



# У К А З

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1998 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 1998 года в области науки и техники и присвоить звание лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники:

1. Данилову Леониду Ивановичу, кандидату технических наук, начальнику отдела открытого акционерного общества "Северсталь", Липухину Юрию Викторовичу, кандидату технических наук, председателю совета директоров, Филатову Николаю Васильевичу, директору по производству, - работникам того же акционерного общества; Легостаеву Юрию Леонидовичу, доктору технических наук, начальнику отдела - заместителю начальника научно-производственного комплекса Государственного научного центра "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей", Малышевскому Виктору Андреевичу, доктору технических наук, заместителю директора - начальнику научно-производственного комплекса того же центра; Калинину Анатолию Павловичу, главному конструктору - начальнику отдела открытого акционерного общества "Айсберг"; Кормилицину Юрию

# КАЗАХСТАН

## ПОДДЕРЖИВАЕМ АКЦИИ ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТУ

Сообщение о том, что в Казахстане введен режим Чрезвычайного состояния, не осталось без внимания у казахстанцев. Всех интересует, как это скажется на жизни каждого из нас. И вот мы с вами можем сказать, что введение Чрезвычайного состояния не остановит нас в нашей работе. Мы будем продолжать поддерживать акции и бороться за свои права. Наша цель - это создание справедливого общества, где каждый имеет право на свободу и равенство. Мы будем продолжать работать, чтобы достичь этой цели. Мы будем продолжать поддерживать акции и бороться за свои права. Наша цель - это создание справедливого общества, где каждый имеет право на свободу и равенство. Мы будем продолжать работать, чтобы достичь этой цели.

Николаевичу, кандидату технических наук, генеральному конструктору Центрального конструкторского бюро морской техники "Рубин"; Рыбальченко Юрию Борисовичу, главному инженеру открытого акционерного общества "Балтийский завод", - за разработку новой технологии производства плакирования ферритных материалов, создание специальных марок стали и внедрение их в различные отрасли народного хозяйства.

2. Бочкову Николаю Павловичу, академику Российской академии медицинских наук, вице-президенту Российской академии медицинских наук, руководителю работы; Дурневу Андрею Дмитриевичу, доктору медицинских наук, руководителю лаборатории Научно-исследовательского института фармакологии Российской академии медицинских наук, Середенину Сергею Борисовичу, академику Российской академии медицинских наук, директору того же института; Кулешову Николаю Павловичу, доктору медицинских наук, руководителю лаборатории Медико-генетического научного центра Российской академии медицинских наук, Чеботареву Александру Николаевичу, доктору медицинских наук, руководителю лаборатории того же центра, - за работу "Мутагенез у человека и предупреждение его эффектов в современных экологических условиях".

3. Веселовскому Владимиру Всеволодовичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Института органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук, Григорьевой Наталье Яковлевне, доктору химических наук, ведущему научному сотруднику, Данилову Леониду Леонидовичу, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику, Крышталь Галине Валентиновне, доктору химических наук, ведущему научному сотруднику, Серебрякову Эдуарду Прокофьевичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, заведующему лабораторией, Шибаеву Владимиру Николаевичу, доктору

ЧЛ\*

Many  
see Billie Lee

Spec

химических наук, заведующему лабораторией, - работникам того же института; Моисеенкову Александру Макаровичу, члену-корреспонденту Российской академии наук (посмертно), - за цикл трудов "Ациклические изопреноиды: химия и синтез биологически активных веществ на их основе".

