

ЯДЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ:

статистические данные

Стратегия развития атомного дела

Обмен производственным опытом
и стратегия развития

С 1989 г.
штаб-квартира ЯО



в Курчатовском
институте

Учреждение
Ядерного Общества



17 апреля 1989 г.
Москва

Передача знаний
и воспитание
молодых профессионалов



Членство
физлиц
в ЯОР

ветераны
отрасли

из ВУЗов
атомных
специальностей

из предприятий
Росатома

из
Курчатовского
института

из структуры
Ростехнадзора

из структуры
РПРАЗП
и других
ведомств

из структуры
ФМБА
России

История успеха



25 лет

отечественному
ядерному обществу

через эстафету поколений

Уважаемые коллеги!

В 2014 году исполняется **25 лет** Ядерному Обществу нашей страны. За эти годы обществом при поддержке заинтересованных предприятий и организаций, министерств и ведомств, неправительственных организаций проведены десятки крупнейших и сотни других мероприятий (конференций, семинаров, международных встреч, выставок и пр.), в которых приняли участие тысячи ученых и специалистов, преподавателей и студентов, учителей и школьников, других представителей широкой общественности (в т.ч. федеральной и местной власти, СМИ и др.). Ядерное Общество последовательно вносит свой вклад в деятельность, направленную на укрепление международного сотрудничества и поддержку активности молодежи в ядерной области. Все эти усилия были направлены на главное — способствовать восстановлению престижа атомщиков после чернобыльских событий, содействовать дальнейшему развитию безопасного использования атомной энергии и создать неформальную атмосферу как дополнительную возможность общения специалистов в своей профессиональной среде.



До 1995 г. (пока это в РФ не запрещалось Законом) около 100 предприятий являлись коллективными членами ЯО

Учреждение Ядерного Общества

17 апреля 1989 года в Москве состоялась Учредительная конференция Ядерного Общества СССР (с 1992 года – Международное общественное объединение «Ядерное Общество» (Москва)). 17 октября 1995 года учреждено Ядерное Общество России как преемник ЯО СССР (зарегистрировано в Минюсте РФ 13 октября 2000 г., свидетельство №3956). В настоящий момент ЯО России объединяет более 2000 индивидуальных членов из 200 организаций разных ведомств.

Из Устава Ядерного Общества России

- 1.1. *Общероссийская общественная организация Ядерное общество России (далее именуемая Обществом или сокращенно ЯОР) — общероссийская творческая независимая самоуправляемая общественная организация, объединяющая на добровольных началах ученых, специалистов производства, эксплуатации и управления, преподавателей и студентов России и других государств, работающих или обучающихся в области применения ядерной энергии, ядерных исследований и смежных наук, их популяризации, а также заинтересованные общественные организации.*
- 1.5. *Общество на добровольных началах может входить в состав международных и межгосударственных общественных организаций и действует на основе настоящего Устава.*
- 2.1. *Главными целями Общества являются: развитие творческой активности своих членов (безотносительно их гражданства, ведомственной или отраслевой принадлежности), удовлетворение их научных, профессиональных интересов и информационного обеспечения, эффективное использование кооперации интеллектуальных и производственных сил. ЯОР ставит своей задачей содействовать активизации международных контактов и сотрудничества, взаимодействию специалистов с широкими кругами общественности для комплексного решения проблемы безопасного развития ядерной техники, проблем нераспространения ядерного оружия, а также формирования объективного общественного мнения, восстановления доверия к мирному использованию ядерной энергии.*

Среди наград и поощрений ЯО были:

- различные дипломы участникам мероприятий ЯО;
- именные стипендии ЯО для студентов российских ВУЗов;
- медаль ЯО «10 лет в Ядерном Обществе»;
- почетная грамота ЯО России.

В разные годы среди партнеров ЯО по международному сотрудничеству:
ANS, ENS, PNC, WANO, WNA, WIN, МАГАТЭ и еще около 20 зарубежных ЯО и других организаций.

Почетные члены Ядерного Общества



А.П. Александров



Н.А. Доллежалов



А.Д. Сахаров



Е.П. Славский



Г.Н. Флеров



Ю.Б. Харитон

Представители ЯО – Почетные члены ENS

*В 1990 г. Анатолий Петрович Александров
В 1994 г. Федор Михайлович Митенков
В 1998 г. Евгений Иванович Игнатенко*

Структура Ядерного Общества (1989–2014)



Вице-президенты Ядерного Общества

Действующие (2013–2015 гг.)

