

119
65

3.1.6

АКАДЕМИЯ ТВОРЧЕСТВА
Наука
Искусство
Общественная деятельность



**ACADEMY OF CREATIVE
ENDEAVORS**
Science
Arts
Social issues

ПРЕЗИДИУМ**PRESIDIUM**

121205, Москва, Новый Арбат 36
 Тел.: 290-74-51, 290-79-33
 Факс: (7-095) 290-79-33
 Эл. почта:academy@endeav.msk.su

121205, Moscow, Novy Arbat 36
 Tel.: 290-74-51, 290-79-33
 Fax: (7-095) 290-79-33
 E-mail:academy@endeav.msk.su

Президенту Российской Федерации
 Борису Николаевичу Ельцину

Глубокоуважаемый Борис Николаевич,

26 января 1995 года в 14 часов в Московском Доме Ученых состоится Объединенная сессия Академии творчества и Российской секции Международной академии наук.

Представляется, что Объединенная сессия может стать значительным событием в культурной жизни России. К участию в ее работе помимо членов академий - выдающихся представителей отечественной науки и искусства, общественных деятелей - приглашены руководители ряда государственных учреждений и организаций.

Мы в полной мере понимаем огромную степень Вашей занятости, глубокоуважаемый Борис Николаевич. Но, если бы у Вас появилась хотя бы минимальная возможность принять участие в работе Объединенной сессии, мы были бы Вам весьма признательны.

Повестку дня сессии прилагаем.

С искренней благодарностью за Ваше внимание к Академии,

Президент Академии

Гладышев

Г.П.Гладышев

До ув. В.И. Борису Николаевичу Ельцину

№ 03153

Президент Г.П. Гладышев - действ. чл. Ак., д-р хим. наук, проф. Почетные чл.: д-р Кеннет Децин, чл. Английского Королевского общества; Нобелевский лауреат д-р Мельвин Кальвин; Нобелевский лауреат сэр Дж. Кендрик, чл. Английского Королевского общества; дважды Нобелевский лауреат д-р Ф. Сэнгер, чл. Английского Королевского общества.
 Первые вице-президенты: И.К. Архипова - действ. чл. Ак., нар. арт., проф.; Е.И. Быстров - действ. чл. Ак.; Ф.И. Комаров - действ. чл. Ак., ак. АМН РФ, д-р мед. наук, проф.
 Вице-президенты: Ч.Т. Айтматов - действ. чл. Ак., нар. писатель Кырг.; А.Н. Воробьев - действ. чл. Ак., д-р мед. наук, проф., З.М.С., засл. тренер; Я.М. Колотыркин - действ. чл. Ак., Ак.РАН, д-р хим. наук, проф.; Ю.К.Курпеков - действ. чл. Ак.; А.А. Логунов - действ. чл. Ак., ак. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф.; А.К. Микитаев - действ. чл. Ак., д-р хим. наук, проф.; А.В. Момджян - действ. чл. Ак., д-р филос. наук; В.А. Садовничий - действ. чл. Ак., д-р физ.-мат. наук, проф.; В.В. Сычев - действ. чл. Ак., д-р техн. наук, проф.; З.К. Церетели - действ. чл. Ак., ак. Ак. художеств РФ, проф.
 Почетные чл. Президиума Ак.: действ. члены Ак., проф., Нобелевские лауреаты - Н.Г. Басов, В.В. Леонтьев, И.Р. Пригожин, А. Салам; действ. члены Ак., проф. - В.А. Амбарцумян, Г. Аррениус, Э.Кай, А.Л. Курсанов, Е.Е. Нестеренко, С.Т. Рихтер, Г.В. Свиридов, Г. Хакен, С.С. Шаталин.

Советник Президента И.Л. Гуревич - действ. чл. Ак..
 Почетные основатели Академии: Почетный член Академии, проф. Н.Н.Боголюбов (наука); Его Святейшество, святейший Вазген Первый; проф. З.Копал (наука); Нобелевский лауреат, проф. П.Митчелл (наука), проф. С.Поннамперума (наука), проф. Н.И.Сац (искусство).

President: Prof. G.P. Gladyshev (science). Honorary Members of the Academy: Dr. K. Denbigh, F.R.S. (science); Nobel Laureate Dr. M. Calvin; Nobel Laureate Sir J. Kendrew, F.R.S. (science); Nobel Laureate (twice) Dr. F. Sanger, O.M., F.R.S. (science).

Vice-presidents: Prof. I.K. Arkhipova (arts), Prof. E.I. Bystrov (social issues), Prof. F.I. Komarov (science, medicine); Prof. Ch.T. Aitmatov (literature, social issues), Prof. A.N. Vorobyev (sport), Prof. Ya.M. Kolotyrkin (science), Mr. U.K.Kurpekov (arts), Prof. A.A. Logunov (science), Prof. A.K. Mikitaev (science), Dr. A.V. Momdjyan (social issues), Prof. V.A.Sadovnichiy (science), Prof. V.V. Sychev (science, engineering), Prof. Z.K. Tsereteli (arts).

Honorary Members of the Presidium: Nobel Laureate Prof. N.G. Basov (science), Nobel Laureate Prof. W.W. Leontief (science, economics), Nobel Laureate Prof. I.R. Prigogine (science), Nobel Laureate Prof. A. Salam (science); Prof. V.A. Ambartsumyan (science), Prof. G. Arrhenius (science), D.Litt. E.Kay, Prof. A.L. Kursanov (science), Prof. E.E. Nesterenko (arts), Prof. S.T. Rikhter (arts), Prof. G.V. Sviridov (arts), Prof. G. Haken (science), Prof. S.S. Shatalin (science, economics).

Adviser of the President - Member of the Academy I.L. Gurevich.

Honorary Founders of the Academy; Honorary Member of the Academy Prof. N.N.Bogolubov (science), His Holiness Vazgen I (social issues), Prof. Z.Kopal (science), Nobel Laureate Dr. P.D. Mitchell, F.R.S. (science), Prof. C.Ponnampерuma (science), Prof. N.I. Sats (art).

102649 25.01.95

КАНЦЕЛЯРИЯ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

(архив)

2819	25.01.95
Администрация Президента Российской Федерации	
Время выдачи: 16:35:20	

15 ИЮН 1995 * 03153:

арх

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО НАУЧНОМУ РАЗВИТИЮ
РОССИЙСКАЯ СЕКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
АКАДЕМИЯ ТВОРЧЕСТВА

26 января 1995 года, 14 часов
Московский Дом Ученых

ОБЪЕДИНЕННАЯ СЕССИЯ АКАДЕМИЙ

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1.Музыкальное приветствие
- 2.Приветственное слово президента Академии творчества
академика Г.П.Гладышева
- 3.Приветственное слово Президента Российской секции
Международной Академии Наук академика К.В.Судакова
- 4.Шестые Анохинские чтения
- 5.Вручение премий Академии творчества
- 6.Вручение дипломов действительных членов Международной
Академии Наук

Международное сообщество

Академия творчества (наука, культура, общественная деятельность)

В 1992 году в городе Москве учреждена Академия творчества. Являясь новой инициативой в сфере науки, культуры и общественной деятельности, Академия действует на принципах передовых академий мира и, широко используя международное признание и личную инициативу ее членов, способствует развитию творческого потенциала мирового сообщества.

В состав Академии входят видные деятели науки и культуры: академики, профессоры - М.М.Абдильдин, М.А.Алиев, В.А.Амбарцумян, А.И.Ахиезер, А.М.Балдин, В.Г.Барьяхтар, М.Н.Белицин, В.М.Боголюбов, Н.Н.Боголюбов /мл./, А.П.Брагинский, В.П.Будтов, Ю.Е.Вельтищев, И.П.Выродов, М.А.Газаев, В.Н.Ганичев, Б.В.Гнеденко, Б.В.Гусев, А.К.Гуськова, Е.Т.Денисов, Б.В.Дерягин, Э.Я.Дубров, С.В.Емельянов, Б.П.Жуков, В.Б.Жуков, Б.К.Зейналов, Н.С.Зефиров, В.Г.Кадышевский, В.П.Казаков, Н.В.Карлов, Ю.Л.Климонтович, С.И.Колесников, Я.М.Колотыркин, Ф.И.Комаров, Г.В.Королев, В.А.Котельников, Л.В.Котин, Н.А.Кривошеев, О.В.Крылов, О.Л.Кузнецов, Р.Н.Кузьмин, С.П.Кулешов, А.М.Курбатов, А.Л.Курсанов, М.М.Лаврентьев, Ю.С.Липатов, А.А.Логунов, Ю.М.Лужков, Н.Н.Лукьянчиков, В.Л.Малькевич, Е.А.Мамбетказиев, И.А.Мануилова, А.Н.Марьяшев, Г.А.Месяц, А.К.Микитаев, Н.Н.Моисеев, Ю.Б.Монаков, И.А.Муравьев, Д.А.Муравьева, Э.А.Нечаев, М.А.Пальцев, Г.Х.Попов, Е.М.Примаков, Э.Г.Розанцев, В.С.Савельев, В.А.Садовничий, П.Д.Саркисов, Л.И.Седов, А.Н.Соловьев, М.Я.Студеникин, К.В.Судаков, Т.Н.Сумарокова, В.В.Сычев, В.А.Таболин, И.В.Торгов, Т.М.Туреханов, Н.Е.Тюрин, И.Б.Федоров, Ф.И.Федоров, В.М.Фролов, К.В.Фролов, В.А.Хан, О.А.Хрусталев, Е.М.Шайхутдинов, А.Ш.Шарифканов, С.С.Шаталин, В.С.Шевелуха, А.Г.Шелепень, В.Н.Шестаков, В.Е.Шукшунов, В.И.Щербаков, Г.А.Ягодин и другие; народные артисты, профессоры - Ч.Т.Айтматов, И.К.Архипова, М.Л.Биешу, В.В.Васильев, В.А.Гергиев, Д.М.Гнатюк, В.В.Горностаева, Н.Н.Губенко, Ж.Г.Дозорцева, С.Л.Доренский, Н.Л.Дорлиак, С.М.Колобков, Е.С.Максимова, Е.Е.Нестеренко, В.И.Пьявко, С.Т.Рихтер, М.Л.Ростропович, Е.Ф.Светланов, Г.В.Свиридов, П.Я.Слободкин, А.Б.Соловьяненко, Ю.М.Соломин, З.Л.Соткилава, В.И.Федосеев, Д.А.Хворостовский, В.А.Чернушенко, И.Г.Шароев, М.А.Эсамбаев и другие; народные художники и архитекторы, профессоры - Л.В.Вавакин, А.В.Васнецов, И.С.Глазунов, Н.В.Оболенский, Ю.П.Платонов, А.Г.Рочегов, А.А.Савин, Т.Т.Салахов, З.К.Церетели и другие; религиозные деятели - Его Высокопреосвященство, Высокопреосвященнейший Кирилл, Его Высокопреосвященство, Высокопреосвященнейший Питирим; общественные деятели - Ю.Н.Абдуллаев, А.Д.Апазов, Р.С.Аушев, А.М.Брячихин, Е.И.Быстров, А.И.Вольский, В.А.Выгодин, А.Н.Гликлад, В.В.Гришин, И.Л.Гуревич, В.А.Джанибеков, А.С.Дзасохов, А.Е.Карпов, Р.Н.Карпова, В.А.Коробченко, Ю.К.Курпеков, Т.А.Мансуров, Ю.Д.Машин, А.В.Момджян, М.Г.Мышкин, Б.В.Никольский, Е.А.Пантелеев,

Ф.С.Перельман, В.П.Проворов, В.И.Ресин, П.В.Сапрыкин, В.Г.Смирнов, Б.В.Цигулев, Л.И.Швецова и другие; спортсмены, чемпионы Олимпийских игр, мира, Европы, России - А.Н.Воробьев, Е.А.Гордеева, О.В.Корбут, Б.Н.Лагутин, В.В.Понедельник, Н.П.Симонян, А.В.Фирсов и другие; среди выдающихся представителей отечественной и зарубежной науки - дважды лауреат Нобелевской премии Ф.Сенджер, Нобелевские лауреаты - Н.Г.Басов, М.Кальвин, Дж.Кендрю, В.В.Леонтьев, И.Р.Пригожин, А.Салам, члены ряда академий и международных обществ - Э.Андерс, Г.Аррениус, П.Аугер, К.Бениршке, К.Денбиг, Р.Же, Д.Икэда, Э.Кей, Дж.Келли, Ким Дэ Чжун, М.Локе, Д.Скотт, Ф.Скотт, Г.Хакен, Д.Хеденстрем, Р.Хог, П.Уадхемс и другие.

У истоков создания Академии творчества стояли крупнейшие представители науки и культуры, общественные деятели - Н.Н.Боголюбов, З.Копал, П.Митчел, С.Поннамперума, Н.И.Сац, Его Святейшество Вазген Первый.

Президент Академии - известный ученый, профессор Георгий Павлович Гладышев.

Объединяя творческие личности и коллективы, проявляющие свою активность в различных сферах науки, культуры, общественной жизни, Академия направляет усилия на консолидацию общества и использует в этих целях новые прогрессивные формы организации совместной деятельности.

Основные цели и задачи Академии:

содействие развитию науки, техники, культуры, искусства и других сфер человеческой деятельности на основе их взаимовлияния; участие в изучении и решении проблем человеческой цивилизации; содействие научно-техническому и социально-культурному творчеству; участие в установленном порядке в подготовке и аттестации научных и научно-педагогических кадров; всенародное содействие раскрытию творческого потенциала талантливой молодежи;

реализация результатов творческой и научно-технической деятельности, в том числе путем использования новых технологий, ноу-хау и изготовления опытных образцов, проведения независимых экспертиз результатов творческой деятельности;

пропаганда достижений науки, техники, культуры, искусства; издание соответствующих профилю Академии публикаций;

расширение международных связей, укрепление творческих и деловых контактов с представителями науки, культуры, общественных движений зарубежных стран.

В состав Академии творчества входят действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные члены и коллективные члены, избираемые Общим собранием или Президиумом Академии.

Действительными членами Академии (академиками) могут быть деятели науки, образования, культуры, искусства, спорта, а также религиозные и общественные деятели, представители деловых кругов, внесшие международно признанный личный вклад в развитие различных сфер человеческой активности, участвующие в деятельности Академии и признающие ее Устав.

Членами-корреспондентами Академии могут быть деятели науки, образования, культуры, искусства, спорта, а также религиозные и общественные деятели, представители деловых кругов, внесшие существенный личный вклад в развитие различных сфер человеческой активности, участвующие в деятельности Академии и признающие ее Устав.

В качестве коллективных членов в состав Академии могут быть приняты научные, производственные, учебные, художественные коллективы, спортивные общества и другие организации, результаты творческой деятельности которых получили общественное признание.

Члены Академии имеют право учреждать (создавать) при Академии институты, творческие лаборатории и мастерские по различным направлениям науки, образования, культуры, искусства, спорта и других видов человеческой деятельности. Утверждение Уставов таких институтов, творческих лабораторий и мастерских входит в компетенцию Президиума Академии.

Координацию фундаментальных исследований в области науки и культуры осуществляет Совет по координации фундаментальных исследований Академии.

Основные общие программы деятельности Президиума Академии предусматривают:

использование средств на финансовую поддержку индивидуальной творческой деятельности выдающихся ученых, деятелей искусства, других сфер культуры, и прежде всего членов Академии (издание научных трудов, учебной литературы, организация концертов, выставок, реклама и т.п.);

присуждение премий, медалей и других наград Академии (премии, медали С.Аррениуса, Н.Боголюбова, Г.Вейля, Г.Гамова, Г.Гельмгольца, П.Герцена, Дж.У.Гиббса, С.Королева, Н.Лепорского, Д.К.Максвелла, И.Сикорского, Л.Эйлера, Г.Юри, И.Бунина, Г.Нейгауза, П.Пикассо, С.Прокофьева, С.Рахманинова, Н.Сац, Ф.Шаляпина, С.Морозова и другие);

назначение именных стипендий молодым талантам - учащимся университетов, академий, институтов, консерваторий, лицеев, колледжей и других учебных заведений;

проведение общих собраний Академии и иных общеакадемических мероприятий, а также обеспечение деятельности Президиума Академии (содержание помещений, связь, корреспонденция, подготовка документов и т.п.).

Средства на общие программы Академии составляют поступления от академических институтов, центров, фондов (самостоятельных юридических лиц), функционирующих на основе полного самофинансирования, а также спонсорская поддержка членов Академии, прежде всего, избираемых по Отделению бизнеса.

Научные и культурные программы Академии осуществляются в основном ассоциативными подразделениями Академии и ее членами совместно с ведущими организациями, фирмами страны и зарубежных государств. Число таких программ примерно соответствует количеству подразделений Академии - всего их более ста.

Наиболее эффективно в области науки и технологии, а также исполнительской деятельности работают такие учрежденные Академией подразделения как:

Институт синергетики,
Институт специальных материалов,
Институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации,
Томский Институт экологических проблем и здоровья,
Институт безопасности дорожного движения,
Институт проблем экологического анализа и возрождения,
Институт экологической биофизической химии,
Балкарский Институт экологической биофизической химии,
Институт прикладной кинетики,
Институт народной медицины,
Киевский макромолекулярный Институт,
Институт водной экологии,
Международный градостроительный Институт,
Институт прикладных проблем коррозии,
Институт охраны флоры и фауны,
Институт экологии и природопользования,
Ивановский Институт проблем регионального природопользования,
Международный центр "Будущее женщины",
Научно-технический центр при Московском энергетическом институте,
Санкт-Петербургский Центр научно-исследовательских разработок и экспертизы,
Институт социально-экономического развития,
Институт социальной кибернетики,
Центр технологий энергетических конденсированных систем,
Общество "Инdevэр",
Университет коммерции и права,
Фонд фармацевтических инициатив,
Реабилитационный центр "Дети Чернобыля" (учрежден совместно Международной благотворительной лотереей "Дети Чернобыля"),
Центр визуального и драматического искусства,
Южно-Российское отделение Академии творчества,
Казахское отделение Академии творчества.

Многие из упомянутых подразделений Академии, осуществляющих научную и производственную деятельность, имеют отделения и филиалы в России, странах СНГ и других государствах. Ряд зарубежных организаций (в США, Англии, Германии и других странах), возглавляемых членами Академии, эффективно работает по совместным с Академией программам.

При Академии и ее подразделениях функционируют Ученые советы по защите докторских диссертаций, открыта аспирантура.

Выдающийся вклад в реализацию престижных международных программ в области искусства вносят члены Академии, выступающие за

рубежом во всемирно известных театрах и концертных залах, участвующие в воздвижении монументальных сооружений в различных странах.

Укреплению престижа Академии способствует деятельность ее членов - иерархов Православной церкви.

Академия активно участвует в международных программах женского и молодежного движения.

Члены Академии - ведущие спортсмены мира достойно представляют Академию на международных соревнованиях, побеждают на Олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы, а также участвуют в проведении массовых спортивных мероприятий, в воспитании подрастающих поколений. Ряд членов Академии возглавляет спортивные школы в зарубежных государствах.

Члены Академии ежегодно публикуют десятки монографий и учебников, издаваемых на различных языках.

Под эгидой Академии и ее подразделений выпускается несколько периодических изданий. Наиболее известными являются журналы "Клиническая медицина" и "Украинский полимерный журнал".

Выдающаяся деятельность некоторых членов Академии отражена в Международной справочной и биографической литературе - "Словарь международных биографий", "Достижения человечества", "Кто есть кто среди интеллектуалов", "Кто есть кто в музыке", "Выдающиеся международные личности года", "Пятьсот влиятельных людей", ряд других изданий в Англии, США, Италии, Франции, Германии, Японии.

Многие члены Академии удостоены национальных и международных почетных званий, премий и наград.

АКАДЕМИЯ ТВОРЧЕСТВА

121205 Москва, Новый Арбат, 36, тел. 290-74-51; факс 290-79-33; эл. почта: academy@endeav.msk.su

Президент Г.П. Гладышев - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, Поч. ак. МАН ВШ, чл. Ак. Всемирн. лит., Поч. чл. Межд. Орд. Славы, Н.Е., д-р хим. наук, проф. Почетные Ак.: д-р К.Денбиг, чл. Английского Королевского общества; Нобелевский лауреат д-р М.Кальвин; Нобелевский лауреат сэр Дж. Кендрю, чл. Английского Королевского общества; дважды Нобелевский лауреат д-р Ф. Сэнджер, чл. Английского Королевского общества.

Первые вице-президенты: И.К. Архипова - действ. чл. Ак., нар. арт., проф.; Е.И. Быстров - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, проф.; Ф.И. Комаров - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, ак. РАМН, д-р мед. наук, проф.

