

Перечень результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты решения, предусмотренные
Пунктом 7¹ постановления Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233 «Об утверждении Правил
осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты
интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения»

№ п/п	Вид РИД (с учетом ст. 1225 ГК РФ)	Наименование РИД	Правообладатели	Реквизиты охранного документа	Исполнитель	Сфера гос.учета	Решение государственного заказчика	Дата размещения сведений о РИД на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет
1.	Изобретение	Способ получения композиционных материалов	1. РФ в лице ФААЭ 2. ОАО «ВНИИХТ»	2288964 от 10.12.06	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
2.	Изобретение	Способ получения тетрафторида кремния	1. РФ в лице Госкорпорации «Росатом» 2. ОАО «ВНИИХТ»	2399583 от 20.09.10	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
3.	Изобретение	Способ получения окислов урана и тетрафторида кремния из тетрафторида обеднённого урана	1. РФ в лице Госкорпорации «Росатом» 2. ОАО «ВНИИХТ»	2412908 от 27.02.11	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
4.	Изобретение	Способ очистки тетрафторида кремния от примесей летучих фторидов фосфора	1. РФ в лице Госкорпорации «Росатом» 2. ОАО «ВНИИХТ»	2422359 от 27.06.11	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
5.	Изобретение	Способ получения порошков редких металлов	1. РФ в лице Госкорпорации «Росатом» 2. ОАО «ВНИИХТ»	2416493 от 20.04.11	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015

6.	Изобретение	Способ получения окислов урана из тетрафторида урана	1. РФ в лице Госкорпорации «Росатом» 2. ОАО ВНИИХТ	2414428 от 20.03.11	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
7.	Изобретение	Способ получения гранул и порошков диоксида урана	1. РФ в лице Минатома России 2. ФГУП «ВНИИХТ»	2259903 от 10.09.05	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
8.	Изобретение	Способ растворения диоксида урана	1. РФ в лице ФААЭ 2. ОАО «ВНИИХТ»	2339100 от 20.11.08	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
9.	Ноу-хау	Датчик радиационных излучений	РФ в лице Госкорпорации «Росатом»	-	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
10.	Ноу-хау	Датчик на кварцевых подложках	РФ в лице Госкорпорации «Росатом»	-	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
11.	Ноу-хау	Датчик на оптическом волокне	РФ в лице Госкорпорации «Росатом»	-	ОАО «ВНИИХТ»	Гражданское назначение	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
12.	Изобретение	Плазменный источник светового излучения	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2457638 27.07.2012	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
13.	Изобретение	Способ получения плазменного источника излучения и устройство для его осуществления	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2370002 10.10.2009	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
14.	Полезная модель	Генератор импульсных токов регулируемой формы для питания плазменных излучателей	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	110214 10.11.2011	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015

15	Изобретение	Способ диффузионного цинкования металлических изделий	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП РФЯЦ- ВНИИЭФ	2386723 20.04.2010	ФГУП РФЯЦ- ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
16	Изобретение	Способ защиты многолампового излучателя света от термического разрушения	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2291515 10.01.2007	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
17	Изобретение	Способ защиты тиристорного преобразователя в аварийном режиме	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2319272 10.03.2008	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
18	Изобретение	Способ защиты тиристорного преобразователя	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2319273 10.03.2008	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
19	Изобретение	Способ управления амплитудно-временными характеристиками светимости лампы	1. РФ в лице Минатома России 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2238617 20.10.2004	ФГУП НИИКИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
20	Полезная модель	Плазменный источник светового излучения	1. РФ в лице Корпорации 2. НИИ ОЭП	147851 20.11.2014	НИИ ОЭП	двойное	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
21	изобретение	Многоканальный излучатель	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП НИИКИ ОЭП	2266465 20.12.2005	ФГУП НИИКИ ОЭП	ВСДН	Пп. «б» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
22	Изобретение	Контейнер для взрывоопасного груза	1. РФ в лице Минатома России 2. ФГУП РФЯЦ- ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина	2257536 27.07.2005	ФГУП РФЯЦ- ВНИИТФ	военное	Пп. «в» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
23	Изобретение	Космическая ядерная энергетическая установка	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП Красная	2427047 20.08.2011	ФГУП Красная звезда	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015

			звезда					
24	Изобретение	Космическая ядерная энергетическая установка	1. РФ в лице Минатома России 2. ОАО Красная Звезда	2222061 20.01.2004	ОАО Красная Звезда	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
25	Изобретение	Ядерный реактор космической ядерной энергетической установки	1. РФ в лице Минатома России 2. ОАО Красная Звезда	2222062 20.01.2004	ОАО Красная Звезда	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
26	Полезная модель	Взрывное устройство для резки удлиненных изделий	1. РФ в лице Минатома России 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	36851 27.03.2004	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
27	Изобретение	Механический фильтр для пьезоакселерометра	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина	2410704 27.01.2011	ФГУП РФЯЦ-ВНИИТФ	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
28	Изобретение	Способ свертывания каната в бухту и извлекаемый каркас	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2410246 27.01.2011	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
29	Изобретение	Защитный элемент от пуль стрелкового оружия	1. РФ в лице Минатома России 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2133940 27.07.1999	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
30	Полезная модель	Кумулятивное метаяющее устройство	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	53429 10.05.2006	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
31	Изобретение	Бронева защита	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2308660 20.10.2007	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015

32	Изобретение	Устройство для контроля усилия затяжки резьбового соединения	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2296307 27.03.2007	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
33	Изобретение	Способ получения гидроксида бериллия и устройство для его осуществления	1. РФ в лице ФААЭ 2. ОАО ВНИИНМ	2338688 20.11.2008	ОАО ВНИИНМ	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
34	Изобретение	Сверхвысокочастотный генератор на основе виртуального катода	1. РФ в лице ФААЭ 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2321098 27.03.2008	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
35	Полезная модель	Устройство для получения гидроксида бериллия	1. РФ в лице ФААЭ 2. ОАО ВНИИНМ	62111 27.03.2007	ОАО ВНИИНМ	военное	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015
36	Изобретение	Размыкатель электрической цепи	1. РФ в лице Корпорации 2. ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	2402124 20.10.2010	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	ВСДН	Пп. «а» пункта 7 ¹ постановления Правительства РФ	20.02.2015