Петр Михайлович Гаврилов (ГХК, Железнодорожск)
 Андрей Юрьевич Гагаринский (ЯОР, НИЦ КИ)
 Борис Григорьевич Гордон (Ростехнадзор)
 Сергей Александрович Дмитриев (ЯОР)
 Николай Ревокатович Кузелев (ЯОР)
 Андрей Александрович Сальников (РоАЭС, Волгодонск)

От Молодежного отделения ЯОР

Председатель Правления Молодежного отделения ЯОР
 Павел Викторович Федоров (КуАЭС, Курчатов)

Исполнительный вице-президент

Сергей Викторович Кушнарв (ЯОР)
 (в руководстве аппарата ЯО с момента создания в 1989 г.)

1995–1999 гг.

Еперин Анатолий Павлович (Ленинградская АЭС)
 1997–1999 гг.

Богдан Валерий Владимирович (Минатом России)
 2001 г.

Крылов Сергей Петрович (Смоленская АЭС)
 1999–2005 гг.

Грачев Алексей Фролович (НИИ Атомных реакторов)
 2003–2005 гг.

Шидловский Владимир Владиславович (СХК)
 2005–2007 гг.

Рукша Вячеслав Владимирович (Морречфлот)
 2005–2011 гг.

Локшин Александр Маркович (Госкорпорация «Росатом»)

От Молодежного отделения ЯОР:

Курнаева Марина Геннадьевна – 2011 г.

Жуков Александр Максимович – 2011–2013 гг.

Исполнительные секретари ЯО:

Андрей Юрьевич Гагаринский,
 Сергей Викторович Кушнарв,
 Виктор Леонидович Елизаров,
 Антон Николаевич Добрянский,
 Сергей Вольдемарович Крюков
 Действующий – Иван Петрович Царапкин (МО ЯОР)

Председатели Ревизионной комиссии ЯО:

Евгений Ростиславович Карташев,
 Михаил Васильевич Поздеев,
Эдуард Феликсович Крючков
Николай Илларионович Козин
 Действующий – Сергей Вольдемарович Крюков
 (и.о. председателя)

Члены ЯО – члены Общественной палаты РФ:

Велихов Евгений Павлович, Секретарь ОП РФ (2005–2014 гг.)
 Кушнарв Сергей Викторович, Член Совета ОП РФ первого созыва (2005–2007 гг.)
 Ковальчук Михаил Валентинович, Член Совета ОП РФ (2008–2014 гг.)

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ЯДЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

1989–1990

Первый Президент Ядерного Общества СССР,
директор ИАЭ им. И.В. Курчатова

Евгений Павлович Велихов



Учредительная конференция Ядерного Общества СССР (Москва, Колонный зал Дома Союзов, 17.04.89 г.)

Создание основ структуры ЯО СССР, разработка основополагающих документов ЯО.

Вступление ЯО СССР в ряды СНИО и ENS.

Визит в СССР делегации ANS и заключение соглашения о сотрудничестве.

1990–1991

Президент Ядерного Общества СССР,
заместитель директора НИКИЭТ

Виктор Владимирович Орлов



Создание первого регионального отделения ЯО СССР в г. Горьком (Нижний Новгород).

Первый открытый научный семинар о Кыштымской аварии.

1-я ежегодная конференция ЯО СССР «**Ядерная энергетика в СССР: проблемы и перспективы (экология, экономика, право)**» (Обнинск, 26–29.06.90 г.).

Семинар «**Атомная энергетика на море. Безопасность и экология**» (Мурманск).

Конференция «**Ядерные аварии и будущее энергетики. Уроки Чернобыля**» (Париж, Франция).

1991–1992

Президент Ядерного Общества СССР и ЯО (межд.),
вице-президент РНЦ «Курчатовский институт»

Николай Николаевич Пономарев-Степной



2-я ежегодная конференция ЯО СССР «**Радиоактивные отходы — проблемы и решения**» (Москва, 25–28.06.91 г.).

Сентябрьский (1991 г.) пленум ЦП ЯО СССР: о реорганизации Ядерного Общества.

Обращение ЯО к Президентам стран СНГ (декабрь 1991 г.).

Первая физико-математическая олимпиада школьников стран СНГ.

Участие ЯО в создании Минатома России.

Первый семинар ЯОР «**Ядерная энергия и общественное мнение**» (Санкт-Петербург).

1992–1993

Президент Ядерного Общества (международная
организация, Москва), директор Южно-Украинской АЭС

Владимир Павлович Фукс



3-я ежегодная научно-техническая конференция ЯО «**Ядерные технологии в завтрашнем мире**» (Санкт-Петербург, 14–18.09.92 г.).

