

Отчет о расходовании средств субсидии и софинансирования в рамках реализации программы развития

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Отчет за: 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем средств субсидии, млн. рублей				Объем средств софинансирования, млн. рублей	
		плановый	фактически израсходованных на отчетную дату	оставшийся на отчетную дату, из них:		плановый	фактически израсходованных на отчетную дату
				предусмотренных к выплате в соответствии с ранее заключенными договорами	по которым не приняты обязательства		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1 Развитие НИИ фундаментальных и прикладных биомедицинских исследований	50,00000000	0,00000000	36,50930606	13,49069394	20,00000000	3,38028469
2	1.2 Развитие научно-клинической базы университета	30,29200000	0,00000000	12,62390000	17,66810000	50,00000000	34,00000000
3	1.3 Развитие инфраструктуры университета	52,50000000	0,00000000	26,19977000	26,30023000	0,00000000	0,00000000
4	1.4 Развитие кадрового потенциала университета, разработка образовательных программ высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования	25,30000000	0,00000000	14,74379050	10,55620950	4,00000000	3,99899400
5	2.1 Создание НОИЦ «Неотложные состояния в педиатрии»	6,00000000	5,10234300	5,93664300	0,06335700	0,00000000	0,00000000
6	2.2 Создание НОИЦ «Диагностика, коррекция и мониторинг врожденных и перинатальных заболеваний»	13,00000000	3,04750606	11,34500000	1,65500000	0,00000000	0,00000000

7	2.3 Создание НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии	3,00000000	0,00000000	0,21802400	2,78197600	3,00000000	0,00000000
8	2.4 Создание лаборатории «Информационные технологии в здравоохранении»	3,00000000	0,00000000	3,00000000	0,00000000	3,00000000	0,00000000
9	3.1 Создание центра доклинических исследований лекарственных средств, изделий медицинского назначения	3,00000000	0,00000000	2,46100000	0,53900000	2,00000000	0,00000000
10	3.2 Развитие научно-исследовательского института клинико-экономической экспертизы и фармакоэкономики	4,00000000	0,00000000	3,46920000	0,53080000	4,00000000	0,00000000
11	3.3 Создание научно-образовательного центра подготовки и переподготовки специалистов для инновационных проектов в фармацевтической отрасли	4,00000000	0,00000000	0,09600000	3,90400000	0,00000000	0,00000000
12	4.1 Модернизация научно-образовательного центра по медицинским нанобиотехнологиям	67,00000000	0,00000000	66,64488100	0,35511900	11,00000000	0,00000000
13	4.2 Создание научно-клинического центра персонализированной медицины	5,20000000	5,20000000	5,20000000	0,00000000	2,00000000	1,73330000
14	4.3 Создание научно-образовательного биотехнологического центра	7,00000000	0,00000000	6,32980000	0,67020000	3,00000000	0,00000000
15	4.4 Создание научно-образовательного центра по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии	7,00000000	1,31702933	4,45523658	2,54476342	3,00000000	0,00000000
Итого:		280,29200000	14,66687839	199,23255114	81,05944886	105,00000000	43,11257869

Ректор _____ (Камкин А.Г.)

Главный бухгалтер _____ (Шульгина Н.А.)

М.П.

_____ 2015 г.

Отчет о выполнении плана реализации мероприятий

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Отчет за: 2014 год

№	Наименование мероприятия	Объемы финансирования (нарастающим итогом)				График выполнения				Контрольный индикатор выполнения мероприятия*
		Федеральный бюджет (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)		Дата начала		Дата завершения		
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Блок 1:	158,092	-	74,000	41,379	01.01.14		31.12.14		
1.1.	1.1 Развитие НИИ фундаментальных и прикладных биомедицинских исследований	50,000	-	20,000	3,380	01.01.14		31.12.14		-
1.2.	1.2 Развитие научно-клинической базы университета	30,292	-	50,000	34,000	01.01.14		31.12.14		Акт
1.3.	1.3 Развитие инфраструктуры университета	52,500	-	-	-	01.01.14		31.12.14		-
1.4.	1.4 Развитие кадрового потенциала университета, разработка образовательных программ высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования	25,300	-	4,000	3,999	01.01.14		31.12.14		Акт, Приказ, авансовый отчет
2	Блок 2:	25,000	8,150	6,000	-	01.01.14		31.12.14		
2.1.	2.1 Создание НОИЦ «Неотложные состояния в педиатрии»	6,000	5,102	-	-	01.01.14		31.12.14		Товарная накладная
2.2.	2.2 Создание НОИЦ «Диагностика, коррекция и мониторинг врожденных и перинатальных заболеваний»	13,000	3,048	-	-	01.01.14		31.12.14		Товарная накладная
2.3.	2.3 Создание НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии	3,000	-	3,000	-	01.01.14		31.12.14		-
2.4.	2.4 Создание лаборатории «Информационные технологии в здравоохранении»	3,000	-	3,000	-	01.01.14		31.12.14		-
3	Блок 3:	11,000	-	6,000	-	01.01.14		31.12.14		
3.1.	3.1 Создание центра доклинических исследований лекарственных средств, изделий медицинского назначения	3,000	-	2,000	-	01.01.14		31.12.14		-
3.2.	3.2 Развитие научно-исследовательского института клинико-экономической экспертизы и фармакоэкономики	4,000	-	4,000	-	01.01.14		31.12.14		-
3.3.	3.3 Создание научно-образовательного центра подготовки и переподготовки специалистов для инновационных проектов в фармацевтической отрасли	4,000	-	-	-	01.01.14		31.12.14		-
N	Блок 4:	86,200	6,517	19,000	1,733	01.01.14		31.12.14		
4.1.	4.1 Модернизация научно-образовательного центра по медицинским нанобiotехнологиям	67,000	-	11,000	-	01.01.14		31.12.14		-
4.2.	4.2 Создание научно-клинического центра персонализированной медицины	5,200	5,200	2,000	1,733	01.01.14		31.12.14		Товарная накладная
4.3.	4.3 Создание научно-образовательного биотехнологического центра	7,000	-	3,000	-	01.01.14		31.12.14		-
4.4.	4.4 Создание научно-образовательного центра по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии	7,000	1,317	3,000	-	01.01.14		31.12.14		Товарная накладная
ИТОГО		280,292	14,667	105,000	43,113	----	----	----	----	----

*) указываются реквизиты документов, подтверждающие факт выполнения мероприятия.

Ректор _____ (Камкин А.Г.)

М.П.

_____ 2015 г.

Отчет о выполнении плана реализации закупок

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Отчет за: 2014 г.

