

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

"Об утверждении Положения о Научном совете РАН по метрологическому обеспечению и стандартизации и состава Совета (представление председателя Совета)"

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В соответствии со статьей 29 Устава Российской академии наук утвердить Положение о Научном совете РАН по метрологическому обеспечению и стандартизации (приложение 1) и состав Совета (приложение 2).

Президент
Российской академии наук
академик Ю.С. Осипов

Президиума Российской академии наук
академик В.В. Костюк

Приложение 1

к постановлению Президиума РАН от 14 ноября 2007 г. № 229

ПОЛОЖЕНИЕ

о Научном совете РАН по метрологическому обеспечению и стандартизации

1. Научный совет РАН по метрологическому обеспечению и стандартизации (далее - Совет) является научно-консультативным органом при Президиуме РАН.

2. В своей деятельности Совет руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Законом Российской Федерации о техническом регулировании, Уставом Российской академии наук, решениями Общего собрания РАН, постановлениями и распоряжениями Президиума РАН, а также настоящим Положением.

3. Организационно-методическое обеспечение работы Совета возлагается на Отдел программных исследований РАН.

4. Совет объединяет в своем составе ведущих ученых РАН, высшей школы, промышленности и ответственных работников и специалистов министерств и ведомств для межотраслевой координации работ в области метрологии и метрологического обеспечения фундаментальных исследований с целью выработки рекомендаций, направленных на развитие инновационной деятельности в системе РАН, ускорения процесса внедрения достижений фундаментальной науки в различные области промышленности, в том числе, в создание эталонов единиц физических величин, основанных на новых физических явлениях и эффектах.

5. Основными направлениями научной деятельности, координируемыми Советом,

определение перспективных направлений в области высокоточных измерений единиц физических величин и стандартизации и выработка стратегии развития этих направлений;

участие в разработке задач метрологического обеспечения при реализации важнейших научно-технических программ и национальных проектов;

выработка рекомендаций по применению новейших достижений фундаментальной науки для их использования в интересах метрологии с целью повышения точности и обеспечения достоверности измерений;

содействие развитию метрологического обеспечения научных исследований в организациях РАН, в том числе проводимых в рамках программ фундаментальных исследований Президиума РАН, а также при разработке и создании уникальных приборов для научных исследований;

рассмотрение новых прецизионных методов измерений и выработка предложений по их стандартизации и сертификации;

рассмотрение НИОКР, связанных с повышением точности и обеспечением достоверности измерений, с целью выработки рекомендаций по их развитию;

содействие проведению различных информационных мероприятий по данному направлению науки, включая симпозиумы, конференции, выставки перспективных разработок.

6. В соответствии с возложенными задачами Совет имеет право:

иметь отпечатанный типографским способом бланк Совета;

в рамках своей компетенции осуществлять взаимодействие со структурными подразделениями аппарата Президиума РАН, институтами РАН, научными учреждениями Ростехрегулирования, научными советами РАН и других ведомств, с другими организациями, деятельность которых связана с метрологией, стандартизацией и сертификацией, редакциями журналов по данному направлению бюро Мер и Весов, Международную организацию законодательной метрологии;

иметь сайт в сети Интернет;

содействовать в привлечении бюджетных средств и внебюджетных инвестиций для решения проблем повышения точности измерений и достоверности измерений и экспертизе научно-технических проектов по указанным проблемам.

7. Совет возглавляет председатель, который несет ответственность за принимаемые решения и организует работу Совета в соответствии с установленным регламентом.

8. В отсутствие председателя его обязанности возлагаются на одного из трех заместителей председателя Совета.

9. Для решения оперативных вопросов в пределах компетенции Совета формируется Бюро Совета, входящее в состав Совета.

10. Состав Совета и Бюро Совета утверждается постановлением Президиума РАН по представлению председателя Совета.

11. В составе Совета по его решению могут быть образованы секции по отдельным направлениям деятельности Совета.

12. Совет осуществляет свою деятельность посредством рассмотрения вопросов на заседаниях Совета и его Бюро.

13. Заседания Совета проводятся регулярно в соответствии с утвержденным планом работы Совета.

14. Решения Совета принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета. Заседание считается правомочным в случае, если в его работе принимают участие более половины членов Совета. Голосование может быть открытым или тайным по решению членов Совета, принимающих участие в работе заседания. При равенстве голосов голос председателя считается за 2 голоса.

15. Совет отчетывается перед Президиумом РАН о проделанной работе.

Приложение 2

к постановлению Президиума РАН от 14 ноября 2007 г. № 229

СОСТАВ

Научного совета РАН по метрологическому обеспечению и стандартизации**Бюро Совета**

Багаев С.Н. - академик, председатель

Крутиков В.Н. - доктор физико-математических наук, Ростехрегулирование, заместитель председателя (по согласованию)

Окрепилов В.В. - член-корреспондент РАН, заместитель председателя

Пустовойт В.И. - академик, заместитель председателя

Зыкин Л.М. - кандидат технических наук, Отдел программных исследований РАН, ученый секретарь

Иванов В.С. - доктор технических наук, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» Ростехрегулирования (по согласованию)

Каменских И.М. - Росатом (по согласованию)

Крохин О.Н. - академик

Кузин А.Ю. - доктор технических наук, 32 Государственный научно-исследовательский испытательный институт Минобороны России (по согласованию)

Носенко Ю.И. - доктор технических наук, Роскосмос (по согласованию)

Ступак Г.Г. - кандидат технических наук, ФГУП «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения» Роскосмоса (по согласованию)

Финкельштейн А.М. - член-корреспондент РАН

Члены Совета

Адушкин В.В. - академик

Алдошин С.М. - академик

Анфимов Н.А. - академик

Валиев К.А. - академик

Владимиров В.М. - кандидат физико-математических наук, Президиум Красноярского научного центра СО РАН

Жотиков В.Г. - кандидат физико-математических наук, Московский физико-технический институт Минобрнауки России (по согласованию)

Золотов И.Ю. - доктор технических наук, Секция прикладных проблем РАН

Илясов Ю.П. - доктор технических наук, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН

Исаев Л.К. - доктор физико-математических наук, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» Ростехрегулирования (по согласованию)

Клименко А.В. - член-корреспондент РАН

Компанец О.Н. - доктор физико-математических наук, Институт спектроскопии РАН

Кросовский П.А. - кандидат физико-математических наук, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» Ростехрегулирования (по согласованию)

Лахов В.М. - доктор физико-математических наук, Ростехрегулирование (по согласованию)

Лень Н.А. - кандидат технических наук, Минобороны России (по согласованию)

Носкин Л.А. - доктор биологических наук, Институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН

Оводенко А.А. - доктор технических наук, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Роскосмоса (по согласованию)

Пашин В.М. - академик

Пешехонов В.Г. - академик

Рутберг Ф.Г. - академик

Рыкованов Г.Н. - член-корреспондент РАН

Скворцов А.С. - Минобороны России

Тодуа П.А. - доктор физико-математических наук, ОАО «Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума» Ростехрегулирования (по согласованию)

Федоров И.Б. - член-корреспондент РАН

(по согласованию)

Чугуй Ю.В. - доктор технических наук, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН

Шилов А.Е. - кандидат технических наук, Роскосмос (по согласованию)

Щербак А.Ф. - кандидат физико-математических наук, Российский фонд фундаментальных исследований (по согласованию)

Главный учёный секретарь

Президиума Российской академии наук

академик В.В. Костюк