

научно-историческая конференция Ядерного общества
«Отечественное Ядерное общество для атомных вузов страны
в условиях новых вызовов»
13 мая 2024 года

*при поддержке НИЯУ МИФИ
и Музея мировой атомной энергетики*

Ядерное общество и ядерное образование

Е.Б. Сидоров (ЯО)



Ядерное общество



Ядерное общество



Образовательные проекты Ядерного общества

Конференции

Технические туры

Научные школы,
семинары



Стратегические инициативы Ядерного общества В области образования

2005 год, МИФИ

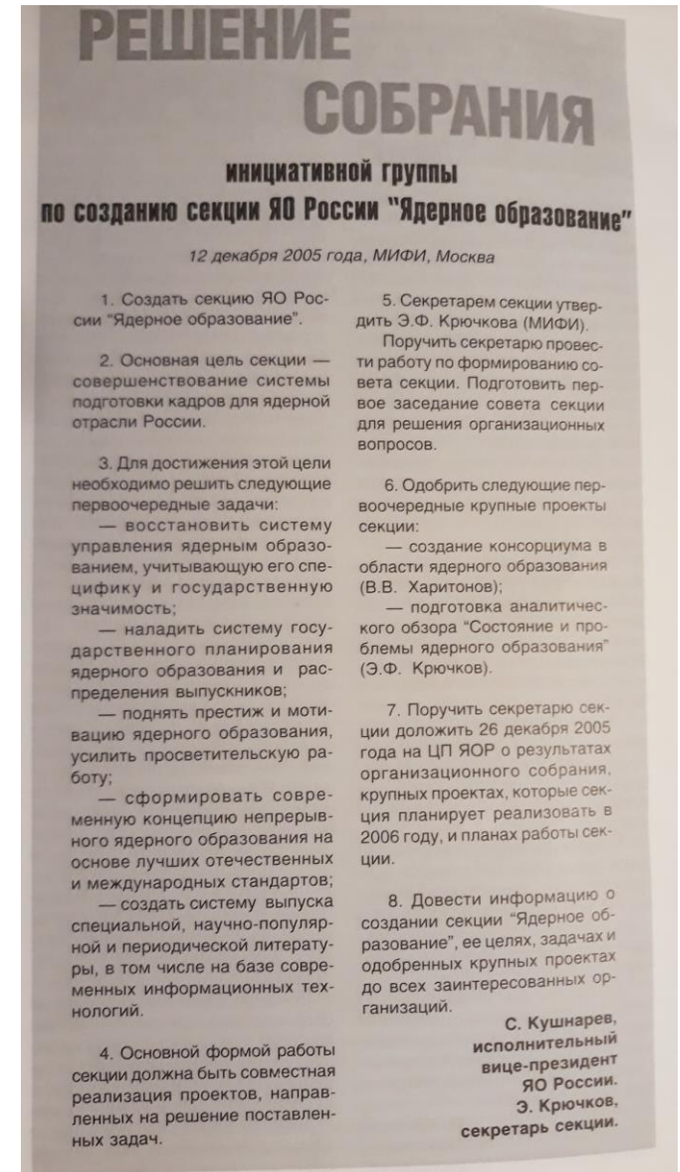
Создана секция ЯО «Ядерное образование» (Э.Ф. Крючков)

2008 год

Создание НИЯУ МИФИ

2011 год

Создание КОНСОРЦИУМА ОПОРНЫХ ВУЗОВ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



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



Современные вызовы

До 2030 года «Росатому» понадобится 350 тыс. новых сотрудников

20% мирового рынка ядерного и смежного образования



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