№ закупки	№ конкурса/лота	Наименование заказа / или работы, финансируемой по смете	Направл. расходов средств (1-6)	Оценочная стоимость (млн. руб.)		Контрактная/ сметная стоимость (млн. руб.)		Сумма произведенных выплат (млн. руб.)		Выполнение плана							
				Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	Федер. бюджет	Софинансирован.	публикация извещения		подача заявок		подписание контракта/ или задания на разработку		завершение контракта/ или задания на разработку	
										План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.1	31401637637	Хемиллюминометр Lum-100, 6 шт.	1		1,140		1,140		1,140	01.08.14	27.10.14	21.08.14	15.11.14	10.09.14	16.12.14	31.12.14	26.12.14
1.1.2	31401637637	Хемиллюминометр Lum-1200, 4 шт.	1		1,360		1,360		1,360	01.08.14	27.10.14	21.08.14	15.11.14	10.09.14	16.12.14	31.12.14	26.12.14
1.1.3	31401696838	ЯМР Спектрометр Fourier 300	1	19,480		19,480				01.08.14	14.11.14	21.08.14	04.12.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
1.1.4	Разовый договор с единственным поставщиком	Хемиллюминометр Lum-100, 1 шт.	1		0,190		0,190							10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.1.5	31401668577	Контейнер МТ 40 для мельницы tube mill, 2 шт.	1		0,006		0,006			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
1.1.6	Разовый договор с единственным поставщиком	Анализатор мочи DocUReader 2	1	0,045		0,045								10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.1.7	31401723569	Принтер лабораторный BMP71	1	0,059		0,059				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.8	31401637088	Стереоскопический микроскоп для макроисследований с возможностью видеодокументирования и цифровой обработки результатов	1		0,765		0,765			01.08.14	27.10.14	21.08.14	15.11.14	10.09.14		31.12.14	

1.1.9	31401677865	Стойка-стеллаж с установкой для подачи стерильного воздуха и индивидуально вентилируемыми клетками в комплекте	1	1,602	1,602				01.08.14	10.11.14	21.08.14	01.12.14	10.09.14	23.12.14	31.12.14	
1.1.10	31401677865	Шкаф ламинарный двухсторонний для процедуры смены клеток с устройством для обработки рук дезинфектантом	1	0,929	0,929				01.08.14	10.11.14	21.08.14	01.12.14	10.09.14	23.12.14	31.12.14	
1.1.11	31401654054	Лабораторный холодильный шкаф в составе: 1. Охлаждающий термостат MPC-K6 с охлажд. ванной, 4.5 л, -25 -+200°C, Huber 2008.0019.99, 2. Холодильник Liebherr LKPv 6523, стеклянная дверь, 3. Лампа УФ BVL-6.LC, двухволновая, 254/365 нм, Vilber Lourmat 311100651, 4. Подставка для УФ лампы, тип SVL-6, Vilber Lourmat: 913020031	1	0,439	0,439				01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	23.12.14	31.12.14	
1.1.12	Разовый договор с единственным поставщиком	Устройство для твердофазной экстракции	1	0,099	0,099								10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.1.13	31401717986	Лабораторная Мебель	1	0,725	0,725				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
1.1.14	31401658382	Ингаляционная установка (воздействие на нос грызунов)	1	9,695	9,695				01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
1.1.15	31401723566	Камеры для исследования грызунов 30шт	1	1,499	1,499				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	

1.1.16	31401723566	Универсальный фиксатор 2шт	1	0,038		0,038				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.17	31401668577	Лабораторная реакторная система LR 1000 basic	1	0,207		0,207				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
1.1.19	31401668590	Дистиллятор GFL-2012	1	0,171		0,171				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
1.1.20	Разовый договор с единственным поставщиком	Оборудование для создания системы видеозаписи лекций и семинаров	1		0,238		0,238		0,238					10.09.14	17.11.14	31.12.14	17.11.14
1.1.21	31401668590	Инкубатор с естественной конвекцией BD720 (Binder, Германия)	1	0,306		0,306				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
1.1.22	Разовый договор с единственным поставщиком	Анатомические модели	1		0,205		0,205		0,181					10.09.14	06.11.14	31.12.14	
1.1.23	Разовый договор с единственным поставщиком	Лабораторные микроскопы, 10 шт.	1		0,461		0,461		0,461					10.09.14	31.10.14	31.12.14	29.12.14
1.1.24	31401707644	Спектрофлуориметр F7000	1		2,257		2,257			01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.1.25	31401723573	Атомно-эмиссионный спектрометр Agilent 4200 MP-AES	1	3,824		3,824				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.26	31401723579	Атомный силовой микроскоп NEXT	1	4,700		4,700				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.27	31401723573	ИК-Фурье спектрометр Cary 630 FTIR	1	1,228		1,228				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.28	31401696827	СО2-инкубатор Galaxy 170S	1	0,303		0,303				01.08.14	14.11.14	21.08.14	04.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.29	31401696827	Ламинарный шкаф	1	0,452		0,452				01.08.14	14.11.14	21.08.14	04.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.30	31401696827	Центрифуга LSM-4200R	1	0,168		0,168				01.08.14	14.11.14	21.08.14	04.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.31	31401718000	Устройство для телеметрии Stellar для 5 лабораторных крыс и 5 лабораторных мышей	1	2,809	0,191	2,779	0,191			01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	26.12.14	31.12.14	

1.1.41	Разовый договор с единственным поставщиком из средств экономии по закупке №1.1.31	Дозатор автоклавируемый одноканальный НТЛ переменного объема 0,1-2 мкл Discovery Comfort (4041), 2 шт.	1			0,030										30.12.14		
1.1.32	31401723575	Клеточный анализатор в режиме реального времени RTCA xCELLigence DP	1		4,473		4,473			01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14			31.12.14	
1.1.33	31401723574	Установка для автоматизированного исследования внутриклеточных осцилляций ионов и электрофизиологических параметров клеток	1		5,893		5,893			01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14	26.12.14		31.12.14	
1.1.34	Разовый договор с единственным поставщиком	Установка для облучения биологических образцов серии LEDi-1 с тремя съемными головками, 2 шт.	1		0,076		0,076							10.09.14	30.12.14		31.12.14	
1.1.35	31401807486	Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse Fluorescence Spectrophotometer	1	0,065	2,712	0,065	2,712			01.08.14	11.12.14	21.08.14	31.12.14	10.09.14			31.12.14	
1.1.36	31401723581	Машина моечная лабораторная GW4060 с системой сушки, 3 фазная, с принадлежностями	1		0,578		0,578			01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14			31.12.14	
1.1.37	31401707636	ПЦР-бокс универсальный, ширина рабочей поверхности 1220x670 мм, УФ-лампа, ДНК-Технология, 2 шт.	1		0,220		0,220			01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14	30.12.14		31.12.14	

