



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. Учредить 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).

РАСПОСЯЖЕНИЕ

ПРИКАЗОВАНИЕ РОССКОМКОМ ОБРАЗОВАНИЯ

О Предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства

Одним из основных направлений деятельности Народного Коммунистического Комитета является развитие народного образования в области культуры и искусства. В соответствии с этим направлением Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

В целях реализации указанного решения Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

В соответствии с указанным решением Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

В целях реализации указанного решения Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

В соответствии с указанным решением Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

В целях реализации указанного решения Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

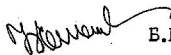
В соответствии с указанным решением Комитетом принято решение о предоставлении помощи в развитии народного образования в области культуры и искусства.

Решено
2/10492

1815

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

5 июня 1992 года
№ 282-рп

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Президента
Российской Федерации

от 5 июня 1992г. № 282-рп

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

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

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Правительства Российской Федерации

от " 5 " июня 1997 г. № 275

СОСТАВ

Комиссия по государственному контролю за использованием земель и охране земель в Российской Федерации

Учредительные организации

Отечественная
Компания

- Председатель Комиссии по государственному контролю за использованием земель, Председатель Комитета

Российская
Федерация

- вице-председатель Комиссии по государственному контролю за использованием земель, заместитель Председателя Комитета

Комитет
по земельным
ресурсам

- вице-председатель Комиссии по государственному контролю за использованием земель, Председатель Государственного земельного комитета Российской Федерации, заместитель Председателя Комитета

Российская
Федерация

- член Комитета по государственному контролю за использованием земель, заместитель Председателя Комитета

Российская
Федерация

- вице-председатель Комиссии по государственному контролю за использованием земель в сельскохозяйственной сфере, член Комитета по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета

Российская
Федерация

- вице-председатель Комиссии по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета

Российская
Федерация

- заместитель Председателя Комитета по государственному контролю за использованием земель, заместитель Председателя Комитета по государственному контролю за использованием земель, заместитель Председателя Комитета по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета

Российская
Федерация

- член Президиума Комитета по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета по государственному контролю за использованием земель, член Президиума Комитета

- Ковальченко Иван Дмитриевич - академик-секретарь Отделения истории Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
- Жариков Вилен Андреевич - академик-секретарь Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук Российской академии наук, член президиума Комитета
- Маслов Виктор Павлович - заведующий кафедрой Московского института электронного машиностроения, академик, член президиума Комитета
- Месяц Геннадий Андреевич - вице-президент Российской академии наук, председатель президиума Уральского отделения Российской академии наук, академик, член президиума Комитета
- Романенко Геннадий Алексеевич - Президент Российской академии сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, член президиума Комитета
- Савельев Виктор Сергеевич - заведующий кафедрой Российского государственного медицинского университета, главный хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии медицинских наук, член президиума Комитета
- Селезнев Игорь Сергеевич - генеральный конструктор машиностроительного конструкторского бюро "Радуга", вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей, член президиума Комитета
- Складнев Николай Николаевич - 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
- Шорин Владимир Павлович - Председатель Комитета Верховного Совета Российской Федерации по науке и народному образованию, академик, член президиума Комитета

Члены Комитета:

- Алферов Жорес Иванович - вице-президент Российской академии наук, председатель Президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик
- Балдин Александр Михайлович - директор Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, академик
- Барсуков Валерий Леонидович - директор Института геохимии и аналитической химии имени В.И.Вернадского Российской академии наук, академик
- Белецкая Ирина Петровна - заведующая лабораторией Химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, член-корреспондент Российской академии наук
- Большаков Владимир Николаевич - директор Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, академик
- Бородин Иван Федорович - ректор Института инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П.Горячкина, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
- Боярчук Александр Алексеевич - директор Института астрономии Российской академии наук, Президент международного астрономического союза, академик
- Васильев Юрий Сергеевич - ректор Санкт-Петербургского государственного технического университета, член-корреспондент Российской академии наук
- Велихов Евгений Павлович - вице-президент Российской академии наук, академик
- Гацонов-Прехов Андрей Викторович - директор Института прикладной физики Российской академии наук, академик
- Голицын Георгий Сергеевич - директор Института физики атмосферы Российской академии наук, академик
- Голубков Аркадий Семенович - первый заместитель Министра связи Российской Федерации - Председатель Комитета информатизации при Министерстве связи Российской Федерации
- Гольданский Виталий Иосифович - директор Института химической физики имени Н.Н.Семенова Российской академии наук, академик
- Гранберг Александр Григорьевич - советник Президента Российской Федерации, академик
- Григорян Самвел Самвелович - заведующий отделом Научно-исследовательского института механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, член-корреспондент Российской академии наук

1. Введение	1
2. Глава I. Общие сведения	10
3. Глава II. Описание	25
4. Глава III. Технические характеристики	40
5. Глава IV. Требования к эксплуатации	55
6. Глава V. Техническое обслуживание	70
7. Глава VI. Ремонт	85
8. Глава VII. Заключение	100
9. Приложение 1	110
10. Приложение 2	120
11. Приложение 3	130
12. Приложение 4	140
13. Приложение 5	150
14. Приложение 6	160
15. Приложение 7	170
16. Приложение 8	180
17. Приложение 9	190
18. Приложение 10	200
19. Приложение 11	210
20. Приложение 12	220
21. Приложение 13	230
22. Приложение 14	240
23. Приложение 15	250
24. Приложение 16	260
25. Приложение 17	270
26. Приложение 18	280
27. Приложение 19	290
28. Приложение 20	300
29. Приложение 21	310
30. Приложение 22	320
31. Приложение 23	330
32. Приложение 24	340
33. Приложение 25	350
34. Приложение 26	360
35. Приложение 27	370
36. Приложение 28	380
37. Приложение 29	390
38. Приложение 30	400
39. Приложение 31	410
40. Приложение 32	420
41. Приложение 33	430
42. Приложение 34	440
43. Приложение 35	450
44. Приложение 36	460
45. Приложение 37	470
46. Приложение 38	480
47. Приложение 39	490
48. Приложение 40	500
49. Приложение 41	510
50. Приложение 42	520
51. Приложение 43	530
52. Приложение 44	540
53. Приложение 45	550
54. Приложение 46	560
55. Приложение 47	570
56. Приложение 48	580
57. Приложение 49	590
58. Приложение 50	600
59. Приложение 51	610
60. Приложение 52	620
61. Приложение 53	630
62. Приложение 54	640
63. Приложение 55	650
64. Приложение 56	660
65. Приложение 57	670
66. Приложение 58	680
67. Приложение 59	690
68. Приложение 60	700
69. Приложение 61	710
70. Приложение 62	720
71. Приложение 63	730
72. Приложение 64	740
73. Приложение 65	750
74. Приложение 66	760
75. Приложение 67	770
76. Приложение 68	780
77. Приложение 69	790
78. Приложение 70	800
79. Приложение 71	810
80. Приложение 72	820
81. Приложение 73	830
82. Приложение 74	840
83. Приложение 75	850
84. Приложение 76	860
85. Приложение 77	870
86. Приложение 78	880
87. Приложение 79	890
88. Приложение 80	900
89. Приложение 81	910
90. Приложение 82	920
91. Приложение 83	930
92. Приложение 84	940
93. Приложение 85	950
94. Приложение 86	960
95. Приложение 87	970
96. Приложение 88	980
97. Приложение 89	990
98. Приложение 90	1000

Handwritten signature or mark

- Еляков Георгий
Борисович
- Журкин Виталий
Владимирович
- Исаев Александр
Сергеевич
- Кабанов Виктор
Александрович
- Кейлис-Еорок 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

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

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

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.

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.

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.

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...
включено поворотного знака "Кружок" (подчеркнутой) в...

Акс 02.05.92
Генерал АА

Суров

Коринич

Королев
Минин

Михайлов
Михайлов

Дуван
21.04.92

Михайлов

21.04.1992

Дуван
210492
Вулков

(Машин АРБ
8774)

Азаров

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

1. 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.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Вспомогательная программа

от 1981 года

ПОЛОЖЕНИЕ

О Положении по Личному составу прикладной программы

1. Положение по Личному составу прикладной программы разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

2. Настоящее Положение применяется к работникам программы с момента вступления в силу настоящего Положения.

3. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

4. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

5. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

6. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

7. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

8. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и является основным документом, определяющим права и обязанности работников программы.

Ручка
210492

80
15

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 предоставляется 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.

1. Ученые работники на территории Республики Беларусь
 и в других местах в течение 1944-1945 гг. выполняли
 и продолжают выполнять работы, представляющие на
 территории Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах

2) Ученые работники на территории Республики Беларусь
 и в других местах в течение 1944-1945 гг. выполняли
 и продолжают выполнять работы, представляющие на
 территории Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах

3) Ученые работники на территории Республики Беларусь
 и в других местах в течение 1944-1945 гг. выполняли
 и продолжают выполнять работы, представляющие на
 территории Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах

4) Ученые работники на территории Республики Беларусь
 и в других местах в течение 1944-1945 гг. выполняли
 и продолжают выполнять работы, представляющие на
 территории Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах
 Республики Беларусь, а также в других местах

Душев 210432

21.085

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.

Служба безопасности и защиты информации
7. Ответ на запросы органов государственной безопасности
и органов внутренних дел по вопросам безопасности
и защиты информации, а также по вопросам безопасности
государства.

12

[Signature]
Копия /
Министр

[Signature]
Копия /
ПАИ
02.05.92

[Signature]
Копия /
Министр

[Signature]
21.04.92
(Операт
ГИБ)

Карпман И.В.
Орлов
5/4

[Signature]
Копия /
АТ

21.04.1992
Муром А.В.
2119

Принят
210402 (29)

[Signature]
Копия /
Асипов / 04
05