



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Участникам XXXIV Всероссийской  
конференции по проблемам науки  
и технологий, посвященной  
90-летию со дня рождения  
академика В.П.Макеева

« 06 » июня 20 14 г.

№ 3499п-П7

МОСКВА

Уважаемые участники конференции!

От имени Правительства Российской Федерации, Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей XXXIV Всероссийской конференции по проблемам науки и технологий, посвященной 90-летию со дня рождения академика В.П.Макеева.

С именем Виктора Петровича Макеева, выдающегося ученого и конструктора, связано становление и развитие нового направления в ракетной технике – баллистических ракет для подводных лодок.

Полученные им новые научные результаты, защищенные 32 авторскими свидетельствами на изобретения и опубликованные более чем в 200 научных трудах, явились основой для организации и проведения обширных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, завершившихся созданием нескольких поколений ракетных комплексов морского базирования.

За выдающиеся достижения в области создания ракетной техники В.П.Макеев дважды удостоен звания Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и трех Государственных премий СССР, награжден пятью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, Золотой медалью имени С.П. Королева Президиума Академии наук СССР.

Проводимая конференция призвана содействовать развитию научных исследований и подготовке высококвалифицированных кадров для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и предприятий оборонно-промышленного комплекса России, восстановлению преемственности в развитии фундаментальных и прикладных проблем науки,

240526a3.doc



внедрению технологий военного и двойного назначения в гражданские отрасли промышленности.

Желаю всем плодотворной и результативной работы, полезных контактов и новых творческих достижений на благо России.

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации,  
председатель Военно-промышленной  
комиссии при Правительстве  
Российской Федерации



Д.Рогозин

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСКОСМОС)**

Щепкина ул., д. 42, Москва, ГСП-6, 107996  
Тел.(495) 631-97-64. Факс (495) 688-90-63, 975-44-67  
ОКПО 00036104, ОГРН 1047702022565, ИНН/КПП 7702361674/770201001

от 04.06.2014 № УБРТ-4713-исх

Директору Межрегионального совета  
по науке и технологиям

Н.П.Ершову  
456304, г.Миасс Челябинской обл.,  
ул. 8 июля, 10А, офис 404

О конференции

На исх. от 12.05.2014 № 21

Уважаемый Николай Петрович!

В связи с проведением в июне 2014 года в г.Миассе Всероссийской конференции по проблемам науки и технологий, посвященной 90-летию со дня рождения академика В.П.Макеева, по Вашей просьбе направляю приветствие заместителя руководителя Роскосмоса С.А.Пономарева её участникам.

Приложение: приветствие на 2 л.

*С уважением,*

Начальник Управления по  
боевой ракетной технике



А.В.Скачков

Постников  
(495)6318415

**Участникам XXXIV Всероссийской конференции  
по проблемам науки и технологий, посвященной  
90-летию со дня рождения академика В.П.Макеева**

Федеральное космическое агентство приветствует участников XXXIV Всероссийской конференции по проблемам науки и технологий, посвященной 90-летию со дня рождения академика В.П.Макеева.

Виктор Петрович Макеев – выдающийся ученый и конструктор стратегических ракетных комплексов морского базирования, создавший отечественную школу морского ракетостроения. Под его руководством коллективом КБ машиностроения, образованного в г. Миассе специально для разработки стратегических морских баллистических ракет, создана работоспособная кооперация предприятий–разработчиков и изготовителей, спроектированы, приняты на вооружение ВМФ и поставлены на серийное производство три поколения стратегических морских ракетных комплексов, наиболее совершенные из которых составляют в настоящее время основу морских стратегических ядерных сил России.

При этом впервые в нашей стране созданы морские комплексы с жидкостной и твердотопливной баллистическими ракетами межконтинентальной дальности стрельбы с разделяющимися головными частями, а также морской ракетный комплекс с жидкостной баллистической ракетой с наивысшим в мире энергомассовым совершенством.

Ряд примененных при создании морских баллистических ракет технических решений не имеет аналогов в мире. Среди подобных решений – размещение двигателей внутри топливных баков, исключаяющее наличие межступенчатых отсеков и обеспечивающее максимальную плотность компоновки ракеты в условиях ограниченных объемов на корабле, применение астрорадиокоррекции на боевых ракетах, стартующих с подвижного основания, использование поясной амортизации из эластомерных материалов, заводская заправка ракет топливом с ампулизацией баков заваркой заправочно-дренажных клапанов, транспортировка изготовленных ракет в заправленном состоянии и др.

Во многом основой для разработки морских ракетных комплексов послужил личный творческий вклад В.П.Макеева, нашедший отражение в 32 изобретениях и более чем в 200 опубликованных научных трудах.

В.П.Макеев – организатор сотрудничества Академии Наук СССР и оборонных министерств в области освоения новых композиционных материалов.

Дело, начатое В.П.Макеевым, получает своё дальнейшее развитие. На базе и при головной роли КБ машиностроения ныне создана

интегрированная структура ОАО «Государственный ракетный центр им. академика В.П.Макеева», результатом деятельности которой, в частности, является принятие на вооружение ракетных комплексов «Синева» и «Лайнер».

