

научно-исторический семинар Ядерного общества
18 октября 2023 года

*при поддержке НИЯУ МИФИ
и Музея мировой атомной энергетики*

Отечественное Ядерное общество для атомных ВУЗов страны

С.В. Кушнарев (ЯО, ММАЭ)



ЯО и ЯО (ядерное образование)

1990, МИФИ

заседание комиссии ЯО по подготовке и переподготовке кадров (В.В. Хромов)

1995, МИФИ

март школа-семинар «Теплофизические парадоксы и фундаментальные проблемы теплофизики»

сентябрь 9-й семинар «ВОЛГА-95», первый при участии ЯО

1995 ...- 2018

молодёжные туры и ММЯК

В Обнинске создано молодёжное отделение ЯО (инициаторы из ИАТЭ)

при поддержке Ю.А. Казанского

1998, С-Петербург - 2007

Первая студенческая научная конференция «Полярное сияние» при поддержке ЯО

2005, МИФИ

Создана секция ЯО «Ядерное образование» (Э.Ф. Крючков)



РЕШЕНИЕ СОБРАНИЯ

инициативной группы по созданию секции ЯО России "Ядерное образование"

12 декабря 2005 года, МИФИ, Москва

1. Создать секцию ЯО России "Ядерное образование".

2. Основная цель секции — совершенствование системы подготовки кадров для ядерной отрасли России.

3. Для достижения этой цели необходимо решить следующие первоочередные задачи:

— восстановить систему управления ядерным образованием, учитывающую его специфику и государственную значимость;

— наладить систему государственного планирования ядерного образования и распределения выпускников;

— поднять престиж и мотивацию ядерного образования, усилить просветительскую работу;

— сформировать современную концепцию непрерывного ядерного образования на основе лучших отечественных и международных стандартов;

— создать систему выпуска специальной, научно-популярной и периодической литературы, в том числе на базе современных информационных технологий.

4. Основной формой работы секции должна быть совместная реализация проектов, направленных на решение поставленных задач.

5. Секретарем секции утвердить Э.Ф. Крючкова (МИФИ).

Поручить секретарю провести работу по формированию совета секции. Подготовить первое заседание совета секции для решения организационных вопросов.

6. Одобрить следующие первоочередные крупные проекты секции:

— создание консорциума в области ядерного образования (В.В. Харитонов);

— подготовка аналитического обзора "Состояние и проблемы ядерного образования" (Э.Ф. Крючков).

7. Поручить секретарю секции доложить 26 декабря 2005 года на ЦП ЯОР о результатах организационного собрания, крупных проектах, которые секция планирует реализовать в 2006 году, и планах работы секции.

8. Довести информацию о создании секции "Ядерное образование", ее целях, задачах и одобренных крупных проектах до всех заинтересованных организаций.

С. Кушнарв,
исполнительный
вице-президент
ЯО России.
Э. Крючков,
секретарь секции.



Рекомендации конференций Ядерного общества

2005 год

...Настало время отложить в сторону тактические разногласия и всем сконцентрироваться на том, что хорошо для ядерной энергетики. Так как что хорошо для ядерной энергетики, то ХОРОШО ДЛЯ РОССИИ!

2006 год

...Создание корпоративной системы ядерного образования позволит преодолеть центробежные тенденции, которые набирают силу среди ряда региональных ВУЗов

...в дальнейшем расширять взаимное сотрудничество в сфере ядерного образования в рамках имеющихся возможностей, в т.ч. под эгидой Ядерного общества

2007 год

...Необходимо объединить усилия всей активной молодёжи и студентов отрасли, чтобы молодёжь осознавала цели и интересы отрасли в целом и отождествляла их со своими целями и интересами



Рекомендации конференций Ядерного общества

2008 год

18-я ежегодная конференция ЯО
«Кадровый ресурс развития ядерной отрасли:
образование, карьера, социальный фактор...»
(взгляд экспертного сообщества)

10-12 сентября 2008, МИФИ

...Учёным, специалистам и преподавателям, а также работодателям в сфере использования ядерной энергии, активно поддержать усилия Президента России, Правительства РФ и ГК «Росатом» в части создания и развития НИЯУ «МИФИ», а также профессионально участвовать в реализации этого проекта

(Указ Президента РФ от 7 октября 2008 года № 1448) и 8 апреля 2009 года создан



Рекомендации конференций Ядерного общества

2017 год, к 75-летию МИФИ

28-я ежегодная конференция ЯО

«75 лет МИФИ: ретроспектива ответов на вызовы, стоящие перед атомной отраслью, и перспективы развития»

23 ноября 2017, МИФИ

2022 год, к 80-летию МИФИ

Круглый стол ЯО

«С опорой на историю в будущее атомной отрасли через образование и аналитические исследования»

25 ноября 2022, МИФИ

2023 год

ВНЕВЕДОМСТВЕННАЯ СЕССИЯ
по вопросам повышения эффективности
информационно-аналитической работы в России
в области использования ядерной энергии в современных условиях

под эгидой отечественного Ядерного общества

при поддержке НИЯУ МИФИ и Экспертного совета ЦАИР

3 марта 2023, МИФИ



ЯО и атомные ВУЗы

МИФИ НГТУ ИГЭУ УрФУ ТПУ МЭИ

СПбГТИ СПбПУ Севастопольский НТУ

Ассоциация опорных ВУЗов Росатома

Национальный ядерный инновационный консорциум



ЯО и филиалы НИЯУ МИФИ

ИАТЭ (Обнинск)

ВИТИ (Волгодонск)

МОПК (Электросталь)

ДИТИ (Димитровград)

СТИ (Северск)

НВПИ (Нововоронеж)



ЯО и мероприятия

ВОЛГА

ЛЕКТОРИИ

Конференции, семинары

Круглые столы

КОНКУРСЫ

Аттестации и экспертизы

Международная деятельность: АТОМ-СНГ (Б.Н. Оныкий), Казахстан и др.



