

для Корабельщикова И.И.
д.ф.н. 78



Министр
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Президенту Российской Федерации,
Ельцину В.Н.

22.05.96 № 01-147511

На № _____ от _____

О поздравлении коллектива
ГНЦ РФ - Физико-энергетического
института имени
академика А.И. Лейпунского

Уважаемый Борис Николаевич!

31 мая 1996 года исполняется 50 лет со дня создания Государственного научного центра Российской Федерации - физико-энергетического института имени академика А.И. Лейпунского.

Созданный менее чем через год после Великой Отечественной войны, институт, благодаря самоотверженному труду его сотрудников стал одним из ведущих научных центров страны по комплексному решению проблем атомной энергетики и головным по ряду крупных направлений атомной науки и техники. За истекший период коллектив института - создатель Первой в мире АЭС, внес значительный вклад в обеспечение прогресса в отечественной энергетике, а также в укрепление обороноспособности страны.

Институт занимает заметное место в мире по производству изотопов для медицины, развивает современные лазерно-ядерные технологии.

В настоящее время ГНЦ РФ - ФЭИ остается в числе передовых научных организаций России, в нем создаются уникальные технологии, обеспечивающие стране ведущее место в мире в области атомной энергетики.

В связи с изложенным Минатом России ходатайствует о Вашем обращении к коллективу института в связи с 50-летием со дня его образования.

Проект обращения прилагается.

Приложение: на одном листе.

[Handwritten signature]
21.05.96

В.Н. Михайлов

*Приветствие направлено
(вместе с приложением)*

*В архив
31.05.96г.*

№ 07030/пр-10%7

023960 03.06.96

КАБИНЕТ ПРМ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

(архив)

23436	03.06.96
Администрация Президента Российской Федерации	
л.1	пр.1 15:53:25

СОЛОВЬЕВ
239-46-88
КТ 3 20 05 96

09.07.1996* 07020

Л

Коллективу Государственного научного
центра Российской Федерации -
Физико-энергетического института имени
академика А.И. Лейпунского

Сердечно поздравляю коллектив Государственного научного центра Российской Федерации - Физико-энергетического института имени академика А.И. Лейпунского с 50-летием со дня образования института.

Созданный после окончания Великой Отечественной войны, институт, благодаря самоотверженному труду его работников, стал одним из ведущих научных центров страны по комплексному решению проблем ядерной энергетики и головным по ряду крупных направлений ядерной науки и техники.

В институте построена и более 40 лет надежно эксплуатируется Первая в мире атомная электростанция. Разработаны и переданы в народное хозяйство энергетические ядерные технологии, включая реакторы на быстрых нейтронах, термоэмиссионные преобразователи для космической энергетики, реакторы с металлическим теплоносителем для атомных подводных лодок. Институт является одним из передовых по производству изотопов для медицины, разрабатывает современные лазерно-ядерные технологии.

В этом - заслуга всего коллектива - рабочих, инженеров, ученых, благодаря труду которых институт получил мировую известность.

Особо отмечаю заслуги ветеранов института, внесших достойный вклад в решение научно-технических задач и занявших достойное место в истории отечественной и мировой науки.

Сегодня Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени академика А.И. Лейпунского остается в числе передовых предприятий России, в нем создаются уникальные технологии, обеспечивающие стране ведущее место в мире в области ядерной энергетики.

Уверен, что и в дальнейшем коллектив института будет и впредь успешно решать поставленные перед ним задачи, и его работы послужат укреплению авторитета России в мировом сообществе.

От всей души желаю Всем работникам и ветеранам института и их семьям крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов на благо нашего Отечества.

Б. Н. Ельцин

