЗ "Городская клиническая
госпитальной хирургии		Педиатрический,	больница им. Ф.И. Иноземцева
ΠΦ		лечебный	Д3М"
		факультеты	
37. Кафедра	1910	487 студентов	1) ГБУЗ "Московский научно-
дерматовенерологии ПФ		педиатрический	практический центр
		стомат.факультет	дерматовенерологии и
		Ы	косметологии ДЗМ"

38. Кафедра детской хирургии ПФ	1931	1502 студента Педиатрический, лечебный, международный факультеты	 ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ" ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ" ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Минздрава России
39. Кафедра инфекционных болезней у детей ПФ	1952	600 студентов Педиатрический, лечебный, стомат., факультеты	1) ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ" 2) ГБУЗ "Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой ДЗМ" 3) ГБУЗ "Инфекционная клиническая больница №1 ДЗМ" 4) ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ"
40. Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики им. акад. Л.О. Бадаляна ПФ	1963	180 студентов Педиатрический, лечебный факультеты	1) ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ"
41. Кафедра онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ	2010	740 студентов педиатрический факультет	1) Обособленное структурное подразделение «Российская детская клиническая больница». 2) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научнопрактический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы». 3) Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева. 4) Государственное бюджетное

42. Кафедра оториноларингологии ПФ	1951	382 студента педиатрический факультет	учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы. 1) ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ" 2) ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ" 3) ФГБНУ "Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина" Минздрава России
43. Кафедра офтальмологии ПФ	1963	386 студентов Педиатрический факультет	 ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ"
44. Кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ПФ	1933	1149 студентов Педиатрический лечебный, международный факультет,	 ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ" ГБУЗ "Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой ДЗМ" ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ"
45. Кафедра поликлинической и неотложной педиатрии ПФ	1987	1136 студентов Педиатрический лечебный, международный факультет	1) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №42 ДЗМ" 2) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №81 ДЗМ" 3) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №131 ДЗМ" 4) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №120 ДЗМ"
46. Кафедра пропедевтики внутренних болезней ПФ	1932	599 студентов Педиатрический, лечебный, стомат. факультет ы	1) ГБУЗ "Городская клиническая больница №4 ДЗМ"

47. Кафедра пропедевтики детских болезней ПФ	1931	1335 студентов Педиатрический факультет	1) ГБУЗ "Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой ДЗМ" 2) ГБУЗ "Детская городская поликлиника №122 ДЗМ" 3) ГБУЗ "Детский бронхолегочный санаторий №15 ДЗМ" 4) ГБУЗ "Детский санаторий № 42 ДЗМ" 5) ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ"
48. Кафедра реабилитации, спортивной медицины и физической культуры ПФ	1930	3197 студентов Педиатрический, лечебный, международный, медико-биологический, стоматологический, психологосоциальный факультеты	 ГБУЗ "Детская городская поликлиника №39 ДЗМ" ФГБУ "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственного имущества
49. Кафедра челюстно- лицевой хирургии и стоматологии ПФ	1922	568 студентов Стоматологическ ий, педиатрический факультеты	1) ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ"
50 Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ПФ	1933	1480 студентов Педиатрический, лечебный, международный, стоматологически й факультеты	1) ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ" 2) ГБУЗ "Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ" 3) ГБУЗ "Городская клиническая больница №4 ДЗМ" 4) ГБУЗ «Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова ДЗМ»
51. Кафедра факультетской педиатрии ПФ	1937	1002 студента Педиатрический факультет	1) ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ" 2) ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ" 3) ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Минздрава России 4) ФГБУ "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр

52. Кафедра факультетской терапии ПФ 53. Кафедра	1931 1939	713 студентов Педиатрический факультет 700 студентов	имени А.И. Бурназяна" 5) ФГБУ "Центральная детская клиническая больница ФМБА РФ» 6) ГБУЗ "Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ" 7) ФГБУЗ "Центральная клиническая больница Российской академии наук" 1) ГБУЗ "Городская клиническая больница №13 ДЗМ"
факультетской хирургии ПФ		Педиатрический факультет	больница им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ"
54. Кафедра иммунологии МБФ	1974	740 студентов Лечебный, педиатрический,, медико- биологический факультеты	1) Обособленное структурное подразделение "Российская детская клиническая больница" 2) ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России 3) ФГБУ ЦКБ РАН
55. Кафедра фтизиатрии ЛФ	1926	1812 студентов Лечебный, педиатрический,, медико- биологический факультеты	 МГНПЦ БТ Филиал по ЮЗАО г. Москвы МГНПЦ БТ Клиника № 2 МГНПЦ БТ Филиал Детское отделение ФГБНУ «ЦНИИТ» РАМН МГНПЦ БТ Филиал Детское отделение
56. Кафедра лучевой диагностики и терапии МБФ	1935	1141 студент Лечебный, педиатрический,, медико- биологический факультеты	1) ГБУЗ ГКОБ №1 ДЗМ 2) ГБУЗ ГКБ №31 ДЗМ 3) ГБУЗ ГКБ им. Демихова ДЗМ 4) ЦКБ РАН
57. Кафедра молекулярной и клеточной генетики МБФ	2013	480 студентов Лечебный, медико- биологический факультеты	1) ФГБНУ МГНЦ им. Н.П. Бочкова

Таблица 2-3. Целевой прием и целевое обучение в 2018 году

Направление подготовки		Целевой	прием	П	Целевое обучение		
(специальности) с указанием		из них			из них		
уровня высшего образования		орган	иные	Всег	орган	иные	
	Всег	Ы	организаци	О	Ы	организаци	
	O	власти	И		власти	И	
БАКАЛАВРИАТ (на 01.10.2019)			0	1		0	
06.03.01-Биология	0	0	0	1	0	0	
39.03.02-Социальная работа	0	0	0	0	0	0	
СПЕЦИАЛИТЕТ (на 01.10.2019)	418	413	5	1872	1672	200	
31.05.01-Лечебное дело	270	270	0	1227	1202	25	
31.05.02-Педиатрия	134	134	0	567	399	168	
31.05.03-Стоматология	8	5	3	40	36	4	
33.05.01-Фармация	1	0	1	5	3	2	
37.05.01-Клиническая психология	1	0	1	2	1	1	
30.05.03-Медицинская кибернетика	1	1	0	2	2	0	
30.05.01-Медицинская биохимия	2	2	0	23	23	0	
30.05.02-Медицинская биофизика	1	1	0	6	6	0	
ОРДИНАТУРА (на 31.12.2019)	248	210	38	414	374	40	
31.08.01-Акушерство и гинекология	26	23	3	42	39	3	
31.08.02-Анестезиология-	29	27	2	46	44	2	
реаниматология							
31.08.32-Дерматовенерология	7	6	1	10	9	1	
31.08.16-Детская хирургия	4	3	1	10	9	1	
31.08.05-Клиническая лабораторная диагностика	0	0	0	3	3	0	
31.08.42-Неврология	22	19	3	41	38	3	
31.08.18-Неонатология	3	3	0	12	12	0	
31.08.58- Скорая медицинская помощь	0	0	0	1	1	0	
31.08.57-Онкология	6	4	2	9	7	2	
31.08.58-Оториноларингология	15	10	5	27	22	5	
31.08.59-Офтальмология	12	11	1	19	18	1	
31.08.07-Патологическая анатомия	6	5	1	9	8	1	
31.08.19-Педиатрия	30	26	4	37	33	4	
31.08.10-Судебно-медицинская экспертиза	1	1	0	2	2	0	
31.08.49-Терапия	17	16	1	25	24	1	
31.08.66-Травматология и ортопедия	7	6	1	11	10	1	
31.08.67-Хирургия	7	6	1	16	14	2	
31.08.53-Эндокринология	5	5	0	7	7	0	
31.08.11-Ультразвуковая диагностика	2	2	0	2	2	0	
31.08.09-Рентгенология	8	6	2	13	11	2	