4. Арчакову Александру Ивановичу, академику Российской академии медицинских наук, директору Научно-исследовательского института биомедицинской химии Российской академии медицинских наук, Бачмановой Галине Ивановне, доктору биологических наук, главному научному сотруднику, Давыдову Дмитрию Радиевичу, кандидату биологических наук, ведущему научному сотруднику, Карузиной Ирине Ивановне, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику, - работникам того же института; Карасевич Елене Ивановне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику Института биохимической физики имени Н.М.Эмануэля Российской академии наук, Шилову Александру Евгеньевичу, академику, директору того же института; Карякину Александру Вадимовичу, доктору биологических наук, заведующему центральной лабораторией государственного контроля вирусной безопасности препаратов и компонентов крови Гематологического научного центра Российской академии медицинских наук; Ляховичу Вячеславу Валентиновичу, академику Российской академии медицинских наук, директору Института молекулярной патологии и экологической биохимии Российской академии медицинских наук, - за работу "Микросомальное окисление и метаболизм лекарств: механизмы оксигеназных реакций, катализируемых цитохромом Р450, и их моделирование".

5. Высоцкому Владимиру Игоревичу, кандидату геолого-минералогических наук, директору Института нефти и газа открытого акционерного общества "ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ",

Само відсутність засобів зберігання та обробки даних, а також відсутність  
співробітників, які б володіли відповідною кваліфікацією, мешкає на  
здатність компанії до реалізації цієї ідеї. Але вже зараз можна  
зробити кілька важливих кроків, що дозволять поганою ситуації зупинити  
зростання. Важливо зробити все, що може бути зроблено, щоб зберегти  
підприємство від банкрутства. Але вже зараз можна зробити кілька  
важливих кроків, що дозволять поганою ситуації зупинити зростання.  
Важливо зробити все, що може бути зроблено, щоб зберегти підприємство  
від банкрутства. Але вже зараз можна зробити кілька важливих кроків,  
що дозволять поганою ситуації зупинити зростання. Важливо зробити  
все, що може бути зроблено, щоб зберегти підприємство від банкрутства.  
Але вже зараз можна зробити кілька важливих кроків, що дозволять  
зупинити зростання поганої ситуації. Важливо зробити все, що може  
бути зроблено, щоб зберегти підприємство від банкрутства. Але вже зараз  
можна зробити кілька важливих кроків, що дозволять зупинити зростання  
поганої ситуації. Важливо зробити все, що може бути зроблено, щоб зберегти  
підприємство від банкрутства. Але вже зараз можна зробити кілька  
важливих кроків, що дозволять зупинити зростання поганої ситуації.

Само відсутність засобів зберігання та обробки даних, а також відсутність  
співробітників, які б володіли відповідною кваліфікацією, мешкає на  
здатність компанії до реалізації цієї ідеї. Але вже зараз можна зробити  
кілька важливих кроків, що дозволять поганою ситуації зупинити зростання.

Само відсутність засобів зберігання та обробки даних, а також відсутність  
співробітників, які б володіли відповідною кваліфікацією, мешкає на

Наместникову Юрию Григорьевичу, кандидату геолого-минералогических наук, заместителю директора того же института; Клещеву Константину Александровичу, доктору геолого-минералогических наук, директору Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтяного института; Милетенко Николаю Васильевичу, доктору геолого-минералогических наук, заместителю руководителя департамента Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Федорову Дмитрию Леонидовичу, доктору геолого-минералогических наук, заместителю генерального директора Центра региональных геофизических и геоэкологических исследований "ГЕОН" того же министерства; Исаеву Евгению Никитовичу, кандидату геолого-минералогических наук (посмертно), - за работу "Нефтегазовый потенциал осадочных бассейнов Мира: Карта нефтегазоносности, монография - объяснительная записка к Карте и цикл опубликованных работ за 1990 - 1996 гг.".

6. Гольдину Сергею Васильевичу, академику, директору Института геофизики в составе Объединенного института геологии, геофизики и минералогии Сибирского отделения Российской академии наук, Карогодину Юрию Николаевичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему лабораторией Института геологии нефти и газа в составе того же Объединенного института; Гуари Фабиану Григорьевичу, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Российской академии наук; Дмитриевскому Анатолию Николаевичу, академику, директору Института проблем нефти и газа Российской академии наук; Ермилову Олегу Михайловичу, доктору технических наук, заместителю генерального директора предприятия по добыче и транспортировке природного газа "Надымгазпром" Российского

*+ G. S. J.*

Many  
love, Brynne, Eric

акционерного общества "Газпром", Ремизову Валерию Владимировичу, кандидату технических наук, заместителю председателя правления, Чугунову Леониду Семеновичу, кандидату технических наук, генеральному директору закрытого акционерного общества "Ямалгазинвест", - работникам Российского акционерного общества "Газпром"; Неёлову Юрию Васильевичу, кандидату технических наук, губернатору Ямalo-Ненецкого автономного округа, - за цикл трудов "Прогноз, разведка и разработка газовых месторождений крайнего севера Сибири".