Экологическая молодежная школа на борту а/л «Таймыр» (Мурманск).

50-летие Российского научного центра «Курчатовский институт».

Семинар ЯОР «**Ядерная энергия и общественное мнение**» (Димитровград).

Семинар «**Ученые за нераспространение ядерного оружия**» (т/х «Феликс Дзержинский»).

1993–1994

Президент Ядерного Общества,
руководитель ОКБМ

Федор Михайлович Митенков



4-я ежегодная научно-техническая конференция ЯО «**Ядерная энергия и безопасность человека**» (Нижний Новгород, 28.06–02.07.93 г.).

Встреча делегаций ЯО и Украинского ЯО (Одесса).

Создание рабочей группы ЯО по проблемам культуры безопасности.

Встреча региональных отделений ЯО и ЯО стран СНГ (Санкт-Петербург).

Международная встреча «**Безопасность атомной энергетики в странах бывшего Союза**» (Москва).

Конкурс проектов атомных станций малой мощности (АСММ) под эгидой ЯО.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ЯДЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

1994–1995

Президент Ядерного Общества, начальник
теоретического отделения ВНИИ Технической Физики
Альберт Петрович Васильев



5-я ежегодная научно-техническая конференция ЯО «**Ядерная энергетика и промышленность**» (Обнинск, 27.06–01.07.94 г.).

Конференция «**Сотрудничество между ЕС и странами СНГ и Балтии в области гарантий**» (Санкт-Петербург).

Семинар ЯО «**Ядерная энергия и общественное мнение**» (Украина).

6-я ежегодная научно-техническая конференция ЯО «**Международная кооперация в ядерном развитии**» (Киев, Украина, 03–07.07.95 г.).

Организационное совещание по созданию ЯО России (Димитровград).

Семинар ЯО «**Современное состояние проблемы обращения с РАО**» (Сергиев Посад).

Организационная конференция ЯО и учредительная конференция ЯО России (Москва).

Визит делегации ЯОР в США и подписание соглашения с ANS.



1995–1997

Президент Ядерного Общества России,
директор НИИ атомных реакторов

Валентин Борисович Иванов



Семинар ЯОР к 10-летию Чернобыля «**Уроки Чернобыля. Технические аспекты**» (Десногорск).

Конференция «**Нераспространение и контроль ядерных материалов в России**» (Москва).

Конференция WIN (международная организация «Женщины и атомная энергия») в России (Санкт-Петербург).

7-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «**Новые энергетические технологии и роль ядерной энергетики деления и синтеза**» (Москва, 14–18.10.96 г.).

8-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «**Использование ядерной энергии: состояние, последствия, перспективы**» (Екатеринбург–Заречный, 28.06–02.07.97 г.).

Круглый стол «**40-летие МАГАТЭ и российская атомная наука**» (Москва).

Заседание информационного комитета ENS в России (Санкт-Петербург).

Семинар ЯО «**Ядерная энергия и общественное мнение**» (Томск).

Форум МО ЯОР «**Молодежь и плутониевая проблема**» (Обнинск).



1997–1999

Президент Ядерного Общества России, генеральный директор
ГП «Машиностроительный завод» (г. Электросталь)

Валерий Алексеевич Межуев



9-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «**Региональная энергетика: ядерные и неядерные решения**» (Ульяновск – Димитровград, 14–18.09.98 г.).

Международная конференция «**Ядерное топливо для человечества**» (Электросталь).

Международный ядерный конгресс ENC-98 (Ницца, Франция).

2-я студенческая конференция «Полярное сияние» (Санкт-Петербург).

5-я конференция «**Ядерная энергетика в космосе**» (Подольск).

10-летие Ядерного общества (Москва).

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ЯДЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

10-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*От первой в мире АЭС к энергетике XXI века*» (Обнинск, 28.06–02.07.99 г.).

Конференция и выставка «*Ядерные технологии для неядерного рынка*» (Нижний Новгород).

Молодежный тур по ЗАТО Минатома России (МОЯОР).

Мурманский международный форум.

1999–2001

Президент Ядерного Общества России,
директор Белоярской АЭС

Олег Макарович Сараев



1-й международный молодежный ядерный конгресс (Братислава, Словакия).

Конференция «*Атомная энергетика на пороге XXI века*» (Электросталь).

11-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Ядерная энергия и экономика*» (Санкт-Петербург, 19–22.06.2000 г.).