31.08.36-Кардиология	7	7	0	13	13	0
31.08.70-Эндоскопия	2	1	1	3	2	1
31.08.68-Урология	5	4	1	9	7	2
31.08.21-Психиатрия-наркология	0	0	0	0	0	0
31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	3	1	2	4	2	2
31.08.12-Функциональная диагностика	1	1	0	3	3	0
31.08.26-Аллергология и иммунология	0	0	0	0	0	0
31.08.45-Пульмонология	0	0	0	0	0	0
31.08.13-Детская кардиология	3	3	0	5	5	0
31.08.17-Детская эндокринология	1	1	0	3	3	0
31.08.29-Гематология	1	1	0	2	2	0
31.08.43-Нефрология	0	0	0	0	0	0
31.08.62-Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	2	2	0	3	3	0
31.08.63-Сердечно-сосудистая хирургия	2	2	0	2	2	0
31.08.60- Пластическая хирургия	1	1	0	1	1	0
31.08.20 -Психиатрия	3	3	0	5	5	0
31.08.28 -Гастроэнтерология	1	1	0	5	5	0
31.08.35 -Инфекционные болезни	2	2	0	4	4	0
31.08.30 -Генетика	0	0	0	1	1	0
31.08.54 - Общая врачебная практика (семейная медицина)	0	0	0	1	1	0
31.08.14 -Детская онкология	0	0	0	1	1	0
31.08.77 - Ортодонтия	1	0	1	1	0	1
31.08.75- Стоматология ортопедическая	1	0	1	1	0	1
31.88.73- Стоматология терапевтическая	1	0	1	1	0	1
31.88.74 - Стоматология хирургическая	2	0	2	2	0	2
31.88.51- Фтизиатрия	1	0	1	1	0	1
31.88.69 - Челюстно-лицевая хирургия	1	1	0	1	1	0

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

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

Таблица 3-2. Участие университета в технологических платформах и программах

инновационного развития компаний (далее – ПИР)

	Перечень предприятий и организаций, в интересах
Перечень технологических платформ	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

No	Наименование	Страны-	Наименование	Страна и	Подробная	Кол-во участников	Период	Итоги
Π/Π	мероприятия	участники	международной	место	информация о	мероприятия (от	пребывания	(информация о
			организации,	проведени	выполненных	каждой страны)	сотрудников	достижении
			приглашающей	Я	действиях рамках		РФ на	целей и
			российскую		участия		территории	выполнении
			сторону для		в мероприятии		другой страны	задач)
			участия в				(в случае	,
			мероприятии				проведения	
							мероприятия	
							за пределами	
							РФ)	
	Участие в конгрессе	Нет	Нет данных	Испания	Участие в Конгрессе	От РНИМУ им. Н.И.	02.03	Сотрудник
1.	Acute Cardivascular	данных		г. Малага	с целью	Пирогова - 1	04.03.2019	университета
	care 2019				представления			принял
					постерного доклада			участие в
								заседании
								конгресса, и
								выступили с
								постерным
				_				докладом
2.	IV Vertigo Academy	Страны	Международная	Беларусь,	Участие в IV	От РНИМУ им. Н.И.	26.04.2019	Сотрудник
	International	дальнего и	академия	г. Минск	Конференции	Пирогова - 1		университета
		ближнего	головокружения		Международной			принял
		зарубежья			академии			участие в
					головокружения			работе
2		D	3 7	C		O DITIDAY TITY	04.05	конференции
3.	Академический	Россия	Университет	Словения	С целью чтения	От РНИМУ им. Н.И.	04.05-	Чтение цикла
	обмен профессорско	Словения	Марибора	г. Любляна	лекций студентам	Пирогова - 1	12.05.2019	лекций для
	– преподавательским				медицинского			обучающихся
	составом в рамках				факультета и			Университета
	реализации				факультета наук о			Марибор,
	программы Erasmus				здоровье			Словения
	+.							

4.	28 International Conference of Insights in Ophthalmology	Нет данных	Нет данных	Италия г. Рим	Выступление с докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	18.04- 19.04.2019	Выступление с докладом на конференции 28 International Conference of Insights in Ophthalmology
5.	Международная научно - практическая конференции «Современные состояния и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза — 2019 года»	Нет данных	ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет	Кыргызска я республик а г. Чолпон - Ата	Участие в работе международной научно - практической конференции	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.06- 30.06.2019	Участие в работе международно й научно - практической конференции «Современные состояния и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономическог о союза — 2019 года»
6.	Конгресс «Heart Failure2019»	Нет данных	Нет данных	Греция г. Афины	Участие в работе Конгресса «Heart Failure2019»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 2	24.05- 29.05.2019	Выступление на конгрессе
7.	Конгресс Европейской гематологической ассоциации « ЕНА- 24»	Нет данных	Нет данных	Нидерланд ы г. Амстердам	Выступление на конгрессе Европейской гематологической ассоциации « ЕНА- 24»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 2	12.06 17.06.2019	Выступление на конгрессе

