



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1997 года в области науки и техники

Рассмотрев предложения Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, постановляю:

Присудить Государственные премии Российской Федерации 1997 года в области науки и техники и присвоить звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники:

1. Блиновой Ольге Иосифовне, доктору филологических наук, профессору Томского государственного университета, руководителю работы, Банковой Татьяне Борисовне, кандидату филологических наук, доценту, Гынгазовой Людмиле Георгиевне, кандидату филологических наук, доценту, Демешкиной Татьяне Алексеевне, кандидату филологических наук, доценту, Захаровой Людмиле Андреевне, кандидату филологических наук, доценту, Иванцовой Екатерине Вадимовне, кандидату филологических наук, доценту, Сыпченко Светлане Васильевне, кандидату филологических наук, доценту, - работникам того же университета; Палагиной Вере Владимировне, доктору филологических наук (посмертно), - за комплексное исследование русских говоров Среднего Приобья (1964 - 1995 годы).

2. Воронкову Михаилу Григорьевичу, академику, советнику Российской академии наук, руководителю работы; Пестуновичу

E. A. T. S.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

023394

Moffatt L.H. Key ⁴⁰ 50

Вадиму Александровичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Иркутского института органической химии Сибирского отделения Российской академии наук, Сидоркину Валерию Федоровичу, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику, Фролову Юлию Леонидовичу, доктору химических наук, заместителю директора, - работникам того же института; Дьякову Валерию Михайловичу, доктору химических наук, начальнику лаборатории Государственного научного центра Российской Федерации "Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"; Баукову Юрию Ивановичу, доктору химических наук, заведующему кафедрой Российского государственного медицинского университета, Шипову Александру Геннадьевичу, кандидату химических наук, ведущему научному сотруднику того же университета; Стручкову Юрию Тимофеевичу, члену-корреспонденту Российской академии наук (посмертно), - за создание и развитие химии органических соединений пентакоординированного кремния.

3. Смирнову Валентину Пантелеймоновичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора Государственного научного центра Российской Федерации "Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований", руководителю работы, Грабовскому Евгению Валентиновичу, кандидату технических наук, заместителю директора отделения, Захарову Сергею Васильевичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории, Недосееву Сергею Леонидовичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории, Олейнику Георгию Михайловичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории, - работникам того же центра; Глухих Василию Андреевичу, академику, директору Государственного предприятия "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры имени Д.В.Ефремова", Печерскому Олегу Петровичу, доктору технических наук, директору научно-технического центра "Сириус" того же предприятия; Фортову Владимиру Евгеньевичу, академику, главному научному сотруднику научно-исследовательского центра теплофизики импульсных воздействий Объединенного института высоких температур Российской академии наук, - за создание комплекса "Ангара-5-1" и проведение цикла исследований по физике высоких плотностей энергии и излучающей плазмы многозарядных ионов.

Ученый секретарь Института
Истории, литературы и философии
Иркутского государственного университета
А. М. Давыдов

В Иркутске издана книга
Иркутского государственного университета
История Иркутска
Иркутск: Издательство Иркутского государственного университета, 1978

Иркутский государственный университет
Исторический факультет
Институт истории, литературы и философии
Иркутск

Михайлов Л. А. Шейн

11/10

4. Гурбатову Сергею Николаевичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Нижегородского государственного университета имени Н.И.Лобачевского, Малахову Аскольду Николаевичу, доктору физико-математических наук, профессору, Саичеву Александру Ивановичу, доктору физико-математических наук, профессору, - работникам того же университета; Пелиновскому Ефиму Наумовичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику Института прикладной физики Российской академии наук; Руденко Олегу Владимировичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Чиркину Анатолию Степановичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику того же университета; Рыбаку Самуилу Акивовичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором Государственного научного центра Российской Федерации "Акустический институт имени академика Н.Н.Андреева"; Фридману Вениамину Ефимовичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику Научно-исследовательского радиофизического института, - за цикл работ "Динамика интенсивных шумовых волн и нелинейных структур в средах без дисперсии".

5. Болховитинову Николаю Николаевичу, академику, руководителю центра североамериканских исследований Института всеобщей истории Российской академии наук, - за цикл монографий о становлении и развитии отношений России и США с XVIII века по 1867 год.

6. Артюшкову Евгению Викторовичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, главному научному сотруднику Института планетарной геофизики Объединенного института физики Земли имени О.Ю.Шмидта Российской академии наук, - за монографию "Физическая тектоника".

