



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

ПРИКАЗ

03 ноября 2015г.

№ 543

Москва


**О Совете по научному приборостроению при Федеральном агентстве
научных организаций**

В соответствии с подпунктом 6.5 Положения о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 959, и в целях разработки и реализации комплекса мер по созданию и производству конкурентоспособных приборов и оборудования приборостроительными организациями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций, а также анализа состояния научного приборостроения в Российской Федерации и за рубежом, определения приоритетных и перспективных направлений исследований в этой области, а также с целью содействия импортозамещению **п р и к а з ы в а ю :**

1. Образовать Совет по научному приборостроению при Федеральном агентстве научных организаций в составе согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Положение о Совете по научному приборостроению при Федеральном агентстве научных организаций согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.

М.М. Котюков

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства научных организаций
от 03.11.2015, № 543

**Состав Совета по научному приборостроению Федерального агентства
научных организаций**

- Медведев Алексей Михайлович первый заместитель руководителя
ФАНО России (председатель
Совета);
- Бородин Владимир Алексеевич генеральный директор
федерального государственного
унитарного предприятия
Экспериментального завода
научного приборостроения со
Специальным конструкторским
бюро Российской академии наук
(заместитель председателя Совета)
(по согласованию);
- Веретенников Александр
Владимирович начальник отдела инновационного
развития федерального
государственного унитарного
предприятия Экспериментального
завода научного приборостроения
со Специальным конструкторским
бюро Российской академии наук
(ответственный секретарь Совета)
(по согласованию);
- Чугуева Ирина Николаевна заместитель начальника Управления
координации и обеспечения
деятельности организаций в сфере
науки ФАНО России
(ответственный секретарь Совета);
- Абрамов Владимир Валентинович директор - главный конструктор
федерального государственного
унитарного предприятия

- Специального конструкторского бюро Института радиоэлектроники Российской академии наук (по согласованию);
- Балега Юрий Юрьевич директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (по согласованию);
- Вартапетов Сергей Каренович Директор Центра физического приборостроения федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей физики имени А.М. Прохорова Российской академии наук (по согласованию);
- Иванов Павел Анатольевич ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук (по согласованию);
- Кадымов Дмитрий Сергеевич помощник руководителя ФАНО России;
- Компанец Олег Николаевич заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Института спектроскопии Российской академии наук (по согласованию);
- Курочкин Владимир Ефимович директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Института аналитического приборостроения Российской академии наук (по согласованию);

Лопатин Алексей Владимирович	заместитель руководителя ФАНО России;
Новиков Алексей Владимирович	заместитель начальника Планово-экономического управления ФАНО России;
Пермяков Евгений Анатольевич	директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологического приборостроения Российской академии наук (по согласованию);
Романовский Михаил Юрьевич	начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере науки ФАНО России;
Сагдеев Ренат Зиннурович	научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Международного томографического центра» Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию);
Суконкин Сергей Яковлевич	директор федерального государственного унитарного предприятия Опытно-конструкторского бюро океанологической техники Российской академии наук (по согласованию);
Устинов Виктор Михайлович	заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук (по согласованию);

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
научных организаций
от 03.11.2015 № 543

**Положение
о Совете по научному приборостроению
при Федеральном агентстве научных организаций**

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок формирования и деятельности Совета по научному приборостроению при Федеральном агентстве научных организаций (далее – Совет).

2. Совет является совещательным и научно-консультационным органом, образованным с целью разработки рекомендаций и координации работ по созданию и производству конкурентоспособных приборов и оборудования приборостроительными организациями и учреждениями, подведомственными Федеральному агентству научных организаций (далее - ФАНО России), содействия импортозамещению.

3. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми и правовыми актами ФАНО России и настоящим Положением.

II. Основные задачи Совета

4. Основными задачами Совета являются:

а) анализ состояния научного приборостроения в Российской Федерации и за рубежом, определение приоритетных и перспективных направлений исследований в этой области;

б) анализ потребностей организаций, подведомственных ФАНО России, в новых приборах и оборудовании для выполнения научных исследований;

в) анализ технического уровня оборудования и приборов для проведения научных исследований, выпускаемых организациями подведомственными ФАНО России, и подготовка рекомендаций о целесообразности их закупок для других организаций, подведомственных ФАНО России, на конкурсной основе;

г) анализ состояния и технического уровня разработок в области научного приборостроения компаний и предприятий Российской Федерации и подготовка рекомендаций о целесообразности закупок приборов и оборудования для организаций, подведомственных ФАНО России, на конкурсной основе;

д) подготовка предложений по совершенствованию производственно-технологической базы организаций, подведомственных ФАНО России;