8.	79 Конгресс Американской диабетической ассоциации	Нет данных	Нет данных	США г. Сан- Франциско	Участие в работе 79 Конгресса Американской диабетической ассоциации	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	07.06- 11.06.2019	Участие в работе конгресса
9.	Международная конференция « On the crossroads of modernity. New perspectives on religion, culture and society since 1750»	Нет данных	Нет данных	Германия г. Бохум	Выступление на конференции с научным докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	24.06- 25.06.2019	Участие в работе международно й конференции
10	III международная научно- практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза»	Нет данных	ГОУ ВПО Кыргызско - Российский славянский университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Кыргызска я Республик а г. Чолпон - Ата	Участие в работе III международной научно - практической конференции « Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.06 30.06.2019	Участие в работе конференции
11.	Образовательная выставка	Нет данных	Нет данных	Шри - Ланка	Привлечение иностранных абитуриентов в рамках образовательных выставок	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	12.06- 18.06.2019	Привлечение иностранных абитуриентов в рамках образовательных выставок
12.	41 st Annual International Congress of the European Hernia	Нет данных	Оргкомитет 41- го международног о конгресса	Германия г. Гамбург	Выступление с докладом на 41-ммеждународном конгрессе	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 3	11.09- 14.09.2019	Участие в 41- ммеждународн ом конгрессе Европейского

	Society, выставочный центр Hamburg Messe		Европейского герниологическ ого общества		Европейского генриологического общества			генриологичес кого общества
13.	Участие в работе 56 Европейского конгресса по изучению сахарного диабета	Нет данных	ООО «Ново Нординск»	Испания Г. Барселона	Участие в работе 56 Европейского конгресса по изучению сахарного диабета	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	16.09- 20.09.2019	Выступление с докладом.
14.	Научная конференция	Нет данных	ООО «Мерц Фарма»	Турция г. Стамбул	Участие в выездной гастроэнтерологическ ой конференции, организованной при поддержке Научного общества гастроэнтерологов России	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.09- 29.09.2019	Участие в работе конференции
15.	IIIМеждународной конференции «Свободные радикалы в химии и жизни»	Нет данных	Белорусский государственны й университет	Республик а Беларусь г. Минск	Участие в работе ПИМеждународной конференции «Свободные радикалы в химии и жизни»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	10.10- 11.10.2019	Участие в работе научной конференции
16.	Совместный проект «Биомагнитные наноматериалы для неинвазивного мониторинга и удаленного управления стволовыми клетками in vivo с помощью МРТ и магнитной гипертермии»	Россия Германия	Гемгольц Центр	Германия г. Мюнхен	Выполнение научно – исследовательских работ в рамках совместно финансируемого РНФ и Объединением им. Гемгольца проекта «Биомагнитные наноматериалы для неинвазивного мониторинга и удаленного управления	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	04.11 04.12.2019	Выполнение научно — исследовательс ких работ

17	Конгресс Всемирной Федерации Диабета	Нет данных	Нет данных	Южная Корея г. Пусан	стволовыми клетками in vivo с помощью MPT и магнитной гипертермии» Участие в Конгрессе Всемирной Федерации диабета	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	02-06.12.2019	Участие в работе конгресса
18	41st ESPEN Congress on Clinical Nutrition & Metabolism	Нет данных	Нет данных	Польша г. Краков	Участие с постерным докладом :Diagnosis of electrolyte and microelement imbalance in patients with acute pancreatitis	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 2	31.08- 03.09.2019	Участие в работе конгресса
19.	32st ESICM's 2019 Annual Congress	Нет данных	Нет данных	Турция г. Стамбул	Прохождение стажировки	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 3	Сентябрь 2019	Получен сертификат о прохождении стажировки
20.	Конференция «Новости с Европейского конгресса кардиологов. Лечение ИБС».	Нет данных	Нет данных	Казахстан, Актобе	Выступление с устным докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	10.09.2019	Выступление с докладом: «Новости с Европейского конгресса кардиологов. Лечение ИБС»
21.	14th World Congress of Perinatal Medicine	Нет данных	Нет данных	Турция г. Стамбул	Выступление с устным докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	11.09- 14.09.2019	Получен сертификат об участии
22.	Annual Congress of the International Society of Pelviperineology	Нет данных	Нет данных	Италия г. Пиза	Site-specific and tapes POP reconstruction by vaginal route	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -2	06.10- 08.10.2019	Сотрудники университета приняли участие в конгрессе

23.	Magnetic nanoparticles in therapy and diagnostics of cancer	Нет данных	Нет данных	Франция г. Париж	Перспективы российско-французских отношений. Исследования в области материаловедения и биотехнологий на уникальных научных установках	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -1	29.10.2019	Выступление с устным докладом
24.	Workshop spins 2019	Нет данных	Нет данных	Германия, г. Дуйсбург.	Application of magnetic nanoparticles in cancer theranostics	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -1	02.10 04.10.2019	Выступление с устным докладом
25.	44th FEBS Congress	Нет данных	Нет данных	Польша г. Краков	Some aspects of the reaction of pro- and antioxidant components of blood of patients under abdominal surgery	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -9	06.07 11.07.2019	тезисы
26.	BIT's 9 th Annual World Congress of Molecular & Cell Biology	Нет данных	Нет данных	Сингапур	Enzymatic sensor detects some forms of nitric oxide donors undetectable by other methods in living tissues	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -5	25.10- 27.10.2019	тезисы и доклад
27.	The VIII Asian- European Scientific and Practical Conference "Ozone and Other Medical Gases in Biology and Therapy"	Нет данных	Нет данных	Польша г. Штутово	Synthesis and metabolism of nitric oxide in the embryo and in adults	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -1	10.09- 12.09.2019	доклад

28.	III Международная конференция "Свободные радикалы в химии и жизни"	Нет данных	Нет данных	Беларусь, г. Минск	Механизм участия фосфолипазы D в запрограмированной гибели клеток	От РНИМУ им Н.И. Пирогова -1	10.10- 11.10.2019	доклад
29	Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe – CIRSE 2019	Нет данных	Нет данных	Испания г. Барселона	The benefit of transradial approach in patients with obesity undergoing peripheral embolization" От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -2		01.09- 11.09.2019	Постерный доклад
30.	Annual Meeting of the European Society of Surgery – ESS	Нет данных	Нет данных	Армения г. Ереван	Гибридные операции у пациентов с критической ишемией при поражении общей бедренной артерии и подвздошной артерии по типу D по TASC II/ Вторичная профилактика ишемического инсульта/ Рентгенэндоваскуляр ное лечение больных с ишемическим инсультом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -2	Июль, 2019	Выступление с докладами
31.	EAP 2019 Congress and Master Course	Нет данных	Нет данных	Португали я, г. Порту.	Changes in the Cardiovascular System during Therapy with Propranolol of Infantile Hemangiomas»		20.09- 22.09.2019	Участие с докладом
32.	Узбекистанский гастрофорум «Гастроэнтерология и гепатология: достижения,	Нет данных	Нет данных	Узбекиста н г. Ташкент	Функциональные нарушения желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста как зеркало	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	07.07.2019	Участие с докладом