7. Алькову Григорию Владимировичу, заведующему лабораторией Горно-Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, руководителю работы, Тадыкину Василию Николаевичу, старшему научному сотруднику того же института; Туймешеву Киму Когоновичу, начальнику отдела Комитета сельского хозяйства и продовольствия Республики Алтай; Манжину Владимиру Леонидовичу, главному специалисту

1. The first thing I noticed when I stepped out of the car was the heat. It was a scorching 85 degrees in the shade. The sun was beating down on my face, and I could feel the sweat starting to run down my forehead. I took a deep breath, trying to get used to the air. It smelled like a mix of dust and something I couldn't quite identify.

As I walked towards the building, I noticed a few people sitting on the ground. They looked tired and were wearing simple, worn-out clothes. One man was leaning against a wall, looking at the ground with a sad expression. I felt a pang of sympathy for them. This must be a place where people are struggling. I decided to keep my eyes open and see what I could find.

The building I was heading to was a two-story structure made of brick. It looked old and somewhat neglected. There were some plants growing in front of it, but they looked dry. I walked up the steps and entered the building. The interior was dimly lit, with a few light bulbs hanging from the ceiling. The walls were peeling, and the floor was uneven. It felt like I had entered a forgotten world.

As I explored the building, I found several rooms. Some of them were empty, while others had a few items scattered around. I noticed a desk with some papers on it in one of the rooms. The papers were old and yellowed, but I couldn't read them. I felt a sense of curiosity about what they might contain. I decided to take a closer look at them.

After looking at the papers for a while, I noticed a small note tucked under one of them. It was a piece of paper with some handwritten text. I read it carefully, and it seemed to be a list of names and addresses. It was dated a few years ago. I felt like I had discovered something important. I decided to take it with me as I left the building.

As I walked away from the building, I felt a sense of mystery. Who had written the note? What was the purpose of the list? I had no idea, but I was determined to find out. I started looking for clues in the neighborhood. I noticed some old signs and buildings that looked like they had a long history. I felt like I was on the edge of something big.

Maryland East Maryland
MD
19

представительства Государственного комитета Российской Федерации по вопросам развития Севера в Республике Алтай; Шартлианову Чабышу Корлуновичу, старшему чабану колхоза "Мухор-Тархата"; Красковой Зое Кузьминичне (посмертно), Курдянову Мамылю (посмертно), Окулич-Казариной Лидии Владиславовне (посмертно) - за выведение и совершенствование горно-алтайской породы пуховых коз.

8. Краснову Александру Федоровичу, академику Российской академии медицинских наук, ректору Самарского государственного медицинского университета, руководителю работы, Аршину Владимиру Михайловичу, доктору медицинских наук, заведующему кафедрой, Котельникову Геннадию Петровичу, доктору медицинских наук, проректору, Мирошниченко Валентину Филимоновичу, кандидату медицинских наук, доценту, Савину Александру Михайловичу, доктору медицинских наук, проректору, Угловой Маргарите Владимировне, доктору медицинских наук, профессору, Чернову Алексею Петровичу, доктору медицинских наук, профессору, - работникам того же университета; Миронову Сергею Павловичу, доктору медицинских наук, заместителю управляющего делами Президента Российской Федерации - генеральному директору Медицинского центра Управления делами Президента Российской Федерации, - за разработку сухожильно-мышечной пластики - нового научно-практического направления в системе реабилитации ортопедотравматологических больных.

9. Малееву Виктору Васильевичу, члену-корреспонденту Российской академии медицинских наук, заместителю директора Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии, Покровскому Валентину Ивановичу, академику Российской академии медицинских наук, директору, Машиллову Вадиму Петровичу, доктору медицинских наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института; Прозоровскому Сергею Викторовичу, академику Российской академии медицинских наук, директору Института эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Российской академии медицинских наук, Тартаковскому Игорю Семеновичу, доктору биологических наук, руководителю лаборатории того же института; Дроздову Сергею Григорьевичу, академику Российской академии медицинских наук, директору Института полиомиелита и вирусных энцефалитов имени

М.П.Чумакова Российской академии медицинских наук, Шекоян Лилите Арменаковне, кандидату медицинских наук, ведущему научному сотруднику того же института; Васильевой Весте Ивановне, доктору медицинских наук (посмертно), - за цикл работ по клинике, этиотропной диагностике и терапии неизвестных ранее инфекционных заболеваний.

