

№	ФИО	Организация	Проект
1	Абашкин Андрей Юрьевич	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Индукционный плавитель с холодным тиглем для остекловывания радиоактивных отходов
2	Алексеенок Павел Александрович	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка и внедрение современных высокотехнологичных сварочных материалов и высокопроизводительных технологий сварки при сооружении реакторных установок с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем
3	Алиев Руслан Теймурович	АО «ВНИИНМ»	Разработка конструкции новых Nb3Sn сверхпроводников для ЦЕРН
4	Андреев Дмитрий Алексеевич	АО «ЦКБМ»	Перспективная конструкция биологической защиты РЗМ
5	Апальков Глеб Алексеевич	ФГУП «ГХК»	Разработка технологии регенерации серебра из технологических растворов радиохимического производства
6	Барболин Алексей Николаевич	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка и внедрение ресурсосберегающей технологии изготовления днищ парогенератора ПГВ – 1000М методом секционной ковки – штамповки
7	Бовтало Ярослав Николаевич	ПАО «МСЗ»	Разработка конструкции и технологического процесса изготовления решетки поглощающей для ТВС универсального атомного ледокола
8	Богданова Оксана Геннадьевна	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Технология синтеза радиолуминесцентных источников нового поколения
9	Бойко Алексей Евгеньевич	ПАО «НЗХК»	Создание участка комплексной очистки растворов особо чистого гидроксида лития от примесей с получением готовой продукции
10	Бойцова Татьяна Александровна	АО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»	Способ обращения с битумированными РАО
11	Болотова Мария Викторовна	АО «НПК «ХимпромИнжиниринг»	Разработка ПАН-прекурсора, модифицированного углеродными нанотрубками, для высокопрочных и высокомодульных углеродных волокон
12	Брылёв Дмитрий Александрович	АО «ВНИИНМ»	Разработка технологии изготовления сурьяно-бериллиевых таблеток, организация опытного участка и выпуск промышленной партии таблеток для вторичного источника нейтронов (ВИН) АЭС «Темелин»
13	Герасименко Виталий Валерьевич	ФГУП «РФЯЦ- ВНИИЭФ»	Транспортный упаковочный комплект ТУК-32 БОР для вывоза ОТВС РУ БОР-60
14	Добрынина Наталья Владимировна	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им.М.В.Проценко»	Система комплексной критериальной оценки разнородной информации об инновационном потенциале предприятия
15	Дормидонов Александр	ФГУП «ВНИИА»	Лазерная система зажигания двигателей

	Евгеньевич		
16	Залозная Екатерина Павловна	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей из ураносодержащих растворов в процессах добычи руды и производства топлива для атомных электростанций
17	Звонарев Сергей Владимирович	УрФУ, АО «Наука и инновации»	Детектор для регистрации высоких доз ионизирующих излучений
18	Зубехина Белла Юрьевна	АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина»	Новый стандарт тестирования отвержденных ВАО для безопасной окончательной геологической изоляции
19	Иванюк Андрей Викторович	АО «АТОМПРОЕКТ»	Энергетическая установка атомохода
20	Калиничев Олег Юрьевич	Ростовская АЭС	Корректировка системы охлаждения энергоблоков №3 и №4 Ростовской АЭС
21	Кириллов Владимир Васильевич	Волгодонский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»	Разработка и внедрение системы модульного принципа проектирования крупногабаритной технологической оснастки
22	Коберник Александра Валерьевна	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Внедрение электромагнитно-акустического метода для ультразвукового контроля толщины монометаллических изделий на АЭС
23	Корулин Александр Викторович	АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», г. Обнинск	Препарат на основе I-131 для лечения злокачественных новообразований щитовидной железы у детей до 18 лет
24	Кошелев Михаил Михайлович	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Создание энергоэффективной технологии переработки органического сырья в товарные продукты за счет использования термохимических металл-оксидных циклов
25	Логашов Сергей Юрьевич	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка нового деформируемого жаропрочного сплава на никелевой основе для элементов котельного и паротурбинного оборудования перспективных угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара
26	Мальгинов Антон Николаевич	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Производство труб главного циркуляционного трубопровода АЭС из сплошных и полых кузнечных сплавов
27	Осипов Александр Александрович	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Теплоизоляционные материалы на основе аэрогелей
28	Пашинина Юлия Михайловна	АО «ГСПИ»	Модернизация автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК) здания реактора ВВР-ц
29	Рогов Александр Алексеевич	АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	TRIANA-GP. Программный комплекс для обоснования проектных характеристик, динамики и безопасности реакторных установок с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем
30	Романенко	Волгодонский филиал	Механизация процесса сварки 110-х швов

	Алексей Артемович	Акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ- технологии»	парогенераторов ПГВ-1000М, МК, МКП
31	Степанов Владимир Александрович	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Технология получения монокристаллических дисков молибдена и вольфрамовых сердечников для изделий специального назначения
32	Ткаченко Людмила Игоревна	АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина»	Технология выделения минорных актинидов из высокоактивных рафинатов переработки отработавшего ядерного топлива
33	Толстых Дмитрий Сергеевич	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка технологии производства и композиции конструкционного материала с повышенной термической и радиационной стойкостью для энергетических установок нового поколения
34	Уваров Андрей Андреевич	АО «НИКИЭТ»	Разработка способа диффузионной сварки переходников аустенитная сталь – титановый сплав с использованием ультрадисперсного порошка никеля
35	Хужин Марат Раисович	Ростовская АЭС	Управление проектом вывода из эксплуатации АЭС