Вице-президенты: Ч.Т. Айтматов - действ. чл. Ак., нар. писатель Кырг.; А.Н. Воробьев - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, д-р мед. наук, проф., З.М.С., засл. тренер; Я.М. Колотыркин - действ. чл. Ак., ак. РАН, д-р хим. наук, проф.; Ю.К.Курпеков - действ. чл. Ак.; А.А. Логунов - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, ак. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф.; А.К. Микитаев - действ. чл. Ак., ак. МАН ВШ, д-р хим. наук, проф.; А.В. Момджян - действ. чл. Ак., д-р филос. наук; В.А.Садовничий - действ. чл. Ак., ак. Межд. АН, ак. МАН ВШ, чл.-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф.; В.В. Сычев - действ. чл. Ак., д-р техн. наук, проф.; З.К. Церетели - действ. чл. Ак., ак. Ак. художеств РФ, проф.

Почетные чл. Президиума Ак.: действ. члены Ак., проф., Нобелевские лауреаты - Н.Г. Басов, В.В. Леонтьев, И.Р. Пригожин, А. Салам; действ. члены Ак., проф. - В.А. Амбарцумян, Г. Аррениус, Э.Кай, А.Л. Курсанов, Е.Е. Нестеренко, С.Т. Рихтер, Г.В. Свиридов, Г. Хакен, С.С. Шаталин.

Советник Президента И.Л. Гуревич - действ. чл. Ак..

Почетные основатели Академии: Почетный член Академии, проф. Н.Н.Боголюбов (наука); Его Святейшество, святейший Вазген Первый; проф. З.Копал (наука); Нобелевский лауреат, проф. П.Митчелл (наука); проф. С.Поннамперума (наука); проф. Н.И.Сац (искусство).

ПРЕМИИ И НАГРАДЫ АКАДЕМИИ ТВОРЧЕСТВА*

В соответствии с Уставом и на основании решений Президиума Академии выдающимся представителям отечественной и мировой науки, культуры и искусства присуждены премии и медали

1990 год

Премия и медаль имени Джозайя Уилларда Гиббса - Почетному члену Академии творчества, доктору физико-математических наук, профессору **НИКОЛАЮ НИКОЛАЕВИЧУ БОГОЛЮБОВУ** (старшему) за основополагающий выдающийся вклад в статистическую механику и термодинамику.

Премия и медаль имени Николая Боголюбова - доктору физико-математических наук, профессору **ЮРИЮ СЕРГЕЕВИЧУ ОСИПОВУ** за фундаментальный вклад в современную механику и теорию управления.

Медаль имени Иосифа Кахиани - **ДЖОНУ ХАНТУ** - организатору первой успешной экспедиции на Эверест.

1991 год

Премия и медаль имени Джозайя Уилларда Гиббса - доктору химических наук, профессору **ГЕОРГИЮ ПАВЛОВИЧУ ГЛАДЫШЕВУ** за создание основ иерархической термодинамики.

Премия и медаль имени Николая Боголюбова - доктору физико-математических наук, профессору **АЛЕКСАНДРУ МИХАЙЛОВИЧУ КУРБАТОВУ** за разработку аналитических методов теории многих взаимодействующих частиц.

Премия и медаль имени Сергея Рахманинова - народной артистке, профессору **ИРИНЕ КОНСТАНТИНОВНЕ АРХИПОВОЙ** за выдающиеся достижения в области музыкального искусства.

Премия и медаль имени Иосифа Кахиани - **АЛЕКСЕЮ НИКОЛАЕВИЧУ МАРЬЯШЕВУ** за работы по археологии в условиях высокогорья.

* В 1990-1991 гг. премии и награды присуждены Президиумом Академии творчества СССР.

1992 год

Премия имени Сванте Аррениуса и медаль Академии - профессору ГУСТАВУ АРРЕНИУСУ за выдающиеся работы в области эволюции Солнечной системы и океанологии.

Премия имени Германа Гельмгольца и медаль Академии - члену Английского Королевского общества, Почетному члену Академии творчества, профессору КЕННЕТУ ДЕНБИГУ за выдающийся вклад в развитие естествознания.

Премия имени Сергея Королева и медаль Академии - доктору химических наук, профессору БОРИСУ ПЕТРОВИЧУ ЖУКОВУ за выдающиеся работы в области технической химии и ракетных систем.

Премия имени Германа Вейля и медаль Академии - профессору РОЖЕ ЖЕ за разработку математических моделей строения биологических систем.

Премия имени Игоря Сикорского и медаль Академии - доктору физико-математических наук, профессору АЛЕКСАНДРУ ЮЛЬЕВИЧУ ИШЛИНСКОМУ за выдающийся вклад в развитие средств управления движением и ориентацией космических систем.

