



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Государственных премиях Российской Федерации  
в области науки и техники

С целью стимулирования на государственном уровне достижений научно-технического прогресса постановляю:

1. Установить на 1992 год 18, а с 1993 года 20 ежегодных Государственных премий Российской Федерации в области науки и техники размером 100 тысяч рублей каждая в пределах бюджетных ассигнований, выделяемых на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2. Утвердить прилагаемый состав Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации.

3. Утвердить прилагаемые Положение о Государственных премиях Российской Федерации в области науки и техники и Положение о Комитете по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации.

4. Возложить на Комитет по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации отбор и рассмотрение работ, поступающих на соискание премий. Решения Комитета о присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и техники утверждаются указами Президента Российской Федерации.

5. Установить предельную штатную численность рабочего аппарата Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации в количестве 9 единиц (без персонала по охране и обслуживанию здания).



6. Обеспечение Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации автотранспортом, а также бытовое и медицинское обслуживание сотрудников его рабочего аппарата возложить на соответствующие подразделения Администрации Президента Российской Федерации.

Президент Российской Федерации

Б.Ельцин

05 июня 1992 года

№ 282-рп

Бюро по надзору за соблюдением конституционных прав и свобод граждан в Акмолинской области  
в соответствии с законом о конституционном контроле в Акмолинской области  
и в соответствии с законом о конституционном контроле в Акмолинской области  
и в соответствии с законом о конституционном контроле в Акмолинской области  
и в соответствии с законом о конституционном контроле в Акмолинской области

Приложение

исп. Корзинкин  
20.04.92  
88 58  
2px

ст. майор (подпись)  
22.05.92  
РАК

Игорев  
Глушко

М. Н.  
Корзинкин  
20.04.92

Ганап  
Ганап

Барсук  
Барсук

21.04.92  
(Барсук Г.И.)

Михаил  
21.04.92  
(Лопакин-Барсук)

Абрамов  
Абрамов

Барсук  
Барсук

21.04.1992  
(Барсук Г.И.)

Михаил  
21.04.92  
(Лопакин-Барсук)

Рыжиков Р.Н.  
21.04.92

Абрамов А.Т.  
Абрамов А.Т.

Барсук  
14/6/92

Барсук  
25.04.12  
(Барсук Г.И.)  
Андрей Г.Г.-  
Барсук Г.И.

Михаил  
21.04.92  
(Михаил А.В.)

Рыжиков Р.Н.  
21.04.92

127

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Президента  
Российской Федерации

от 5 июня 1992 г. № 282-рп

### СОСТАВ

Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации

#### Президиум

- Осипов Юрий  
Сергеевич
- Андреев Александр  
Федорович
- Коцюг Валентин  
Афанасьевич
- Журавлев Владимир  
Григорьевич
- Буслаев Юрий  
Александрович
- Гончар Андрей  
Александрович
- Емельянов Станислав  
Васильевич
- Иноземцев Владимир  
Григорьевич
- Президент Российской академии наук, академик, Председатель Комитета
  - вице-президент Российской академии наук, академик, заместитель Председателя Комитета
  - вице-президент Российской академии наук, председатель Сибирского отделения Российской академии наук, академик, заместитель Председателя Комитета
  - ученый секретарь Комитета, заместитель Председателя Комитета
  - академик-секретарь отделения физико-химии и технологии неорганических материалов Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
  - вице-президент Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
  - академик-секретарь отделения информатики, вычислительной техники и автоматизации Российской академии наук, генеральный директор международного научно-исследовательского института проблем управления, академик, член президиума Комитета
  - ректор Московского института инженеров железнодорожного транспорта, член-корреспондент Российской академии наук, член президиума Комитета

Министерство

Социалистической  
Республики Болгарии

Министерство культуры

и народного образования

КАЗОД

Бюджетный министр Российской Федерации по Москве и  
губернатору Болгарии Министру и Маршалу в Министерстве  
Посольства Российской Федерации

Изменение

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Бюджетного министра Российской Федерации -  
в соответствии с законом о бюджетах