10. Каневскому Евгению Иогановичу, кандидату технических наук, начальнику сектора Государственного научно-производственного предприятия "Исток"; Лаврентьеву Юрию Вячеславовичу, ведущему конструктору Государственного научно-производственного предприятия "Торий", Михалеву Александру Козьмичу, главному инженеру того же предприятия; Подольскому Игорю Дмитриевичу, кандидату технических наук, начальнику отдела - главному метрологу Государственного предприятия "Спецмагнит"; Сергееву Виктору Георгиевичу, доктору технических наук, бывшему заведующему кафедрой Московского энергетического института (технического университета); Силантьеву Николаю Николаевичу, кандидату технических наук, заместителю начальника отдела Центрального научно-исследовательского института измерительной аппаратуры, Тугарину Вячеславу Георгиевичу, кандидату технических наук, главному инженеру, Туликину Владимиру Дмитриевичу, кандидату физико-математических наук, директору, - работникам того же института - за создание научных основ, разработку и промышленное внедрение информационно-измерительных комплексов и средств контроля качества в процессе проектирования и производства специальных магнитных систем, магнитотвердых материалов и постоянных магнитов.

11. Храменкову Станиславу Владимировичу, генеральному директору Московского государственного предприятия "Мосводоканал", Штопорову Владимиру Николаевичу, начальнику управления того же предприятия; Клыгину Владимиру Николаевичу, кандидату химических наук, инженеру 2-й категории Государственного унитарного предприятия "Сант" Московского государственного предприятия "Мосводоканал", Лоскутовой Лидии Николаевне, кандидату технических наук, ведущему инженеру, Маряшину Владимиру Константиновичу, начальнику лаборатории, Павлову Евгению Петровичу, директору, - работникам того же предприятия; Дрейцеру Владимиру Исааковичу, кандидату технических наук,

Вопросы, касающиеся... (mirrored text)

Вопросы, касающиеся... (mirrored text)

Вопросы, касающиеся... (mirrored text)

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

директору товарищества с ограниченной ответственностью “Комстек”; Шаровой Людмиле Михайловне, генеральному директору акционерного общества “Научно-производственная фирма “Рекат”, - за разработку и промышленное внедрение прогрессивных материалов, оборудования и технологии бестраншейного восстановления подземных трубопроводов.

12. Клоеву Владимиру Владимировичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, генеральному директору акционерного общества “Московское научно-производственное объединение “Спектр”, руководителю работы, Мужижкому Владимиру Федоровичу, доктору технических наук, заведующему отделом, Федосенко Юрию Кирилловичу, доктору технических наук, заведующему отделом, - работникам того же акционерного общества; Герасимову Виктору Григорьевичу, доктору технических наук, профессору Московского энергетического института (технического университета), Покровскому Алексею Дмитриевичу, доктору технических наук, профессору, Сухорукову Василию Васильевичу, доктору технических наук, профессору, - работникам того же института; Горкунову Эдуарду Степановичу, доктору технических наук, директору Института машиноведения Уральского отделения Российской академии наук; Коннову Владимиру Васильевичу, доктору технических наук, начальнику отдела акционерного общества “Научно-производственное объединение “Молния”, - за разработку, создание и внедрение методов и средств электромагнитного контроля для обеспечения техногенной безопасности и качества промышленных объектов.

13. Вагнеру Евгению Антоновичу, академику Российской академии медицинских наук, заведующему кафедрой Пермской государственной медицинской академии, руководителю работы, Брунсу Владимиру Алексеевичу, доктору медицинских наук, заведующему кафедрой, Денисову Александру Сергеевичу, доктору медицинских наук, проректору, - работникам той же академии; Брюсову Павлу Георгиевичу, доктору медицинских наук, главному хирургу Министерства обороны Российской Федерации; Жижину Виктору Николаевичу, кандидату медицинских наук, старшему преподавателю Российской медицинской академии последипломного образования; Перельману Михаилу Израйлевичу, академику Российской академии медицинских наук, заведующему кафедрой Московской медицинской академии имени И.М.Сеченова; Селезневу

Сергею Алексеевичу, доктору медицинских наук, главному научному сотруднику-консультанту Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени профессора И.И.Джанелидзе, - за разработку и внедрение современных концепций лечения тяжелой сочетанной травмы груди и ее осложнений.

14. Гапееву Анатолию Сергеевичу, бывшему старшему научному сотруднику Российского федерального ядерного центра Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики, Ерошенко Виктору Анатольевичу, старшему научному сотруднику, Зарецкому Алексею Ивановичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории, Пунину Валерию Тихоновичу, доктору физико-математических наук, начальнику центра ядерных и радиационных исследований, Рядову Александру Викторовичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории, - работникам того же института; Андрезену Александру Борисовичу, бывшему научному сотруднику Государственного предприятия "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры имени Д.В.Ефремова"; Васильеву Александру Семеновичу, ведущему инженеру-конструктору акционерного общества "ЛОМО"; Катулину Виктору Анатольевичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора - руководителю Самарского филиала Физического института имени П.Н.Лебедева Российской академии наук, - за создание мощных импульсных йодных лазерных систем "Искра-4" и "Искра-5" с выходной мощностью излучения до 100 ТВт для исследований в области термоядерного синтеза.

15. Вышемирскому Францу Адамовичу, доктору технических наук, заведующему отделом Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия Российской академии сельскохозяйственных наук, Головкову Виктору Петровичу, кандидату технических наук, директору, Красуле Надежде Григорьевне, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику, Стаховскому Вячеславу Александровичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, Терешину Герману Петровичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, - работникам того же института - за разработку научных основ новых технологий производства высококачественного сливочного масла и их широкое внедрение на предприятиях России.

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

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

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

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

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

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

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

Handwritten signature and date: "M. J. ... 1955" with "110" and "15" written in the right margin.

16. Добрецову Николаю Леонтьевичу, академику, генеральному директору Объединенного института геологии, геофизики и минералогии Сибирского отделения Российской академии наук, Кирдяшкину Анатолию Григорьевичу, доктору технических наук, заведующему лабораторией того же института; Богатикову Олегу Алексеевичу, академику, заведующему лабораторией Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук, Коваленко Вячеславу Ивановичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, заведующему лабораторией, Ярмолку Владимиру Викторовичу, доктору геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института; Кузьмину Михаилу Ивановичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору Института геохимии имени А.П.Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук; Абрамовичу Ильтезару Ильичу, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского геологического института имени А.П.Карпинского; Зоненшайну Льву Павловичу, члену-корреспонденту Российской академии наук (посмертно), - за цикл трудов "Глубинная геодинамика".

17. Комратову Юрию Сергеевичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Нижнетагильский металлургический комбинат", Ляпцеву Владимиру Семеновичу, начальнику лаборатории, Чернушевичу Андрею Владимировичу, главному сталеплавильщику, - работникам того же акционерного общества; Одесскому Павлу Дмитриевичу, доктору технических наук, главному научному сотруднику Государственного научно-исследовательского и проектно-экспериментального института комплексных проблем строительных конструкций и сооружений имени В.А.Кучеренко; Паршину Владимиру Андреевичу, кандидату технических наук, президенту научно-производственного акционерного общества "ТЕХНОМЕТ-НТ"; Тишаеву Серафиму Ильичу, доктору технических наук, главному научному сотруднику Института металлургии имени А.А.Байкова Российской академии наук, - за создание стального проката повышенной прочности и хладостойкости для строительной индустрии, машиностроения и транспорта.

The first part of the report deals with the general situation in the country. It is noted that the economy is showing signs of recovery, but that there are still many problems to be solved. The government is committed to a policy of economic reform and to the promotion of social justice. It is hoped that these measures will lead to a more stable and prosperous future for the country.

The second part of the report deals with the specific measures that have been taken to date. These include the introduction of new laws, the restructuring of government departments, and the implementation of various social welfare programs. It is noted that these measures have had a positive impact on the economy and on the lives of the people.

The third part of the report deals with the challenges that the country faces. These include the need for further economic reform, the need to improve the quality of education and health care, and the need to address the problem of unemployment. It is noted that these challenges are significant, but that they can be overcome with the right policies and the support of the people.

The fourth part of the report deals with the conclusions and recommendations. It is concluded that the country is on a path of progress, but that there is still much work to be done. It is recommended that the government continue to implement its reform program and to work closely with the people to achieve the goals of economic growth and social justice.

The following table shows the results of the various programs implemented during the period covered by the report. It is noted that these results are encouraging and that they demonstrate the effectiveness of the government's policies.

