

Список победителей конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2012»:

	ФИО	Организаций	Проект
1.	Базюк Сергей Сергеевич	ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"	Расчетно-экспериментальное исследование повторного залива модельных тепловыделяющих сборок ВВЭР и РWR при максимальной проектной и запроектной авариях
2.	Булдина Ольга Григорьевна	ФГУП «ПО "Маяк"»	Технология сублимационного нанесения люминесцентного покрытия как перспективное направление развития производства автономных радиолюминесцентных источников света на ФГУП «ПО «Маяк»»
3.	Буткалюк Ирина Львовна	ОАО «ГНЦ НИИАР»	Способ улавливания хлороводорода при упаривании радиоактивных растворов
4.	Веселова Татьяна Игоревна	ОАО «ОКБМ Африкантов»	Система управления интеллектуальной собственностью
5.	Григоров Виталий Владимирович	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Наномембранные фильтры и оборудование для получения питьевой и технической воды высокого качества
6.	Досова Александра Андреевна	ОАО «СНИИП»	USB-устройство «Смарт-Дозиметр» для глобальной системы радиационного мониторинга
7.	Дубова Екатерина Александровна	Филиал ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Разработка полимерных термочувствительных самоколлапсирующих систем для локальной радиотерапии раковых опухолей
8.	Елькин Артем Константинович	СХК	Модифицирование полимеров

9.	Ереев Михаил Николаевич	ОАО «ОКБМ Африкантов»	Разработка методик и программного обеспечения системы эксплуатационного мониторинга ресурса ЭУ
10.	Жуков Александр Максимович	ФГУП ГНЦ РФ-ФЭИ	Реактиметр для быстрых реакторов нового поколения
11.	Зацепина Надежда Валерьевна	ФГУП "ПО "Маяк"	Решение вопроса аналитического контроля радионуклидов йода в газообразных отходах радиохимического производства
12.	Калимуллин Альберт Гарифуллович	ФГУП Приборостроительный завод	Освоение нового направления в области ядерного приборостроения - оборудование контроля за нераспространением радиоактивных веществ
13.	Карташов Кирилл Владимирович	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ	Расчетно-экспериментальное обоснование инновационной исследовательской реакторной установки 30 Мвт (тепл.) на воде сверхкритических параметров (ВВЭР-СКД)»
14.	Коломоец Андрей Николаевич	ПАО Энергомашспецсталь	Внедрение на ПАО "ЭМСС" современных технологий управляемой окончательной термической обработки роторной продукции для энергетического машиностроения
15.	Никиткин Александр Сергеевич	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Организация производства твердосплавных стержней-заготовок монолитного режущего инструмента
16.	Руденко Юрий Николаевич	ПАО Энергомашспецсталь	Трохоидальная обработка как один из способов снижения трудоемкости на токарно-карусельном оборудовании

17.	Савин Артём Александрович	Балаковская АЭС	Внедрение устройств для натяжения крепёжных деталей фланцевых соединений на Балаковской АЭС
18.	Суслин Олег Игоревич	ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова»	Разработка преобразователя импульсного потока нейтронов нового поколения с системой автоматической стабилизации на основе ультрафиолетового светодиода
19.	Флоря Сергей Николаевич	ФГУП РосРАО	Система реабилитации территории и вывода из эксплуатации "Сияние"
20.	Фомин Роман Васильевич	Обнинский институт атомной энергетики – филиал «НИЯУ «МИФИ»	Разработка прецизионной нейтронно-физической модели реактора ВВР-ц и оптимизация мишеней для наработки радионуклидов

Поощрительная премия Конкурса :

	ФИО	Организация	Проект
1	Бобров Павел Александрович	ФГУП «ПО «Маяк»	Создание новых технологий очистки низкоактивных ЖРО
2	Воронин Игорь Алексеевич	ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Перспектива применения порошка циркония для высокотемпературной геттерной очистки натрия от кислорода
3	Искандарова Анна Александровна	ОАО «Центральное конструкторское бюро машиностроения»	Оборудование для производства МОКС-топлива: устройство контроля геометрических параметров твэлов
4	Кузин Михаил Александрович	ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	Стохастическое моделирование и оптимизация процесса осадительного центрифугирования осадков в солевых расплавах

5	Наумкин Александр Викторович	ОАО "Атомэнергопроект"	Моделирование и расчет преднапряжения железобетонных защитных оболочек с использованием современных программных средств
6	Новиков Илья Владимирович	ОАО «НИКИЭТ»	Разработка датчика уровня теплоносителя
7	Плотниченко Анна Викторовна	ПАО «Энергомашспецсталь»	Особенности технологии изготовления крупнотоннажных уникальных по сложности конструкции отливок для мирового рынка
8	Понизов Антон Владимирович	ФГУП "Горно-химический комбинат"	Разработка технологии по обращению с иловыми отложениями бассейнов-хранилищ радиоактивных отходов
9	Семенов Максим Александрович	ФГУП "ПО "Маяк"	Разработка аппаратурно-методического комплекса для измерения массы ядерных материалов в оборотах, отложениях, накоплениях и отходах неразрушающими методами
10	Тимофеенкова Марина Дмитриевна	ОАО "Атомэнергопроект"	Использование несъемной металлической опалубки в качестве листового армирования купола наружной защитной оболочки АЭС с реактором ВВЭР
11	Тугунина Евгения Викторовна	ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	Новая технология очистки жидких радиоактивных отходов
12	Шамров Евгений Васильевич	ГНЦ РФ ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"	Поиск новых способов управления затвердеванием