

Приложение 6 к протоколу заседания научно-координационного совета федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» от 20 февраля 2017 г. № ПНКС-14

№ п/п	Тема лота	Цель	Бюджет, млн. руб.				Внебюджет, % от общего объема финансирования (не менее)	Кол-во соглашений	Кол-во предложений, на основе которых сформирован лот	Экспертная группа по приоритетному направлению
			2017	2018	2019	Всего				
20в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)										
Мероприятие 1.3										
1	Создание экспериментальных устройств для имплантации в сердечно-сосудистую систему 2017-579-02-0117 HealthNet	Разработка экспериментальных образцов устройств, предназначенных для обеспечения деятельности и/или контроля состояния сердечно-сосудистой системы	50	40	40	130	50	2		НЖ
20д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства										
Мероприятие 1.2										
2	Разработка методов и систем оценивания и управления рисками аварий при освоении и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, в том числе в условиях Арктики и морского шельфа 2017-576-05-0007	Повышение эффективности и безопасности освоения и эксплуатации новых месторождений полезных ископаемых на основе создания и внедрения новых высокоэффективных технологических решений в области оценивания и управления рисками аварий при освоении и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, включая АЗРФ (и, в частности, морской шельф).	20	20		40	50	4	1	РП
Мероприятие 1.3										
3	Разработка научно-технических решений мониторинга производств и	Снижение уровня негативного воздействия потенциально опасных производственных и	33	27	75	135	50	3	1	РП

	объектов инфраструктуры повышенной опасности с целью предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера 2017-579-05-0007	инфраструктурных объектов (химической промышленности, топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплекса) на окружающую среду.									
4	Разработка технологических решений по переработке отходов, содержащих радиоактивные элементы и изотопы, с возможностью получения товарной продукции 2017-579-05-0011	Создание новых высокоэффективных технологических решений по переработке различного вида отходов, содержащих радиоактивные элементы и изотопы, с целью их последующей утилизации и получением сопутствующей товарной продукции.	45	45	45	135	50	3	1	РП	
5	Разработка методов комплексного мониторинга и программно-аппаратного комплекса оперативного прогнозирования в зонах высокого риска чрезвычайных экологических ситуаций на водных объектах 2017-579-05-0008	Целью лота является разработка методов комплексного мониторинга и программно-аппаратного комплекса оперативного прогнозирования в зонах высокого риска чрезвычайных экологических ситуаций на водных объектах.	18	18	54	90	50	3	1	РП	