Обладая высоким научно-техническим потенциалом, высококвалифицированными кадрами и передовой экспериментальной базой, макеевское КБ в составе кооперации, объединенной в рамках ОАО «Государственный ракетный центр им. академика В.П.Макеева», продолжает вести работы по созданию перспективных образцов вооружений для отечественных стратегических ядерных сил.

Выражаю надежду, что проведение очередной конференции по проблемам науки и технологий, послужит стартовой площадкой для выработки новых научных идей и концепций, нетрадиционных методов разработки и отработки изделий и их узлов, оригинальных технологий, получения новых научных результатов.

Желаю участникам конференции успешной работы.

Заместитель руководителя  
Федерального космического агентства



С.А.Пономарев



# ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

Для заметок адресата:

ПРИЕМ 29 го 13 час 41 мин.	ПЕРЕДАЧА: го ____ час ____ мин.	Адрес: _____ _____ _____
Книга № 17 396 *	№ связи _____	
Прислано: Курьером	Передача: _____	

МОСКВА 265/1/1101 102 29/2 1331-

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ Г МАСС ЧЕЛЯБИНСКОЙ УЛ В ИЮЛЯ 10А ОФИС 404  
ЕРШОВУ Н П-

УВАЖАЕМЫЙ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ  
 ПРИИМИТЕ МОИ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВАШИМ 70-ЛЕТИЕМ РОССИЯ ВСЕГДА  
 ГОРДИЛАСЬ ТАЛАНТЛИВЫМИ УЧЕНЫМИ ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННЫМИ И ОБРАЗОВАНЫМИ  
 ЛЮДЬМИ КОТОРЫЕ ВНЕСЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ МЫСЛИ  
 СТРАНЫ  
 ВАША ПЛОДОТВОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАПРАВЛЕНА НА УКРЕПЛЕНИЕ  
 ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ БАЗЫ НАРАЩИВАНИЕ НАУЧНОГО И  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ АВИА-И  
 РАКЕТОСТРОЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ  
 СИСТЕМЫ ЖЕЛАЮ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ ТВОРЧЕСКОГО ВДОХНОВЕНИЯ И  
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ВАМ И ВАШИМ БЛИЗКИМ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
 НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ АКАДЕМИК РАН И РАМН В А ЧЕРЕШНЕВ-  
 НИИИ  
 1341 29.02.017/100



# ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР

Для заметок адресата:

17/19 Бланк № 346 25	ПЕРЕДАЧА го ____ час ____ мин.	Адрес:
	№ связи	Прочее:

Москва 265/1/1601 160 14/3 1256=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ Г НАИСС ЧЕЛЫБИНСКОЙ УЛ 8 ИЮЛЯ 10А-ВФ 404 Н-П  
ЕРШОВУ=

УВАЖАЕМАЯ НИКОЛАЯ ПЕТРОВНА  
 ОТ ИМЕНИ ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ЧЛЕНОВ КОМИТЕТА ПО ОБОРОНЕ  
 И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТОЙ -70  
 ЛЕТИЕМ  
 70 ЛЕТ - ЭТО ВАЖНЫЙ РУБЕЖ В ЖИЗНИ И У ВАС ЕСТЬ ВСЕ ОСНОВАНИЯ  
 ПОДВЕСТИ ИТОГИ ДИНАМИЧНОГО СОДЕРЖАТЕЛЬНОГО И АКТИВНО ПРОЖИТОГО ЕГО  
 ЭТАПА  
 ПРОХОДЯТ ГОДЫ -НО НЕИЗМЕННЫМИ ОСТАЮТСЯ ВАШИ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ  
 АВТОРИТЕТ И НАДЕЖНОСТЬ ВАС ЗНАЮТ КАК ОПЫТНОГО ТАЛАНТЛИВОГО  
 РЕШИТЕЛЬНОГО УЧЕНОГО ГЛУБОКОЕ УВАЖЕНИЕ ВЫЗЫВАЮТ ВАША ВОЛЯ ШИРОТА  
 МЫШЛЕНИЯ И ТВЕРДОЕ СЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПАМ ЧЕСТИ И ПАТРИОТИЗМА  
 БЛАГОДАРЯ ВАШИМ ВЫСОКИМ ДЕЛОВЫМ КАЧЕСТВАМ ВЫСОЧАЙШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ  
 УМЕНИЮ РУКОВОДИТЬ И ОПОЛОТИТЬ ВОКРУГ СЕБЯ КОЛЛЕКТИВ БЕСПРЕДЕЛЬНОЙ  
 ПРЕДАННОСТИ РОДИНЕ ВАМ УДАВАЛОСЬ И УДАЕТСЯ С ЛЕГКОСТЬЮ ДОСТИГАТЬ  
 ВЕРШИНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРИЗНАНИЯ ПРИМИТЕ САМУЮ ИСКРЕННИЮ  
 БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ВАШ ДОЛГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД НА БЛАГО  
 НАШЕЙ РОДИНЫ  
 ЖЕЛАЕМ ЧТОБЫ УДАЧА УСПЕХ И ВДОХНОВЕНИЕ БЫЛИ ВАШИМИ СПУТНИКАМИ ВО  
 ВСЕХ ВАШИХ НАЧИНАНИЯХ А ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ -В ЕЖЕДНЕВНОЙ  
 ЖИЗНИ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ОБОРОНЕ В П  
 КОМСЕДОВ-  
 ИИИИ  
 1309 14.03 025/100