1.1.38	31401805684	ЕКА Автоклав, 23 л, настольный, автоматический, скоростной, с воздуш. помпой, 2540ЕКА, Tuttnauer	1	0,286		0,286				01.08.14	11.12.14	21.08.14	31.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.39	31401805684	Автоматическая пипетка 1-5 мл Proline, Biohit, 4 шт.	1	0,025		0,025				01.08.14	11.12.14	21.08.14	31.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.40	31401805684	Микроскоп Ya Хип YX-АК14 с ЖК-экраном (для демонстрации микрообъектов), 2 шт.	1	0,078		0,078				01.08.14	11.12.14	21.08.14	31.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.1.	----	----		50,000	20,000	50,000	20,000	0,000	3,380			----	----	----	----	----	----
1.2.1	31401654043	Прибор диагностический оптический медицинский офтальмоскоп Omega 500 с принадлежностями производства Heine Optotechnik GmbH & Co., KG, Германия	1		0,232		0,232			01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
1.2.2	31401677871	Ультразвуковой А/Б сканер+биометр+пахиметр	1		0,961		0,961			01.08.14	10.11.14	21.08.14	01.12.14	10.09.14	23.12.14	31.12.14	
1.2.3	31401654102	Лампа щелевая	1		0,321		0,321			01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	
1.2.4	31401654102	Адаптер для щелевой лампы	1		0,425		0,425			01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	
1.2.5	31401654102	Стол приборный СП-01	1		0,056		0,056			01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	
1.2.6	Разовый договор с единственным поставщиком	Кресло гинекологическое	1	0,120		0,120								10.09.14	30.12.14	31.12.14	

1.2.7	31401707642	Аппарат RFG 2 Vnus с принадлежностями для проведения малоинвазивных операций на подкожных венах при варикозной болезни.	1	1,507	1,507				01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.8	31401717983	Аппарат электрохирургический ES-350 с модулем аргоноплазменной коагуляции	1		1,112	1,112			01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.9	31401691170	Рентген-хирургическая передвижная С-дуга	1		4,108	4,042			01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.28	31401855142 из средств экономии по закупке №1.2.9	Голова новорожденного ребенка на подставке для интубации трахеи Laerdal Neonatal Intubation Trainer (Имитатор для интубации новорождённого – модель головы ребёнка с имитацией верхних дыхательных путей и ротовой полости на подставке для выполнения манипуляции ввода эндотрахеальной трубки в трахею. Имитатор сделан из пластика)	1			0,066				22.12.14		13.01.15				
1.2.10	Разовый договор с единственным поставщиком	Набор инструментов для токоральной и абдоминальной хирургии	1		0,161	0,161							10.09.14	30.12.14	31.12.14	

1.2.11	31401793745	Оборудование и инструменты для артроскопии коленного, плечевого, локтевого, лучезапястного, голеностопного, тазобедренного суставов	1	6,730	6,305	6,730	6,305			01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.12	31401793767	Большой набор хирургических инструментов НА-76	1	0,164		0,164				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.13	31401793767	СО2-лазер (Deka)	1	5,051		5,051				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.14	31401793767	Хирургическая лампа (эма)	1		0,133		0,133			01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.15	31401793767	Армед – центрифуга для плазмолифтинга	1	0,017		0,017				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.16	31401793767	Дерматоскоп	1		0,057		0,057			01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.17	31401644232	Ультразвуковая диагностическая система Acuson SC2000	1	12,630		12,504				01.08.14	28.10.14	21.08.14	17.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
1.2.27	31401822226 из средств экономии по закупке №1.2.17	МС-1, вар 2С Микроскоп МС-1, вар 2С, стерео, бинокляр, раб. расст. 76 мм, увел. до 40х, Биомед, 15 шт.	1			0,126					16.12.14		12.01.15				
1.2.18	31401691196	Гематологический анализатор	1	1,877		1,877				01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14		31.12.14	

1.2.19	31401487734	Оказание услуг по разработке новых функциональных модулей и сопровождению информационно-аналитической системы экономического планирования и мониторинга, используемой в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	4		11,000		11,000		11,000	01.08.14	04.09.14	21.08.14	23.09.14	10.09.14	06.10.14	31.12.14	29.12.14
1.2.20	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке новых функциональных модулей в рамках развития подсистем расчета рейтинга и проведения внеплановых контролей знаний в автоматизированной системе поддержки работы преподавателей электронной единой образовательной информационной среды в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4		4,600		4,600		4,600					10.09.14	21.08.14	31.12.14	02.10.14

1.2.21	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке новых функциональных модулей в рамках развития подсистемы электронного деканата в электронной единой образовательной информационной среде в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4		4,300		4,300		4,300				10.09.14	21.08.14	31.12.14	17.12.14
1.2.22	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке новых функциональных модулей в рамках развития подсистем администрирования и нотификации в электронной единой образовательной информационной среде в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4		4,700		4,700		4,700				10.09.14	21.08.14	31.12.14	29.12.14
1.2.23	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке подсистем, обеспечивающих удаленную работу кафедр, в рамках развития программного обеспечения "Рейтинг Эквалайзер", "Учебные планы", "Кафедра" в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4		4,400		4,400		4,400				10.09.14	21.08.14	31.12.14	17.12.14

1.2.24	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке подсистем организации обучения автоматизированной системы дополнительного профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения Факультета дополнительного профессионального образования ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4		5,000		5,000		5,000				10.09.14	21.08.14	31.12.14	12.11.14
1.2.25	31401729010	Источник терапии для комплекса медицинского оборудования для лечения больных с мочекаменной болезнью методом дистанционной литотрипсии Piezolith 3000	1	2,196	0,138	2,196	0,138		01.08.14	24.11.14	21.08.14	15.12.14	10.09.14		31.12.14	

1.2.26	31401752307	Эндоскопы Richard Wolf гибкие и жесткие для эндохирургических вмешательств, с принадлежностями, инструменты Richard Wolf для эндоскопических вмешательств, оборудование вспомогательное Richard Wolf для эндоскопических операций с принадлежностями	1	1,991	1,991				01.08.14	28.11.14	21.08.14	18.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.2.	----	----		30,292	50,000	30,292	50,000	0,000	34,000		----	----	----	----	----	----
1.3.1	31401691170	УЗИ экспертного класса с линейный датчиком для поверхностной структуры кисти, длина не менее 3,5см., высокомульти частотный	1	2,513	2,513				01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.2	31401793767	Фототерапия Quantum	1	1,019	1,019				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.3	31401717983	Видеоэндоскопическая установка с гастроскопом	1	5,561	5,561				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.4	31401793767	Пылесос для дыма: smoke evacuator, Korea, m: clean vac	1	0,099	0,099				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.5	31401793767	Аппарат для чистки ногтевых пластин	1	0,007	0,007				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.6	31401793767	Кушетка хирургическая	1	0,004	0,004				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.7	31401654043	Периметр автоматический HFA 750i с принадлежностями производства Carl Zeiss Meditec Inc, США	1	2,025	2,025				01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	

