

Список победителей конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2011»:

№	ФИО	Организация
1.	Юрков Д.И.	ВНИИА Духова
2.	Погляд С.С.	ГНЦ НИИАР
3.	Повеликина Е.А.	ОКБМ Африкантов
4.	Тутунина Е.В.	НИКИМТ Атомстрой
5.	Зарипов А.Р.	ФГУП ПО Маяк
6.	Тинин В.В.	СХК
7.	Плешакова Н.В.	Смоленскатомтехэнерго
8.	Кузичкин К.Л.	ЗИО Подольск
9.	Буткалюк П.С.	ГНЦ НИИАР
10.	Молоканов Н.А.	НИКИЭТ
11.	Белоконь Д.Е.	СвердНИИ-химмаш
12.	Селиванов В.Н.	ФГУП ПО Старт
13.	Муравьев А.В.	ОАО СНИИП
14.	Бялковский О.А.	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»
15.	Сушков А.А.	ФГУП УЭХК
16.	Загузов В.С.	ВНИИА Духова
17.	Филимонов С.Н.	НОУ ДПО ЦИПК
18.	Кузьмин Р.С.	МСЗ
19.	Гетманов М.С.	ФГУП ПО Маяк
20.	Росновский С.В.	Нововоронежская АЭС

Поощрительная премия

№	ФИО	Организация
1.	Шенгальс А.А.	СвердНИИ-химмаш
2.	Жаринов С.В.	ПСЗ
3.	Никиткин А.С.	ФГУП ПО Старт
4.	Волкова Т.С.	ФГУП ПО Маяк
5.	Тимофеев Д.В.	ПО ЭХЗ
6.	Ситников Ю.Н.,	ФГУП ПО Маяк
7.	Колосов П.Ю.	ФГУП ПО Маяк
8.	Чекалева И.Ю.	ФГУП РФЯЦ ВНИИЭФ

9.	Гришин А.Г.	ГНЦ РФ ФЭИ
10.	Митянин А.С.	ВНИИНМ Бочвара
11.	Оленкин А.В.	НИИИС Седакова
12.	Перегудов А.А.	ГНЦ РФ ФЭИ
13.	Полковников М.К.	ГНЦ РФ ИФВЭ
14.	Деревягин С.В.	НИИИС (Седакова)
15.	Сергеев В.В.	ВНИИНМ Бочвара

Список проектов

№	ФИО соискателя	Организация	Наименование проекта
1.	Юрков Д.И.	ВНИИА Духова	Создание серийного производства нейтронных генераторов с повышенным ресурсом для обнаружения и идентификации широкого спектра опасных веществ на основе технологии меченых нейтронов
2.	Погляд С.С.	ГНЦ НИИАР	Полифункциональный Радиохимический Комплекс: новый взгляд
3.	Повеликина Е.А.	ОКБМ Африкантов	Разработка технологии численного моделирования температурных пульсаций при свободноконвективном течении
4.	Тутунина Е.В.	НИКИМТ Атомстрой	Новая технология вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии
5.	Зарипов А.Р.	ФГУП ПО Маяк	Модернизация цезиевого изотопного производства с переходом на химически стойкий материал активной части
6.	Тинин В.В.	СХК	Технология кристаллизационной очистки урана
7.	Плешакова Н.В.	Смоленскатомтех энерго	Интеллектуальная система поддержки компьютеризованных аварийных процедур (ИСКП) для операторов блочных пунктов управления АЭС
8.	Кузичкин К.Л.	ЗИО Подольск	Разработка оптимальной технологии гибки труб с индукционным нагревом при изготовлении отводов трубопроводов
9.	Буткалюк П.С.	ГНЦ НИИАР	Альфа-излучающие радионуклиды для ядерной медицины
10.	Молоканов Н.А.	НИКИЭТ	Программный комплекс "СМАК"
11.	Белоконь Д.Е.	СвердНИИ-химмаш	Малогабаритная керамическая электропечь ЭП-50А для кондиционирования кубовых остатков атомных станций
12.	Селиванов В.Н.	ФГУП ПО Старт	Оптимизация нанесения тонких изоляционных фосфатных покрытий на элементы трансформаторов (тороиды, пластины, сердечники) для изготовления малогабаритных блоков питания типа ГВАД, Де и т. д.
13.	Муравьев А.В.	ОАО СНИИП	Разработка универсального измерительного канала для систем контроля, управления и диагностики промышленного оборудования
14.	Бялковский О.А.	ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»\НИЯУ МИФИ	Лазерный газоанализатор для экологического мониторинга и предотвращения техногенных катастроф
15.	Сушков А.А.	ФГУП УЭХК	Разработка установки конденсации ГФУ в жидкую фазу на базе винтового компрессора