Премия и медаль имени Николая Боголюбова - доктору физико-математических наук, профессору ВЛАДИМИРУ ГЕОРГИЕВИЧУ КАДЫШЕВСКОМУ за выдающийся вклад в развитие физики элементарных частиц.

Премия имени Николая Лепорского и медаль Академии - доктору медицинских наук, профессору ФЕДОРУ ИВАНОВИЧУ КОМАРОВУ за крупный вклад в развитие гастроэнтерологии.

Премия и медаль имени Джозайя Уилларда Гиббса - доктору физико-математических наук, профессору АНАТОЛИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ЛОГУНОВУ за разработку квазипотенциального метода в квантовой теории поля.

Премия имени Гарольда Юри и медаль Академии - профессору СИРИЛУ ПОННАМПЕРУМА за выдающиеся работы в области химической эволюции и происхождения жизни.

Премия и медаль имени Леонарда Эйлера - доктору физико-математических наук, профессору ВИКТОРУ АНТОНОВИЧУ САДОВНИЧЕМУ за выдающийся вклад в разработку проблем современного математического анализа.

Премия имени Федора Шаляпина и медаль Академии - народному артисту, профессору ЕВГЕНИЮ ЕВГЕНЬЕВИЧУ НЕСТЕРЕНКО за выдающиеся достижения в исполнительском искусстве.

Премия имени Генриха Нейгауза и медаль Академии - народному артисту, профессору СВЯТОСЛАВУ ТЕОФИЛОВИЧУ РИХТЕРУ за выдающиеся достижения в исполнительском искусстве.

Премия имени Сергея Прокофьева и медаль Академии - народной артистке, профессору НАТАЛИИ ИЛЬИНICHNE САЦ за выдающиеся успехи в творческой работе по приобщению детей к искусству музыки и театра.

Премия и медаль имени Сергея Рахманинова - народному артисту, профессору ГЕОРГИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ СВИРИДОВУ за выдающийся вклад в мировую музыкальную культуру.

Премия имени Пабло Пикассо и медаль Академии - народному художнику, профессору ЗУРАБУ КОНСТАНТИНОВИЧУ ЦЕРЕТЕЛИ за создание монумента "Добро побеждает зло", установленного перед зданием ООН в Нью-Йорке.

Премия имени Саввы Морозова и медаль Академии АРКАДИЮ ИВАНОВИЧУ ВОЛЬСКОМУ за содействие возрождению и развитию культуры.

1993год

Премия имени Николая Жуковского - доктору физико-математических наук, профессору ЛЕОНИДУ ИВАНОВИЧУ СЕДОВУ за выдающийся вклад в развитие механики.

Премия и медаль имени Джозайя Уилларда Гиббса - доктору технических наук, профессору ВЯЧЕСЛАВУ ВЛАДИМИРОВИЧУ СЫЧЕВУ за выдающиеся работы в области термодинамики сложных систем, термодинамики двухфазных сред и дифференциальных уравнений термодинамики.

Премия и медаль имени Сергея Рахманинова - народному артисту, профессору ЕВГЕНИЮ ФЕДОРОВИЧУ СВЕТЛЯНОВУ за выдающийся вклад в мировую музыкальную культуру.

75
9

1994 год

Премия имени Георгия Гамова и медаль Академии - доктору физико-математических наук, профессору ВИКТОРУ АМАЗАСПОВИЧУ АМБАРЦУМЯНУ за выдающийся вклад в развитие астрофизики.

Премия имени Петра Герцена и медаль Академии - доктору медицинских наук, профессору МИХАИЛУ ИЗРАИЛЕВИЧУ ПЕРЕЛЬМАНУ за выдающийся вклад в развитие торакальной хирургии.

Премия и медаль имени Сергея Рахманинова - народному артисту, профессору ВЛАДИМИРУ ИВАНОВИЧУ ФЕДОСЕЕВУ за выдающиеся достижения в исполнительском искусстве.

1995 год

Премия имени Джеймса Клерка Максвелла и медаль Академии - профессору АБДУСУ САЛАМУ за выдающийся вклад в развитие теоретической физики.

Премия имени Наталии Сац и медаль Академии - народному артисту ШИРВАНИ РАМАЗАНОВИЧУ ЧАЛАЕВУ за выдающийся творческий вклад в музыкальное искусство для детей и юношества.