

## ПРЕЗИДИУМ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## О создании Приборной комиссии Президиума РАН

В целях повышения эффективности приборостроительной деятельности и приборно-технического обеспечения учреждений РАН Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Приборную комиссию Президиума РАН.
2. Считать Приборную комиссию Президиума РАН на правах научного совета при Президиуме РАН.
3. Утвердить состав приборной комиссии Президиума РАН (приложение 1).
4. Утвердить Положение о Приборной комиссии Президиума РАН (приложение 2).
5. Считать утратившим силу постановление Президиума РАН от 25 марта 2003 г. № 99 «Об утверждении Положения о Научном совете РАН по научному приборостроению и его состава».
6. Внести соответствующие изменения в постановление Президиума РАН от 9 февраля 1999 г. № 30 «О перечне научных советов при Президиуме РАН».
7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика Месяца Г.А.

Президент  
Российской академии наук  
академик Ю.С. Осипов

Главный ученый секретарь  
Президиума Российской академии наук  
академик В.В. Костюк

Приложение 1  
к  
постановлению  
Президиума  
РАН  
от 9 декабря  
2008 г. № 626

## Приборной комиссии Президиума РАН

## Бюро Комиссии

Месяц Г.А.	- академик, вице-президент РАН, председатель
Григорьев А.И.	- академик, вице-президент РАН, академик-секретарь Отделения биологических наук РАН, заместитель председателя
Румянцев В.В.	- Отдел программных исследований РАН, ученый секретарь
Алдошин С.М.	- академик, вице-президент РАН, председатель Совета директоров учреждений РАН
Алферов Ж.И.	- академик, вице-президент РАН, председатель Учреждения Российской академии наук Санкт-Петербургского научного центра РАН
Велихов Е.П.	- академик, академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН
Глико А.О.	- академик, академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН
Горкунов Э.С.	- член-корреспондент РАН, заместитель председателя Приборной комиссии Учреждения Российской академии наук Уральского
Деревянко А.П.	- академик, академик-секретарь Отделения историко- филологических наук РАН
Матвеев В.А.	- академик, академик-секретарь Отделения физических наук РАН, председатель Учреждения Российской академии наук Троицкого научного центра РАН
Сагдеев Р.З.	- академик, председатель Приборной комиссии Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН
Тартаковский В.А.	- академик, академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах РАН
Фаддеев Л.Д.	- академик, академик-секретарь Отделения математических наук РАН
Фортов В.Е.	- академик, академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
Ханчук А.И.	- академик, председатель Приборной комиссии Учреждения Российской академии наук Дальневосточного отделения РАН

## Члены Комиссии

Бородин В.А.	- член-корреспондент РАН, ФГУП «Экспериментальный завод научного приборостроения РАН со Специальным конструкторским бюро»
Гуляев Ю.В.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Саратовского научного центра РАН
Иванов П.М.	- доктор технических наук, председатель Учреждения Российской академии наук Кабардино-Балкарского научного
Калинников В.Т.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Кольского научного центра РАН
Камилов И.К.	- член-корреспондент РАН, председатель Учреждения Российской академии наук Дагестанского научного центра РАН
Курочкин В.Е.	- доктор технических наук, Учреждение Российской академии наук Институт аналитического приборостроения РАН
Кусраев А.Г.	- доктор физико-математических наук, председатель Учреждения Российской академии наук Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания
Литвак А.Г.	- академик, директор Учреждения Российской академии наук Института прикладной физики РАН
Матишов Г.Г.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Южного научного центра РАН
Мирошников А.И.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Пушинского научного центра РАН
Парамонов А.А.	- доктор технических наук, ФГУП «Опытно-конструкторское бюро океанологической техники РАН»
Пермяков Е.А.	- доктор биологических наук, директор Учреждения Российской академии наук Института биологического приборостроения с опытным производством РАН
Пустовойт В.И.	- академик, директор Учреждения Российской академии наук Научно-технологического центра уникального приборостроения РАН
Синяшин О.Г.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Уральского научного центра РАН
Терещенко Г.Ф.	- академик, заместитель председателя Учреждения Российской академии наук Санкт-Петербургского научного центра РАН
Титов А.Ф.	- член-корреспондент РАН, председатель Учреждения Российской академии наук Карельского научного центра РАН
Шорин В.П.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Самарского научного центра РАН
Юнусов М.С.	- академик, председатель Учреждения Российской академии наук Уфимского научного центра РАН

Главный ученый секретарь  
Президиума Российской академии наук  
академик В.В. Костюк

Приложение 2  
к  
постановлению  
Президиума  
РАН  
от 9 декабря  
2008 г. № 626

