

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**"Об утверждении Положения о Российском национальном комитете по
индустриальной и прикладной математике и его состава
(представление Отделения математических наук)"**

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить Положение о Российском национальном комитете по индустриальной и прикладной математике (приложение 1) и его состав (приложение 2).

И.о. президента
Российской академии наук
академик Г.А. Месяц

Президиума Российской академии наук
академик В.В. Костюк

Приложение 1

к постановлению Президиума РАН от 9 сентября 2008 г. № 471

ПОЛОЖЕНИЕ

о Российском национальном комитете по прикладной и индустриальной математике

1. Общие положения

1.1. Российский национальный комитет по прикладной и индустриальной математике (*далее по тексту — Комитет*) организован постановлением Президиума РАН от 18 марта 2008 г. № 102. Комитет представляет в международных неправительственных научных организациях (*далее по тексту — МННО*), таких как Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), European Community On Computational Methods In Applied Sciences (ECCOMAS) и ряде других профильных международных организациях Российскую академию наук и научное сообщество Российской Федерации. Комитет создан для координации участия российских научных организаций и отдельных ученых и специалистов в мероприятиях, проводимых указанными международными научными организациями, а также для содействия развитию научного сотрудничества и укреплению международных научных связей.

1.2. Комитет работает на общественных началах и состоит при Российской академии наук.

1.3. Комитет в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Российской академии наук, постановлениями Общего собрания РАН, постановлениями и распоряжениями Президиума РАН, а также настоящим Положением.

1.4. Комитет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с министерствами и ведомствами, Правительством Российской Федерации, Федеральным Собранием Российской Федерации, общественными и профессиональными объединениями, отраслевыми академиями, высшими учебными заведениями и средствами массовой информации.

1.5. Президиум Российской академии наук оказывает необходимую организационную помощь в работе Комитета. Учреждение Российской академии наук Институт математического моделирования РАН принимает на себя организационное, финансовое и материально-техническое обеспечение Комитета.

1.6. Комитет имеет бланк с обозначением своего наименования.

1.7. Изменения Положения о Комитете утверждаются Президиумом РАН по представлению председателя Комитета.

2. Основные направления деятельности Комитета

2.1. В соответствии со своими основными задачами Комитет проводит следующую работу по линии МННО:

организует подготовку к очередным конгрессам, заседаниям и мероприятиям;

участвует в формировании тематических секций и комитетов, рекомендует представителей в их составе;

утверждает тематику докладов и персональный состав российских докладчиков и делегатов, представляет в оргкомитеты заседаний тезисы, тексты докладов российских докладчиков и другие требуемые материалы;

ведет переписку по всем вопросам, связанным с подготовкой к очередным конгрессам, заседаниям и другим мероприятиям.

2.2. Организует и координирует сотрудничество по научным вопросам, связанным с прикладной и индустриальной математикой.

2.3. Способствует обмену научной литературой и информацией.

2.4. Информировать заинтересованные российские учреждения о решениях исполнительных органов и соответствующих Конгрессов, а также о мероприятиях, проводимых ими.

2.5. Содействует установлению и укреплению связей российских учреждений и отдельных ученых с исполнительными структурами МННО, ее членами, комиссиями и секциями.

3. Права Комитета

Комитет имеет право:

3.1. создавать в Российской Федерации постоянные секции и комиссии по отдельным отраслям науки;

3.2. запрашивать в установленном порядке от российских учреждений информацию о проведенных исследованиях по проблемам, входящим в сферу интересов Комитета;

3.3. запрашивать от отдельных ученых и специалистов тезисы и тексты докладов, подготовленных для выступлений на Конгрессах и других мероприятиях, проводимых МННО;

3.4. организовывать подготовку к печати информационных бюллетеней, связанных с основными направлениями деятельности Комитета;

3.5. организовывать проведение национальных и региональных конференций и семинаров в рамках тематики деятельности Комитета.

4. Работа Комитета

4.1. Комитет осуществляет свою деятельность:

4.1.1. посредством рассмотрения соответствующих вопросов на своих заседаниях;

4.1.2. посредством организации телеконференций, а также работы Комитета;

4.1.3. через создаваемые Комитетом секции и комиссии;

4.1.4. путем выполнения членами Комитета поручений председателя Комитета.

4.2. Заседания Комитета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

4.3. Комитет правомочен рассматривать вопросы и принимать решения при наличии на заседании на менее половины его членов; решения Комитета принимаются простым большинством голосов путем открытого голосования.

4.4. Руководство работой Комитета между заседаниями осуществляется Бюро Комитета в составе председателя, заместителя председателя, председателей секций и ученого секретаря.

4.5. Деятельность Комитета осуществляется в тесном взаимодействии с соответствующими подразделениями Президиума РАН и отделениями РАН, которые оказывают Комитету содействие в его работе.

4.6. Общее руководство Комитета осуществляет Президиум РАН.

4.7. Комитет ежегодно представляет в Президиум РАН отчет о проделанной работе.

5. Состав и структура Комитета

5.1. Комитет состоит из председателя, заместителя председателя, ученого секретаря и членов Комитета.

5.2. Комитет состоит из секций и комиссий.

5.3. Структура и состав Комитета и любые их изменения утверждаются Президиумом РАН по представлению председателя Комитета.

Главный учёный секретарь

Президиума Российской академии наук

Приложение 2

к постановлению Президиума РАН от 9 сентября 2008 г. № 471

СОСТАВ

Российского национального комитета по индустриальной и прикладной математике

Четверушкин Б.Н.	- член-корреспондент РАН, председатель
Тишкин В.Ф.	- доктор физико-математических наук, Учреждение Российской академии наук Институт математического моделирования РАН, заместитель председателя
Маслов А.И.	- кандидат физико-математических наук, Учреждение Российской академии наук Институт математического моделирования РАН, ученый секретарь
Белоцерковский О.М.	- академик
Бердышев В.И.	- член-корреспондент РАН
Бетелин В.Б.	- академик
Галкин В.А.	- доктор физико-математических наук, Обнинский государственный технический университет атомной энергетики
Дымников В.П.	- академик
Евтушенко Ю.Г.	- академик
Жижченко А.Б.	- член-корреспондент РАН
Забродин А.В.	- член-корреспондент РАН
Зубков А.М.	- доктор физико-математических наук, Учреждение Российской академии наук Математический институт им. В.А.Стеклова РАН
Ильин В.А.	- академик
Кобельков Г.М.	- доктор физико-математических наук, Механико-математический факультет Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
Коновалов А.Н.	- академик
Кулешов А.П.	- член-корреспондент РАН
Липанов А.М.	- академик
Мазалов В.В.	- доктор физико-математических наук, Учреждение Российской академии наук Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН
Марчук Г.И.	- академик
Маслов В.П.	- академик
Моисеев Е.И.	- академик
Попов Ю.П.	- член-корреспондент РАН
Репин С.И.	- доктор физико-математических наук, Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова РАН
Сухинов А.И.	- доктор физико-математических наук, Технологический институт Южного федерального университета
Тыртышников Е.Е.	- член-корреспондент РАН
Флеров Ю.А.	- член-корреспондент РАН
Холодов А.С.	- член-корреспондент РАН
Чернышев С.Л.	- доктор физико-математических наук, ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е.Жуковского»
Шайдуров В.В.	- член-корреспондент РАН
Шокин Ю.И.	- академик
Юсупов Р.М.	- член-корреспондент РАН

Главный учёный секретарь

Президиума Российской академии наук

академик В.В. Костюк