



## У К А З

### ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1999 года в области науки и техники за работы, выполненные по оборонной тематике**

Рассмотрев предложения Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, п о с т а н о в л я ю:

Присудить Государственные премии Российской Федерации 1999 года в области науки и техники за работы, выполненные по оборонной тематике, и присвоить звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники:

1. Булгаку Владимиру Борисовичу, доктору экономических наук, члену коллегия представителей Российской Федерации в акционерном обществе «Связьинвест»; Варакину Леониду Егоровичу, доктору технических наук, генеральному директору Центрального научно-исследовательского института связи, Москвитину Вадиму Дмитриевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией того же института; Калединой Нине Николаевне, заместителю начальника отдела открытого акционерного общества «Гипросвязь»; Шамаевой Любови Федоровне, заведующей службой отдела генеральной дирекции открытого акционерного общества «Ростелеком», - за работу «Новые методы прогнозирования развития телекоммуникаций и их применение в отрасли «Связь Российской Федерации».



2. Дзанашвили Гурами Форевичу, доктору технических наук, первому вице-президенту межреспубликанского концерна «Подшипник», руководителю работы; Володину Алексею Михайловичу, генеральному директору акционерного общества открытого типа «Тяжпрессмаш»; Кузину Семену Леонидовичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «ЦеСТА»; Носову Валерию Борисовичу, доктору технических наук, генеральному директору московского открытого акционерного общества «Завод имени И.А.Лихачева»; Плоких Геннадии Павловичу, генеральному директору акционерного общества открытого типа «Двадцатый подшипниковый завод»; Савченко Олегу Владимировичу, заместителю генерального директора закрытого акционерного общества «Роскомснаб»; Хазову Михаилу Антоновичу, бывшему главному специалисту открытого акционерного общества «Центральное проектно-конструкторское бюро кузнечно-прессового машиностроения», Винокурову Николаю Васильевичу (посмертно), - за создание высокоэффективных технологических процессов и оборудования мирового уровня по производству подшипников качения для обеспечения оборонных и гражданских отраслей.

3. Коптеву Юрию Николаевичу, доктору технических наук, генеральному директору Российского авиационно-космического агентства, руководителю работы; Григорьеву Игорю Михайловичу, начальнику отдела контрольно-испытательной станции завода экспериментального машиностроения открытого акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева», Рюмину Валерию Викторовичу, директору программы - заместителю генерального конструктора, руководителю научно-технического центра головного конструкторского бюро, Самитову Рашиту Махмутовичу, заместителю начальника отделения - начальнику отдела, Соловьеву Владимиру Алексеевичу, доктору технических наук, заместителю директора программы - начальнику отделения, - работникам того же конструкторского бюро открытого акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева»; Городничеву Юрию Петровичу, главному инженеру ракетно-космического завода Государственного космического научно-производственного центра имени М.В.Хруничева, Лукашову Станиславу Георгиевичу, начальнику отдела конструкторского бюро «Салют» того же центра; Сусленникову Владиславу Владимировичу, кандидату технических наук, главному конструктору направления

1. The first part of the document is devoted to a detailed description of the experimental setup. It includes information about the equipment used, the calibration of the instruments, and the procedure for data collection. The authors emphasize the importance of accurate measurements and the steps taken to minimize errors.

2. The second part of the document presents the results of the experiments. The authors discuss the observed trends, compare the experimental data with theoretical predictions, and provide a detailed analysis of the uncertainties. They also mention any anomalies or unexpected findings that were observed during the course of the study.

3. The third part of the document is a discussion of the implications of the results. The authors explore the broader context of their findings, relating them to existing knowledge in the field. They also discuss the potential applications of the research and suggest directions for future work.

4. The final part of the document is a conclusion that summarizes the main findings of the study. The authors reiterate the key results and provide a final assessment of the significance of their work. They also express their appreciation to the funding agencies and the colleagues who assisted them throughout the project.

*M. J. ...*

Approved  
K. J. ...

федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт точных приборов», - за комплекс работ, выполненных на орбитальной станции «Мир» по российско-американским программам «Мир-Шаттл» и «Мир-НАСА».

Президент  
Российской Федерации

 Б. ЕЛЬЦИН

Москва, Кремль

29 сентября 1999 года

N 1308

... ..  
... ..  
... ..

~~.....~~

.....  
.....

.....  
.....

*Ure...*  
28.4.99.

41 \*

*.....*  
9.09.99.

*.....*

*.....*  
21.09.99.

*.....*

*.....*  
15.09.99

PEKAKTOP  
*Wolke*  
HOBA

878