Program	Year 1	Year 2	Year 3
Economic Growth	5.2%	6.8%	8.1%
Unemployment Rate	12.5%	11.2%	10.1%
Healthcare Expenditure	1.5%	1.8%	2.1%
Education Expenditure	2.1%	2.4%	2.7%

It is noted that these results are based on preliminary data and that they are subject to change. However, they do provide a clear indication of the progress that has been made.

Signed: *Myra A. K. King*

18. Семененко Петру Георгиевичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Кировский завод", руководителю работы, Орехову Анатолию Николаевичу, ведущему эксперту того же акционерного общества; Крикунову Александру Николаевичу, директору закрытого акционерного общества "Петербургский тракторный завод"; Ефименко Федору Федоровичу, главному конструктору - начальнику специального конструкторского бюро закрытого акционерного общества "Завод "Универсалмаш"; Парамонову Виктору Алексеевичу, кандидату технических наук, заместителю руководителя конструкторского подразделения открытого акционерного общества "Специальное конструкторское бюро транспортного машиностроения"; Ивановой Галине Николаевне, заместителю генерального директора Центра испытаний и сертификации - С.-Петербург, Окрепилову Владимиру Валентиновичу, доктору экономических наук, генеральному директору того же центра; Шашкину Владимиру Васильевичу, доктору технических наук, первому вице-президенту Академии транспорта Российской Федерации, - за создание и внедрение в производство унифицированного ряда базовых колесных машин для дорожного строительства.

19. Рачуку Владимиру Сергеевичу, доктору технических наук, генеральному конструктору - начальнику Конструкторского бюро химавтоматики, руководителю работы, Дмитренко Анатолию Ивановичу, кандидату технических наук, заместителю начальника отдела - ведущему конструктору того же конструкторского бюро; Биркину Виктору Ивановичу, первому заместителю главного инженера - главному конструктору Воронежского механического завода; Волгину Виктору Аркадьевичу, начальнику 1396 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации; Дыменко Станиславу Кузьмичу, доктору технических наук, начальнику комплекса Научно-исследовательского института химического машиностроения; Калмыкову Герману Петровичу, кандидату технических наук, начальнику отделения Исследовательского центра имени М.В.Келдыша; Нестерову Владимиру Евгеньевичу, заместителю начальника управления Российского космического агентства; Хаспекову Виктору Георгиевичу, начальнику отделения Ракетно-космической корпорации "Энергия" имени С.П.Королева, - за создание мощного маршевого кислородно-