Молодежный тур по АЭС России (МОЯОР).

Конференция «*Ядерные технологии XXI века: критерии существования и решения*» (Минск, Беларусь).

Визит делегации ЯОР в США.

Слушания ЯОР в Ростове-на-Дону (до пуска АЭС и после пуска АЭС).

12-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Исследовательские реакторы: наука и высокие технологии*» (Димитровград, 25–28.06.01 г.).

Молодежный тур по ядерным НИИ России.

Учреждение фонда «Атомный форум».

2-й международный молодежный ядерный конгресс (Корея).

2001–2003

Президент Ядерного Общества России,
генеральный директор ГНЦ РФ «Физико-энергетический
институт им. А.И. Лейпунского»

Анатолий Васильевич Зродников



13-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Экологическая безопасность. Техногенные риски и устойчивое развитие*» (Москва, 23–27.06.02 г.).

Встреча экспертов Россия — США «*Будущее атомной энергии*» (Москва).

Молодежный тур по предприятиям ЯТЦ России (МОЯОР).

Международный ядерный конгресс ENC-2002 (Лилль, Франция).

Комплекс мероприятий к 100-летию И.В. Курчатова.

2003–2005

Президент Ядерного Общества России,
генеральный директор ГП «Московский завод полиметаллов»

Валерий Викторович Крюков



Семинар ЯОР по работе с общественностью (Удомля — Тверь).

14-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Научное обеспечение безопасного использования ядерных энергетических технологий*» (г. Удомля Тверской области, 30.06–04.07.03 г.).

Слушания ЯОР в Архангельске и Северодвинске.

Визит делегации ЯОР в Китай.

Визит делегации ЯОР в Украину.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ЯДЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

Визит делегации ЯОР в Казахстан.

15-летие Ядерного общества (Москва).

50-летие атомной энергетики (Москва, Обнинск).

Отмена проведения и перенос 15-й ежегодной конференции ЯОР с 2004 г. на 2005 г.

 2003-2005

15-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Человек и атом: энергетика, экономика, экология, безопасность*» (Москва, 28–30.06.05 г.).

Конференция «*Радиационная безопасность крупных городов и проблемы атомной энергетики*» (Сергиев Посад).

10-летие Молодежного отделения ЯОР.

Общественные слушания «*Безопасное развитие атомной энергетики*» — к 20-летию Чернобыльской аварии (ЯОР и Общественная палата РФ).

2005-2007

Президент Ядерного Общества России, генеральный директор Государственного концерна «Росэнергоатом»
Станислав Иванович Антипов



16-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Как обеспечить развитие ядерной энергетики в России*» (Москва, 28–30.06.06 г.).

Форум-диалог «*Общество и пути развития энергетики*» (ЯОР и Общественный совет Росатома).

15-я Тихоокеанская ядерная конференция (Сидней, Австралия).

60-летие Ф-1 (Курчатовский институт и ЦП ЯОР).

Совещание ЯОР по вопросам обеспечения оборудованием реакторной установки ВВЭР-1200 для АЭС-2006 (ОКБ ГП).

17-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Ядерный топливный цикл России: развитие, инновации, наука*» (г. Электросталь, Колонтаево, Московская обл., 05–07.09.07 г.).

50-летие реактора ИР-8 (Курчатовский институт и секция ЯОР).

Визит делегации ЯОР в Казахстан.

50-летие отечественного атомного флота.

2007-2009

Президент Ядерного Общества России, генеральный директор НПО «Луч»
Иван Иванович Федик



18-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*Кадровый ресурс развития ядерной отрасли: образование, карьера, социальный фактор... (взгляд экспертного сообщества)*» (Москва, 10–12.09.08 г.).

Участие в создании Нанотехнологического общества России.

Межотраслевая научно-практическая конференция ПАТЭС-2008 (Нижний Новгород).

Конференция «*Сибирь Атомная. XXI век*» (Томск).

13-я ежегодная конференция МО ЯОР (Обнинск).

20-летие Ядерного общества (в Москве и в регионах)

19-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР «*ЭНЕРГИЯ – ОБЩЕСТВО – ИНФОРМАЦИЯ /взгляд физиков/*» (Москва, 29-30 сентября 2009 г., Н. Новгород, 1-2 октября 2009 г.).

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ В ЯДЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

2009-2011

Президент Ядерного Общества России,
директор Дирекции ГК «Росатом» (ранее Гендиректор
ОАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь)

Олег Васильевич Крюков



Визит делегации ЯО Казахстана в Россию (апрель 2010 г.)