	проблемы, перспективы				нарушений отношений в диаде мать-дитя»			
33.	2-nd edition euro- global conference in pediatrics and neonatology	Нет данных	Нет данных	Великобри тания г. Лондон	CMV associated enterocolitis in neonates: case reports/ Experience of screening, diagnostics and treatment of congenital CMV.	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	23.09-25.09. 2019	Участие с докладом
34.	III Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать болезнь»	Нет данных	Нет данных	Украина г. Донецк	«Показатели основных медиаторов крови у недоношенных новорождённых с респираторным дистрессом»/ «Результаты комплексного лечения тяжёлой асфиксии у новорождённых детей»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	14.11- 15.11.2019	Участие с докладами в работе форума
35.	American Vein and Lymphatic Society (AVLS) 2019 33th Annual Congress	Нет данных	Нет данных	Phoenix, AZ, USA	Pharmaco-mechanical prophylaxis for postoperative venous thromboembolism in patients at extremely high risk: the results of the IPC SUPER study	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	07.11- 10.11.2019	Участие с докладом
36.	10th IAS Conference on HIV Science	Нет данных	Нет данных	Mexico city, Mexico	Diagnostic features of	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	21.07- 24.07.2019	Постерный доклад

37.	10th Anniversary of Targeting Mitochondria Congress	Нет данных	World Mitochondria Society	Германия г. Берлин	Genomic studies of multiple sclerosis: the joint contribution of mitochondrial and nuclear genes' polymorphic variants	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	28.10- 29.10.2019	стендовый доклад
38.	ISCB XVI Annual Conference BIOETHICS 4.0 – The New Generation	Нет данных	Нет данных	Польша г. Краков	Bioethics aspects of robotics in surgery	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	03.10- 04.10.2019	доклад
39.	Cconference. Perspectives of practical social Cultural activities in the frame of neomakarenkovian pedagogy.	Нет данных	Университет Базиликата	Италия г. Матера	Ethical challenge of Makarenko: from the past to the future	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	10.10- 12.10.2019	доклад
40.	Ежегодный конгресс Европейского общества кардиологов ESC Congress 2019, Европейское общество кардиологов (European Society of cardiology)	Нет данных	Европейское общество кардиологов (European Society of cardiology)	Франция г. Париж	RAAS inhibition improves evet-free survival in cardiac transplantant recipients:results of the prospective cogort study	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	31.08-05.09.2019	Стендовый доклад
41.	19th Congress of the European Society for Organ Transplantation.		Организатор - European Society for Organ Transplantation (Европейское общество трансплантации органов)	Дания г. Копенгаге н	Spironolactone improves event-free survival in heart transplant recipients: single-centre prospective study	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	15.09- 18.09.2019	Устный доклад

42.	18th Congress of	Нет	Нет данных	Австрия,	The influence of the	От РНИМУ им. Н.И.	30.06-	Стендовый
	ESCAP	данных		г. Вена	parent-child	Пирогова -1	02.07.2019	доклад
					relationship on the			
					behavior of children			
					with ADHD/ Children			
					with haemophilia A:			
					The characteristics of			
					intrapersonal conflicts			
43.	12 International	Нет	Clinical	Испания	Characteristics of the	От РНИМУ им. Н.И.	13.11-	Стендовый
	Congress and 17 th	данных	Psychology,	Γ.	emotional reactions of	Пирогова -1	16.11.2019	доклад
	National Congress of		AEPC and	Сантандер	the preschoolers			
	Clinical Psychology,		Universidad de		frequently using			
	AEPC and Universidad		Granada		gadgets			
	de Granada							
44.	41-й международный	Нет	Европейское	Германия	Can the skills acquired	От РНИМУ им. Н.И.	12.09-	Устный доклад
	конгресс	данных	герниологическ	г. Гамбург	on a short training	Пирогова -1	14.09.2019.	
	Европейского		ое общество		course be transferred to			
	герниологического				the real operating			
	общества				room?			
45.	31st European	Нет	Нет данных	Франция	1.Heterogeneity of	От РНИМУ им. Н.И.	07.09-	Стендовые
	Congress of Pathology	данных		г. Ницца	cancer-associated	Пирогова -2	09.09.2019	доклады
					fibroblasts in invasive			
					carcinoma of no special			
					type (IC NST)/			
					2.Immunohistochemica			
					l evaluation of stromal/			
					3.9-year-old male with			
					isolated mucormycosis			
					of trachea and			
					bronches: a case report			
46.	International	Нет	Department of	Индия	Член программного	От РНИМУ им. Н.И.	18.07-	Участник
	Conference on	данных	Computer	г. Майсур	комитета (Technical	Пирогова -1	19.07.2019	
	Adaptive		Science and		Program Committee			
	Computational		Engineering,		Member)			
	Intelligence (ICACI-		GSSS Institute of					
	2019),		Engineering &					

			Technology for Women					
47.	19th IFAC Conference on International Stability, Technology and Culture (TECIS 2019	Нет данных	International Federation of Automatic Control	Болгария г. Созополь	Artificial Intelligence Technologies Application for Personal Health Management	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	26.09- 28.09.2019	Выступление с устным докладом
48.	EAP 2019 Congress and Master Course	Нет данных	The European Academy of Paediatrics (EAP)	Португали я г. Порту	Statistical Relationship of Overweight, Obesity and High Blood Pressure in Children Based on the Analysis of Russian Big Data	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	20.09- 22.09.2019	Устный доклад
49.	17th International Conference on Informatics, Management and Technology in Healthcare	Нет даных	Greek Biomedical Informatics and Health Informatics Association+Nati onal and Kapodistrian University of Athens	Греция г. Афины	Ontologic Model of Diagnostics and Treatment of Gastrointestinal Bleedings of Unknown Origin/ The Decision Support for Stomach Lesions Diagnostics based on Computer Analysis/ A Platform for Collection and Analysis of Image Data on Stroke	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -3	05.07- 07.07.2019	Выступление с устными докладами, тезисы, постерные доклады
50.	International Headache Congress	Нет данных	Нет данных	Ирландия г. Дублин	Pediatric tension-type headache: the role of co-morbidity with emotional and behavioral disorders	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -2	05.09- 08.09.2019	Стендовый доклад