ЯО и история

МУЗЕЙНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ММАЭ

Научно-просветительская деятельность

Книги и Журналы

Выставки





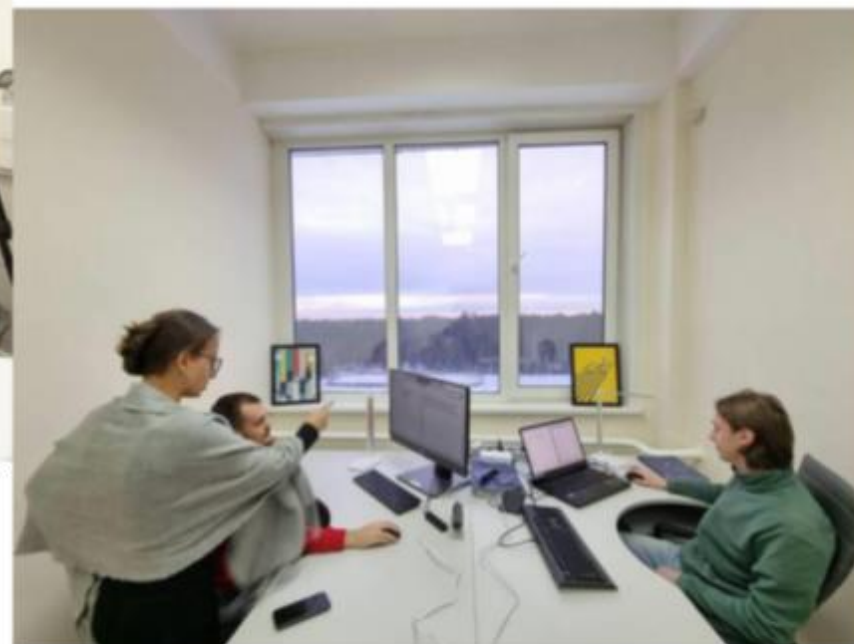
Музей мировой атомной энергетики как инструмент сотрудничества молодёжи и ветеранов атомной энергетики

С.В. Кушнарев,

Главный координатор проекта ММАЭ



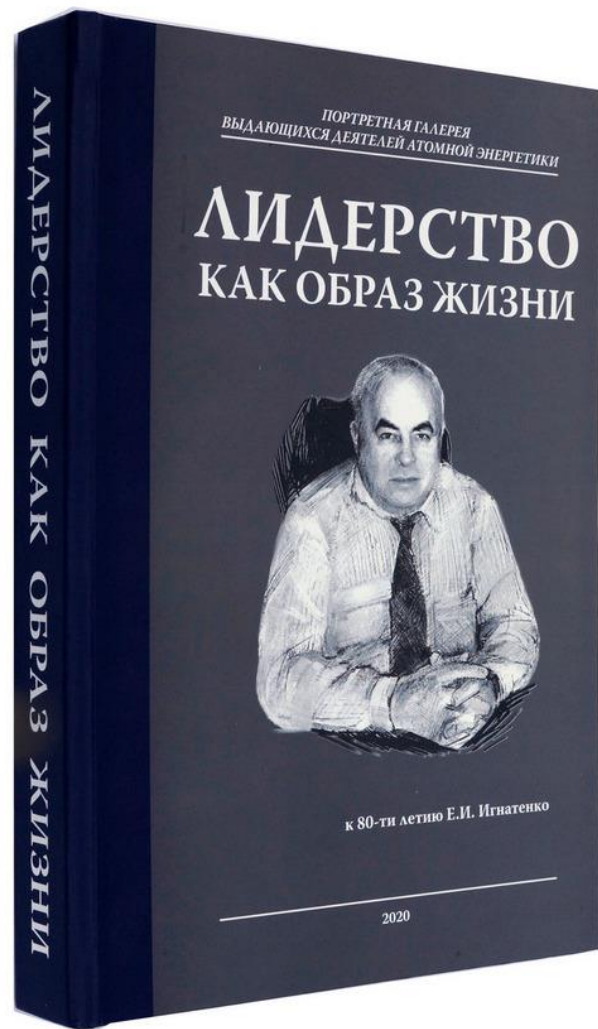
Открытие Лаборатории Музея Мировой Атомной Энергетики: 28 ноября в ИАТЭ НИЯУ МИФИ



О серии книг ММАЭ

Научно-популярная историческая серия «Портретная галерея выдающихся деятелей атомной энергетики» издаётся Фондом содействия работе и поддержки развития Музея мировой атомной энергетики в Обнинске. Данный проект Музея имеет целью рассказать историю атомной энергетики (АЭ) через истории выдающихся людей её делавших, но уже ушедших от нас. Это также нужно для понимания нашей молодёжью — какими были люди, сформировавшие АЭ. Все выпуски размещаются в электронном виде вместе с видеоматериалами о героях на сайте отечественного Ядерного общества

Книга «Первый ректор» о В.Г. Кириллове-Угрюмове (в 2024 году исполняется 100 лет со дня рождения)



ЯО и ПЕРСПЕКТИВЫ ядерного образования

КТО ВИНОВАТ

ЧТО ДЕЛАТЬ

С КЕМ ДЕЛАТЬ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