е) рассмотрение программ, крупных научных и технических проектов в области научного приборостроения осуществляемых организациями, подведомственными ФАНО России;

ж) разработка концепции и программы развития научного приборостроения для организаций, подведомственных ФАНО России, направленных на импортозамещение и выход с продукцией, созданной подведомственными организациями, на внешние рынки, содействие их выполнению;

з) содействие кооперации организаций, подведомственных ФАНО России, между собой, а также с передовыми отечественными и зарубежными предприятиями научного приборостроения;

и) подготовка рекомендаций по проведению научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ (далее - НИОКР) по разработке и подготовке производства новых приборов и оборудования, востребованных организациями, подведомственными ФАНО России, и рынком;

к) разработка порядка и механизма взаимодействия научных организаций, подведомственных ФАНО России, для выполнения совместных НИОКР по разработке и постановке на производство новых приборов, выполняемых за счет средств, выделяемых ФАНО России;

л) организация межведомственных комиссий по приемке результатов совместных НИОКР, предусматривающих постановку новых приборов и оборудования на производство, и представлять заключения ФАНО России.

III. Полномочия Совета

5. Совет для решения возложенных на него задач имеет право:

а) разрабатывать и вносить на рассмотрение руководства ФАНО России предложения по вопросам, относящимся к компетенции Совета;

б) в установленном порядке привлекать для проработки отдельных вопросов, входящих в компетенцию Совета, экспертов, представителей научных организаций и предприятий;

в) в установленном порядке запрашивать и получать информацию о состоянии исследований, конструкторских работ и технологическом уровне производства в организациях, подведомственных ФАНО России;

г) образовывать рабочие, экспертные группы и комиссии для решения отдельных вопросов, относящихся к компетенции Совета;

д) содействовать изданию и распространению журнала «Научное приборостроение».

IV. Состав Совета

6. Состав Совета формируется из представителей ФАНО России, а также по согласованию из представителей организаций подведомственных ФАНО России, представителей министерств, ведомств, организаций и компаний, участвующих в решении проблем и практической реализации задач научного приборостроения. Состав Совета утверждается приказом ФАНО России.

7. В состав Совета входят председатель, заместитель председателя, ответственный секретарь и члены Совета.

8. Председатель Совета:

а) руководит деятельностью Совета, организует его работу, определяет повестку дня и порядок проведения заседаний Совета, созывает заседания Совета, осуществляет общий контроль за выполнением решений Совета;

б) дает поручения членам Совета по вопросам, относящимся к компетенции Совета;

в) определяет содержание и порядок рассмотрения вопросов на заседании Совета;

г) проводит заседания Совета;

д) подписывает протоколы заседания Совета;

е) осуществляет иные полномочия, необходимые для обеспечения деятельности Совета.

9. Председатель Совета имеет заместителя, который в отсутствие председателя исполняет его обязанности.

10. Ответственный секретарь Совета:

а) осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой заседаний Совета;

б) доводит до членов Совета планы работ и повестки заседаний Совета;

в) информирует членов Совета о времени и месте проведения заседаний;

г) ведет протоколы заседаний Совета и представляет их на утверждение председателю Совета.

11. Члены Совета имеют право:

а) вносить предложения по повестке заседания;

б) участвовать в заседаниях Совета и обсуждении выносимых на них вопросов;

в) участвовать в голосовании по обсуждаемым вопросам;

г) участвовать в рабочих, экспертных группах и комиссиях Совета.

V. Организация деятельности Совета

12. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

13. Решение совета оформляются протоколом заседания совета, который подписывается председательствующим на заседании Совета.

14. Заседание совета считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины от общего числа членов Совета.

Член Совета, отсутствующий на заседании по уважительной причине, вправе до начала заседания изложить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме. В этом случае мнение члена Совета оглашается ответственным секретарем Совета, учитывается при голосовании и приобщается к протоколу.

15. Решение Совета принимаются большинством голосов присутствующих членов Совета. При равенстве голосов, голос председательствующего на заседании является решающим.

16. По решению Председателя Совета по конкретным рабочим вопросам допускается голосование членов Совета по электронной почте и/или факсимильной связи. Для принятия решения Совета необходимо, чтобы результаты голосования представили не менее $2/3$ от числа членов Совета. Решение считается принятым, если более половины членов Совета проголосовали за предлагаемое решение. Члены Совета представляют свое мнение не позднее 3 рабочих дней со дня направления им по электронной почте бюллетеня для голосования. Бюллетени, представленные членами Совета позже 3 рабочих дней, считаются недействительными.

17. Организационно-техническое и методологическое сопровождение деятельности Совета, осуществляется Управлением координации и обеспечении деятельности организаций в сфере науки ФАНО России и Экспериментальным заводом научного приборостроения со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук.