

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Положения о Научном совете РАН по проблеме

«Координатно-временное и навигационное обеспечение»

и состава Совета (представление председателя Совета)

Во исполнение постановления президиума РАН*от 27 октября 2015 г. № 228 «О председателе Научного совета РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение» президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Научном совете РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение» и состава Совета (представление председателя Совета)
 2. Считать утратившими силу приложение 2 к постановлению президиума РАН от 21 июня 2005 г. № 174 «Об организации Научного совета РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение» и постановление президиума РАН от 23 июня 2009 г. № 183 «Об утверждении состава Совета РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение».
- Президент РАН
академик РАН В.Е. Фортов
- Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

Приложение 1
к
постановлению президиума РАН
от 19 января 2016 г. № 7

ПОЛОЖЕНИЕ

о Научном совете РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение»

1. Общие положения

1.1. Научный совет РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение» (далее - Совет) является научно-консультативным органом федерального государственного бюджетного учреждения науки «Российская академия наук» (РАН), содействующим организации, координации и проведению научных исследований в области координатно-временного и навигационного обеспечения (КВНО), а также их практической реализации, и состоит при президиуме РАН.

1.2. В состав Совета входят ведущие ученые и специалисты РАН, по согласованию представителей министерств и ведомств Российской Федерации, научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений и других организаций, работающие в области КВНО либо использующие результаты этих исследований на практике.

1.3. Совет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с министерствами и ведомствами Российской Федерации.

1.4. В своей деятельности Совет руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями и распоряжениями президиума РАН, а также настоящим Положением.

1.5. Изменения и дополнения в Положение о Совете и в его состав утверждаются постановлением президиума РАН по представлению председателя Совета на основании решения Бюро Совета.

1.6. Совет имеет служебный бланк.

2. Основные направления деятельности Совета

Основными направлениями деятельности Совета являются:

2.1. Определение научных и научно-технических направлений и задач в области КВНО и наиболее эффективные пути их решения. Выработка предложений по организации и координации научно-исследовательских работ по тематике КВНО.

2.2. Регулярный анализ современного состояния исследований в области КВНО в Российской Федерации и за рубежом и оценка результатов этих исследований.

2.3. Участие в разработке правовых и нормативных документов, связанных с различными аспектами проблемы КВНО.

2.4. Подготовка и проведение в планы научных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, имеющих межотраслевой характер и связанных с проблемой КВНО.

2.5. Рассмотрение планов международного сотрудничества в области КВНО и подготовка соответствующих рекомендаций по их реализации и развитию.

2.6. Участие в организации и проведении всероссийских и международных конференций и совещаний по актуальным вопросам КВНО.

3. Права Совета

Для выполнения своих функций Совет имеет право:

3.1. По согласованию с руководителями ведомств и научных организаций, работающих в области КВНО, знакомиться с состоянием исследований и разработок в данном направлении, запрашивать и получать от них в установленном порядке справочные данные и материалы, в том числе по международным программам.

3.2. Готовить предложения и рекомендации для органов государственной власти и президиума РАН по всем вопросам, относящимся к деятельности Совета.

3.3. Заслушивать на заседаниях Совета представителей министерств, ведомств и организаций Российской Федерации по проблеме КВНО.

3.4. Вносить предложения и инициировать создание и ликвидацию комиссий, временных творческих коллективов, экспертных и рабочих групп для рассмотрения наиболее важных научных и технических проблем, организации и проведения конкурсов и консультаций по научному уровню состояния работ по КВНО.

3.5. Вырабатывать предложения по изданию эгидой Совета аналитических и информационных материалов, статей и монографий.

3.6. По поручению руководства РАН взаимодействовать с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, международными и зарубежными организациями по вопросам, отнесенным к компетенции Совета.

4. Работа Совета

4.1. Совет осуществляет свою деятельность:

посредством рассмотрения соответствующих вопросов на своих заседаниях;

через создаваемые Советом экспертные и рабочие группы;

путем выполнения членами Совета разовых поручений руководства Совета.

4.2. Работой Совета руководит его председатель, в его отсутствие - заместитель председателя.

4.3. Заседания Совета созываются не реже двух раз в год. В перерывах между заседаниями оперативную работу Совета осуществляет Бюро Совета.

4.4. Совет правомочен рассматривать вопросы и принимать решения при наличии на заседании более половины членов Совета от списочного состава Совета. Решения Совета принимаются простым большинством голосов членов Совета. Решения Совета оформляются постановлением Совета за подписью председателя и ученого секретаря Совета.

4.5. Общее руководство работой Совета осуществляет президиум РАН.

4.6. Совет ежегодно представляет в президиум РАН отчет о проделанной за год работе и план работ на следующий год.

4.7. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета возлагается на Информационно-аналитический центр «Наука» РАН.

5. Состав и структура Совета

5.1. Совет состоит из председателя, заместителей председателя, членов Бюро Совета, ученого секретаря и членов Совета.

5.2. Состав Совета утверждается президиумом РАН.

5.3. В целях квалифицированного рассмотрения и решения научно-методических вопросов Совет создает секции по основным направлениям и ключевым проблемам КВНО и руководит работой этих секций. Состав секций утверждается решениями Бюро Совета.

5.4. Совет и его секции ведут свою работу в соответствии с планами, утверждаемыми председателем Совета.

Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

Приложение 2
к
постановлению президиума РАН
от 19 января 2016 г. № 7

СОСТАВ

Научного совета РАН по проблеме

«Координатно-временное и навигационное обеспечение»

Бюро Совета

Михайлов Ю.М. - академик РАН, председатель

Багаев С.Н. - академик РАН, заместитель председателя

Илатов А.В. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук, заместитель председателя

Смоленцев С.Г. - кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук, секретарь

Бутенко В.В. - доктор технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт радио» (по согласованию)

Голубев С.С. - кандидат технических наук, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (по согласованию)

Донченко С.И. - доктор технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (по согласованию)

Зализнюк А.Н. - Военно-топографическое управление Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (по согласованию)

Карутин С.Н. - кандидат технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-

Конешов В.Н. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

Косенко В.Е. - доктор технических наук, Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (по согласованию)

Лаверов Н.П. - академик РАН

Лопатин А.В. - член-корреспондент РАН, Федеральное агентство научных организаций (по согласованию)

Пешехонов В.Г. - академик РАН

Ступак Г.Г. - доктор технических наук, Акционерное общество «Российские космические системы» (по согласованию)

Тестоедов Н.А. - член-корреспондент РАН

Хайлов М.Н. - Федеральное космическое, агентство (по согласованию)

Шаргородский В. Д. - доктор технических наук, Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (по согласованию)

Шебашевич Б.В. - кандидат технических наук, Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (по согласованию)

Члены Совета

Аванесов Г.А. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук

Бабаков В.Н. - Закрытое акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем» (по согласованию)

Владимиров В.М. - доктор технических наук Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Власов В.М. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (по согласованию)

Гаязов И.С. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук

Губин М.А. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Дворкин В.В. - доктор технических наук, Акционерное общество «Российские космические системы» (по согласованию)

Жиленко Д.Б. - кандидат технических наук, НИЦ федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт Войск воздушно-космической обороны» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)

Зецер Ю.И. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики

Иванов Д.В. - кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук

Климов Д.М. - академик РАН

Крутиков В.Н. - доктор технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (по согласованию)

Куприянов А.О. - кандидат технических наук, Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» (по согласованию)

Куропятников А.Д. - кандидат технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Морвязьспутник» (по согласованию)

Макоско А.А. - доктор технических наук, заместитель главного ученого секретаря президиума РАН

Москвичев В.В. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

Назаренко А.П. - кандидат технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт радио» (по согласованию)

Назиров Р.Р. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук

Нелидов В.В. - Информационно-аналитический центр «Наука» РАН

Образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (по согласованию)

Носенко Ю.И. - доктор технических наук, заместитель генерального директора Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов» (по согласованию)

Пасынков В.В. - доктор технических наук, Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (по согласованию)

Плешаков Д.И. - доктор технических наук, Федеральное государственное учреждение «27 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» (по согласованию)

Ревнивых С.Г. - кандидат технических наук, Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва (по согласованию)

Сахно И.В. - доктор технических наук, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)

Сидельников В.П. - кандидат технических наук, Акционерное общество «Научно-исследовательский и производственный центр «Природа» (по согласованию)

Стеблов Г.М. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

Тайченачев А.В. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физики Сибирского отделения Российской академии наук

Тасенко С.В. - кандидат технических наук, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по согласованию)

Травин С.В. - кандидат технических наук, Управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)

Тяляков А.Е. - Акционерное общество «Российский институт радионавигации и времени» (по согласованию)

Фатеев В.Ф. - доктор технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (по согласованию)

Филатов В.Н. - доктор технических наук, Открытое акционерное общество «Концерн «Радиотехнические и информационные системы» (по согласованию)

Царев В.М. - Акционерное общество «Научно-технический Центр современных навигационных технологий «Интернавигация»

Черепашук А.М. - академик РАН

Чернявский Г.М. - член-корреспондент РАН

Шершаков В.М. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (по согласованию)

Шустов Б.М. - член-корреспондент РАН

Главный учёный секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

Утратило силу приложение 2 в соответствии с постановлением президиума РАН № 91 от 15.05.2018