



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1994 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 1994 года в области науки и техники и присвоить звание "Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники":

1. ЖУРАВЛЕВУ Виктору Филипповичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, главному научному сотруднику Института проблем механики Российской академии наук, КЛИМОВУ Дмитрию Михайловичу, академику, директору, МАРКЕЕВУ Анатолию Павловичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику, - работнику того же института; КОЗЛОВУ Валерию Васильевичу, доктору физико-математических наук, главному ученому секретарю Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, - за цикл работ "Динамика сложных механических систем".

2. АТАБЕКОВУ Иосифу Григорьевичу, академику, заведующему кафедрой Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, руководителю работы, МАЛЬШЕНКО Светлане Ивановне, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику, ТАЛЬЯНСКОМУ Михаилу Эммануиловичу, доктору биологических наук, заведующему сектором, - работникам того же университета; ДОРОХОВУ Юрию Леонидовичу, доктору биологических наук, ведущему научному сотруднику Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, - за цикл работ "Кодируемый вирусом межклеточный транспорт инфекции и устойчивость растений к вирусам".

RAJAH

THE 19TH CENTURY INDIAN STATE - TIPU SULTAN

முறையின் பார்வை முறையின் பார்வை முறையின் பார்வை

திருவாரூபம் என்ற நிலையில் இருந்து கிடைக்கிற சமீபத்திரிகள் அதை விவரிதிப்பார்கள். அதை விவரிதிப்பார்கள் அதை விவரிதிப்பார்கள். அதை விவரிதிப்பார்கள் அதை விவரிதிப்பார்கள்.

திருவாரூபம் என்ற நிலையில் இருந்து கிடைக்கிற சமீபத்திரிகள் அதை விவரிதிப்பார்கள். அதை விவரிதிப்பார்கள் அதை விவரிதிப்பார்கள்.

திருவாரூபம் என்ற நிலையில் இருந்து கிடைக்கிற சமீபத்திரிகள் அதை விவரிதிப்பார்கள். அதை விவரிதிப்பார்கள் அதை விவரிதிப்பார்கள். அதை விவரிதிப்பார்கள்.

005208

Mysore

+ Prof
Mysore
11.94

3. ДУБОВИКУ Владимиру Анатольевичу, директору учебного хозяйства Мичуринской государственной сельскохозяйственной академии, ПОТАПОВУ Виктору Александровичу, доктору сельскохозяйственных наук, заведующему кафедрой той же академии; БУДАГОВСКОМУ Валентину Ивановичу, доктору сельскохозяйственных наук (посмертно), КОРОВИНУ Владимиру Александровичу, доктору сельскохозяйственных наук (посмертно), - за селекцию зимостойких слаборослых подвоев яблони, их размножение и технологии возделывания интенсивных садов.

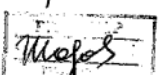
4. КОЗЫРЕВУ Николаю Владимировичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории научно-производственного объединения "Алтай", КОМАРОВУ Виталию Федоровичу, кандидату химических наук, заместителю генерального директора, ПЕТРОВУ Евгению Анатольевичу, кандидату технических наук, начальнику отдела, ПРУТОВУ Владимиру Павловичу, начальнику лаборатории, САКОВИЧУ Геннадию Викторовичу, академику, генеральному директору, - работникам того же объединения; ЛУКЬЯНЧИКОВУ Леониду Александровичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Института гидродинамики имени М.А.Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, ТИТОВУ Владимиру Михайловичу, академику, директору того же института; СТАВЕРУ Анатолию Михайловичу, доктору физико-математических наук, ректору Красноярского государственного технического университета, - за разработку технологии и создание промышленного производства ультрадисперсных алмазов.

5. ТРОФИМУКУ Андрею Алексеевичу, академику, почетному директору Объединенного института геологии, геофизики и минералогии Сибирского отделения Российской академии наук, руководителю работы, КОНТОРОВИЧУ Алексею Эмильевичу, академику, заместителю генерального директора того же института; БАКИНУ Валерию Евгеньевичу, кандидату геолого-минералогических наук, бывшему главному геологу совместного саха-австрийского предприятия "ТАКТ"; МАНДЕЛЬБАУМУ Марку Мироновичу, доктору геолого-минералогических наук, главному геологу государственного геологического предприятия "Иркутскгеофизика"; РЫБЬЯКОВУ Борису Леонидовичу, кандидату геолого-минералогических наук, главному геологу государственного геологического предприятия "Востсибнефтегазгеология"; САМСОНОВУ Владимиру Викторовичу, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Всероссийского нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института; СТАЦЕНКО Леониду Антоновичу, главному геологу государственного геологического предприятия "Енисейнефтегазгеология"; СУРКОВУ Виктору Семеновичу, академику, директору Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья, - за научное

жизни и труда, привлекая учащихся к изучению, в
всевозможном виде развивая их интересы к науке и
искусству, приобщая к культуре и традициям народов, на-
учая их основам этического воспитания, формируя патриотиче-
ский дух, нравственность, любовь к родине, к людям, к приро-
де, к труду, к творчеству, формируя у учащихся
личность, способную к самостоятельной жизни, способную
принимать активное участие в общественной жизни, со-
вершать добрые дела, заботиться о других, о природе.

Съществуващите възможности за използване на тези земи са ограничени от недостига на водни ресурси и от недостига на земеделски землини. Възможността за използване на земи със засади от дървесни видове е ограничена от недостига на земеделски землини. Възможността за използване на земи със засади от дървесни видове е ограничена от недостига на земеделски землини. Възможността за използване на земи със засади от дървесни видове е ограничена от недостига на земеделски землини. Възможността за използване на земи със засади от дървесни видове е ограничена от недостига на земеделски землини.

Neopeltis



1-05-84 C.W.

обоснование и открытие нефтегазоносности докембия Сибирской платформы.

6. ЕМЕЛЬЯНОВУ Станиславу Васильевичу, академику, директору Института системного анализа Российской академии наук, КОРОВИНУ Сергею Константиновичу, доктору технических наук, ведущему научному сотруднику того же института, - за цикл работ "Теория и методы синтеза новых типов обратных связей для управления неопределенными динамическими объектами".

7. ИВАНОВОЙ Антонине Васильевне, бывшей заведующей лабораторией Государственного научно-исследовательского института реставрации, МОКРЕЦОВОЙ Инне Павловне, доктору искусствоведения, заведующей отделом, РЕБРИКОВОЙ Наталье Львовне, кандидату биологических наук, заведующей лабораторией, СЕРОВУ Юрию Федоровичу, художнику-реставратору, - работникам того же института; БЫКОВОЙ Галине Захаровне, заведующей отделом Всероссийского художественного научно-реставрационного центра имени академика И.Э.Грабаря, ПЕТРОВОЙ Наталье Львовне, художнику-реставратору, РОГОЗИНОЙ Татьяне Борисовне, художнику-реставратору, - работникам того же центра; МАРГОТЬЕВОЙ Алевтине Рафаиловне (посмертно), - за разработку метода научной реставрации средневековых пергаментных рукописей и реставрацию уникальных рукописных памятников из собраний России.

8. МАРТЫНЕНКО Галине Ефимовне, кандидату сельскохозяйственных наук, старшему научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института зернобобовых и крупяных культур Российской академии сельскохозяйственных наук, ФЕСЕНКО Николаю Валерьевичу, доктору сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института; КАДЫРОВОЙ Фанусе Загитовне, руководителю группы научно-производственного объединения "Нива Татарстана", ПЕТЕЛИНОЙ Наталии Николаевне, кандидату сельскохозяйственных наук, научному консультанту того же объединения, - за разработку теоретических основ селекции, создание и внедрение в производство скороспелых, высокорожайных, комплексно-ценных сортов гречки.

9. ДОЛИНИНУ Герману Васильевичу, начальнику сектора Всероссийского научно-исследовательского института транспортного машиностроения, ЗАЗУЛИНУ Николаю Афанасьевичу, начальнику Главного управления Министерства обороны Российской Федерации; НИКОЛАЕНКО Владимиру Петровичу, заместителю начальника Главного управления Госкомоборонпрома России; САВЕЛЬЕВУ Владимиру Ивановичу, директору Ишимбайского завода транспортного машиностроения, СЕМЕНОВУ Виктору Васильевичу, токарю, ЧАХЕЕВУ Андрею Леонидовичу, главному металлургу, ЧЕЛПАНОВСКОМУ Анатолию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро, - работникам того же завода; СОЛОНЕНКО

Responsible for management, implementation and review of the quality system.

“*Следите за мной*”, — говорил он, — *я буду вести вас*.”