51.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы детской радиологии»	Нет данных	Нет данных	Республик а Узбекиста н г. Ташкент	Ультразвуковая диагностика нарушений формирования тазобедренного сустава у детей первого года жизни	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	18.11.2019	Устный доклад
52.	Сессия Азиатско- Океанской школы Радиологов	Нет данных	Нет данных	Республик а Узбекиста н г. Ташкент	Современный алгоритм диагностики гипоксически-ишемических повреждений у новорожденных детей	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	19.11.2019	Устный доклад
53.	BRAIN & BRAIN PET2019	Нет данных	Нет данных	Япония г. Йогокама	PAR1-agonists as regulators of neuroinflammation in vitro/ New peptide PAR1-agonist demonstrates neuroprotective effect on ischemia injury	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -2	04.07- 07.07.2019	Участие со стендовыми докладами
54.	ISTH 2019 Congress	Нет данных	Нет данных	Австралия г. Мельбурн	Peptide-agonist of PAR1 Demonstrates Neuroprotective Effect at the Photothrombosis- induced Damage of Mouse Brain	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	06.07- 10.07.2019	Участие в работе конгресса с устным докладом
55.	20 th Annual fall scientific meeting of SMSNA	Нет данных	Нет данных-	США	Towards MRI-based Mapping and 3D visualization of erectile nerves	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -1	24.10- 27.10.2019	Участие в работе конгресса с устным докладом

56.	18th European Congress of Internal Medicine (ECIM 2019)	Нет данных	Нет данных-	Португали я г. Лиссабон	Cardiacinvolvement in patients with systemic amyloidosis	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова -3	28.08- 31.08.2019	Участие в работе конгресса, стендовый доклад, сертификат участника
1.	Участие в конгрессе Acute Cardivascular care 2019	Нет данных	Нет данных	Испания г. Малага	Участие в Конгрессе с целью представления постерного доклада	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	02.03 04.03.2018г.	Сотрудник университета принял участие в заседании конгресса, и выступили с постерным докладом
2.	IV Vertigo Academy International	Нет данных	Международна я академия головокружени я	Беларусь, г. Минск	Участие в IV Конференции Международной академии головокружения	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.04.2019г.	Сотрудник университета принял участие в работе конференции
3.	Академический обмен профессорско – преподавательским составом в рамках реализации программы Erasmus +.	Россия Словения	Университет Марибора	Словения г. Любляна	С целью чтения лекций студентам медицинского факультета и факультета наук о здоровье	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	4.05- 12.05.2019г.	Чтение цикла лекций для обучающихся Университета Марибор, Словения
4.	28 International Conference of Insights in Ophthalmology	Нет данных	Нет данных	Италия г. Рим	Выступление с докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	18.04- 19.04.2019г.	Выступление с докладом на конференции 28 International Conference of Insights in

								Ophthalmolog y
5.	Международная научно - практическая конференции «Современные состояния и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза — 2019 года»	Нет данных	ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет	Кыргызск ая республи ка г. Чолпон - Ата	Участие в работе международной научно - практической конференции	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.06- 30.06.2019r.	Участие в работе международн ой научно - практической конференции «Современны е состояния и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономическо го союза — 2019 года»
6.	Конгресс «Heart Failure2019»	Нет данных	Нет данных	Греция г. Афины	Участие в работе Конгресса «Heart Failure2019»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 2	24.05- 29.05.2019г.	Выступление на конгрессе
7.	Конгресс Европейской гематологической ассоциации « ЕНА- 24»	Нет данных	Нет данных	Нидерлан ды г. Амстерда м	Выступление на конгрессе Европейской гематологической ассоциации « ЕНА- 24»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 2	12.06 17.06.2019	Выступление на конгрессе
8.	79 Конгресс Американской диабетической ассоциации	Нет данных	Нет данных	США г. Сан- Франциск о	Участие в работе 79 Конгресса Американской диабетической ассоциации	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	07.06- 11.06.2019	Участие в работе конгресса

9.	Международная конференция « On the crossroads of modernity. New perspectives on religion, culture and society since 1750»	Нет данных	Нет данных	Германия г. Бохум	Выступление на конференции с научным докладом	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	24.06- 25.06.2019	Участие в работе международн ой конференции
10	III международная научно- практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза»	Нет данных	ГОУ ВПО Кыргызско - Российский славянский университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Кыргызск ая Республи ка г. Чолпон - Ата	Участие в работе III международной научно - практической конференции « Современное состояние и перспективы развития судебной медицины и морфологии в условиях становления Евразийского экономического союза»	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	26.06 30.06.2019	Участие в работе конференции
11.	Образовательная выставка	Нет данных	Нет данных	Шри - Ланка	Привлечение иностранных абитуриентов в рамках образовательных выставок	От РНИМУ им. Н.И. Пирогова - 1	12.06- 18.06.2019	Привлечение иностранных абитуриентов в рамках образовательных выставок

Развитие коммуникаций и формирование партнерств с субъектами научно - образовательной и экономической деятельности зарубежных государств

№ π/π	Наименование Подписанного документа	Страна- партнер	Наименование сторон по документу	Страна и место подписания документа	Подробная информация о выполненных действиях в рамках реализации мероприятий по подписанию документа	Срок начала действия документа	Срок окончания действия документа	Итоги (информация о достижении целей и выполнении задач)
1.	Соглашение о сотрудничестве между Университетом Марибора, Словения и ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	Словения	Университет Марибора; ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1 ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	1.Обмен научной и культурной и информацией; 2.Развитие академической мобильности.	16.01.2019г.	16.01.2024г.	Реализация совместных научно — образовательных проектов
2.	Договор о сотрудничестве по реализации программы двойных дипломов между ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и Перуджинским университетом	Италия	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; Перуджинский университет	117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	1. Реализация программы двойных дипломов	28.01.2019г.	28.01.2024г.	Реализация совместной программы двойных дипломов

3	Меморандум о	Республи	ФГАОУ ВО	117997, г.	1.Обмен	22.02.2019 г.	22.02.2024	Меморандум о
	сотрудничестве между АО	ка	«Российский	Москва, ул.	научной и		Γ.	сотрудничестве
	«Медицинский университет	Казахста	национальный	Островитянова	культурной			между АО
	Семей» и ФГАОУ ВО	Н	исследовательский	д.1	информацией;			«Медицинский
	РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.		медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; АО «Медицинский университет Семей»	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	2.Развитие академической мобильности.			университет Семей» и ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.
4	Договор о сотрудничестве	Республи	ФГАОУ ВО	117997, г.	1.Обмен	21.02.2019г.	21.02.2024г.	Реализация
	между АО «Медицинский	ка	«Российский	Москва, ул.	научной и			программ
	университет Астана и	Казахста	национальный	Островитянова	культурной			академической
	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.	Н	исследовательский	д.1	информацией;			мобильности
	Пирогова Минздрава России.		медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; АО «Медицинский университет Астана	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	2.Развитие академической мобильности.			