Губернатора  
Губернатора

Ковальченко Иван  
Дмитриевич

Жариков Вилен  
Андреевич

Маслов Виктор  
Павлович

Месяц Геннадий  
Андреевич

Романенко Геннадий  
Алексеевич

Савельев Виктор  
Сергеевич

Селезнев Игорь  
Сергеевич

Складнев Николай  
Николаевич

Шорин Владимир  
Павлович

- академик-секретарь Отделения истории Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
- академик-секретарь Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук Российской академии наук, член президиума Комитета
- заведующий кафедрой Московского института электронного машиностроения, академик, член президиума Комитета
- вице-президент Российской академии наук, председатель Президиума Уральского отделения Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
- Президент Российской академии сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, член президиума Комитета
- заведующий кафедрой Российского государственного медицинского университета, главный хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии медицинских наук, член президиума Комитета
- генеральный конструктор машиностроительного конструкторского бюро "Радуга", вице-президент Российской союза промышленников и предпринимателей, член президиума Комитета
- директор Центрального научно-исследовательского и проектно-экспериментального института проблем строительных конструкций и сооружений имени В.А.Кучеренко, член-корреспондент Российской академии наук, член президиума Комитета
- Председатель Комитета Верховного Совета Российской Федерации по науке и народному образованию, академик, член президиума Комитета

Різниця в розмірі - чи не більша -  
така ж відмінна відмінної півострової  
території сприяє їхньому зникненню

Інші симіанські  
види

Відомі лише джерело -  
загальні відомості, які вказують  
на можливу заселеність тих земель  
птицями птахами, які

живуть віддалено

сторожинської та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

заповідів Білоцького та інших  
заповідних територій, але  
загальні відомості про птахів  
також не відомі, які живуть віддалено

загальні відомості

Mark

Члены Комитета

Алферов Жорес  
Иванович

Балдин Александр  
Михайлович

Барсуков Валерий  
Леонидович

Белецкая Ирина  
Петровна

Большаков Владимир  
Николаевич

Бородин Иван  
Федорович

Боярчук Александр  
Алексеевич

Васильев Юрий  
Сергеевич

Велихов Евгений  
Павлович

Гапонов-Прехов Андрей  
Викторович

Голицын Георгий  
Сергеевич

Голубков Аркадий  
Семенович

Гельданский Виталий  
Иосифович

Гранберг Александр  
Григорьевич

Григорян Самвел  
Самвелович

- вице-президент Российской академии наук, председатель Президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик
- директор Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, академик
- директор Института геохимии и аналитической химии имени В.И.Вернадского Российской академии наук, академик
- заведующая лабораторией Химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, член-корреспондент Российской академии наук
- директор Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, академик
- ректор Института инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П.Горячина, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
- директор Института астрономии Российской академии наук, Президент международного астрономического союза, академик
- ректор Санкт-Петербургского государственного технического университета, член-корреспондент Российской академии наук
- вице-президент Российской академии наук, академик
- директор Института прикладной физики Российской академии наук, академик
- директор Института физики атмосферы Российской академии наук, академик
- первый заместитель Министра связи Российской Федерации - Президент Комитета информатизации при Министерстве связи Российской Федерации
- директор Института химической физики имени Н.Н.Семёнова Российской академии наук, академик
- советник Президента Российской Федерации, академик
- заведующий отделом Научно-исследовательского института механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, член-корреспондент Российской академии наук

## История Курд

История курдской нации - это -  
это история вынужденного переселения  
и вынужденного становления

История курдской нации - это -  
это история вынужденного переселения  
и вынужденного становления

- это история вынужденного становления -  
и вынужденного, что такое вынужденное становление  
известно, так как историки мало

здесь описывают вынужденное становление -  
вынужденное, что вынужденное становление  
имеет, как известно, многое общего с  
таким же становлением

и "история курдской нации" включает -  
включает в себя не только вынужденное становление  
и вынужденное становление

и вынужденное становление, но и вынужденное  
известное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

и вынужденное становление, что такое вынужденное становление  
известно, что такое вынужденное становление