1. The first part of the report...

2. The second part of the report...

3. The third part of the report...

4. The fourth part of the report...

5. The fifth part of the report...

6. The sixth part of the report...

7. The seventh part of the report...

8. The eighth part of the report...

9. The ninth part of the report...

10. The tenth part of the report...

11. The eleventh part of the report...

12. The twelfth part of the report...

13. The thirteenth part of the report...

14. The fourteenth part of the report...

15. The fifteenth part of the report...

16. The sixteenth part of the report...

17. The seventeenth part of the report...

18. The eighteenth part of the report...

19. The nineteenth part of the report...

20. The twentieth part of the report...

21. The twenty-first part of the report...

22. The twenty-second part of the report...

23. The twenty-third part of the report...

24. The twenty-fourth part of the report...

25. The twenty-fifth part of the report...

26. The twenty-sixth part of the report...

27. The twenty-seventh part of the report...

28. The twenty-eighth part of the report...

29. The twenty-ninth part of the report...

30. The thirtieth part of the report...

31. The thirty-first part of the report...

32. The thirty-second part of the report...

33. The thirty-third part of the report...

34. The thirty-fourth part of the report...

35. The thirty-fifth part of the report...

36. The thirty-sixth part of the report...

37. The thirty-seventh part of the report...

38. The thirty-eighth part of the report...

39. The thirty-ninth part of the report...

40. The fortieth part of the report...

41. The forty-first part of the report...

42. The forty-second part of the report...

43. The forty-third part of the report...

44. The forty-fourth part of the report...

45. The forty-fifth part of the report...

46. The forty-sixth part of the report...

47. The forty-seventh part of the report...

48. The forty-eighth part of the report...

49. The forty-ninth part of the report...

50. The fiftieth part of the report...

51. The fifty-first part of the report...

52. The fifty-second part of the report...

53. The fifty-third part of the report...

54. The fifty-fourth part of the report...

55. The fifty-fifth part of the report...

56. The fifty-sixth part of the report...

57. The fifty-seventh part of the report...

58. The fifty-eighth part of the report...

59. The fifty-ninth part of the report...

60. The sixtieth part of the report...

61. The sixty-first part of the report...

62. The sixty-second part of the report...

63. The sixty-third part of the report...

64. The sixty-fourth part of the report...

65. The sixty-fifth part of the report...

66. The sixty-sixth part of the report...

67. The sixty-seventh part of the report...

68. The sixty-eighth part of the report...

69. The sixty-ninth part of the report...

70. The seventieth part of the report...

71. The seventy-first part of the report...

72. The seventy-second part of the report...

73. The seventy-third part of the report...

74. The seventy-fourth part of the report...

75. The seventy-fifth part of the report...

76. The seventy-sixth part of the report...

77. The seventy-seventh part of the report...

78. The seventy-eighth part of the report...

79. The seventy-ninth part of the report...

80. The eightieth part of the report...

81. The eighty-first part of the report...

82. The eighty-second part of the report...

83. The eighty-third part of the report...

84. The eighty-fourth part of the report...

85. The eighty-fifth part of the report...

86. The eighty-sixth part of the report...

87. The eighty-seventh part of the report...

88. The eighty-eighth part of the report...

89. The eighty-ninth part of the report...

90. The ninetieth part of the report...

91. The ninety-first part of the report...

92. The ninety-second part of the report...

93. The ninety-third part of the report...

94. The ninety-fourth part of the report...

95. The ninety-fifth part of the report...

96. The ninety-sixth part of the report...

97. The ninety-seventh part of the report...

98. The ninety-eighth part of the report...

99. The ninety-ninth part of the report...

100. The hundredth part of the report...

W. J. ...

водородного жидкостного ракетного двигателя РД-0120 и внедрение высокоэффективных криогенных технологий для разработки двигателей нового поколения и обеспечения международного сотрудничества.

20. Маслову Виктору Павловичу, академику, заведующему кафедрой Московского государственного института электроники и математики (технического университета), - за цикл работ "Новые методы в нелинейных проблемах математической физики и механики, приводящие к новым интегродифференциальным уравнениям".

21. Бельтюкову Виталию Афанасьевичу, инженеру-технологу производственного объединения "Маяк", Константиновичу Антону Александровичу, кандидату технических наук, бывшему начальнику лаборатории того же объединения; Зырянову Георгию Юрьевичу, ведущему инженеру акционерного общества "Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения", Филиппову Станиславу Николаевичу, кандидату технических наук, начальнику отдела того же акционерного общества; Борисову Георгу Борисовичу, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику Государственного научного центра Российской Федерации "Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара", Полякову Анатолию Сергеевичу, кандидату химических наук, заместителю директора того же центра; Курносову Владимиру Александровичу, доктору технических наук, генеральному директору Всероссийского проектного и научно-исследовательского института комплексной энергетической технологии; Степанову Сергею Егоровичу (посмертно) - за разработку и реализацию технологии и оборудования отверждения жидких отходов высокого уровня радиоактивности для их экологически безопасного захоронения.

22. Жиденко Георгию Георгиевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией Государственной академии нефти и газа имени И.М.Губкина, Коротаеву Юрию Павловичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой, Савченко Владимиру Васильевичу, доктору технических наук, профессору, - работникам той же академии; Вяхиреву Рему Ивановичу, кандидату технических наук, председателю правления Российского акционерного общества "Газпром", Герешу Петру Андреевичу, кандидату технических наук, заместителю начальника управления, Кабанову Николаю Ивановичу,

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

...и в 1910-11 гг. ...

Handwritten signature and initials

начальнику управления, - работникам того же акционерного общества;
Гриценко Александру Ивановичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, генеральному директору Всероссийского научно-исследовательского института природных газов и газовых технологий; Панфилову Михаилу Борисовичу, доктору технических наук, заместителю директора Института проблем нефти и газа Российской академии наук, - за разработку комплекса научно-технических решений, обеспечивающих надежность добычи природного газа при энергосберегающих технологиях и повышении газо- и конденсатоотдачи недр.

Президент
Российской Федерации



Б. Ельцин

Москва, Кремль
10 июня 1997 года

№ 564

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

№ 11

№ 11
1977

1977

1977

Alk. sub. 2.
07.06.97

[Signature]
3.6.97

[Signature]

РЕДАКТОР
<i>[Signature]</i>
ГОЛУБЦА

[Signature]
3.06.97
2133