5.	Меморандум о	Япония	ФГАОУ ВО РНИМУ	117997, г.	1.	27.02.2019г.	27.02.2022г.	Применение
	сотрудничестве в области		им. Н.И. Пирогова	Москва, ул.	Сотрудничество			японского
	специализированного,		Минздрава России	Островитянова	в области			специализированн
	функционального и		Министерство	д.1	обмена опытом			ого питания для
	больничного питания между		сельского, лесного и	ФГАОУ ВО	использования			ухода за
	Министерством сельского,		рыбного хозяйства	РНИМУ им.	передовых			пожилыми
	лесного и рыбного хозяйства		Японии	Н.И. Пирогова	достижений			людьми,
	Японии и ФГАОУ ВО			Минздрава	пищевых			функционального
	РНИМУ им. Н.И. Пирогова			России	технологий.			и больничного
	Минздрава России, действующим в интересах своего обособленного структурного подразделения «Российский Геронтологический Научно-Клинический центр.				2. Применение японского специализирова нного питания для ухода за пожилыми людьми, функциональног о и больничного питания и оптимизации питания людей старшего поколения России			питания и оптимизации питания людей старшего поколения России
					Тоссии			
6.	Соглашение о сотрудничестве между ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и Обществом с ограниченной ответственностью «Общество	КНДР	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; Общество с ограниченной ответственностью	117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1 ФГАОУ ВО РНИМУ им.	1.Обмен научной и культурной информацией;	07.03.2019г.	07.03.2019г.	-

	КитРус культурного обмена талантами»		«Общество КитРус культурного обмена талантами»	Н.И. Пирогова Минздрава России	2. Развитие академической мобильности.			
7	Соглашение о сотрудничестве между ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Ферганским филиалом Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи Республики Узбекистан,	Республи ка Узбекист ан	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России; Ферганский филиал Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи Республики Узбекистан	117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	1.Обмен научной и культурной информацией; 2.Развитие академической мобильности.	12.03.2019r.	12.03.2021r.	-
8	Договор о сотрудничестве между Медицинским Учреждением «Центр Здоровья Города Исфары» Республики Таджикистан и ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Республи ка Таджики стан	Медицинский Учреждением «Центр Здоровья Города Исфары» Республики Таджикистан; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Островитянова	1.Обмен научной и культурной информацией; 2.Развитие академической мобильности.	11.03.2019r.	11.03.2024г.	Реализация программ академической мобильности обучающихся
9	Соглашение о сотрудничестве между Хайфонским медико - фармацевтическим университетом и ФГАОУ ВО	Вьетнам	Хайфонский медико - фармацевтический университет;	117997, г. Москва, ул. Островитянова д.1	1.Обмен научной и культурной и информацией;	19.02.2019г.	19.02.2024г.	Реализация программ академической мобильности

	РНИМУ им. Н.И. Пирогова		ФГАОУ ВО РНИМУ	ФГАОУ ВО	2.Развитие			
	Минздрава России		им. Н.И. Пирогова	РНИМУ им.	академической			
	_		Минздрава России	Н.И. Пирогова	мобильности.			
			1	Минздрава				
				России				
10.	Подписание соглашения о	Португал	Медицинский	117997, г.	Образования и	16.05.2019г.	16.05.2022г.	Реализация
	сотрудничестве между	ИЯ	факультет	Москва, ул.	наука			программ
	медицинским факультетом		Лиссабонского	Островитянова				академической
	Лиссабонского университета		университета;	д.1				мобильности
	(Португалия) и ФГАОУ ВО		ФГАОУ ВО РНИМУ	ФГАОУ ВО				
	РНИМУ им. Н.И. Пирогова		им. Н.И. Пирогова	РНИМУ им.				
	Минздрава России		Минздрава России	Н.И. Пирогова				
	1		1	Минздрава				
				России				
11.	Подписание соглашения о	Италия	Университет	117997, г.	Образование и	01.07.2019г	01.07.2022Γ	Реализация
	сотрудничестве университетом Хуманитас		Хуманитас; ФГАОУ ВО РНИМУ	Москва, ул.	наука			программ
	университетом хуманитас (Италия) и ФГАОУ ВО		им. Н.И. Пирогова	Островитянов а д.1				академической мобильности
	РНИМУ им. Н.И. Пирогова		Минздрава России	ΦΓΑΟΥ ΒΟ				МООИЛЬНОСТИ
	Минздрава России		тинадриви госони	РНИМУ им.				
	. 1			Н.И.				
				Пирогова				
				Минздрава				
12	Помо мунумому мо с солисти	Doors-5-	Franco crave	России	Obnoborania	08.08.2019г		Daggyyagy
12.	Дополнительное соглашение к Соглашению о	Республ ика	Бухарский государственный	117997, г. Москва, ул.	Образование	U8.U8.2U19F	-	Реализация программы
	сотрудничестве от 06.10.2017	ика Узбекис	медицинский	Островитянов				программы «Двойного
	между ФГАОУ ВО РНИМУ	тан	институт им. Абу	а д.1				диплома»
	им. Н.И. Пирогова		Али Ибн Сино;	ФГАОУ ВО				
	Минздрава России и		ФГАОУ ВО РНИМУ	РНИМУ им.				
	Бухарским государственным		им. Н.И. Пирогова	Н.И.				
	медицинским институтом		Минздрава России	Пирогова				

	им. Абу Али ибн Сино (Республика Узбекистан)			Минздрава России				
13.	Соглашение о сотрудничестве между Ташкентским педиатрическим медицинским институтом и ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Республ ика Узбекис тан	Ташкентский педиатрический медицинский институт; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	117997, г. Москва, ул. Островитянов а д.1 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Образование	11.12.2019г	11.12.2024r	Реализация программ академической мобильности
14.	Соглашение о сотрудничестве между НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» и ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Республ ика Казахста н	НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова»; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации	117997, г. Москва, ул. Островитянов а д.1 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Образование	26.12.2019г	26.12.2024г	Реализация программ академической мобильности

Меры по рекрутингу иностранных студентов

- 1. Участие в образовательных выставках (Шри-Ланка 2 выставки по приглашению рекругинговых компаний, Будапешт в составе делегации от Россотрудничества)
- 2. Участие в семинарах и мероприятиях Россотрудничества
- 3. Создание нового англоязычного сайта Университета (http://pirogov-university.com/)
- 4. Создание он-лайн системы подачи заявлений на приглашение для получения визы РФ
- 5. Перевод фильма об Университете на английский язык
- 6. Предоставление возможности иностранным студентам, обучающимся в Университете на «хорошо» и «отлично» представить Университет у себя на родине (в своей школе, в РКЦ)
- 7. Увеличение квоты студентов по направлению MOH (2018 45, 2019 200, 2020 255)
- 8. Ремонт общежития
- 9. Работа по признанию уровня иностранного образования (2018 6; 2019 39)

IV.2. Таблица 4-1. Международное взаимодействие

№ п/п	Страна	Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ, в том числе в форме стажировки	Реализаци я совместн ых образоват ельных программ	Проведени е научных исследован ий	Иное
1	Словения	-Направление для прохождения производственной практики в Университет Марибора, Словения обучающихся ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, (3 человека) в период с 01.07-26.08.2019г.; -Прием иностранных обучающихся для прохождения производственной практики из	-	-	-Направление для прохождения части образовательной программы в Университет Марибора, Словения ординатора второго года обучения кафедры факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова лечебного факультета по программе Erasmus+, в период 17.02.2019 - 18.05.2019 года; -Направление ординатора второго года обучения кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета

		Университета Марибор, Словения в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, (3 человека) в период с 29.07-23.08.2019г.;		для прохождения части образовательной программы в Университет Марибора, Словения (в рамках программы Erasmus +) в период 18.11.2019 - 18.02.2020 года;
2	Армения	- Направление обучающихся из ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (5 человек) в Университет им. М. Гераци (Армения) для прохождения производственной практики, в период с 24.06.2019-19.07.2019 года; -Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России обучающихся из Университета им. М. Гераци, Армения (11 человек) для прохождения производственной практики, в период с 01.07 по 19.07.2019года; - Прием иностранных обучающихся (5 человек) из ЕГМУ им. М. Гераци, Армения, с целью прохождения научной стажировки на клинических базах ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, в период с 21.10 по 29.12.2019 года;		-Направление с целью прохождения части образовательной ординатора 1 года обучения кафедры факультетской хирургии педиатрического факультета, в период программы в период с 18.02 по 04.04.2019 года; -Прием с целью прохождения части образовательной программы обучающихся (2 человека) из Ереванского государственного медицинского университета имени Мхитара Гераци, Армения, в период программы в период с 08.04 по 30.05. 2019 года -Прием с целью прохождения части образовательной программы обучающихся (4 человека) из Ереванского государственного медицинского университета имени Мхитара Гераци, Армения, в период с 25.02. по 26.04. 2019 года; -Направление для прохождения части образовательной программы в Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци, Армения ординатора 1 года обучения Научно - исследовательского института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, в период с 01 марта по 26 апреля 2019 года; - Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России двух обучающихся из Университета им. М. Гераци (Армения) для прохождения части образовательной программы, в период с 08.04.2019-30.05.2019г.;

					- Прием двух обучающихся из ЕГМУ им. М. Гераци, Армения для прохождения части образовательной программы в период с 28.10.2019 по 27.12.2019г. на основании Договора о сотрудничестве между ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и ЕГМУ им. М. Гераци, Армения;
3	США		-	-	- Прием иностранного специалиста с целью ознакомления с алгоритмом работы ангиографической службы городской больницы в период 25.0226.02.2019 года; -Направление обучающихся медико — биологического факультета (6 человек) в Онкологический центр Фокс — Чейз (США) с целью написания дипломной работы, в период с 01.02.2019-01.05.2020 года;
4	Италия	Направление для прохождения производственной практики в Университет Хуманитас обучающейся ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России,(1 человек) в период с 01.07-26.07.2019г; - Прием иностранных обучающихся Ramona Di Stefano, Rindi Lorenzo Vittorio из Университета Тор Вергата (Италия), с целью прохождения научной стажировки в период с 28.10.2019 по 16.11.2019;	-	-	
5	Беларусь	-Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России иностранных обучающихся (6 человек) из Гродненского государственного медицинского университета с целью прохождения производственной практики на клинических базах университета, в период с 24.06 по 19.07. 2019 года; - Направление обучающихся (5 человек) из ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова в Учреждение Образования «Гродненский	-	-	- Направление обучающейся (ординатора 1 года обучения кафедры внутренних болезней и лучевой диагностики) из ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова в Учреждение Образования «Витебский государственный Ордена Дружбы народов медицинский университет», Республика Беларусь, для прохождения части образовательной программы, в период с 10.06 по 28.07.2019 года;

		государственный медицинский университет», Республика Беларусь, для прохождения производственной практики, в период с 24.06 по 19.07.2019 года; - Направление обучающихся (5 человек) из ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова в Учреждение Образования «Витебский государственный Ордена Дружбы народов медицинский университет», Республика Беларусь, для прохождения производственной практики, в период с 24.06 по 19.07.2019 года; - Прием обучающихся (8 человек) из Учреждения Образования «Гродненский государственный медицинский университет», Республика Беларусь, для прохождения производственной практики, в период с 24.06 по 19.07.2019 года; -Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России обучающихся из в Учреждения Образования «Витебский государственный Ордена Дружбы народов медицинский университет», Республика Беларусь (5 человек) для прохождения			
		производственной практики, в период с 01.07 по 12.07.2019года;			
6	Китай	-Направление для прохождения производственной практики в Университет Цзаняня, КНР обучающихся ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России,(9 человек) в период с 20.07-18.08.2019г.;	-	-	-

		- Прием иностранных обучающихся для прохождения производственной практики из Университета Цзанянь, КНР в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России,(9 человек) в период с 29.07-31.08.2019г.;		
7	Республи ка Узбекиста н	- Прием для прохождения научной стажировки иностранных специалистов (4 человека) из БухГМУ (Республика Узбекистан), в период 11.02 08.03.2019 года; - Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России иностранных обучающихся (2 человека) из Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али Ибн Сино, Республика Узбекиста, с целью прохождения производственной практики на клинических базах университета, в период с 01.07 по 07.08. 2019 года; -Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России иностранных обучающихся (3 человека) из Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али Ибн Сино, Республика Узбекистан, с целью прохождения производственной практики на клинических базах университета, в период с 10.07 по 24.07. 2019 года; - Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России иностранного специалиста из Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али Ибн		-Прием иностранной обучающейся из БухГМУ, Республика Узбекистан с целью прохождения части образовательной программы, в период 25-20.12.2019 года.
		Сино, Республика Узбекистан, с целью		