7. Жильцову Виктору Сергеевичу, начальнику отдела государственного унитарного предприятия "Научно-производственное предприятие "Пульсар", Костюкову Евгению Вильевичу, начальнику лаборатории, Кузнецovу Юрию Алексеевичу, кандидату технических наук, заместителю генерального директора, Скрылёву Александру Сергеевичу, кандидату технических наук, начальнику отделения, - работникам того же предприятия; Арутюнову Валентину Артемовичу, начальнику лаборатории государственного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт "Электрон"; Вишневскому Григорию Исааковичу, кандидату технических наук, генеральному директору дочернего государственного унитарного предприятия "Электрон-Оptronик"; Ушакову Андрею Борисовичу, кандидату технических наук, заместителю председателя Федерального фонда развития электронной техники; Шилину Виктору Абрамовичу, доктору технических наук, профессору Московского государственного университета путей сообщения, - за разработку научных и технологических основ создания фоточувствительных сверхбольших интегральных схем на приборах с зарядовой связью и их промышленное освоение.

8. Власову Владимиру Константиновичу, старшему геологу Омолонской геолого-разведочной экспедиции закрытого акционерного

Flamey  
born 1977 3 yrs

общества “Омоловская золоторудная компания”, Карчавцу Владимиру Павловичу, директору той же экспедиции; Наталенко Александру Егоровичу, заместителю Министра природных ресурсов Российской Федерации, Цопанову Олегу Хаджумаровичу, главному специалисту, Шавкунову Борису Николаевичу, бывшему начальнику отдела Северо-восточного комитета по геологии и использованию недр, - работникам Министерства природных ресурсов Российской Федерации; Розенблюму Илье Семеновичу, кандидату геологоминералогических наук, генеральному директору открытого акционерного общества “Геометалл Плюс”; Усачеву Николаю Андреевичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью “Проспектор”; Шаповалову Николаю Григорьевичу (посмертно), - за научное обоснование открытия, эффективную разведку, подготовку к эксплуатации и организацию промышленного освоения крупного золоторудного месторождения “Кубака” в Магаданской области.

9. Бутвине Леониду Николаевичу, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику Научного центра волоконной оптики при Институте общей физики Российской академии наук, Дианову Евгению Михайловичу, академику, директору, Плотникову Виктору Геннадиевичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, - работникам того же центра; Прохорову Александру Михайловичу, академику, директору Института общей физики Российской академии наук; Девятых Григорию Григорьевичу, академику, главному научному сотруднику Института химии высокочистых веществ Российской академии наук, Чурбанову Михаилу Федоровичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору того же института; Петровскому Гурию Тимофеевичу, академику, генеральному директору Всероссийского научного центра

**CONTINUED:** *Continued* — *Continuing*

✓ Sped

*Govt. Bldgs., Mary* *me 3*

“Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова”,  
Сафиуллиной Сание Салиуловне, кандидату технических наук,  
старшему научному сотруднику того же центра, - за разработку  
волоконных световодов среднего ИК-диапазона.

10. Алексееву Евгению Николаевичу, доктору физико-математических наук, заведующему отделом Института ядерных исследований Российской академии наук, Воеводскому Александру Владимировичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, Гаврину Владимиру Николаевичу, кандидату физико-математических наук, заведующему лабораторией, Зацепину Георгию Тимофеевичу, академику, заведующему отделом, Матвееву Виктору Анатольевичу, академику, директору, Тавхелидзе Альберту Никифоровичу, академику, заведующему отделом, Чудакову Александру Евгеньевичу, академику, главному научному сотруднику, - работникам того же института; Поманскому Александру Александровичу, доктору физико-математических наук (посмертно), - за создание Баксанской нейтринной обсерватории и исследования в области нейтринной астрофизики, физики элементарных частиц и космических лучей.

11. Леневу Сергею Васильевичу, кандидату биологических наук, ведущему научному сотруднику Всероссийского государственного научно-исследовательского института контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, Малахову Юрию Алексеевичу, доктору ветеринарных наук, заведующему отделом, Панину Александру Николаевичу, члену-корреспонденту Российской академии сельскохозяйственных наук, директору, Соболовой Галине Леонидовне, кандидату биологических наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института; Денисенко Григорию Феоктистовичу, доктору ветеринарных наук, научному консультанту государственного предприятия “Ставропольская биофабрика”,

ГЛАВА III. ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ МАКРОЭКОНОМИКИ  
ПРИ ОБСУДЬЕНИИ ВЛИЯНИЯ ИНФЛЯЦИИ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ  
И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Современная теория инфляции не может оставаться в стороне от проблем, связанных с экономической политики государства. Ставя перед собой задачу улучшения экономической политики, экономисты должны учитывать не только ее влияние на производительность труда и занятость, но и на инфляцию. Важно понимать, что инфляция неизбежна, но ее можно контролировать, если правильно подобрать параметры политики.

Со временем инфляция становится все более опасной для экономики. Это связано с тем, что инфляция приводит к снижению покупательной способности денег, что в свою очередь ведет к снижению инвестиций и замедлению роста. Кроме того, инфляция может привести к социальному недовольству и политическим изменениям.

Современные методы борьбы с инфляцией включают в себя различные меры, направленные на ограничение денежной массы, повышение ставок рефинансирования и т.д. Однако, эти методы не всегда эффективны, и их применение может привести к нежелательным последствиям.

↑  
Павел

Павел  
бывший  
руководитель

Ситькову Виктору Ивановичу, доктору ветеринарных наук, генеральному директору того же предприятия; Рахманину Павлу Петровичу, кандидату ветеринарных наук, генеральному директору Российского акционерного общества "Росагробиопром"; Саркисову Арутюну Христофоровичу, академику Российской академии сельскохозяйственных наук, советнику при дирекции Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени Я.Р.Коваленко Российской академии сельскохозяйственных наук, - за разработку универсальной технологии промышленного получения высокоэффективных вакцин против инфекционных болезней животных.

12. Гельфанду Израилю Моисеевичу, академику, главному научному сотруднику Научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук, Граеву Марку Иосифовичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику того же института; Гиндикину Семену Григорьевичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику Международного центра "Софус Ли", - за исследования по интегральной геометрии.

13. Виноградову Михаилу Алексеевичу, кандидату технических наук, заместителю начальника отделения открытого акционерного общества "Фазotron" - Научно-исследовательский институт радиостроения", Гуськову Юрию Николаевичу, заместителю генерального директора - первому заместителю генерального конструктора, Канащенкову Анатолию Ивановичу, доктору технических наук, генеральному директору - генеральному конструктору, Когелю Михаилу Леонидовичу, начальнику лаборатории, - работникам того же акционерного общества; Горохову Владимиру Юрьевичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского института

the first time in the history of the world, the people of the United States have  
been called upon to make a choice between two opposite systems of government,  
between two opposite principles, either that all men are created equal, that they  
are entitled to certain unalienable rights, that among these are life, liberty, and the  
pursuit of happiness; that to secure these rights, governments are instituted  
among men, deriving their just powers from the consent of the governed, or  
that the people are绝對ly nothing but slaves, and that the powers of government  
exist to subserve the purposes of a few rich and powerful men; that the  
people have no right to freedom, and that they were made to be ruled by a few  
rich and powerful men.

*[Signature]*

Classified  
for Giff  
cc y

авиационных систем; Могуеву Александру Николаевичу, начальнику 1171 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации; Саблину Вячеславу Николаевичу, доктору технических наук, генеральному директору - научному руководителю открытого акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт радиоэлектронных систем"; Бабичеву Владимиру Александровичу, кандидату технических наук (посмертно), - за разработку базовой самолетной системы управления вооружением самолетов-истребителей пятого поколения и унифицированного с ней семейства бортовых радиолокационных станций истребителей различного применения.

14. Седову Валентину Васильевичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, заведующему отделом Института археологии Российской академии наук, - за монографии "Славяне в древности" и "Славяне в раннем средневековье".

15. Яковлеву Николаю Ивановичу, кандидату технических наук, заместителю генерального директора открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт электроизмерительных приборов"; Карпенкову Степану Харлановичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой Государственной академии управления имени Серго Орджоникидзе, - за цикл работ "Научно-практические основы создания высокочувствительных преобразователей и приборов".

16. Месяцу Геннадию Андреевичу, академику, директору Института электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, руководителю работы, Шпаку Валерию Григорьевичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, первому заместителю директора, Яландину Михаилу Ивановичу, доктору технических наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института; Загулову Филиппу Яковлевичу, доктору технических наук, директору

Glenn  
Book B78

Специального конструкторского бюро научного приборостроения Уральского отделения Российской академии наук; Ковальчуку Борису Михайловичу, академику, заведующему отделом Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, Коровину Сергею Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора, Королеву Юрию Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, Проскуровскому Дмитрию Ильичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, - работникам того же института, - за цикл фундаментальных исследований быстропротекающих электроразрядных процессов и создание на их основе нового класса мощных и сверхмощных нано- и пикосекундных электрофизических устройств.

17. Волкову Владимиру Андреевичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Центральное конструкторское бюро "Монолит", Малкову Владимиру Павловичу, начальнику отдела того же акционерного общества; Айнбунду Валерию Александровичу, начальнику строительства, инженерного обеспечения и расквартирования Военно-Морского Флота; Аниканову Олегу Карповичу, бывшему начальнику Главного инженерного управления Военно-Морского Флота; Кожевникову Петру Михайловичу, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику Научно-исследовательского центра 26 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации, Кравчуку Юрию Дмитриевичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику того же центра; Кочергину Николаю Дмитриевичу, техническому директору открытого акционерного общества "Городецкая судостроительная верфь", Шумею Николаю Федоровичу, начальнику технического отдела того же акционерного общества, - за создание и внедрение

RECORDED IN THE OFFICE OF THE CLERK OF THE COURT OF APPEALS  
ON THIS 18TH DAY OF MARCH, 1965.  
BY JAMES E. COOPER,  
CLERK OF THE COURT OF APPEALS.

Clawed  
Sox Fish w/e

быстроуводимого железобетонного плавучего причала-набережной для стоянки и снабжения крупных надводных кораблей Военно-Морского Флота и судов морского транспорта.

18. Беднаржевскому Сергею Станиславовичу, доктору технических наук, директору департамента межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение"; Бородину Ивану Федоровичу, академику Российской академии сельскохозяйственных наук, профессору Московского государственного агронженерного университета имени В.П.Горячина; Верясову Юрию Владимировичу, генеральному директору открытого акционерного общества "ВИНАП"; Власенко Анатолию Николаевичу, члену-корреспонденту Российской академии сельскохозяйственных наук, директору Сибирского научно-исследовательского института земледелия и химизации сельского хозяйства Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук; Нестеренко Александру Георгиевичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Куйбышевские ликероводочные изделия"; Сажинову Георгию Юрьевичу, кандидату технических наук, научному сотруднику Научно-исследовательского института детского питания Российской академии сельскохозяйственных наук; Смирнову Геннадию Ивановичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора Сибирского отделения Международного института нелинейных исследований Российской академии наук; Ухову Геннадию Яковлевичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Спирт", - за разработку и внедрение высокоинформационных методов и систем контроля качества агросырья и пищевой продукции.

19. Фертикову Владимиру Ивановичу, кандидату биологических наук, начальнику Государственного комплекса "Завидово", руководителю работы, Егорову Александру Николаевичу, кандидату

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЩЕНИЯ С ТОЧКАМИ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ  
ПОЛИТИЧЕСКИХ АКЦИЙ И МИТЕИНГОВ В КОМПЛЕКСНОМ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ  
ПОДГОТОВКИ КАНДИДАТУРЫ К ВЫБОРАМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В 2018 ГОДУ. ПРИМЕНЕНИЕ МАССОВЫХ ПОЛИТИЧЕСКИХ АКЦИЙ КАК СРЕДСТВА  
ПОДДЕРЖКИ КАНДИДАТУРЫ ВЫБОРОВ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ В 2018 ГОДУ

+  
+  
+  
+  
+  
+  
+  
+

Леонид  
Борисов  
и

биологических наук, заместителю начальника того же комплекса; Балышевой Вере Ивановне, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, Вишнякову Ивану Федоровичу, члену-корреспонденту Российской академии сельскохозяйственных наук, директору, Жестереву Виктору Ивановичу, кандидату биологических наук, заместителю директора, Исаковой Нине Борисовне, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику, Куринову Виктору Васильевичу, кандидату ветеринарных наук, старшему научному сотруднику, Хрипунову Егору Максимовичу, доктору ветеринарных наук, заведующему лабораторией, - работникам того же института, - за разработку средств диагностики и специфической профилактики высококонтагиозной болезни диких кабанов - классической чумы свиней.

20. Есеновскому-Лашкову Юрию Константиновичу, доктору технических наук, заместителю генерального директора Государственного научного центра Российской Федерации - Центрального научно-исследовательского автомобильного и автомоторного института, руководителю работы, Гирукцкому Ольгерту Ивановичу, кандидату технических наук, первому заместителю генерального директора, Лебедеву Евгению Ивановичу, главному конструктору проекта, Поляку Давиду Григорьевичу, доктору технических наук, заведующему отделом, - работникам того же центра; Дмитриенко Олегу Сергеевичу, начальнику конструкторского бюро открытого акционерного общества "Автоэлектроника"; Осадчих Анатолию Ивановичу, доктору медицинских наук, заместителю Министра труда и социального развития Российской Федерации; Хайдакину Сергею Алексеевичу, главному конструктору открытого

представляю для Вашего ознакомления. Оно содержит в себе краткое описание  
принципов и технических решений, заложенных в новом поколении  
суперкомпьютеров. Важнейшими из них являются: высокая производительность  
и надежность, минимизация энергопотребления, а также  
использование передовых технологий в области системного программного обеспечения.  
Суперкомпьютеры нового поколения будут способствовать дальнейшему  
развитию науки и техники, а также созданию новых рабочих мест.  
Мы уверены, что эти машины станут важным фактором в развитии  
нашей страны и мира в целом.

Приложите к документу краткое описание принципов работы суперкомпьютера.

С уважением,

Алексей  
директор

акционерного общества "Серпуховский автомобильный завод", Шелестову Станиславу Михайловичу, главному инженеру того же акционерного общества, - за разработку научной концепции, создание и крупносерийное производство принципиально нового комплекса реабилитационных устройств управления модификациями автомобилей для инвалидов.

21. Яковлеву Сергею Петровичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой Тульского государственного университета, Яковлеву Сергею Сергеевичу, доктору технических наук, профессору того же университета; Ананьеву Анатолию Ивановичу, кандидату технических наук, главному металлургу Научно-производственного объединения имени С.А.Лавочкина; Голенкову Вячеславу Александровичу, доктору технических наук, ректору Орловского государственного технического университета; Епифановскому Игорю Сергеевичу, доктору технических наук, начальнику отдела Научно-производственного объединения машиностроения; Лаврову Александру Федоровичу, начальнику отдела открытого акционерного общества "Тульский научно-исследовательский технологический институт"; Соболеву Якову Алексеевичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории государственного предприятия "Научно-производственное объединение "Техномаш"; Чудину Владимиру Николаевичу, доктору технических наук, профессору Московского института коммунального хозяйства и строительства, - за разработку научных основ и ресурсосберегающих процессов деформирования при изготовлении изделий машиностроения с высокими техническими требованиями.