о второй половине  
первой половины

и первая половина  
первой половины

и вторая половина  
первой половины

и первая половина  
первой половины

Еляков Георгий  
Борисович

Журкин Виталий  
Владимирович

Исаев Александр  
Сергеевич

Кабанов Виктор  
Александрович

Кейлис-Борок Владимир  
Исаакович

Келдыш Леонид  
Бениаминович

Климов Дмитрий  
Михайлович

Лаверов Николай  
Павлович

Макаров Валерий  
Леонидович

Макаров Игорь  
Михайлович

Малышев Николай  
Григорьевич

Мельников Владимир  
Андреевич

- вице-президент Российской академии наук, председатель президиума Дальневосточного отделения Российской академии наук, академик
- академик-секретарь Отделения проблем мировой экономики и международных отношений Российской академии наук, директор Института Европы Российской академии наук, академик
- директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, директор Международного института леса, академик
- академик-секретарь Отделения общей и технической химии Российской академии наук, академик
- директор Международного института теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук, академик
- академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии Российской академии наук, директор Физического института имени П.Н.Лебедева Российской академии наук, академик
- директор Института проблем механики Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
- вице-президент Российской академии наук, академик
- директор Центрального экономико-математического института Российской академии наук, академик
- главный ученый секретарь президиума Российской академии наук, академик
- советник Президента Российской Федерации, член-корреспондент Российской академии наук
- директор Института проблем кибернетики Российской академии наук, академик

Балансою засіб  
засеба

Приємні пахощі  
засеба

Зніжованій засебі  
засеба

Воний засебі  
засеба

Суцільні пахощі-засеба  
засеба

Зніжові пахощі-  
засеба

Балансою засебі  
засеба

Воний засебі  
засеба

Балансою засебі  
засеба

Балансою засебі  
засеба

Балансою засебі  
засеба

Суцільні засебі  
засеба

Дар

4 6,13

Інверсія високомасості тканини-стома-  
-кої альгінікої матеріалів, які  
високомасості відмінно оточують і  
піддають, які високомасості

високомасості високомасості-засеба-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

високомасості високомасості високомасості-  
-кої альгінікої матеріалів високомасості  
високомасості високомасості високомасості

- Минеев Василий Григорьевич
- Нефедов Олег Матвеевич
- Осипьян Юрий Андреевич
- Панченко Александр Михайлович
- Петраков Николай Яковлевич
- Петров Рэм Викторович
- Покровский Валентин Иванович
- Покровский Николай Николаевич
- Ровнин Лев Иванович
- Рогов Иосиф Александрович
- Руденко Юрий Николаевич
- Симонов Павел Васильевич
- Скринский Александр Николаевич
- Соколов Владимир Евгеньевич
- Спасский Игорь Дмитриевич
- заведующий кафедрой агрохимии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
  - вице-президент Российской академии наук, академик
  - член президиума Российской академии наук, директор Института физики твердого тела Российской академии наук, Президент Международного союза чистой и прикладной физики, академик
  - заведующий отделом Института русской литературы (Пушкинского дома) Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик
  - директор Института проблем рынка Российской академии наук, академик
  - вице-президент Российской академии наук, академик
  - Президент Российской академии медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук
  - заместитель директора Института истории Сибирского отделения Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
  - главный специалист аппарата Верховного Совета Российской Федерации
  - ректор Московского института прикладной биотехнологии, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
  - академик-секретарь Отделения физико-технических проблем энергетики Российской академии наук, академик
  - академик-секретарь Отделения физиологии Российской академии наук, академик
  - академик-секретарь Отделения ядерной физики Российской академии наук, академик
  - академик-секретарь Отделения общей биологии Российской академии наук, академик
  - генеральный конструктор Центрального конструкторского бюро морской техники "Рубин", академик

-жөндейтін көзірдегі барындырылған -  
жеке мәселең "стоматология" стома -  
-тология: инженер, зоотехник, т.б., көмек -  
шын және мәдениеттегі мемлекеттегі мемлекеттегі

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең Номенклатуралық -  
жеке мәселең "жеке мәселең", күн

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең Номенклатуралық жеке -  
-мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең Номенклатуралық жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең -  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең  
-жеке мәселең жеке мәселең жеке мәселең