	1		l .	T	
		прохождения научной стажировки на			
		клинических базах университета, в период с			
		01.07 по 07.08. 2019 года;			
8.	Волибии				
0.	Республи	- Направление для прохождения	-	-	
	ка	производственной практики в АО			
	Казахстан	«Медицинский университет Астана»,			
		Республика Казахстан обучающейся ФГАОУ			
		ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава			
		России, в период с 01-12.07.2019г.;			
		1 oceim, B nephod e of 12.07.20191.,			
		Полого объестория — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
		Прием обучающихся для прохождения части			
		образовательной программы из НАО			
		"Медицинский университет Семей",			
		Республика Казахстан, в период с 14.09.2019 по			
		01.02.2020Γ;			
		- Прием иностранных обучающихся (4			
		человека) из АО «Медицинский университет			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Астана», Республика Казахстан с целью			
		прохождения научной стажировки на			
		клинических базах ФГАОУ ВО РНИМУ им.			
		Н.И. Пирогова Минздрава России, в период с			
		20.10 по 15.11.2019 года;			
		- Прием иностранных обучающихся (4			
		человека) из АО «Медицинский университет			
		Астана», Республика Казахстан с целью			
		прохождения научной стажировки на			
		клинических базах ФГАОУ ВО РНИМУ им.			
		Н.И. Пирогова Минздрава России, в период с			
		17.11 по 13.12.2019 года;			
		- Прием обучающихся (4 человека) для			
		прохождения части образовательной			
		программы из АО «Медицинский университет			

9	Португал ия	Астана», Республика Казахстан, в период с 18.11 по 27.12.2019 года;	-Прием в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России иностранного обучающегося из университета Лиссабона, Португалия (1 человек) с целью прохождения части образовательной программы, в период
10	Германия	-Направление для прохождения научной стажировки в период с 24 июня по 14 августа 2019 года в Центр сердечно — сосудистых заболеваний и диабета Северной Рейн - Вестфалии (Германия) аспиранта 1 года обучения кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета	с 01.0421.06.2019 года
11	Бразилия	Направление для прохождения производственной практики в Медицинскую школу Ботукату (Бразилия) обучающейся ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, в период с 05.07-11.08.2019г.;	
12.	Израиль		Направление для прохождения части образовательной программы в период с 27 октября 2019 года по 23 ноября 2019 года в Медицинский университетский центр «Сорока», г. Беэр — Шева (Израиль) и в период с 24 ноября 2019 года по 19 января 2020 года ординаторов 1 года обучения кафедры болезней старения факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (2 человека);





С.А. Лукьянов

О взаимодействии с научными организациями, подведомственными Минобрнауки России 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 Минобрнауки России.

В течение 2019 года реализуется 10 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	
	Совершенствование		
	алгоритма диагностики		
ФГБУН науки Институт физической	пациентов с глаукомой с		
химии и электрохимии им.	использованием	04.09.2017г. –	
А.Н.Фрумкина РАН	мультиспектрального	04.09.2022	
А.П.Фрумкина ГАП	вольт-амперного		
	анализатора сыворотки		
	крови.		
	Оценка роли аутологичных		
	Т регуляторных клеток		
ФГБНУ "Российский научный центр	CD4+CD25+Foxp3+,		
хирургии имени академика	индуцированных exvivo,	01.04.2012 -	
Б.В.Петровского"	для профилактики и	01.04.2022	
B.B.Helpobekolo	лечения реакции		
	отторжения		
	аллотрансплантата почки		
	Сотрудничество в сфере		
	выполения совместных		
	научных и клинических	21.03.2013- до	
	исследований по изучению	31.12.2013 и	
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова	иммуногенетических	автоматически	
FI DITO IIIIIDO MM. II.II. MO IIIIROBU	механизмов развития и	бессрочно	
	прогрессирования	продлевается	
	инфекционных	продлеваетел	
	заболеваний различной		
	локации		

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 мозг-компьютер, 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 теме "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	21.06.2016-
	целью наиболее	21.06.2021
	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	
ФГБОУН Институт биологии гена		
Российской академии наук (ИБГ		23.12.2016-
PAH)	договор о сотрудничестве	23.12.2021

Результаты успешного взаимодействия РНИМУ и научных организаций, подведомственных Минобрнауки России:

- Применение комплекса экзоскелета кистей двух рук, управляемого интерфейсом мозг-компьютер (ИМКЭ), основанного на распознавании паттернов ЭЭГ, соответствующих воображению различных движений, направлено на активацию нейропластичности и уменьшение степени двигательного дефицита у пациентов с центральными парезами верхних конечностей различной степени тяжести, вызванными пре-, интра-, и постнатальными поражениями головного мозга. Показано, что использование комплекса ИМКЭ дополнительно со стандартными реабилитационными процедурами приводит к достоверному повышению эффективности реабилитации у пациентов с детским церебральным параличом, острым нарушением мозгового кровообращения, травмой мозга по сравнению пациентами, получающими только стандартные процедуры. Обосновано применение комплекса ИМКЭ в медицинской практике для лечения и реабилитации детей и взрослых с центральным парезом верхних конечностей.
- 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;
- 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 Т-клеток периферической

крови и выращенных exvivo T-per, взятых у больных рассеянным склерозом и здоровых доноров. Показано, что разница между функциональными и фенотипическими характеристиками T-per больных и доноров выявляется только в периферических T-per;

- 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-липоевой кислоты на функциональную активность нейтрофилов крови человека
- 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.
- На основе самых современных биоинформатических и генноинженерных технологий получено моноклональное антитело, специфичное к консенсусному Т-клеточному рецептору, для направленной иммунотерапии анкилозирующего спондилита (болезни Бехтерева) - уникальный, не имеющий аналогов в мире, препарат. Новый отечественный препарат обладает рядом серьезных преимуществ перед используемыми сегодня антицитокиновыми моноклональными антителами. Он обеспечивает не только облегчение системной воспалительной реакции, но и устраняет первопричину заболевания на длительный срок. Препарат адресно действует только на патологический клон клеток иммунной системы, в который входят клетки, являющиеся причиной аутоиммунного поражения, при этом, значимо не угнетая общий иммунный фон. Важно, что отсутствует привыкание к препарату и не снижается его эффективность в процессе использования. Ожидаемая частота применения нового препарата – раз в 3-5 лет (существующие препараты применять еженедельно или ежемесячно). Проведены доклинические исследования, показана высокая эффективность и безопасность препарата на модели лабораторных мелких животных и на приматах (обезьянах). Запланированы клинические испытания лекарственного препарата.

Количество совместных публикаций Университета с научными организациями в зарубежных изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus составило 266, Web of Science — 198 единиц.





С.А. Лукьянов