



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 29 августа 1994 г. № 1767 "Об учреждении Государственных премий Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники":

1. Внести в Положение о Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное распоряжением Президента Российской Федерации от 28 декабря 1992 г. № 843-рп (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 1, ст.4), следующие изменения и дополнения:

а) в пункте 2:

в абзаце втором слово: "премии" заменить словами: "Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники и Государственной премии Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники";

абзац третий дополнить словами: "и Государственных премий Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники";

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"Комиссия работает во взаимодействии с министерствами и ведомствами Российской Федерации, Российской Академией наук и ее отделениями, отраслевыми академиями наук Российской Федерации и их отделениями, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, общественными научными организациями, объединениями, предприятиями, высшими учебными заведениями, научными организациями и учреждениями";

б) в пункте 3:

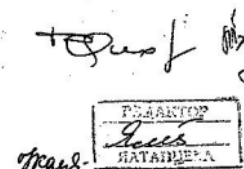
в абзаце втором слово: "премии" заменить словом: "премий";

ИНЖИРПОДАМ

НИИ ГЕОДЕЗИИ, ГОДОВОЙ АГРЕГАТ

Со зданием, в котором расположена Академия наук СССР, в 1950 г. впервые в истории астрономии и геодезии было установлено точное взаимное положение между земной поверхностью и небесной системой. В результате этого измерения получены новые данные о движении Земли и Луны, обнаружены новые закономерности в движении планет и звезд. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Луны и изучены закономерности ее движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Солнца и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Юпитера и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Сатурна и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Урана и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Нептуна и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Плутона и изучены закономерности его движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Юпитер-Сатурн и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Юпитер-Уран и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Юпитер-Нептун и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Юпитер-Плутон и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Сатурн-Уран и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Сатурн-Нептун и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Сатурн-Плутон и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Уран-Нептун и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Уран-Плутон и изучены закономерности их движения. Впервые в истории астрономии и геодезии получены точные измерения расстояния от Земли до Нептун-Плутон и изучены закономерности их движения.

002974



в абзаце третьем после слов: "в области науки и техники" включить слова: "Государственных премий для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники".

2. Включить в состав Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, утвержденный распоряжением Президента Российской Федерации от 28 декабря 1992 г. № 843-рп:

Забегаева А.В.

- проректора Московского государственного строительного университета

Карлова Н.В.

- председателя ВАК России, члена-корреспондента Российской академии наук

Козлова В.В.

- проректора Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

Савиных В.П.

- ректора Московского государственного университета геодезии и картографии

Федорова И.Б.

- ректора Московского государственного технического университета.

Исключить из состава Комиссии Мельникова В.А., Панченко А.М., Петракова Н.Я., Руденко Ю.Н.

3. Установить предельную штатную численность аппарата Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники в количестве 12 единиц (без персонала по охране и обслуживанию здания).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации


Б. Ельцин

6 января 1995 года

№ 5-рп

Следует оставить в живом виде в "Библиотеке" некие документы и письма
из архива Краснодарского края, чтобы изучение их не было ограничено в будущем.
При этом неизвестно, каким образом
и в какой последовательности они будут изданы. Важно, что в будущем эти документы
должны быть изучены историками, а также членами общества, чтобы не забыть о том, что
они есть, чтобы не забыть об этом времени, чтобы не забыть о том, что это было.

Следует оставить в живом виде в "Библиотеке" некие документы и письма
из архива Краснодарского края, чтобы изучение их не было ограничено в будущем.
При этом неизвестно, каким образом они будут изданы. Важно, что в будущем эти документы
должны быть изучены историками, а также членами общества, чтобы не забыть о том, что
они есть, чтобы не забыть об этом времени, чтобы не забыть о том, что это было.

С. А. Филатов
29.12.94

№ 26.12.94

4.01.95

ФИЛАТОВ - Министр / Р. Филатов /

15.12.94

14.12.94

Филиппов

4.01.95 / Краснопивцов Михаил /

Комиссия по
Государственному

Финансам