1.3.8	31401654043	Прибор оптический когерентный для офтальмологии CIRRUS OCT с принадлежностями производства Carl Zeiss Meditec Inc, США	1	4,954	4,954					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
1.3.9	31401654067	Прибор офтальмологический диагностический SPECTRALIS HRA	1	8,296	8,296					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
1.3.10	31401654043	Система лазерная офтальмологическая VISULAS модель YAG III Combi с принадлежностями производства Carl Zeiss Meditec AG, ФРГ	1	4,188	4,188					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
1.3.11	31401654102	Офтальмологическая лазерная система SLT/YAG LT5106-T Tango с принадлежностями	1	3,371	3,371					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	
1.3.12	31401654102	Аппарат лазерный офтальмологический диодный IQ 577 с принадлежностями	1	2,385	2,385					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	
1.3.13	31401657742	Блок бесперебойного питания	4	0,076	0,076					01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	16.12.14	31.12.14	
1.3.14	31401657742	Компьютер для обработки результатов научных исследований	4	0,896	0,896					01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	16.12.14	31.12.14	
1.3.15	31401723572	Мультимедийное оборудование для создания и проведения дисекционных курсов	1	0,937	0,928					01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	

1.3.24	Разовый договор с единственным поставщиком из средств экономии по закупке №1.3.15	Пипетка одноканальная 1-10 мкл серии "ЛАЙТ" Микро	1			0,009									30.12.14			
1.3.16	31401760463	Выполнение работ по модернизации существующего сегмента беспроводной сети передачи данных в ГБОУ ВПО им. Н.И. Пирогова Минздрава России в рамках реализации программы развития государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2010-2019 годы"	4	6,167		6,167				01.08.14	02.12.14	21.08.14	22.12.14	10.09.14		31.12.14		
1.3.17	31401723571	Серверное оборудования для поддержания сети Университета	4	8,395		6,043				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14		
1.3.25	31401897385 из средств экономии по закупке №1.3.17	Поставка мультимедийного оборудования для учебной аудитории	1			2,352					30.12.14		20.01.15					

1.3.18	31401752307	Эндоскопы Richard Wolf гибкие и жесткие для эндохирургических вмешательств, с принадлежностями, инструменты Richard Wolf для эндоскопических вмешательств	1	0,735		0,735				01.08.14	28.11.14	21.08.14	18.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.19	31401822226	Весы 210 г/0,1 мг, аналитические, РА214С, внутренняя калибровка, Ohaus, 2 шт.	1	0,133		0,133				01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
1.3.20	31401822226	Шейкер мульти PSU-20i орбитальный, BioSan, 2 шт.	1	0,097		0,097				01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
1.3.21	31401822226	DIST 3 с повер Кондуктометр карманный DIST3, Hanna, 2 шт.	1	0,009		0,009				01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
1.3.22	31401805508	Микроскоп Carl Zeiss Axio Lab A1 (биология клетки и генетика)	1	0,532		0,532				01.08.14	11.12.14	21.08.14	31.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.3.23	31401855142	Микрофон потолочный навесной для расширенной аудио-видео системы записи выполнения сценариев обучающимися и проведения дебрифингов, 3 шт.	1	0,102		0,102				01.08.14	22.12.14	21.08.14	13.01.15	10.09.14		31.12.14	
1.3.	----	----		52,500	0,000	52,500	0,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----
1.4.1		Стажировки	2		3,999		3,999		3,999	01.08.14		21.08.14		10.09.14		31.12.14	31.12.14
1.4.2	31401668575	Ультразвуковая диагностическая система MyLab Class С (Esaote, Италия)	1	5,160		5,160				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14		31.12.14	

1.4.3	31401668575	Биноклярный кольпоскоп 3MLS на штативе Balance-o- matic на передвижном пятиколесном основании spiderbase, со встроенной моно фото/видео оптикой, увеличение 7.5/15/30x, увеличение для фото/видео 7.5/15/30x, рабочее расстояние 30 см, яркий светодиодный осветитель с регулировкой освещенности, две рукоятки для настройки фокуса и регулировки высоты, гнездо для фотокамеры, в комплекте с Фотоадаптером и Фотокамерой цифровой зеркальной	1	1,070	1,070				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14		31.12.14	
1.4.4	31401723582	Анатомические модели	1	3,090	3,059				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.4.11	Разовый договор с единственным поставщиком из средств экономии по закупке №1.4.4	Дозатор автоклавируемый одноканальный НТЛ переменного объема 100-1000 мкл Discovery Comfort (4046), 3 шт.	1		0,031									20.12.14		
1.4.5	31401723578	Лабораторные микроскопы, 26 шт.	1	1,437	1,437				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.4.6	31401707647	Шкаф вытяжной лабораторный Faster ChemFast Elite-09	1	0,405	0,405				01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14		31.12.14	

1.4.7	31401691157	Медицинское оборудование в учебную операционную	1	13,042		12,977				01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14	31.12.14	31.12.14		
1.4.10	31401855142 из средств экономии по закупке №1.4.7	Голова новорожденного ребенка на подставке для интубации трахеи Laerdal Neonatal Intubation Trainer (Имитатор для интубации новорождённого – модель головы ребёнка с имитацией верхних дыхательных путей и ротовой полости на подставке для выполнения манипуляции ввода эндотрахеальной трубки в трахею. Имитатор сделан из пластика)	1		0,001	0,065	0,001				22.12.14		13.01.15					

1.4.8	31401723572	Мультимедийное образовательное порогаммное обеспечение для создания и проведения диссекционных курсов: 1. Одна локальная лицензия на комплект "Eureka" 3DS стерео (5 лет поддержки обновлений - 1 шт.), 2. Программа Cyber Science 3D VR (Лицензия на 1 компьютер) - 1 шт., 3. Программа CyberAnatomy Med VR (Лицензия на 1 компьютер) - 1 шт.	4	0,797	0,797					01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
1.4.9	Разовый договор с единственным поставщиком	МФУ Kyocera FS-3540MFP с принадлежностями	4	0,057	0,057									10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.4.12	Разовый договор с единственным поставщиком	МФУ HP officejet Pro X576dw MF Printer с принадлежностями	4	0,089	0,089									10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.4.13	Разовый договор с единственным поставщиком	Комплекc персонализации: Принтер Primacy Simplex, карты 2500 (C4501), ленты 4 (R5F008EAA)	4	0,154	0,154									10.09.14	30.12.14	31.12.14	
1.4.	----	----		25,300	4,000	25,300	4,000	0,000	3,999					----	----	----	
2.1.1	31401644240	Ультразвуковая бактерицидная установка	1	0,942	0,942			0,942		01.08.14	28.10.14	21.08.14	17.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	29.12.14
2.1.2	31401644225	Анализатор мочи	1	4,224	4,160			4,160		01.08.14	28.10.14	21.08.14	17.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	29.12.14

