

Список победителей конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2013»:

№	ФИО соискателя	Организация	Наименование проекта
1	Абитов Андрей Равильевич	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»	Изготовление длинномерных оболочек высокотемпературных твэлов (длиной до 800 мм) из упрочненного монокристаллического сплава вольфрама
2	Белозуб Андрей Николаевич	ФГУП НПО «Радиовый институт им.В.Г. Хлопина»	Установка для дезактивации металлических поверхностей со сменными выносными электродами
3	Брюханова Евгения Владимировна	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Совершенствование технологии изготовления точных отливок по выплавляемым моделям из хромистых нержавеющей сталей и жаропрочных сплавов
4	Буткалюк Ирина Львовна	ОАО «ГНЦ НИИАР»	Выделение ^{152}Sm из отходов производства ^{153}Gd
5	Варенцов Сергей Владимирович	Балаковская АЭС	Развитие системы диагностирования электроприводной арматуры по электрическим параметрам на Балаковской АЭС
6	Гордеев Андрей Сергеевич	ОАО «СНИИП»	Комплексная система радиационного контроля метрополитена (КСРК-М)
7	Де Ванса Виктор Клементович	ФГУП «СНПО «Элерон»	Система видео-наблюдения «АНИС Видео»

8	Зотова Мария Владимировна	ОАО «ОКБМ Африкантов»	Разработка технологии системы мониторинга технического состояния судовых энергетических установок
9	Иванов Артем Анатольевич	ФГУП «ПО» Маяк	Комплекс гидрокавитационной очистки поверхностей
10	Князев Александр Сергеевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Проект создания стенда для исследований стойкости элементов космических аппаратов и их защиты к воздействию метеоритно-техногенных частиц
11	Коновалов Павел Игоревич	ФГУП «ВНИИА»	Бипланарные фотоэлектронные приборы
12	Кононов Сергей Валерьевич	ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова»	Разработка системы мониторинга внутричерепного давления
13	Малахов Максим Иванович	Ростовская АЭС	Определение остаточного содержания делящихся материалов в ОТВС с высоким начальным обогащением с помощью активного нейтронного метода
14	Ожигин Сергей Сергеевич	Балаковская АЭС	Ультразвуковые локаторы для решения задач энергетики
15	Осипов Александр Александрович	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Аэрогель AlOON и перспективы его использования в различных областях науки и техники
16	Петров Денис Александрович	ОАО "АЭХК"	Создание производства оксидов ниобия и тантала в ОАО «АЭХК»

17	Рубин Дмитрий Трофимович Носик Оксана Анатольевна	МИФИ	Система внешнего мониторинга условий окружающей среды в процессе доставки грузов BlackBeeTrack
18	Селезнев Евгений Николаевич	ОАО «ИРМ»	Организация производства изотопа Cs-131 высокой чистоты в ОАО «ИРМ» для использования в качестве рентгеновского излучателя в брахиотерапии
19	Сидоров Юрий Борисович	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Облачный суперкомпьютер
20	Шафиков Денис Насихович	ФГУП НПО «Радиевый институт им.В.Г. Хлопина»	Малоотходная технология дезактивации спецодежды

Поощрительная премия

№	ФИО	Организация	Наименование проекта
1	Аношин Максим Аркадьевич	ОАО СвердНИИхиммаш	ПРИНЦ (прибор радиоизотопный для измерения накопления осадка в центрифугах)
2	Брусницын Максим Фёдорович	Белоярская АЭС	Модернизация верхнего подшипникового узла главных циркуляционных насосов Белоярской АЭС
3	Варивцев Артем Владимирович	ОАО «ГНЦ НИИАР»	Высокоэффективная нейтронная защита для реакторов на быстрых нейтронах
4	Егоров Александр Валерьевич	ФГУП НИИЭФА им. Д.В.Ефремова	Внедрение инновационных решений в конструкцию многолепесткового коллиматора для медицинского ускорителя
5	Калякина Оксана Николаевна	ГНЦ РФ ФЭИ	Разработка и обоснование ядерно-оптического преобразователя энергии импульсного действия
6	Ковалкин Сергей Владимирович	ОАО «Атомэнергопроект»	Высокоскоростной метод сборки и монтажа армблоков при строительстве АЭС с применением опыта судостроительных технологий (на примере ВЗО)
7	Курилкин Максим Олегович	ГНЦ ОАО «ВНИИНМ» им. Академика А.А. Бочвара	Разработка оптимизированной конструкции многоволоконных Nb ₃ Sn сверхпроводников для применения в магнитных полях с индукцией более 14 Тл
8	Мазгунова Вера Александровна	ФГУП НПО «Радиевый институт им.В.Г. Хлопина»	Разработка методов разделения атомов, содержащих ядра в изомерном и основном состоянии, и получение изомерного обогащенного материала

9	Никиткин Александр Сергеевич	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Организация производства на базе ПО «Старт» высокоэнергетических постоянных магнитов и магнитных систем сложной геометрии с применением PIM технологии
10	Светачев Евгений Николаевич	Курская АЭС	Автоматизация процесса выявления и контроля измерительных каналов реакторов РБМК-1000 с нестабильным расходом".
11	Сорокин Андрей Николаевич	ФГУП «ПО «Маяк»	Инструментальный неразрушающий входной контроль глубины выгорания облученного ядерного топлива, совмещенный с технологией его разгрузки из транспортного контейнера
12	Тимохова Наталья Сергеевна	ГНЦ ОАО «ВНИИНМ» им. Академика А.А. Бочвара	Оптимизация технологии производства оболочечных труб размером $\text{Æ } 6,9'0,4 \text{ мм}$ из ферритно-мартенситных сталей ЭК181 и ЧС139
13	Филиппенко Алексей Викторович	Уральский филиал ОАО «ГСПИ» - «УПИИ «ВНИПИЭТ»	«Сублимационная очистка короткоживущего изотопа Мо-99 от сопутствующих примесей методом лазерного сканирования»
14	Шелеметьев Василий Михайлович	ФГУП ГНЦ РФ — ФЭИ	Датчики контроля газовых сред, с повышенными эксплуатационными характеристиками для контроля, своевременного выявления и предотвращения аварийных ситуаций на объектах ядерной энергетики и других областей промышленности