20-я ежегодная конференция ЯОР **«Развитие атомной энергетики России: накопленный опыт и перспективы»** (Москва, 23 сентября 2010 г.)

Развитие и становление Нанотехнологического общества России при поддержке ЯОР (2009 – 2011 гг.)

Подготовка к реформированию молодежной работы в ЯОР (2011 год)

Проведение Организационной сессии 21-й ежегодной конференции ЯОР 16 сентября с.г. в Москве (ВНИИАЭС), научной части Конференции **«Ядерная энергетика и энергетическая безопасность России»**, в г. Десногорске на базе Смоленской АЭС 10-12 октября 2011 г.

2011-2013

Президент Ядерного Общества России, Генеральный
инспектор – заместитель Генерального директора ОАО
«Концерн Росэнергоатом»

Николай Михайлович Сорокин



Проведение Организационной сессии 21-й ежегодной конференции ЯОР 16 сентября с.г. в Москве (ВНИИАЭС), научной части Конференции **«Ядерная энергетика и энергетическая безопасность России»**, в г. Десногорске на базе Смоленской АЭС 10-12 октября 2011 г.

16-я ежегодная Конференция МО ЯОР (11 ноября 2011 года, г. Железногорск, Красноярский край).

22-я ежегодная конференция ЯОР **«О реализации задач атомного сообщества России в свете постфукусимских решений»** (в Санкт-Петербурге 18-19 июня и в Сосновом Бору 20 июня 2012 г.).

Визит делегации ЯОР в Республику Казахстан (21-22 июня 2012 г.).

Радиоэкологическая экспедиция школьной комиссии ЯО России, посвящённая 20-летию концерна «Росэнергоатом» (начало – 15 июня 2012 г.).

III Международная конференция **«Ядерные технологии XXI века»** и Республиканский научный семинар **«Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии»** (23-26 октября 2012 года, г. Минск) – подготовка при поддержке ЯОР.

Учреждение **«Национального ядерного инновационного консорциума»** (1 ноября 2012 г., МИФИ) – ЯОР соучредитель.

Круглый стол **«Потенциал атомградов – на службу России»** (30 ноября 2012 г., г. Северск, Томская область).

17-я ежегодная конференция МО ЯОР (11-12 декабря 2012 г., г. Обнинск).

VIII Международный Общественный Форум-Диалог **«Атомная энергия, общество, безопасность 2013»** (Москва, 11-12 апреля 2013 года) – при активном участии ЯОР.

Участие членов ЯОР в ГА ВАО АЭС в Москве и организация круглого стола МО ЯОР для молодых участников ГА, визит делегации МО ЯОР в Финляндию (20-24 мая 2013 г.).

2013-2015

Президент Ядерного Общества России, Заместитель
директора НИЦ «Курчатовский институт»

Ярослав Игоревич Штробх



23-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР **«Стратегия развития атомной энергетики и ядерное образование»** (НГТУ, Нижний Новгород, 18-20 июня 2013 г.).

Участие в Атомэкспо-2013 и в выставке конференции МАГАТЭ (24-29 июня 2013 г., Санкт-Петербург).

Участие в Молодёжном форуме ФОРСАЖ (1-6 июля 2013 г., Обнинск).

Участие в международной встрече ЯО в Казахстане (8-10 июля 2013 г.).

18-я ежегодная конференция МО ЯОР (19-22 ноября 2013 г., Курчатов, КуАЭС).

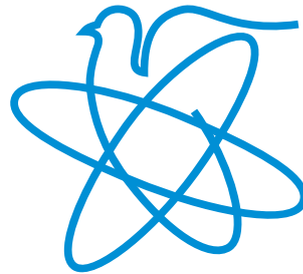
25-летие отечественного ЯО (Москва, 17 апреля 2014 г.), в т.ч. 24-я ежегодная конференция ЯОР **«Атомная наука для общества»**

Комплекс мероприятий к 60-летию атомной энергетики (25-27 июня 2014г., г.Обнинск), в т.ч. 25-я ежегодная научно-техническая конференция ЯОР **«АЭС: вчера, сегодня, завтра»**.

Мероприятия к 65-летию первого отечественного испытания атомного оружия (август-сентябрь 2014 г.).

19-я ежегодная конференция МО ЯОР (Санкт-Петербург, ноябрь 2014 г.).

ЯДЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ



Я, _____
(ФИО полностью)

С Уставом Ядерного общества России согласен. Прошу принять меня в члены ЯОР

1. Число, месяц и год рождения _____

2. Образование _____
(где, когда и какое учебное заведение окончил)

специальность _____

3. Место работы _____
(наименование организации)

почтовый адрес _____
(обязательно с индексом)

телефон _____, адреса электронной почты _____
(обязательно укажите код)

факс _____,
(обязательно укажите код)

4. Ученая степень, звание _____

5. Домашний адрес _____
(обязательно с индексом)

домашний телефон _____
(обязательно укажите код)

_____ Дополнительные сведения _____
(личная подпись) (Премии, награды и т.п.)

_____ _____
(дата)

Примечания:

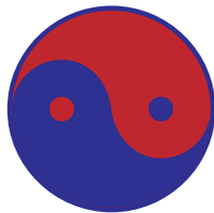
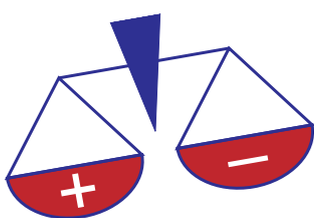
Для перерегистрации укажите номер старого членского билета и дату его выдачи.

Для всех обязательно приложить 2 фото 3×4.

Для вновь вступающих членов общества на обороте должна быть рекомендация (форма произвольная), данная либо членом ЯОР (указать номер членского билета), либо ученым советом или администрацией предприятия (необходимы подпись руководителя и печать предприятия).

Рекомендация

Ядерная энергетика и общество: СОЮЗНИКИ ИЛИ ПРОТИВНИКИ?



ROSATOM

...ые коллеги!

... на 23-й ежегодной конференции
...
... уровня вовлеченности молодых специалистов – одно
... приоритетных направлений кадровой работы в атомной отрасли.
Рад отметить, что Ядерное общество России активно
подключается к решению этих задач, занимаясь систематизацией
основных направлений развития атомной энергетики и привлечением
студентов и молодых специалистов к участию в разработке
стратегии развития атомных технологий.
Желаю успеха в работе конференции!

Генеральный директор
Корпорации «Росатом»

С.В. Кириенко

23-я ежегодная конференция
Ядерного общества России

**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
И ЯДЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Нижний Новгород, НИТУ,
Информационный Центр Росатома
18-20 июня 2013



18-я ежегодная конференция
Молодежного отделения Ядерного общества России



**“ВОВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЕЖИ В РЕШЕНИЕ
СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ОТРАСЛИ”**

Курчатов, Курская АЭС, Центр общественной информации
19-22 ноября 2013 года

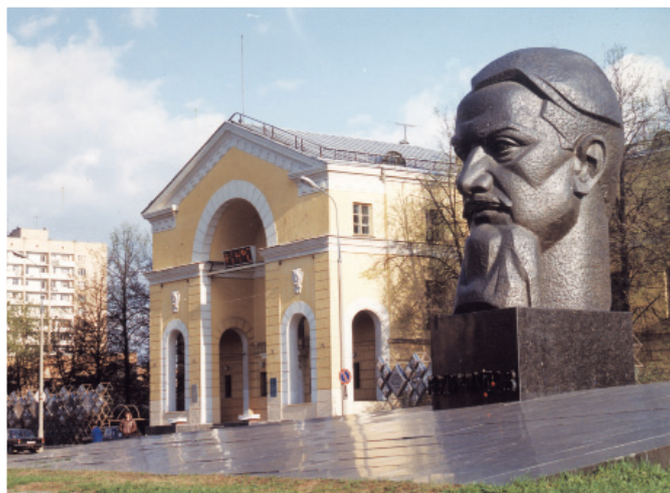




ЯДЕРНОЕ ОБЩЕСТВО:

через уроки опыта – к продолжению пути!

Штаб-квартира ЯО с 1989 г. находится
в НИЦ «Курчатовский институт»



Сотрудники аппарата ЯО (1989-2014 гг.)

Васин Б.П., Крюков С.В., Мачулина Г.Г., Садковская Л.М., Титова Е.В., Антошкина Н.А,
Кудряков С.А., Елизаров В.Л., Шестакова А.Н., Добрянский А.Н., Царапкин И.П.

Вы всегда можете обратиться к нам

по тел.: 8 (499) 196-73-00, факсу: 8 (499) 196-18-36, электронной почте: ns@kiae.ru,
а также письменно по адресу: 123182, г. Москва, пл. Ак. Курчатова, д. 1, НИЦ «Курчатовский институт»,
секретариат ЯОР