2.1.3	31401654043	Лампа щелевая офтальмологическая SL, вариант исполнения SL 120 с принадлежностями производства Carl Zeiss Meditec AG, Германия	1	0,761	0,761					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
2.1.4	31401654043	Инструмент оптический диагностический медицинский ретинометр LAMBDA 100 с принадлежностями производства Heine Optotechnik GmbH & Co., KG, Германия	1	0,073	0,073					01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
2.1.5	31401822226	Весы 200 г/0,01, прецизионные, V31XH202, Ohaus, 2 шт.	1		0,026					01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
2.1.6	31401822226	Платформа UP-330 универсальная 430х330 мм для PSU-20i, BioSan, 2 шт.	1		0,038					01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
2.1.	----	----		6,000	0,000	6,000	0,000	5,102	0,000			----	----	----	----	----	----
2.2.1	31401657729	Микроскоп Carl Zeiss Axio Scope A1 в комплекте с камерой и блоком люминесценции	1	1,762	1,762					01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.2.2	31401657729	Микроскоп Carl Zeiss Axio Lab A1 в комплекте с камерой 3 шт.	1	1,045	1,045					01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.2.3	31401657729	Стереомикроскоп Stemi 2000C в комплекте с камерой	1	0,465	0,465					01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	

2.2.4	31401668590	Центрифуга 5810 с бакет-ротором S-4-104 и адаптерами для пробирок falcon 15/50 мл	1	0,523		0,523				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.2.5	31401668590	Спектрофотометр	1	0,472		0,472				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.2.6	31401668590	Электропоратор	1	0,615		0,615				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.2.7	31401691196	Биохимический анализатор	1	1,655		1,620				01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14		31.12.14	
2.2.13	31401855142 из средств экономии по закупке №2.2.7	Тренажер новорожденного для люмбальной пункции Baby Stap	1			0,035					22.12.14		13.01.15				
2.2.8	31401644219	Система для определения ионного и газового состава крови, 2 шт.	1	3,048		3,048		3,048		01.08.14	28.10.14	21.08.14	17.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	29.12.14
2.2.9	31401654065	Микроскоп инвертированный Axio Observer, Zeiss	1	3,151		3,151				01.08.14	30.10.14	21.08.14	19.11.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
2.2.10	31401717985	Система очистки воды Simplisity, производительность 0,6 л/мин, в комплекте, Millipore	1	0,248		0,242				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
2.2.14	Разовый договор с единственным поставщиком из средств экономии по закупке №2.2.10	Пипетка одноканальная 100-1000 мкл серии "ЛАЙТ" Микро	1			0,006									30.12.14		
2.2.11	31401717985	Авт. пипетка 1-10 мкл Лайт, Thermo, 2 шт	1	0,009		0,009				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
2.2.12	31401717985	Авт. пипетка 2-20 мкл Лайт, Thermo, 2 шт.	1	0,009		0,009				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
2.2.	----	----		13,000	0,000	13,000	0,000	3,048	0,000				----	----	----	----	----
2.3.1	31401760457	Выполнение работ по модернизации (дооборудованию) системы подачи медицинских газов в учебную операционную	1	0,526		0,526				01.08.14	02.12.14	21.08.14	22.12.14	10.09.14		31.12.14	

2.3.2	31401696797	Оборудование для дисекционных курсов	1		1,270		1,270			01.08.14	14.11.14	21.08.14	04.12.14	10.09.14		31.12.14	
2.3.3	31401707642	Операционный стол 4-х секционный Mesoni с рентгенопрозрачным дном	1	1,804		1,804				01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14		31.12.14	
2.3.4	31401657770	Бокс перчаточный	1		1,496		1,496			01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.3.5	31401657770	Сплит-система инверторного типа	1		0,053		0,053			01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.3.6	31401657770	Источник бесперебойного питания	1		0,181		0,181			01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
2.3.7	31401707642	Отсасыватель медицинский вакуумный (система для послеоперационного дренирования) высокомощный	1	0,452		0,452				01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14		31.12.14	
2.3.8	31401717985	Холодильный шкаф - 2°...+16°С, 601 л, LKPv 6520-10, Liebherr	1	0,218		0,218				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
2.3.	----	----		3,000	3,000	3,000	3,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----

2.4.5	Разовый договор с единственным поставщиком	Оказание услуг по разработке аналитических программных средств для решения задачи расчета моделей лимитов по основным направлениям деятельности на основании данных из источников, интегрируемых с единой системой нормативно-справочной информации электронной единой образовательной информационной среды (ЕОИС вуза) в рамках развития информационно-аналитической системы экономического планирования и мониторинга, используемой в ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	4	3,000	3,000	3,000	3,000	0,000	0,000					10.09.14	25.12.14	31.12.14	
2.4.	----	----		3,000	3,000	3,000	3,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----
3.1.1	31401723569	Мульти-вортекс V32	1	0,025		0,025				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
3.1.2	31401723569	Центрифуга-вортекс СМ-50М	1	0,044		0,044				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
3.1.3	31401668577	Прибор для определения времени распадаемости суппозиторий	1	0,508		0,508				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
3.1.4	31401723569	Ламинарный шкаф 2 класс, 2 шт.	1	0,470		0,470				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	

3.1.5	31401668577	Автоматический прибор для определения растворимости	1	1,884	2,000	1,884	2,000			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
3.1.6	31401717985	pH-метр стац HI 2215, RS 232, pH/mB/C-метр, Hanna	1	0,041		0,041				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.1.7	31401717985	Авт. пипетка 5-50 мкл Лайт, 8-кан., Thermo, 2 шт.	1	0,028		0,028				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.1.	----	----		3,000	2,000	3,000	2,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----
3.2.1	31401668577	Мельница Tube mill controll, 2 шт.	1		0,127		0,127			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
3.2.2	Разовый договор с единственным поставщиком	Коагулометр 2-х канальный	1		0,087		0,087							10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.2.3	31401668577	Прибор для определения распадаемости DTG 2000 (на 2 корзины)	1		0,460		0,460			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
3.2.4	31401644254	Сканер микроматриц ScanRI	1	3,405	3,157	3,405	3,157			01.08.14	28.10.14	21.08.14	17.11.14	10.09.14	17.12.14	31.12.14	
3.2.5	31401832067	Медицинская мебель	1	0,367		0,367				01.08.14	17.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
3.2.6	31401668590	Морозильник общелабораторный FFGL430V, вертикальный 133 л, -30oC или -20oC	1		0,170		0,170			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
3.2.7	31401668577	Кондуктометр SG3-B Seven Go портативный Mettler Toledo в комплекте с датчиком кондуктометрическим InLab 742 для образцов с низкой электропроводностью	1	0,064		0,064				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
3.2.8	31401723566	Шкаф с контролируемой средой для выполнения токсикологических исследований	1	0,147		0,147				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	