Иногда можно видеть, что на фоне яркого солнца в небе появляются различные фигуры и изображения. Такие фигуры называются **ФОТОФИГУРАМИ**. Наиболее известной из них является фигура **СВЯТОГО НИКОЛАЯ РОБОАМЕРИКИ**, которая вспыхивает в вечерних сумерках в окрестностях Канзас-Сити. Согласно легенде, святой Николай, путешествуя по Европе, когда голодные люди приходили к нему за едой, отдавал им из своего мешка зерна. Однажды он привел в Канзас-Сити зерно, но оно не было распылено, а осталось в мешке. Видя это, святой Николай, засмеявшись, сказал: «Конечно, зерно не распылится». И зерно распылилось, и с тех пор на небе появляется фигура святого Николая.

жизни. Основная опасность этого состояния — в способности язва к интенсивному разрастанию и захватыванию тканей, способствуя образованию гнойных очагов. Поэтому для лечения язвы необходимо проводить комплексное лечение, направленное на общий организм больного (диета, коррекция функций), а также на местные факторы. Учитывая, что язвы являются источником инфекции, первостепенное значение имеет антисептическая терапия. Для этого применяют антибактериальные препараты ("антибиотики"), которые нарушают функционирование язвы, либо химиотерапевтические средства, которые уменьшают количество язвы и способствуют ее заживлению. При этом необходимо учитывать, что антибактериальная терапия может привести к развитию резистентности бактерий, что может привести к дальнейшему прогрессированию язвы.

... que se aplica a todos los que no son de la Compañía.

L-85. p 7

Анатолию Викторовичу, инженеру-конструктору Рубцовского машиностроительного завода, - за создание и освоение серийного производства плавающих двухзвенных гусеничных транспортеров высокой проходимости и большой грузоподъемности ДТ-10П и ДТ-30П.

10. НОЗДРАЧЕВУ Александру Даниловичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, заведующему кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета, - за цикл работ по физиологии вегетативной (автономной) нервной системы, опубликованных в 1966-1992 годах.

11. ГЕЙДЕБРЕХТУ Владимиру Оттовичу, президенту акционерного общества "Селенгинский целлуполозно-картонный комбинат", НАМСАРАЕВУ Анатолию Хамхаловичу, ведущему инженеру, СОКОВИКОВУ Анатолию Дмитриевичу, заместителю начальника цеха, - работникам того же комбината; АЛДОХИНУ Николаю Алексеевичу, главному специалисту Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук; ГОНЧАРОВУ Алексею Ивановичу, заместителю главного инженера арендного проектного института "Сибгипробум", СУГОНЯЕВУ Юрию Валерьевичу, бывшему главному инженеру того же института; НИКИТИНУ Якову Викторовичу, кандидату технических наук, заведующему кафедрой Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров; ГРИГОРЬЕВОЙ Нине Кирилловне, руководителю научно-технического коллектива акционерного общества "Всероссийский научно-исследовательский институт целлуполозно-бумажной промышленности", - за разработку и внедрение замкнутой бессточной системы водооборота на Селенгинском целлуполозно-картонном комбинате.

12. ВОЛОДАРСКОМУ Леониду Борисовичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Российской академии наук, ГРИГОРЬЕВУ Игорю Алексеевичу, доктору химических наук, ведущему научному сотруднику, РЕЗНИКОВУ Владимиру Анатольевичу, доктору химических наук, ведущему научному сотруднику, - работникам того же института; ОВЧАРЕНКО Виктору Ивановичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Международного томографического центра, САГДЕЕВУ Ренаду Зиннуровичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору того же центра; ЛАРИОНОВУ Станиславу Васильевичу, кандидату химических наук, заведующему лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Российской академии наук; ХРАМЦОВУ Валерию Владимировичу, доктору химических наук, старшему научному сотруднику Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской академии наук, - за цикл работ "Нитроксильные радикалы имидазолина".

Таким образом, в результате изучения языка и культуры народов Кавказа можно сделать вывод о том, что в будущем Кавказ может стать центром единого языка и культуры, объединяющей все народы Кавказа.

Следует отметить, что в ходе обсуждения в Краснодаре вопроса о создании в Краснодарском крае центра по производству кормов для животных и птицы в Краснодаре было высказано мнение о необходимости создания в Краснодаре центра по производству кормов для животных и птицы в Краснодаре. Важно отметить, что в Краснодаре имеется ряд предприятий, которые производят корма для животных и птицы, а также ряд предприятий, которые производят корма для животных и птицы в Краснодаре. Важно отметить, что в Краснодаре имеется ряд предприятий, которые производят корма для животных и птицы, а также ряд предприятий, которые производят корма для животных и птицы в Краснодаре.

