



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ
УПРАВЛЕНИЯ**
ИМ. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

П Р И К А З

20.10.2022 МОСКВА № 549

Об утверждении Положения
о конкурсе на соискание премий
имени выдающихся ученых Института

В целях совершенствования системы поощрения работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (далее – Институт) за выдающиеся научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики управления, в соответствии с решением Ученого совета Института, оформленного 29.09.2022 протоколом № 10, приказываю:

1. Утвердить и ввести действие прилагаемое Положение о конкурсе на соискание премий имени выдающихся ученых Института (приложение).
2. Признать утратившим силу приказ ИПУ РАН от 04.03.2021 № 99 «Об утверждении Положения о конкурсе на соискание премий имени выдающихся ученых Института».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Д.А. Новиков

Приложение

Утверждено приказом ИПУ РАН
от 20.10.2022 № 549

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на соискание премий
имени выдающихся ученых
Института

I. Общие положения

Устанавливаются премии имени выдающихся ученых: академика А.А. Андропова, академика В.С. Кулебакина и профессора А.А. Фельдбаума, академика Б.Н. Петрова, академика В.С. Пугачева, академика Я.З. Цыпкина, члена-корреспондента АН СССР М.А. Гаврилова, члена-корреспондента АН СССР А.М. Лётова, члена-корреспондента АН СССР Б.С. Сотскова, профессора М.А. Айзермана, профессора А.Г. Мамиконова, профессора А.М. Петровского, профессора Н.С. Райбмана (далее – премии).

Премии присуждаются на конкурсной основе.

Целью проведения ежегодного конкурса на соискание премий имени выдающихся ученых Института (далее – конкурс) является поощрение сотрудников Института за выдающиеся научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики управления:

премия имени академика А.А. Андропова – за лучшую работу в классической механике и в области математических методов теории управления,

премия имени академика В.С. Кулебакина и профессора А.А. Фельдбаума – за лучшую работу в области теоретических основ автоматического регулирования и управления в технических системах и системах обработки информации,

премия имени академика Б.Н. Петрова – за лучшую работу в области общей теории управления, управления космическими аппаратами и движущимися объектами, создания вычислительных машин, управляющих комплексов и сетей, математического и программного обеспечения вычислительных машин и систем,

премия имени академика В.С. Пугачева – за лучшую работу в области управления и обработки информации в стохастических системах,

премия имени академика Я.З. Цыпкина – за лучшую работу в области теории адаптивного и робастного управления,

премия имени члена-корреспондента АН СССР М.А. Гаврилова – за лучшую работу в области систем автоматизации проектирования и теории логического управления,

премия имени члена-корреспондента АН СССР А.М. Лётова – за лучшую работу в области теории устойчивости и методов конструирования регуляторов,

премия имени члена-корреспондента АН СССР Б.С. Сотскова – за лучшую работу в области надежности, теории и методов построения систем, приборов, элементов и устройств вычислительной техники и систем управления,

премия имени профессора М.А. Айзермана – за лучшую работу в области принятия решений, теории выбора и управления социально-экономическими и организационными системами,

премия имени профессора А.Г. Мамиконова – за лучшую работу в области создания новых информационных технологий, разработку теоретических основ и прикладных методов проектирования автоматизированных информационно-управляющих систем,

премия имени профессора А.М. Петровского – за лучшую работу в области управления медико-биологическими и экологическими системами и здравоохранением,

премия имени профессора Н.С. Райбмана – за лучшую работу в области теории и методов идентификации и имитационного моделирования производственных процессов.

Ежегодно объявляется конкурс на соискание не более трёх премий имени выдающихся учёных Института. Информация о проведении конкурса доводится до сотрудников Института в установленном порядке.

Премии присуждаются за отдельные лучшие научные работы, открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике.

На соискание премий могут быть представлены работы, как правило, отдельных авторов. При представлении коллективных работ указываются лишь ведущие авторы, но не более пяти человек.

Лауреаты, получившие премию имени выдающегося ученого, не могут претендовать на нее повторно в течение 10 лет.

Общее руководство проведением конкурса осуществляет Ученый совет Института.

II. Порядок выдвижения

Право выдвижения кандидатов на соискание премий предоставляется:

- академикам и членам-корреспондентам РАН, работающим в Институте;
- коллективам лабораторий;
- Научным секциям Ученого совета.

Участники конкурса в установленные сроки представляют в Ученый совет (комн. 736) в печатном и электронном виде следующие материалы:

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и практики управления;

б) опубликованные научные работы, материалы научного открытия или изобретения;

в) сведения об авторах (место работы, занимаемая должность, степень, адрес электронной почты).

Работы, удостоенные премии Президента Российской Федерации, государственной премии, премии Правительства Российской Федерации, именных премий РАН, а также премий Института к рассмотрению не принимаются.

III. Порядок определения и награждения победителей

Определение победителей конкурса проводится в три этапа.

На первом этапе каждая представленная на конкурс работа проходит обсуждение на открытом совместном заседании двух Научных секций Ученого совета. При этом одна из Научных секций считается ведущей и назначается заранее (см. ниже), а другая – назначается Учёным секретарём Института при согласовании с руководством ведущей секции в зависимости от тематики работ, поступивших на конкурс. Ведущими секциями по каждой премии на первом этапе считаются:

- премия А.А. Андропова – секция 1;
- премия Я.З. Цыпкина – секция 1;
- премия Б.Н. Петрова – секция 5;
- премия В.С. Пугачёва – секция 5;
- премия М.А. Айзермана – секция 2;
- премия А.М. Петровского – секция 2;
- премия А.М. Лётова – секция 3;
- премия Б.С. Сотскова – секция 3;
- премия В.С. Кулебакина и А.А. Фельдбаума – секция 4;
- премия Н.С. Райбмана – секция 4;
- премия М.А. Гаврилова – секция 6;
- премия А.Г. Мамиконова – секция 6.

На ведущую Научную секцию возлагается задача организации и проведения совместного заседания двух секций.

Совместное заседание Научных секций считается правоммерным, если в нём приняло участие не менее 2/3 обобщённого состава Научных секций.

Время выступления участников конкурса на первом этапе составляет не более 20 минут.

По результатам обсуждения проводится «мягкое» голосование по системе «ЗА»/«ПРОТИВ» (т.е. каждый участник голосования может поддержать любое количество работ-претендентов).

В результате тайного голосования с использованием бюллетеней единого образца проводится подсчет голосов, и итоги голосования выносятся на утверждение совместного заседания Научных секций.

Если члены Научной секции являются участниками конкурса, то они не принимают участие в голосовании на всех этапах этого конкурса, но учитываются при определении кворума.

В протоколе совместного заседания Научных секций, составленного по единой форме, указывается для каждой работы-претендента количество полученных голосов «ЗА» и процентное соотношение голосов «ЗА» от общего числа голосовавших на заседании членов двух секций.

На втором этапе Экспертный совет рассматривает результаты голосования по всем представленным на конкурс работам и выносит предложения для Ученого совета о работах – потенциальных победителях конкурса из числа работ, получивших больше $2/3$ голосов из числа голосовавших на первом этапе.

На третьем этапе на основании предложений Экспертного совета состав победителей конкурса обсуждается, определяется большинством голосов и утверждается Ученым советом открытым голосованием по каждому претенденту, предложенному Экспертным советом, оформляется приказом по Институту.

Авторы работ – победители конкурса – награждаются дипломами и денежными премиями. Размер премий победителям конкурса устанавливается директором Института.

Аннотации, списки публикаций и другие материалы работ-победителей размещаются на сайте Института.