

Подведены итоги первого этапа молодежного конкурса Росатома «Инновационный лидер атомной отрасли-2017»

Подведены итоги первого этапа конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2017».

Второй (очный) этап конкурса пройдет в рамках форума «Форсаж-2017» с 08 по 15 июля 2017 г. Финалистам предстоит защитить свои проекты перед экспертным жюри 14 июля 2017 г.

В число финалистов Конкурса вошли следующие участники:

№	ФИО соискателя	Организация	Наименование проекта
1.	Абросин Александр Александрович	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Исследование и разработка технологии изготовления сварных роторов низкого давления тихоходных турбин большой мощности для АЭС
2.	Бобров Павел Александрович	ФГУП «ПО «Маяк»	Применение новых матричных материалов для иммобилизации радиоактивных отходов
3.	Волкова Анна Викторовна	ФГУП «ПО «Маяк»	Предупреждение процессов образования газовых дефектов в литейном производстве
4.	Гришканич Александр Сергеевич	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Лазерный сенсор для дистанционного экологического мониторинга радионуклидов
5.	Дудин Михаил Александрович	АО «АЭХК»	Создание производства гидроксида лития
6.	Дунайцев Алексей Анатольевич	АО «НИКИЭТ»	Транспортабельная атомная станция малой мощности АТГОР

7.	Дьяченко Антон Сергеевич	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Разработка технологии получения смешанных оксидов урана и плутония из продуктов переработки ОЯТ
8.	Еремук Игорь Петрович	АО «ОКБМ Африкантов»	Отработка технологии изготовления рубашек статора для насосной установки ГЦЭН-310
9.	Жуков Андрей Дмитриевич	АО НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка методики определения области применения цифровых детекторов при проведении рентгеновского контроля оборудования АЭС.
10.	Замараев Роман Сергеевич	АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Создание опытно-производственного участка выделения осколочного ксенона-133 для радиофармпрепаратов
11.	Иванюк Андрей Викторович	АО «АТОМПРОЕКТ»	Разработка новой транспортно-технологической схемы вывоза ОЯТ с Билибинской АЭС
12.	Камаева Елена Андреевна	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Технология фракционирования трансплутониевых и редкоземельных элементов, совмещенная с экстракционной переработкой отработавшего ядерного топлива
13.	Картавых Андрей Александрович	АО «СХК» ЗРИ УЭМО ГЭиТД	Способ воздушного охлаждения в производстве по разделению изотопов урана
14.	Катыков Алексей Николаевич	ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ»	Разработка технологии взрывного демонтажа корпусов АПЛ и судов АТО
15.	Кошелев Михаил Михайлович	АО «ГНЦ РФ - ФЭИ»	Жидкометаллический пиролиз отработавших автомобильных шин

16.	Легких Роман Юрьевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС	Программное средство ЯСТРЕБ для моделирования объектов хранения, транспортирования и использования свежего ядерного топлива блоков ВВЭР Ленинградской АЭС
17.	Лемехов Юрий Владимирович	АО «НИКИЭТ»	Комплекс экспериментальных стендов со свинцовым теплоносителем АО «НИКИЭТ»
18.	Максимов Михаил Викторович	ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ»	Универсальная траверса для работы с четырьмя типами транспортных упаковочных комплектов, предназначенных для транспортирования отработавшего ядерного топлива
19.	Малышев Григорий Сергеевич	АО «ОКБМ Африкантов»	Использование цифровых методов обработки сигналов и изображений в качестве альтернативы дорогостоящему или устаревшему измерительному оборудованию
20.	Мальгинов Антон Николаевич	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Создание системы электронной паспортизации заготовительного производства оборудования АЭС
21.	Матвеев Никита Анатольевич	АО «ОКБМ Африкантов»	Устройство защиты вентиляционных каналов АЭС от воздействия воздушной ударной волны
22.	Назаров Николай Алексеевич	Филиал АО «АЭМ-технологии «Атоммаш» в г. Волгодонске	Разработка станка притирочного для притирки клапанов обратных
23.	Нечаев Павел Игоревич	АО «ГНЦ НИИАР»	Автоматизированный Модуль Переработки САО
24.	Орешкин Егор Александрович	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Утилизация и иммобилизация иловых отложений бассейнов-хранилищ ЖРО

25.	Перегудов Антон Александрович	АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Комплекс программ по расчетному сопровождению экспериментов на энергетических быстрых реакторах
26.	Петров Денис Александрович	АО «АЭХК»	Создание рентабельной установки реконверсии обедненного гексафторида урана в АО «АЭХК»
27.	Пискарев Павел Юрьевич	АО «НИИЭФА»	Головка для автоматической орбитальной сварки
28.	Рогожкин Сергей Владимирович	Красноярский филиал АО «Государственный специализированный проектный институт»	Барабанная установка концентрирования для атомных станций малой мощности
29.	Сазонов Александр Владимирович	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Электролитическое получение титановых порошков
30.	Филиппенко Алексей Викторович	ФГУП «ПО «Маяк»	Синтез тонких плёнок лейкосапфира методом лазерного сканирования
31.	Хрячкова Анастасия Витальевна	АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Разработка системы формирования интенсивных импульсных протонных пучков с целью оценки их биологической эффективности
32.	Цуканов Максим Владимирович	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Разработка новой методики ультразвукового контроля корпуса реактора со стороны антикоррозионной наплавки
33.	Цыпакин Алексей Александрович	АО «НПК «Химпроминжиниринг»	Акриловая кислота – перспективный сомономер в технологии получения ПАН-прекурсора для углеродного волокна

34.	Чернов Иван Сергеевич	Смоленская АЭС	Автоматизированная система безударного плавного пуска главного циркуляционного насоса ЦВН-8 реакторной установки РБМК-1000
35.	Чубреев Дмитрий Олегович	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Прогностическое моделирование процессов миграции радионуклидов при выводе из эксплуатации ЯРОО