

Список победителей конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли -2014»

№	ФИО	Организация	Проект
1.	Апальков Глеб Алексеевич	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Проект сокращения объемов жидких радиоактивных отходов на ФГУП «ГХК»
2.	Белозуб Андрей Николаевич	ОАО «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»	Роботизированные исполнительные механизмы для дезактивации «горячих» зон объектов, выводимых из эксплуатации
3.	Буткалюк Павел Сергеевич	ОАО "ГНЦ НИИАР"	Разработка технологии получения препарата $^{89}\text{SrCl}_2$
4.	Григорьев Игорь Олегович	ФГУП "ВНИИА"	Универсальная программа решения переопределенных систем уравнений при разработке АПК МПРК
5.	Дербенев Иван Николаевич	ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»	Разработка батареи на основе плазменных технологий
6.	Есипко Сергей Петрович	Филиал ЗАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск	Оптимизация методов термической обработки сложных криволинейных поверхностей с обеспечением равномерного теплового поля
7.	Иванюк Андрей Викторович	ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	Повышение эффективности АЭС малой мощности
8.	Клопенков Роман Михайлович	ОАО «НИИЭФА»	Мишенный комплекс для наработки УКЖ и КЖ радионуклидов на циклотронах серии СС производства ОАО «НИИЭФА»

9.	Колесников Евгений Геннадиевич	ФГУП "НИИ НПО "ЛУЧ"	Экспериментальное устройство для реакторных исследований перспективных топливных композиций
10.	Кривдин Дмитрий Геннадьевич	ОАО «ВНИИАЭС»	«Система мониторинга инженерных сооружений АЭС»
11.	Кудинов Александр Станиславович	ОАО "Радиевый институт имени В.Г.Хлопина"	Способ подготовки растворов карбидного ОЯТ БН для экстракционной переработки
12.	Лавренов Владимир Сергеевич	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	Разработка и внедрение технологий восстановления телескопических соединений трактов технологических каналов и восстановления ресурсных характеристик элементов реакторных установок РБМК-1000
13.	Любахин Сергей Валентинович	Учебно-тренировочный центр Нововоронеж атомэнерго ремонт - филиал ОАО "Атомэнергоремонт"	Технологии ремонта оборудования АС в формате мультимедиа 3D-продукта
14.	Носов Даниил Петрович	ГНЦ ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка типового ряда, создание материалов и технологии производства зубчатого привода унифицированных тяжело нагруженных зубчатых редукторов для горнодобывающего оборудования
15.	Связов Андрей Алексеевич	ОАО «ГНЦ НИИАР»	Способ получения изотопа Рu-238 для изготовления РИТЭГ аппаратов космического назначения
16.	Флоря Сергей Николаевич	ФГУП «РосРАО»	Система излучения высокоактивных радиоактивных отходов из хранилищ «навалного» типа.

17.	Цветкова Елена Валерьевна	ОАО «ВНИИНМ»	Коррозионная стойкость ферритно-мартенситных и ДУО сталей в свинцовом теплоносителе
18.	Шелеметьев Василий Михайлович	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	Унифицированный электрохимический кислородный насос для систем регулирования содержания кислорода в различных средах широкого спектра применений
19.	Ширшин Александр Сергеевич	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Разработка, создание и организация производства плазмохимической установки для NO-терапии
20.	Яковлев Евгений Игоревич	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»	Установление закономерностей направленной кристаллизации с струйным газовым охлаждением форм в вакууме для формирования крупногабаритных монокристаллических лопаток турбин

#### Поощрительная премия

№	ФИО соискателя	Организация	Проект
1.	Албутов Андрей Николаевич	ОАО «СНИИП»	Экорадар мобильная станция радио-экологической разведки
2.	Алтынникова Татьяна Владимировна	филиал ОАО «НИФХИ им. Л. Я. Карпова»	Разработка модельного РФП на основе Sm-153 для адресной доставки и имплантации в злокачественные опухоли
3.	Горбунов Никита Владимирович	Представительство ООО «Ураниум Уан Холдинг Н.В.» (Нидерланды) г.Москва	«Инновационный подход к контролю инвестиций при проведении геологоразведочных работ (Методика ГРР)»

4.	Грязнов Евгений Геннадьевич	ФГУП «ФНПЦ НИИС им. Ю.Е. Седакова»	Разработка технологии производства микросхем спецстойкой энергонезависимой многократно программируемой резистивной памяти
5.	Гуляев Максим Викторович	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»	Применение инновационных технологий в экологическом восстановлении цимлянского водохранилища
6.	Иванов Дмитрий Александрович	ФГУП «СНПО «Элерон»	Видеоаналитика по подписке
7.	Карпов Сергей Алексеевич	ОАО "ВНИИАЭС"	Комплексный подход к моделированию активной зоны в тренажерах АЭС с реакторами ВВЭР
8.	Карпов Станислав Андреевич	ОАО «Уральский Электрохимический Комбинат»	«Разработка промышленной технологии очистки гексафторида урана, подаваемого на питание газовых центрифуг, от фторуглеродов»
9.	Ледовской Игорь Сергеевич	ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Опытно-промышленная установка очистки жидких радиоактивных отходов от трития
10.	Моксяков Алексей Николаевич	РФЯЦ-ВНИИЭФ	Универсальный программно-аппаратный модуль мониторинга с функцией обеспечения кибербезопасности
11.	Наумов Андрей Александрович	ОАО "Радиевый институт имени В.Г.Хлопина"	Метод экстракционного выделения <sup>99</sup> Mo
12.	Никитин Степан Николаевич	НИЯУ МИФИ (Отраслевая Научно-Исследовательская Лаборатория - 709)	Повышение совместимости высокоплотного металлического топлива с алюминиевой матрицей в дисперсном ядерном топливе

13.	Сахненко Ольга Анатольевна	ФГУП «ПО «Маяк»	Использование спрей-пленок на основе поливинилбутираля и поливинилового спирта в радиохимическом производстве и в гражданских целях
14.	Сергунов Алексей Анатольевич	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Разработка ресурсосберегающей технологии очистки сточных вод гальванического производства, содержащих ионы шестивалентного хрома
15.	Швецова Ольга Владимировна	ФГУП ФНПЦ ПО «Старт» им.М.В.Проценко	Моделирование технологических процессов сборки изделия

В специальной номинации «приз экспертных симпатий» (учреждена в 2014 году) победителями стали:

1 место: **Павел Буткалюк, Александр Ширшин**

2 место: **Андрей Белозуб**

3 место: **Сергей Флоря, Даниил Носов**