22. Черноусько Феликсу Леонидовичу, академику, главному научному сотруднику Института проблем механики Российской академии наук, руководителю работы, Акуленко Леониду Денисовичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику,

Proprietary information contained herein is confidential and proprietary to the company and is intended solely for the use of the individual or entity to whom it was provided. It is to be kept secret and not disclosed to others without the express written consent of the company.

Chancery of  
the State of  
Mississippi

Болотнику Николаю Николаевичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику, Градецкому Валерию Георгиевичу, доктору технических наук, заведующему лабораторией, Меликяну Арику Артаваздовичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института, - за создание теории и методов управления механическими системами.

23. Багаеву Сергею Николаевичу, академику, директору Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, Бакланову Евгению Васильевичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику, Клементьеву Василию Михайловичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику, - работникам того же института; Алексееву Владимиру Анатольевичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику Физического института имени П.Н.Лебедева Российской академии наук, Губину Михаилу Александровичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику того же института; Домнину Юрию Сергеевичу, кандидату физико-математических наук, начальнику лаборатории Института метрологии времени и пространства государственного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений", Татаренкову Виктору Михайловичу, доктору технических наук, директору того же института; Проценко Евгению Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, профессору Московского государственного инженерно-физического института (технического университета), - за создание ультрастабильных по частоте лазеров, средств измерения оптических частот и их применение в прецизионных измерениях.

24. Арутюнову Владимиру Суреновичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Центрдорстрой", Замотаеву

Gloucester  
for B. & G. 2/2

Виктору Дмитриевичу, машинисту бетоноукладчика строительного управления № 862 того же акционерного общества; Кудряшову Владимиру Ивановичу, генеральному директору открытого акционерного общества "Мостостроительный отряд 19"; Макарову Олегу Николаевичу, первому вице-президенту открытого акционерного общества "Корпорация "Трансстрой"; Муравину Геннадию Исааковичу, генеральному директору общества с ограниченной ответственностью "Организатор"; Никольскому Борису Васильевичу, первому заместителю премьера правительства Москвы; Телегину Владимиру Михайловичу, заместителю главного инженера - главному инженеру проекта государственного предприятия "Союздорпроект"; Шварцману Владимиру Львовичу, начальнику управления закрытого акционерного общества "Инжиниринговая корпорация "Трансстрой", - за научное обоснование, разработку и промышленное внедрение прогрессивных материалов, конструктивных решений и технологий при создании современных автомагистралей (на примере первой очереди реконструкции Московской кольцевой автомобильной дороги).

25. Андреевой Елене Станиславовне, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Куницыну Вячеславу Евгеньевичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой того же университета; Мельниченко Юрию Андреевичу, ведущему инженеру Полярного геофизического института Кольского научного центра Российской академии наук, Терещенко Евгению Дмитриевичу, доктору физико-математических наук, директору, Худукону Борису Зиновьевичу, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику, - работникам того же института; Ораевскому Виктору Николаевичу, доктору физико-математических наук, директору Института земного

Члены комиссии ознакомлены с результатами проверки и утверждают, что  
все выявленные нарушения в ходе проверки соответствуют фактам, изложенным в  
заявлении о проверке, поданном в УФАС по Челябинской области.  
При этом комиссия не выявила фактов, подлежащих привлечению к  
административной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации  
о защите прав потребителей.

В соответствии с пунктом 15 статьи 19 Закона о защите прав потребителей  
члены комиссии рекомендуют УФАС по Челябинской области принять  
решение о привлечении к административной ответственности в соответствии с

4028

док Виктор Максимов № 8

магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Российской академии наук, Разинкову Олегу Георгиевичу, кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику, Ружину Юрию Яковлевичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора отделения, - работникам того же института, - за разработку методов спутниковой радиотомографии ионосферы и создание сети радиотомографических комплексов.