## ПОЛОЖЕНИЕ

## о Приборной комиссии Президиума РАН

1. Приборная комиссия Президиума РАН (далее - Комиссия) является научно-консультативным органом при Президиуме РАН.
- В состав Комиссии входят академики-секретари отделений РАН по направлениям наук, представители региональных отделений РАН, председатели региональных научных центров РАН и ведущие ученые по различным направлениям научного приборостроения.
2. В своей деятельности Комиссия руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Российской академии наук, решениями Общего собрания РАН, постановлениями и распоряжениями Президиума РАН, а также настоящим Положением.
3. Основными задачами Комиссии является координация приборно-технического оснащения учреждений РАН и приборостроительной деятельности РАН по следующим основным направлениям:
  - 4.1. выработка политики и рекомендаций Президиуму РАН по обеспечению научных организаций РАН отечественными и импортными приборами и оборудованием;
  - 4.2. разработка концепции и выбор приоритетных направлений развития научного приборостроения в научных организациях РАН;
  - 4.3. создание сети центров коллективного пользования РАН уникальными приборами отечественного и импортного производства и разработка нормативно-правовой базы для их функционирования.
  - 4.4. На Комиссию возлагаются также следующие задачи:
    - 4.1. рассмотрение по поручению Президиума РАН и президента РАН предложений министерств, ведомств, научных учреждений и высших учебных заведений, предприятий и организаций по участию в приборостроительной деятельности, и на их основе разработка координационных планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
    - 4.2. проведение согласованной с отделениями РАН, региональными отделениями РАН и научными советами РАН политики по уложению координации приборостроительной деятельности РАН и приборно-техническому оснащению научных организаций РАН;
    - 4.3. оборудованию для научных исследований в РАН, подготовка перечня важнейших научных приборов для приоритетной их разработки и серийного освоения;
    - 4.4. осуществление научно-организационной и информационной поддержки сайтов РАН в Интернете по приборостроительной деятельности для ускоренного решения вопросов координации работ по созданию и эксплуатации научного оборудования;
    - 4.5. внесение рекомендаций в Президиум РАН по включению важнейших результатов приборостроительной деятельности научных организаций РАН в годовой отчет РАН.
5. В соответствии со своими задачами Комиссия имеет право:
  - 5.1. создавать специализированные секции для решения стоящих перед Комиссией задач и делегировать им часть своих функций. Персональные составы утверждаются председателем Комиссии из числа членов Комиссии. Персональные составы членов секций из числа ведущих специалистов РАН утверждаются председателем Комиссии по согласованию с руководителями секций;
  - 5.2. знакомиться по согласованию с руководством научной организации РАН с состоянием работ по приборостроительной деятельности и приборно-техническому их оснащению;
  - 5.3. вносить в установленном порядке рекомендации о прекращении неперспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и созданию научных приборов и оборудования и о закрытии их финансирования;
  - 5.4. проводить конкурсы проектов и заявок научных организаций РАН для включения в целевую научно-техническую программу «Разработка уникальных научно-исследовательских приборов и оборудования для учреждений РАН» и в программу «Приобретение научных приборов и оборудования» (приборы и оборудование отечественного производства);
  - 5.5. проводить отбор заявок научных организаций РАН на закупку дорогостоящего импортного оборудования, не имеющего отечественных аналогов;
  - 5.6. проводить на конкурсной основе отбор работ и проектов научных организаций РАН для представления их в установленном порядке в межведомственные и государственные программы по приборостроению и оборудованию;
  - 5.7. вносить рекомендации в Президиум РАН о наиболее рациональном использовании денежных и материальных ресурсов, выделяемых научным организациям РАН на приборостроительную деятельность и приборно-техническое оснащение, а также о более эффективном использовании уникального оборудования, аппаратуры и приборов отечественного и импортного производства;
  - 5.8. подготавливать предложения по организации и функционированию центров коллективного пользования РАН уникальными приборами и установками отечественного и импортного производства;
  - 5.9. осуществлять в установленном порядке сотрудничество с Научным советом РАН по выставкам по вопросам научного приборостроения; издавать информационные бюллетени по научному приборостроению;
  - 5.10. рекомендовать к защите в качестве диссертаций результаты исследований, связанных с разработкой новых уникальных научных приборов и оборудования;
  - 5.11. проводить работы по привлечению инвестиций в программы РАН по разработке и созданию новых уникальных научных приборов и оборудования.
6. Состав Комиссии:
  - 6.1. Комиссия состоит из Бюро и членов Комиссии. Бюро Комиссии решает оперативные вопросы Комиссии;
  - 6.2. состав Комиссии утверждается Президиумом РАН.
7. Комиссия ежегодно отчетывается перед Президиумом РАН о своей работе.
8. Комиссия осуществляет свою деятельность:
  - 8.1. посредством рассмотрения соответствующих вопросов на заседаниях Комиссии и ее Бюро; путем проведения координационных совещаний, конференций, сессий и симпозиумов по приборостроительной деятельности;
  - 8.2. через работу создаваемых Комиссией специализированных секций для подготовки предложений, связанных с разработкой научных приборов и приборно-техническому обеспечению научных организаций РАН, функционированию центров коллективного пользования уникальными приборами и оборудованием.
- Пленарные заседания Комиссии созываются не реже одного раза в год. Бюро Комиссии работает на регулярной основе и созывается по мере необходимости.
9. Решения Комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. Заседание считается правомочным, если на заседании присутствуют не менее половины членов Комиссии. Голосование может быть открытым или тайным по решению Комиссии.
10. Организационно-техническое обеспечение работы Комиссии возлагается на Отдел программных исследований РАН.
11. Вопросы, связанные с проведением работ по научному приборостроению, не урегулированные настоящим Положением, решаются отдельными распоряжениями Президиума РАН.

Главный ученый секретарь  
Президиума Российской академии наук  
академик В.В. Костюк