жития, а также включает в себя и выявление иных видов нарушений в сфере охраны труда. Важнейшим из них, безусловно, является выявление и пресечение нарушений, связанных с производственным травматизмом. Важно отметить, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, виновные лица, допустившие нарушения в сфере охраны труда, подлежат наказанию в виде штрафа, а должностные лица - увольнению с должности. Важно отметить, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, виновные лица, допустившие нарушения в сфере охраны труда, подлежат наказанию в виде штрафа, а должностные лица - увольнению с должности. Важно отметить, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, виновные лица, допустившие нарушения в сфере охраны труда, подлежат наказанию в виде штрафа, а должностные лица - увольнению с должности.

Wojciech

105-89

13. БАБАНИНУ Николаю Васильевичу, ведущему конструктору акционерного общества "Тульский оружейный завод", БАБАХИНУ Валентину Николаевичу, заместителю генерального директора, КНЯЗЕВУ Игорю Борисовичу, заместителю главного инженера - главному технологу, ТРЕЩЕВУ Виктору Ивановичу, начальнику цеха, ХРУПАЧЕВУ Александру Геннадьевичу, заместителю главного технолога, - работникам того же предприятия; ЛАЗАРЕВУ Андрею Владимировичу, заместителю директора Российского научно-исследовательского института импульсных тепловых машин, ТАРАСОВУ Михаилу Александровичу, доктору технических наук, директору того же института; КОКШАРОВУ Станиславу Ивановичу, начальнику специального конструкторского бюро Ковровского механического завода, - за разработку новой конструкции и внедрение системы гибких технологий серийного производства базовой модели самозарядного охотничье ружья ТОЗ-87.

14. ДРОБЫШЕВУ Валерию Андреевичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории Всероссийского научно-исследовательского института неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара, ПЛАШКИНУ Эдуарду Ивановичу, старшему научному сотруднику, ШИКОВУ Александру Константиновичу, доктору технических наук, заместителю директора отделения, - работникам того же института; МЕТТЕ Виталию Леонидовичу, генеральному директору производственного объединения "Ульбинский металлургический завод"; КАТАЕВУ Ростислу Смаиловичу, кандидату технических наук, главному инженеру завода "Кристалл"; КРУГЛОВУ Виталию Сергеевичу, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику Российского научного центра "Курчатовский институт"; ДЕДОВУ Олегу Анатольевичу, начальнику цеха производственного объединения "Чепецкий механический завод"; ОСКОЛКОВУ Евгению Анатольевичу, начальнику цеха Кирсинского кабельного завода, - за разработку металлургических основ и создание промышленного производства сверхпроводящих материалов второго поколения.

Президент Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль

10 июня 1994 года

№ II87

Советского Союза, включая Краснодарский край, в которых ведется производство краевого сорта чайного листа. Важнейшим фактором, определяющим высокое качество чайного листа, является географическое положение Краснодарского края. Краснодарский край имеет уникальное сочетание природных условий, которые способствуют формированию высококачественного чайного листа. Краснодарский край обладает богатым растительным миром, что обеспечивает высокое содержание полезных веществ в чайном листе. Краснодарский край также отличается благоприятным климатом, что способствует быстрому и качественному созреванию чайных листьев. Краснодарский край является центром производства высококачественного чайного листа, что делает его одним из основных производителей чая в России.

жанровом аспекте, включая как традиционные, так и новые жанры. Важно отметить, что в художественном плане эти произведения отличаются от традиционных жанров тем, что они не являются «однотипными» произведениями, а представляют собой различные виды и жанры. Такие произведения, как «Сказка о царе Салтане», «Сказка о царе Салтане и его сыне Салтане», «Сказка о царе Салтане и его сыне Салтане и его сыне Салтане» и т. д., являются произведениями, которые отличаются от традиционных жанров тем, что они не являются «однотипными» произведениями. Такие произведения, как «Сказка о царе Салтане», «Сказка о царе Салтане и его сыне Салтане» и т. д., являются произведениями, которые отличаются от традиционных жанров тем, что они не являются «однотипными» произведениями.

卷之三

2019-02-27 10:00:00 2019-02-27 10:00:00

Digitized by srujanika@gmail.com

George Washington

卷之三

Mr. Garside
3-6-94

C. Bond С. А. Филатов
8.06.94.