3.2.9	31401723569	Счетчик колоний eCount, полуавтоматический, с фломастером, Heathrowscientific	1	0,017		0,017				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
3.2.	----	----		4,000	4,000	4,000	4,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----
3.3.1	31401793789	Компактный масс-спектрометр Expression CMS с квадрупольным детектором и электроспрей ионизационным источником. С ручным краном-инжектором. С ПО Mass Express system для управления, сбора и обработки данных с ПК.	1	3,904		3,904				01.08.14	09.12.14	21.08.14	29.12.14	10.09.14		31.12.14	
3.3.2	31401717985	pH-метр стац HI 2215, RS 232, pH/mВ/C-метр, Hanna	1	0,041		0,041				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.3.3	31401717985	Дозатор пипеточный S-1, 1-100 мл, Финпипет, Thermo, 2 шт.	1	0,037		0,037				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.3.4	31401717985	Авт. пипетка 10-100 мкл Лайт, Thermo, 2 шт.	1	0,009		0,009				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.3.5	31401717985	Авт. пипетка 20-200 мкл Лайт, Thermo, 2 шт.	1	0,009		0,009				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.3.6	Разовый договор с единственным поставщиком	Пипетка одноканальная 10-100 мкл серии "ЛАЙТ" Микро	1				0,007							10.09.14	30.12.14	31.12.14	
3.3.	----	----		4,000	0,000	4,000	0,007	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----
4.1.1	31401658334	Модернизация (Дооборудование) МР-томографа ClinScan 7Т для повышения исследовательских возможностей	1	23,885		23,885				01.08.14	31.10.14	21.08.14	21.11.14	10.09.14	25.12.14	31.12.14	

4.1.2	31401668574	Инкубационная система Biostation CT	1	25,128		25,128				01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	18.12.14	31.12.14	
4.1.3	31401723567	Вакуумный концентратор	1		0,917		0,908			01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
4.1.4	Разовый договор с единственным поставщиком	Генератор Водорода	1	0,071		0,068								10.09.14	23.12.14	31.12.14	
4.1.10	Разовый договор с единственным поставщиком из экономии по закупкам №№4.1.3, 4.1.4	Дозатор автоклавируемый одноканальный HTL переменного объема 20-200 мкл Discovery Comfort (4045)	1			0,002	0,009									30.12.14	
4.1.5	31401723569	СО2 - инкубатор	1	0,223		0,223				01.08.14	21.11.14	21.08.14	11.12.14	10.09.14		31.12.14	
4.1.6	31401637343	Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп со вспомогательным оборудованием	1	4,511	10,083	4,511	9,937			01.08.14	27.10.14	21.08.14	15.11.14	10.09.14	29.12.14	31.12.14	
4.1.7	31401637394	Генетический секвенатор	1	13,182		13,050				01.08.14	27.10.14	21.08.14	15.11.14	10.09.14	23.12.14	31.12.14	
4.1.8	31401822226 из экономии по закупке №4.1.6	pH-метр стац HI221 с контролем калибровки в комплекте с электродом HI 1131, с поверкой, Hanna, 2 шт.	1				0,076				16.12.14		12.01.15				
4.1.9	31401805684 из экономии по закупкам №№4.1.6, 4.1.7	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,2, Ламинарные системы	1			0,132	0,070				11.12.14		31.12.14				
4.1.	----	----		67,000	11,000	67,000	11,000	0,000	0,000				----	----	----	----	----
4.2.1	31401668579	Устройство для проведения цифровой ПЦР	1	5,200	1,072	5,200	1,072	5,200	1,072	01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	30.12.14

4.2.2	31401668579	Устройство для иммуномагнитной сепарации в составе: 1. 16-позиционный магнитный модуль для сепарационной обработки образцов в пробирках объемом 1,5-2,0 мл; 2. 4-позиционный магнитный модуль для сепарационной обработки образцов в пробирках 15 мл.	1		0,099		0,099			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
4.2.3	31401668579	Пульсоксиметр	1		0,142		0,142			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
4.2.4	31401668579	Ламинарный шкаф 2 класса защиты для культуральных работ Faster SafeFast Elite 212S в комплекте	1		0,461		0,461	0,461		01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	30.12.14
4.2.5	31401668579	Центрифуга универсальная лабораторная с ротором для 12 шт. пробирок на 10 мл BioSan WB-4MS, объем 4 литра, 2 шт.	1		0,134		0,134	0,134		01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	30.12.14
4.2.6	31401668579	Термостатируемая водяная баня BioSan WB-4MS, объем 4 литра, 2 шт.	1		0,066		0,066	0,066		01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	30.12.14
4.2.7	31401668579	Весы портативные Ohaus SPS2001-F, макс. 2000 г., точность 0,1 г., 2 шт.	1		0,026		0,026			01.08.14	06.11.14	21.08.14	27.11.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
4.2.	----	-----		5,200	2,000	5,200	2,000	5,200	1,733								
4.3.1	31401717984	Система очистки воды Milli-Q Advantage	1	0,993		0,993				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	

4.3.2	31401717984	Счетчик клеток TC20 с комплектом слайдов для определения жизнеспособности клеток, 2 шт.	1	0,510		0,510				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.3	31401717984	Анализатор жизнеспособности клеток Vi-CELL XR в комплекте со стартовым набором реагентов, контрольной платой для связи с компьютером и управляющим компьютером	1	1,161	3,000	1,161	3,000			01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.4	31401717984	Морозильник медицинский низкотемпературный Forma 88400V, вертикальный 548 л, от -50С -86С	1	0,846		0,846				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.5	31401717984	Пипеточный дозатор Easypet 3 с источником питания, подставкой, настенным штативом и 2 фильтрами 0,45 мкм, 5 шт	1	0,167		0,167				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.6	31401717984	СО2 - инкубатор с водяной рубашкой, 188 л, 4 полки, 2 шт	1	1,025		1,025				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.7	31401717984	Центрифуга 5810 с бакет-ротором S-4-104 и адаптерами для пробирок falcon 15/50 мл	1	0,523		0,523				01.08.14	20.11.14	21.08.14	10.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.10	31401707636	Гельдокументирующая система Fusion-FX5-820	1	1,106		1,106				01.08.14	18.11.14	21.08.14	08.12.14	10.09.14	30.12.14	31.12.14	
4.3.11	31401855142	Манекен-Тренажер Newborn Anne, 3 шт.	1	0,670		0,670				01.08.14	22.12.14	21.08.14	13.01.15	10.09.14		31.12.14	
4.3.	----	----		7,000	3,000	7,000	3,000	0,000	0,000			----	----	----	----	----	----

