



**СОЮЗ ОРДЕНА ЛЕНИНА  
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ СССР  
ПРАВЛЕНИЕ**

119034, г. Москва, Курсовой пер., 17, т. 290-64-33  
Для телеграмм: МОСКВА — ТЕХНИКА  
телекс 411055 SNIO

№

На № 1-12 от 20-11-91

Президенту РСФСР  
Т. Ельцину Б. Н.

*Глубокоуважаемый Борис Николаевич!*

В ноябре 1991 года исполняется **125 лет со времени основания Русского технического общества**, которое внесло заметный вклад в научно-технический прогресс и экономическое развитие страны. Оно положило начало общественным объединениям научно-технической интеллигенции России. Инициаторами создания и активными деятелями их были многие выдающиеся ученые и среди них А. М. Бутлеров, Н. Е. Жуковский, П. Н. Лебедев, Д. И. Тимирязев, Д. К. Чернов, П. Н. Яблочков, Д. И. Менделеев и другие.

Правление Союза научных и инженерных обществ СССР в связи со 125-летием Русского технического общества проводит **26 ноября в Колонном зале Дома Союзов конгресс "Научно-технический прогресс как основа развития общества"**. Целью его является обобщение более чем векового исторического опыта деятельности научно-технической общественности по развитию отечественной науки и техники, обсуждение современного состояния и актуальных проблем научно-технического прогресса в условиях перехода к рыночной экономике. Участниками Конгресса будут ведущие ученые, инженеры и специалисты, активные деятели научных и инженерных обществ. В нем также примут участие представители 50-ти зарубежных научно-технических организаций.

Правление Союза НИО СССР было бы весьма признательно Вам, Борис Николаевич, если бы Вы нашли возможность принять участие в работе Конгресса.

Председатель Правления  
Союза НИО СССР

А. Ю. Ишлинский  
академик

союз нно СССР:

- проводит независимую экспертизу проектов, технологий изделий и экологического состояния объектов
- оценивает изобретательские проекты, оказывает помощь авторам в их реализации
- организует конференции, симпозиумы, дискуссии, ярмарки и аукционы проектов, выставки, конкурсы, деловые игры
- выполняет инженерные и экономические разработки, проводит маркетинговое исследование
- издает научно-технические журналы, сборники научных трудов и другие информационные материалы
- осуществляет международное научно-техническое сотрудничество, оказывает услуги в деле создания совместных предприятий
- организует непрерывное образование и повышение квалификации специалистов

113

Президенту РСФСР  
тов. Ельцину Б.Н.

Глубокоуважаемый Борис Николаевич !

Было бы очень важно в политическом отношении и в интересах престижа Вашего личного и Правительства РСФСР направить конгрессу "Научно-технический прогресс как основа общества", посвященного 125-летию Русского технического общества, Ваше приветствие.

Проект текста приветствия прилагается, копия текста для доработки направлен тов. Пехоя Л.Г.

Советник Президента РСФСР

по научно-технологической политике  
и информатизации



А.И.Ракитов

22 ноября 1991 г.

Уважаемые участники Конгресса !

Сердечно приветствуем Вас, представителей научно-технической общественности, собравшихся на Конгресс "Научно-технический прогресс как основа развития общества", посвященный 125 летию Русского технического общества.

Россия всегда была богата на таланты и в ее историю вписано немало славных страниц такими великими учеными и инженерами, как Д.И.Менделеев, А.Н.Лодыгин, А.С.Попов, Н.Е.Жуковский, В.Г.Шухов. В Вашем лице мы видим продолжателей лучших традиций русской научной и технической мысли.

История России и опыт передовых стран мира убедительно доказывает, что успешное решение сегодняшних сложнейших социальных и экономических проблем возможно лишь на основе поистине революционного прорыва в области науки и техники.

Ваш Конгресс собрался в исключительно сложной обстановке. В этой ситуации от всех патриотических сил и движений, которые не на словах, а на деле радуют за возрождение нашего Отечества, требуется объединение усилий, понимание и выдержка. Ведь в сфере Вашей деятельности огромное значение имеют те видимые и невидимые связи, которые десятилетиями устанавливались между научно-технической интеллигенцией, промышленниками и предпринимателями. Научно-техническая мысль не знает границ. Будучи в прошлом инженером, я прекрасно понимаю трудности и проблемы нынешнего этапа развития науки, техники и главной их движущей силы - ученого и инженера.

Позвольте пожелать Вашему Конгрессу и его участникам успешной и плодотворной работы и выразить надежду, что обсуждаемые на нем пути решения актуальных проблем научно-технического прогресса внесут весомый вклад в развитие нашего общества.

СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ  
(Союз НИО)

Русское техническое общество было создано в ноябре 1866 года с целью, как было записано в его Уставе, "содействовать развитию техники и технической промышленности в России". Инициаторами создания и наиболее активными деятелями РТО были многие выдающиеся ученые и изобретатели и среди них А.М.Бутлеров, Н.Е.Жуковский, П.Н.Лебедев, Д.И.Менделеев, А.С.Попов, К.А.Тимирязев, Д.К.Чернов, П.Н.Яблочков и другие. РТО внесло крупный вклад в развитие отечественной науки, техники, промышленности. Так, крупнейший проект начала века - строительство транссибирской железной дороги был осуществлен по предложенному им варианту.

В начале 1988 года на базе находившегося в системе профсоюзов Всесоюзного совета научно-технических обществ была создана самостоятельная массовая общественная творческая организация - Союз научных и инженерных обществ СССР (Союз НИО СССР).

Членами Союза НИО являются ныне 35 межгосударственных научных, научно-технических и инженерных обществ и организаций, созданных по отраслевому и профессиональному принципам. В суверенных государствах имеются самостоятельные научно-технические общества и союзы научно-технических обществ. В Союз НИО входят в настоящее время научно-технические объединения 13 суверенных государств (кроме Литвы и Латвии).

При Союзе НИО создан Научно-технический фонд. На него возлагаются задачи по развитию и укреплению материально-технической и социальной базы, по обеспечению работы производственных предприятий и организаций.

В системе Союза НИО имеется 70 домов науки и техники, которые играют заметную роль в распространении достижений науки и техники, в повышении квалификации специалистов и рабочих.

Важным шагом в совершенствовании деятельности организаций Союза стало создание региональных хозрасчетных центров научно-технических услуг. Благодаря участию в их работе высококвалифицированных ученых и специалистов, они способны проводить крупные технические разработки.

Союз НИО издает "Инженерную газету", журналы "Инженер", "Подъемно-транспортное оборудование и склады", "Хлебопродукты", а также Вестник Союза НИО. Общества издают самостоятельно или совместно с различными ведомствами свыше 100 научно-технических и производственных журналов. При Правлении Союза НИО создано издательство "Инженер".

Союз научных и инженерных обществ и входящие в него организации осуществляют широкое сотрудничество с научно-техническими объединениями зарубежных стран, а также с региональными и международными инженерными организациями. Союз НИО - член Всемирной Федерации инженерных организаций (ВФИО).

Денежные средства Союза НИО образуются из членских взносов, доходов от издательской и хозрасчетной деятельности и других поступлений.