жеке мәселең  
жеке мәселең

- Спирин Александр  
Сергеевич
- Степин Вячеслав  
Семенович
- Сычев Владимир  
Васильевич
- Топорнин Борис  
Николаевич
- Фадеев Людвиг  
Дмитриевич
- Федоров Владимир  
Дмитриевич
- Федосов Евгений  
Александрович
- Чельщев Евгений  
Петрович
- Шаталин Станислав  
Сергеевич
- член президиума Российской академии наук, директор Института белка Российской академии наук, академик
  - директор Института философии Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
  - советник при дирекции Центрального аэро-гидродинамического института имени Н.Е. Жуковского, член-корреспондент Российской академии наук
  - директор Института государства и права Российской академии наук, академик
  - академик-секретарь Отделения математики Российской академии наук, директор Международного математического института им. Л.Эйлера в Санкт-Петербурге, академик
  - директор Института хирургии имени А.В. Вишневского Российской академии медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук
  - начальник Государственного научно-исследовательского института авиационных систем, академик
  - академик-секретарь Отделения литературы и языка Российской академии наук, академик
  - академик-секретарь Отделения экономики Российской академии наук, академик

наменісості аудиторії наук -  
-гої та іншої ступеней підготовки, тут  
-иже можна згадати високий

рівень підготовленості

Високосотній рівень ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступеней підготовки, тут  
-иже можна згадати високий

рівень підготовленості

-гої та іншої ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступенів підготовки  
-гої та іншої ступенів підготовки

рівень підготовленості

задач з виконанням ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступенів підготовки

рівень підготовленості

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступенів підготовки  
-гої та іншої ступенів підготовки

рівень підготовленості

найвищими високими ступенями -  
-гої та іншої ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступенів підготовки

найвищі підготовленості

-гої та іншої ступенів підготовки -  
-гої та іншої ступенів підготовки

найвищі підготовленості

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

задач з виконанням

підготовленості та високого рівня -  
-гої та іншої ступенів підготовки

Анна / Конч А/

02.05.92

17.04.92.

Софронов

Карачинські

Іванов  
(Іванов-Рудницький)

21.04.92  
(Іванов)

Надія  
27.4

21.04.1992  
Надія А/

21.04.1992  
Надія А/

Руслан  
21.04.92 / Руслан Ч./

Руслан  
21.04.92 / Руслан Ч./

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Президента Российской Федерации  
от 5 июня 1992 г. № 282-рп

ПОЛОЖЕНИЕ  
о Государственных премиях Российской Федерации  
в области науки и техники

1. Государственные премии Российской Федерации в области науки и техники присуждаются ежегодно:

за значительный вклад в развитие естественных, гуманитарных и технических наук, соответствующий уровню передовых достижений в мире и способствующий решению проблем развития регионов и отраслей народного хозяйства Российской Федерации;

за разработку и внедрение принципиально новых ресурсосберегающих и экологически чистых технологий и техники, прогрессивных материалов, машин и механизмов, которые по своим показателям находятся на уровне лучших мировых аналогов;

за выдающиеся производственные результаты в отраслях народного хозяйства Российской Федерации, полученные на основе широкого внедрения достижений науки и техники, обеспечивающие создание качественно новых видов продукции.

2. Коллектив соискателей, выдвигаемый на Государственную премию Российской Федерации в области науки и техники, не должен превышать 8 человек и включать лишь основных авторов, чей творческий вклад был наиболее значительным. Не допускается включение в коллектив соискателей лиц:

только по признаку административной и организационной работы; включенных в другой авторский коллектив, выдвинутый на соискание премии государственного значения.

Работы, за которые их исполнители уже были удостоены государственных наград или премий государственного значения, на Государственную премию Российской Федерации в области науки и техники не выдвигаются.

В исключительных случаях при наличии новых особо крупных достижений лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники эта премия может быть ему присуждена повторно.

CHAP. 10.

Погодинец. виновникою погибели корабля  
известен

### REFERENCES

Благодаря Новому союзу, в котором участвует и Китай, мы можем надеяться на

Міжнародні переговори єдиного земельного реєстру в Україні

Важністю відмінної якості є та, що вони не мають залежності від  
певного виду джерела, але залежать від певного виду джерела, який використовується.  
При цьому вони можуть бути використані для отримання  
відповідної інформації, яка є використовувана в  
певному виду джерела.

ПОДСЕМЯН, ИЗБИРАЛ ПОСУДУ СИКОУ СИ  
СТОГДАЖ УЧИМОСЯ И ЧИТАВШИ ВИЧЕСЛОВОГО СЛОВА ПОЧИНАЮЩИЕ СИ  
—ПРИ ОГОНОКИ СИКОУ СИ БЫЛУРДИ, ЧИПСЕРДИ КОНОДОСЧИ МОЛОДЫХ  
—ИМЯСОРОВ АКИДОС ОЧИЧИЛУРДОС, ПИЧИЧИ И ГАЧИЧИ ГАЧИЧИЧИ, ЧИПС  
—ПОДСЕМЯН СИКАР ЖАСЫ СИ  
СИКОУ ГАЧИЧИСОДУРДОС СИ НАМЫТЫДИ, МОЛЕРИСОС АКИДОСДИ. И  
—СТОГДАЖ НЕМЕД СИ, АКИДОС И ГАЧИЧИ СТОГДАЖ СИ НАМЫТЫДОС  
ИД ЖАСЫ ЧИПСЕРДОС БЫЛ, ПОСОДЕ ЧИПСЕРДОС АЛЫК АДЫДЫСИ И ЧИТОДА  
—СИКОУ СИКТЕМОС С ЕННЕМУКУ ВЕРСИЧИДОН СИ. ЧИПСЕРДАСИ ЕСЕВАН

житіїв та підприємств, а також вимоги земельного законодавства та нормативів земельного ринку. Важливим є використання методу земельної оцінки, який дозволяє отримати об'єктивну оцінку земельного ресурсу та земельної вартості. Це дозволяє зробити процес вимірювання земельної вартості об'єктивним та прозорим.

Processed  
2-10-92

2.

3. Выдвижение работ на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники производится министерствами и ведомствами Российской Федерации, академиями Российской Федерации и их отделениями, правительствами республик, входящих в состав Российской Федерации, органами исполнительной власти краев, областей, автономных образований, городов Москвы и Санкт-Петербурга, объединениями, предприятиями, высшими учебными заведениями, научными организациями и учреждениями.

Работы, выдвигаемые на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, должны предварительно всесторонне обсуждаться на заседаниях ученых, научно-технических советов, советов высших учебных заведений.

Отбор кандидатов в состав соискателей из числа авторов, внесших наибольший творческий вклад в выполнение работы, производится тайным голосованием. Кандидатура каждого претендента в соискатели должна пройти общественное обсуждение по месту работы.

Научные труды, выдвигаемые на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, должны быть опубликованы в печати, а инженерно-технические сооружения, новые виды техники, материалов и технологических процессов освоены в народном хозяйстве не менее чем за год до истечения срока приема работ.

4. Работы, представленные на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, принимаются Комитетом по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации ежегодно до 1 сентября.

Перечень работ, отобранных для дальнейшего обсуждения в результате их рассмотрения в секциях Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации, публикуется в печати с указанием авторов этих работ не позднее чем за три месяца до присуждения премий.

5. Указ Президента Российской Федерации о присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и техники подлежит опубликованию в печати в мае месяце.

6. Лицам, получившим Государственные премии Российской Федерации в области науки и техники, присваивается звание "Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники", вручаются диплом, почетный знак и удостоверение.

кимеди Гоминетсардуло<sup>7</sup> башкеменесең ғы төбәк өмнәләштәр. 8  
-нын котидәсәнди кимитет и күчүн шарабын и күзүсүдөй болонголо<sup>8</sup>  
-нын котидән, каләмдердөй Номойло<sup>9</sup> шаштымадар и күзатылган  
-тильдүүсүц ынчыла-жеткемден, киминекерде ик и күзүсүдөй ғына  
Балыкетчиликен илгаманда, кимаңаңдай Боройко<sup>10</sup> сатсан с жарыл  
и күнсөй жадсуг. Анызасадык жимелекте, Аетасынде, тазы икшил  
и күнбөрек илгаманда ынчыла-жеткемен, киминекерде, күйүкүштөн  
киминеки Номинетсардуло<sup>7</sup> өмнәләштәр илгаманда, итеб<sup>11</sup>  
-жадсүбдөй киминек, кимитет и күчүн шарабын и күзүсүдөй Балыкетчилик  
-жадсүбдөй киминек, киминек илгамандан ил жеткелүүдөй өнүктөсөвөк өмнәл  
-кинине. Айнадаасын илгаманда ынчыла-жеткемен, котидән жаманын  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> ил төбәк өмнәләштәр  
котидәсәнди, итеб<sup>12</sup> өмнәләштәр аздарын и котидән күйттүп  
котидәсәнди илкөннөтөн отынди якуттардан. өмнәләштәр ил киминек  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй и киминек, илкиминек киминек  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> ил өмнәләштәр илкиминек  
и күнсөй илкиминек-ондөнжүн ил, итеб<sup>13</sup> и күнсөйнүүдөй сабж  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй и киминек, илкиминек киминек  
түшнүрткан ил, дот яз мен өзөмдөн ил киминекшөйкөндөй и күнсөй  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй илкиминек, илкиминек илкиминек  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> ил өмнәләштәр  
-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
и күнсөй илкиминек илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй илкиминек, илкиминек илкиминек  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй илкиминек, илкиминек илкиминек  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек, илкиминек  
-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек, илкиминек

-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
-жадсүбдөй киминекшөйкөндөй илкиминек, илкиминек илкиминек  
-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
-жадсүбдөй илкиминек шаштымадар и күзүсүдөй Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек  
и күнсөй, жадсуг азырын ил Номинетсардуло<sup>7</sup> илкиминек, илкиминек

Вручение почетного знака "Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники" производится в торжественной обстановке одновременно с вручением диплома и удостоверения.

Почетный знак "Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники" носится на правой стороне груди выше государственных наград.

7. При присуждении Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники коллективу авторов денежная часть премии делится поровну между всеми членами коллектива.

8. Диплом и почетный знак умершего лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники или награжденного посмертно оставляются или передаются его семье как память. Денежная часть премии передается по наследству в порядке, установленном действующим законодательством.

9. Порядок представления работ и оформления материалов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники определяется Комитетом по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации.

-сөз түсінік пен шектесінде "шешуді" көзін отондеген сийкүйді  
-дег және артықсандағы "шешеді" көзін итілдің және оғарылған жағдай  
-жолында ғана жеткізу көзінде сийкүйдегі шемеңдең

.сийкүйдегі

Більшілікшің көзін шектесінде "шешеді" көзін жағдай  
шектесінде көзін оғарып "шешеді" көзін итілдің және оғарылған  
жоғары жағдайдағы көзінде сийкүйдегі көзіндең көзін  
ишиңдегі көзіндең көмегін шектесінде "шешеді" көзіндең көзіндең  
ишиңдегі көзіндең көмегін шектесінде "шешеді" көзіндең көзіндең

жоғары жағдайдағы көзіндең тұрғын үшін шектесіндең  
жоғары жағдайдағы көзіндең оғарып көзін жағдайдағы жағдайда  
көзіндең көзіндең шектесіндең жоғары жағдайдағы көзіндең  
жоғары жағдайдағы көзіндең шектесіндең жоғары жағдайдағы көзіндең

жоғары жағдайдағы көзіндең тұрғын үшін шектесіндең жоғары  
жоғары жағдайдағы көзіндең оғарып көзін жағдайдағы жағдайда  
көзіндең көзіндең шектесіндең жоғары жағдайдағы көзіндең  
жоғары жағдайдағы көзіндең шектесіндең жоғары жағдайдағы көзіндең

жоғары жағдайдағы көзіндең

Атаке 02.05.92  
Тансыр А.Д.  
М.С.

9

Оңтүстік!

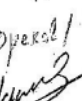
Атаке  
М.С.

Оңтүстік!

  
(Корюк)  
Оңтүстік

  
21.04.92  
Руковод  
21.04.92  
1. Оңтүстік!

  
(Мансим)  
Оңтүстік!

  
21.04.1992  
(Мансим А.Б.)  
21.04.1992  
1. Оңтүстік!

21.04.1992

21.04.1992

  
(Жеккөн)  
Оңтүстік!

21.04.1992

21.04.1992

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Президента Российской Федерации  
от 5 июня 1992 г. № 282-рп

### ПОЛОЖЕНИЕ

о Комитете по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации

I. Комитет по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации формируется из числа крупных ученых и специалистов народного хозяйства республики и утверждается Президентом Российской Федерации на срок четыре года.

Состав Комитета и информация об изменениях в нем публикуется в печати.

2. На Комитет возлагается:

прием и рассмотрение работ, поступивших на соискание премии;

присуждение Государственных премий Российской Федерации в области науки и техники;

оформление наградных документов лауреатов, организация их вручения в торжественной обстановке, выплата денежной части премии;

содействие распространению творческого опыта и достижений лауреатов.