4.4.1	31401691162	Оборудование для лаборатории биологически активных векторных молекул	1	4,431	2,486	4,431	2,486	1,317		01.08.14	13.11.14	21.08.14	03.12.14	10.09.14	15.12.14	31.12.14	
4.4.6	31401729004	Учебное оборудование	1	2,434		2,409				01.08.14	24.11.14	21.08.14	15.12.14	10.09.14		31.12.14	
4.4.10	Разовый договор с единственным поставщиком из экономии по закупке №4.4.6	Дозатор автоматический одноканальный Thermo на 10 мл с комплектом наконечников 100 шт	1			0,024									30.12.14		
4.4.7	31401822226	МС-1, вар 2С Микроскоп МС-1, вар 2С, стерео, бинокляр, раб. расст. 76 мм, увел. до 40х, Биомед, 15 шт.	1		0,126		0,126			01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
4.4.8	31401822226	Микроскоп Микмед-5, 30 шт.	1	0,135	0,368	0,135	0,368			01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
4.4.9	31401822226	Аквадистиллятор ДЭ-10 - "С-ПБ" электрический	1		0,020		0,020			01.08.14	16.12.14	21.08.14	12.01.15	10.09.14		31.12.14	
4.4.	----	----		7,000	3,000	7,000	3,000	1,317	0,000								
	Итого:			280,292	105,000	280,292	105,007	14,667	43,113								

Ректор _____ (Камкин А.Г.)

М.П.

_____ 2015 г.

Отчет о выполнении плана расходования средств

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Отчет за: 2014 г.

Направления расходования средств	Средства федерального бюджета (млн.руб.)		Софинансирование (млн.руб.)	
	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года	Планируемые объемы финансирования на год	Фактическое расходование нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
1. Приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования	260,662	14,667	64,001	5,114
310. Увеличение стоимости основных средств	260,662	14,667	64,001	5,114
2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка научно-педагогических работников университета	-	-	3,999	3,999
212. Прочие выплаты	-	-	1,300	0,808
222. Транспортные услуги	-	-	1,300	1,605
226. Прочие услуги	-	-	1,399	1,586
3. Разработка учебных программ	-	-	-	-
4. Развитие информационных ресурсов	19,630	-	37,000	34,000
310. Увеличение стоимости основных средств	15,833	-	-	-
226. Прочие услуги	3,797	-	37,000	34,000
5. Совершенствование системы управления качеством образования и научных исследований	-	-	-	-
6. Другое (только для внебюджетных источников финансирования)	-	-	-	-
Итого	280,292	14,667	105,000	43,113
212. Прочие выплаты	-	-	1,300	0,808
222. Транспортные услуги	-	-	1,300	1,605
226. Прочие услуги	3,797	-	38,399	35,586
310. Увеличение стоимости основных средств	276,495	14,667	64,001	5,114
Итого	280,292	14,667	105,000	43,113

Ректор _____ (Камкин А.Г.)

Главный бухгалтер _____ (Шульгина Н.А.)

М.П.

_____ 2015 г.

Показатели оценки эффективности реализации программы развития НИУ

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

От чет за: 2014 год

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Показатели успешности образовательной деятельности				
Ц1.1	Доля обучающихся в НИУ по ПНР (далее - профильные обучающиеся НИУ) в общем числе обучающихся	%	91%	80%	113,8%
Ц1.2	Доля профильных обучающихся НИУ, трудоустроенных по окончании обучения по специальности, в общем числе профильных обучающихся НИУ	%	120,1%	86%	139,2%
Ц1.3	Доля принятых в аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ в общей численности аспирантов и докторантов НИУ	чел.	72%	9%	765,4%
Ц1.4	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПП)	чел.	0,42	0,46	90,4%
2	Показатели результативности научно-инновационной деятельности				
Ц2.1	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в расчете на одного НПП	ед.	0,73	0,55	132,5%
Ц2.2	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) из всех источников по ПНР НИУ в общих доходах НИУ	%	9,4%	10,7%	87,6%
Ц2.3	Отношение доходов от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, включая права на результаты интеллектуальной деятельности, к расходам федерального бюджета на НИОКР, выполненные НИУ	%	4,2%	66,3%	6,3%
Ц2.4	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ	ед.	11	4	275,0%
Ц2.5	Доля опытно-конструкторских работ по ПНР НИУ в общем объеме НИОКР НИУ	%	7,1%	27%	26,4%
Ц2.6	Доля средств, полученных НИУ на выполнение научных исследований и разработок по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ, в общих доходах НИУ	%	1,80%	0,82%	219,8%
3	Показатели развития кадрового потенциала				
Ц3.1	Доля научно-педагогических работников и инженерно-технического персонала возрастных категорий до 49 лет	%	47,9%	55,90%	85,8%
Ц3.2	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук	%	81,9%	85,0%	96,3%
Ц3.3	Доля аспирантов и НПП, имеющих опыт работы (прошедших стажировки) в ведущих мировых научных и университетских центрах	%	16%	14%	110,0%
Ц3.4	Эффективность работы аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ	%	34,4%	54%	63,7%
Ц3.5	Доля НПП, имеющих степень кандидата наук до 30 лет	%	2,1%	1,88%	108,9%
4	Показатели международного признания				
Ц4.1	Доля иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	%	8,0%	8,8%	91,0%
Ц4.2	Доля обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	%	2,9%	2,1%	138,1%
Ц4.3	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ, в расчете на одного НПП	млн. руб.	0,11	0,09	115,5%

5	Показатели финансовой устойчивости				
Ц5.1	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из средств, полученных от приносящей доход деятельности	млн. руб.	43,1	105,0	41,1%
Ц5.2	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности в расчете на одного НПР	млн. руб.	1,95	1,02	191,4%
Ц5.3	Доля средств, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности, в доходах НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности	%	22,2%	41,49%	53,4%
Ц5.4	Отношение заработной платы 10 процентов самых высокооплачиваемых НПР и инженерно-технического персонала НИУ к заработной плате 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ указанных категорий	%	1114%	1110%	100,3%

Ректор _____ (Камкин А.Г.)

Главный бухгалтер _____ (Шульгина Н.А.)

М.П.