16.	Шенгальс А.А.	СвердНИИ-химмаш	Оборудование для переработки ОЯТ реакторов на быстрых нейтронах
17.	Загузов В.С.	ВНИИА Духова	Разработка датчиков давления нового поколения модульной конструкции «суперкапсула» для объектов Госкорпорации «Росатом» и объектов общепромышленного назначения
18.	Филимонов С.Н.	НОУ ДПО ЦИПК	Разработка мультимедийных курсов для специалистов ядерной инфраструктуры стран реципиентов Российской ядерной энергетики
19.	Жаринов С.В.	ПСЗ	Подсистема поддержки принятия решений для оперативного персонала службы радиационного контроля
20.	Кузьмин	МСЗ	Создание таблетированного оксидного ядерного топлива с повышенными эксплуатационными характеристиками
21.	Гетманов М.С.	ФГУП ПО Маяк	Адсорбционная система улавливания инертных газов из газозоудного потока выбросов предприятий ядерно-топливного цикла
22.	Росновский С.В.	Нововоронежская АЭС	Организация временного хранения кондиционированных РАО в хранилищах ангарного типа
23.	Никиткин А.С.	ФГУП ПО Старт	Автоматизация электроэрозионного профилирования алмазных шлифовальных кругов
24.	Волкова Т.С.	ФГУП ПО Маяк	Разработка технологии иммобилизации органических ЖРО предприятий атомной промышленности
25.	Тимофеев Д.В.	ПО ЭХЗ	Разработка технологии получения таблеток из оксида цинка, обедненного по изотопу ^{64}Zn
26.	Ситников Ю.Н.,	ФГУП ПО Маяк	Электрические машины с наномодифицированными изоляционными материалами и комбинированным электромагнитным капсулированием
27.	Колосов П.Ю.	ФГУП ПО Маяк	
28.	Чекалева И.Ю.	ФГУП РФЯЦ ВНИИЭФ	Программно - аппаратный магнитотерапевтический комплекс многофункционального назначения для восстановления организма
29.	Гришин А.Г.	ГНЦ РФ ФЭИ	Разработка устройства очистки газовых сред от наноразмерных аэрозольных частиц
30.	Митянин А.С.	ВНИИНМ Бочвара	Разработка технологии и оборудования для двухстадийного процесса переработки ЖРО
31.	Оленкин А.В.	НИИС Седакова	Алгоритмы и методы построения универсального программного приемника для обработки сигналов спутниковых радионавигационных и различных телеметрических систем

32.	Перегудов А.А.	ГНЦ РФ ФЭИ	Средство информационно-аналитического обеспечения оценки неопределенностей характеристик высокотехнологических производственных процессов
33.	Полковников М.К.	ГНЦ РФ ИФВЭ	Переносной цифровой рентгеновский сканер с арсенид-галлиевыми полупроводниковыми детекторами прямого действия
34.	Деревягин С.В.	НИИС (Седакова)	Разработка узлов экспериментального образца бортового радиоприемопередающего устройства с повышенной пропускной способностью
35.	Сергеев В.В.	ВНИИНМ Бочвара	Разработка Nb ₃ Sn сверхпроводников с повышенной токонесущей способностью для высокопольных магнитных систем