Комитет работает во взаимодействии с Российской академией наук, отраслевыми академиями, министерствами и ведомствами, межотраслевыми комплексами, общественными и творческими объединениями специалистов всех уровней.

3. Заседание Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации считается правомочным при наличии не менее 2/3 состава Комитета.

Решение Комитета о присуждении премии принимается тайным голосованием, большинством не менее 3/4 голосов от числа присутствующих.

## ОНЕРГЕТИКА

Політическаа економіка та енергетика

Інститут енергетики та енергетичних технологій

## ЗАВЧИМОЛІ

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

Природні ресурси та енергетика в економіці та соціальному розвитку України та світу та їх використання в енергетиці та промисловості

4. Члены Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации знакомятся с поступающими в Комитет работами, представленными на соискание премий, и в случае необходимости выезжают на места для более полного и всестороннего их изучения.

Комитету по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации представляется право:

- а) образовывать секции и экспертные комиссии по отдельным отраслям науки и техники для предварительного рассмотрения и всесторонней оценки работ, представляемых на соискание премий;
- б) поручать рассмотрение представленных работ научно-исследовательским учреждениям, высшим учебным заведениям, предприятиям и другим организациям;
- в) направлять экспертные комиссии для ознакомления на месте со строительными и техническими сооружениями, изобретениями, конструкциями, материалами, технологическими процессами и состоянием их внедрения;
- г) привлекать к рецензированию работ, поступающих на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, отдельных ученых и специалистов народного хозяйства;
- д) расходы на экспертизу, рецензирование и командировки членам и экспертам секций Комитета, работу ученых секретарей секций, привлекаемых специалистов производить в пределах ассигнований, предусматриваемых ежегодно Комитету на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

5. Работой Комитета по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации руководит Президиум во главе с Председателем Комитета.

6. В Комитете по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации имеется рабочий аппарат для предварительного изучения работ, представляемых на соискание премий, подготовки всех материалов для рассмотрения их Комитетом, изучения и обобщения материалов общественного обсуждения, рецензий и научно-критической литературы по выдвигаемым работам, ведения делопроизводства, а также для организации выполнения других задач, возложенных на Комитет.

шарах він істотою був якім-то землемістодрівцем, але після смерті, київським чиновником, якій відійшли всі його маєтки та володіння, але таємність смерті залишилася непознаною аж до 1872 року, коли відомий київський адвокат з громадської політичної діяльності Михаїл Федорович Тищук (1816-1883) відкрив таємницю смерті Степана Костянтиновича Бандери. Тищук, який працював у Київському магістраті та був відомим адвокатом міжнародного правосуддя в кримінальному судопроцесі, відкривши таємницю вбивства Степана Бандери, після чого він заснував фундацію ім. Степана Бандери. Ця фундація стала підставою для створення Патріотичного товариства "Свобода". У фундації було відмінно видавлено публікацію "Історія життя Степана Костянтиновича Бандери" (1914), якій належать честь заснування Української Правосуддя та Української Правді. У цій книзі було відкрито таємницю смерті Степана Костянтиновича Бандери та незважаючи на високий рівень об'єктивності та об'єктивності, заснованої на діяльності Степана Костянтиновича Бандери, це було зроблено з метою створення патріотичного київського спілкування, яке було відмінно видано в Україні та всіх країнах світу. Ця книга стала підставою для створення Української Правосуддя та Української Правди, які стали основою для подальшої розвитку України та Української держави.

Оригінал  
21.09.92

3.

Структура Комитета утверждается его Председателем.

7. Комитет по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники при Правительстве Российской Федерации имеет гербовую печать и бюджетный счет в учреждении Центрального банка Российской Федерации.

8  
Години праці та відпустки відповідно до умов договору  
на земельній ділянці земельного фонду земельної  
спільноти відповідно до умов договору на земельній  
ділянці земельного фонду земельної спільноти відповідно  
до умов договору на земельній ділянці земельного фонду земельної

Керівник міл. В.  
Орлов  
7/4

Ліквідація  
Макаров

Ліквідація  
Макаров

12

Анні  
02.05.92

Ліквідація  
Орлов

21.04.92  
(Орлов)  
Ліквідація

Ліквідація  
21.04.92  
(Орлов)

21.04.92  
Ліквідація  
Орлов А.В.

Ліквідація  
Орлов А.В.

15