26. Козловскому Евгению Александровичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой Московской государственной геолого-разведочной академии, руководителю работы; Бронникову Дмитрию Михайловичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, советнику при дирекции Института проблем комплексного освоения недр Российской академии наук, Трубецкому Клименту Николаевичу, академику, директору того же института; Гейману Леониду Михайловичу, доктору технических наук, президенту Энциклопедической творческой ассоциации; Щадову Михаилу Ивановичу, доктору технических наук, академику-секретарю секции Российской инженерной академии; Агошкову Михаилу Ивановичу, академику (посмертно), - за Горную энциклопедию в 5 томах.

27. Брюгеману Александру Артуровичу, заместителю директора открытого акционерного общества "Уральский автомобильный завод", Ведерникову Александру Анатольевичу, главному конструктору, Горожанинову Юрию Ивановичу, генеральному директору, Корману Виктору Христофоровичу, первому заместителю генерального директора, - работникам того же акционерного общества; Ковалеву Николаю Григорьевичу, доктору технических наук, заместителю начальника Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации; Платонову Владимиру Федоровичу, доктору технических наук, заместителю директора Научно-исследовательского тракторного

Монгольские племена и народы в древности, в средние века и в наше время. Книга эта  
состоит из двух частей. В первой изложены сведения о монголах, татарах, калмыках  
и других племенах, населявших Сибирь и Центральную Азию в древности и в средние  
веки. Вторая часть книги посвящена монголам и китайцам в наше время, а также  
другим народам, живущим в Китае и Монголии. Книга эта будет интересна  
всем, кто интересуется историей и географией Азии, а также тем, кто интересуется  
историей и географией Сибири и Центральной Азии.

+  
Планета  
Богдан  
Чижевский

института; Резниченко Вячеславу Андреевичу, директору Научно-исследовательского центра по испытаниям и доводке автомототехники (Центрального автополигона), - за создание и внедрение прогрессивного семейства автомобилей "Урал" военного и гражданского назначения.

28. Гольденвейзеру Алексею Львовичу, доктору физико-математических наук, главному научному сотруднику Института проблем механики Российской академии наук, руководителю работы, Каплунову Юлию Давидовичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику, Нольде Евгении Валерьевне, кандидату физико-математических наук, научному сотруднику, Рогачевой Нэлле Николаевне, доктору физико-математических наук, старшему научному сотруднику, - работникам того же института; Воровичу Иосифу Израилевичу, академику, директору Научно-исследовательского института механики и прикладной математики при Ростовском государственном университете; Коссовичу Леониду Юрьевичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Саратовского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского; Лидскому Виктору Борисовичу, доктору физико-математических наук, профессору Московского физико-технического института (государственного университета); Товстику Петру Евгеньевичу, доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета, - за цикл работ "Фундаментальные проблемы теории тонкостенных конструкций".

Президент  
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль  
22 июля 1998 года  
·N 870

СОВЕТСКИЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ  
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ВОСПИТАНИЮ ДЕТЕЙ И МОЛОДЫХ ПОДРОСТКОВ  
имени Героя Труда СССР А.Н. КОЛДУНОВА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ  
Санкт-Петербургский государственный педагогический университет им. А.С. Пушкина

Факультет социальной педагогики и психологии

Кафедра социальной педагогики и психологии

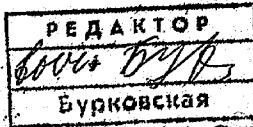
Социальная педагогика и психология в образовании

Социальная педагогика и психология в воспитании

Социальная педагогика и психология в социальном сопровождении

Социальная педагогика и психология в социальном сопровождении

11.07.98  
ЧЛ\*



08.07.98

08.07.98

08.07.98

кор. Перепуск

ЧЛ