_____ 2015 г.

Справка о показателях национального исследовательского университета

Наименование университета: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

От чет за: 2014 год

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Достигнутое значение показателя на отчетную дату	Плановое значение показателя на отчетный год	Процент выполнения
1	2	3	4	5	6
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	0,00	0,00	0,00
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	0,00	0,00	0,00
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	7228,2	6780	106,61
4	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	171	200	85,5
5	Количество докторантов, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	1,8	3	60
6	Количество бакалавров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	30	25	120
7	Количество магистров очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	0	0	0
8	Количество специалистов очной формы обучения (включая слушателей, получающих параллельно второе высшее образование)	чел.	7348	7800	94,21
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	256,4	420	61,05
10	Количество докторантов, обучающихся в университете	чел.	1,8	5	36
11	Количество иностранных обучающихся из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	271,8	190	143,05
12	Количество иностранных обучающихся (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	713,6	795	89,76
13	Количество выпускников, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году и трудоустроенных по окончании обучения по специальности (включая интернов и ординаторов).	чел.	2005	1190	168,49
14	Количество выпускников очной формы обучения, окончивших НИУ по ПНР в отчетном году (без учета продолживших обучение в НИУ) (включая интернов и ординаторов)	чел.	1670	1380	121,01
15	Количество НПР (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1694,21	1774	95,5
16	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру из сторонних организаций по ПНР НИУ (включая интернов и ординаторов)	чел.	186	40	465
17	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших в НИУ профессиональную переподготовку или повышение квалификации в отчетном году (списочный состав)	чел.	9604	4481	214,33

18	Количество статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), опубликованных в отчетном году	ед.	1235,00	976	126,54
19	Общие доходы НИУ (включая федеральные деньги программы развития)	млн. руб.	4670,60	2025,00	230,65
20	Доход от НИОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	438,02	216,70	202,13
21	в т.ч. доход от ОКР из всех источников по ПНР НИУ	млн. руб.	31,19	58,00	53,78
22	Объем средств, привлеченных в рамках международного сотрудничества по ПНР НИУ (включая средства, полученные за обучение иностранных студентов и аспирантов по ПНР НИУ, средства зарубежных фондов и программ для прохождения обучения и стажировок обучающихся и работников НИУ за рубежом)	млн. руб.	179,37	162,68	110,26
23	Доходы НИУ из всех источников от образовательной и научной деятельности (без денег программы развития)	млн. руб.	3307,27	1808,31	182,89
24	Доходы, полученных от приносящей доход образовательной и научной деятельности (внебюджетные средства)	млн. руб.	732,98	750,27	97,7
25	Совокупный доход от реализованной НИУ и организациями его инновационной инфраструктуры научно-технической продукции по ПНР НИУ, за исключением доходов, полученных за счет ассигнований федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и грантов научных фондов (иных юридических лиц), поступлений от благотворительной деятельности	млн. руб.	17,20	95,63	17,99
26	Ассигнования федерального бюджета (сметное финансирование НИОКР) и гранты научных фондов Российской Федерации	млн. руб.	406,83	144,28	281,97
27	Количество малых инновационных предприятий, созданных НИУ в рамках 217-ФЗ в отчетном году	ед.	2,00	2,00	100
28	Количество коммерческих предприятий, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	0,00	0,00	0,00
29	Количество новых рабочих мест, созданных в отчетном году на коммерческих предприятиях, в состав учредителей которых входит НИУ на уровне блокирующего пакета	ед.	0,00	0,00	0,00
30	Количество очных аспирантов и докторантов, "защитившихся" в срок или в течение календарного года после окончания аспирантуры (докторантуры) по ПНР НИУ в отчетном году	чел.	22,00	43	51,16
31	Прием в очную аспирантуру и докторантуру три года назад по ПНР НИУ	чел.	64,00	80	80
32	Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ (по состоянию на конец отчетного года)	ед.	0,00	17,00	0
33	Общее количество основных образовательных программ (по состоянию на конец отчетного года) (без аспирантуры, докторантуры, ординатуры и интернатуры)	ед.	22,00	20,00	110
34	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации по ПНР НИУ в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	704,17	816,00	86,3
35	Количество слушателей из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку в НИУ в отчетном году (приведенный контингент)	чел.	487,98	400,00	122
36	Выпуск очной аспирантуры и докторантуры по ПНР НИУ в отчетном году (включая ординаторов и интернов)	чел.	765,00	513,00	149,12
37	Количество поставленных на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности по ПНР НИУ в отчетном году	ед.	11,00	4,00	275
38	Объем средств, полученных НИУ на НИОКР по договорам с хозяйствующими субъектами по ПНР НИУ	млн. руб.	84,20	16,70	504,19
39	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников НИУ (в полных ставках) в возрасте до 49 лет, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	826,93	1132	73,05
40	Общее (списочное) количество научно-педагогических и инженерно-технических работников (в полных ставках, проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1724,85	2025	85,18

41	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников НИУ(в полных ставках), имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1332,85	1557	85,6
42	Общее (списочное) количество аспирантов и научно-педагогических работников НИУ, прошедших в отчетном году стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах (с получением соответствующего документа)	чел.	308	315	97,78
43	Финансовое обеспечение программы развития НИУ из внебюджетных источников	млн. руб.	43,11	105	41,06
44	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых высокооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	540,40	78,81	685,7
45	Суммарная (за год) заработная плата 10 процентов самых низкооплачиваемых работников НИУ из числа НПР и НТР	млн. руб.	48,53	7,10	683,52
46	Общее (списочное) количество научно-педагогических работников (в полных ставках), проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	1627,85	1832	88,86
47	Общее (списочное) количество НПР НИУ до 30 лет (в полных ставках), имеющих ученую степень кандидата наук и проработавших в отчетном году не менее 3 месяцев (сумма ежемесячных занятых ставок деленная на десять)	чел.	34,75	33,4	104,04
48	Колчество интернов и ординаторов, обучающихся по ПНР НИУ	чел.	1104	912	121,05
49	Колчество интернов и ординаторов	чел.	1734,5	1660	104,49
50	Количество человек, принятых в очную аспирантуру и докторантуру в отчетном году	чел.	76	112	67,86
51	Количество студентов, интернов,ординаторов и аспирантов очной формы обучения по специальностям , на которые разрешен прием иностранных граждан	чел.	963,1	1150	83,75
52	Общее (списочное) количество иностранных научно-педагогических работников, включая работающих на условиях штатного соьместительства, без работающих по договорам гражданско-правового характера.	чел.	13	8	162,5

Ректор _____ (Камкин А.Г. _)

Главный бухгалтер _____ (Шульгина Н.А. _)

М.П.

_____ 2015 г.