



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 сентября 2025 г.

№ 141

Москва

О создании Научного совета РАН по
развитию систем накопления энергии

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать при президиуме РАН Научный совет РАН по развитию систем накопления энергии (далее – Совет).
2. Утвердить вице-президента РАН академика РАН Алдошина Сергея Михайловича председателем Совета.
3. Утвердить Положение о Совете (приложение 1).
4. Утвердить состав Совета (приложение 2).
5. Наделить Совет полномочиями экспертного совета РАН по проведению научно-технической экспертизы результатов реализации Соглашения о намерениях между Правительством Российской Федерации и заинтересованными организациями в целях развития высокотехнологичного направления «Развитие водородной энергетики».
6. В пункте 8 приложения 2 к постановлению президиума РАН от 16 мая 2023 г. № 104 «Об организации и порядке проведения Российской академией наук независимой научно-технической экспертизы результатов реализации соглашений о развитии высокотехнологических направлений» позицию «Ответственные научные советы РАН» изложить в следующей редакции:
«Совет по развитию систем накопления энергии (академик РАН Алдошин С.М.)».

7. Раздел 1.1. приложения 1 к постановлению президиума РАН от 23 апреля 2023 г. № 75 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий, состоящих при президиуме РАН» дополнить позицией следующего содержания:

«Научный совет РАН по развитию систем накопления энергии

академик РАН
Алдошин С.М.».

Президент РАН
академик РАН Г.Я. Красников
СЕКРЕТАРИАТ
Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина



ПОЛОЖЕНИЕ

о Научном совете РАН по развитию систем накопления энергии

1. Общие положения

1.1. Научный совет РАН по развитию систем накопления энергии (далее – Совет) создан с целью содействия федеральному государственному бюджетному учреждению «Российская академия наук» (далее – РАН, Академия) в реализации задач и функций, возложенных на нее Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и уставом федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589 (далее – устав РАН).

1.2. Совет является совещательным, научно-консультативным, координационным органом РАН.

1.3. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН и настоящим Положением.

1.4. Деятельность Совета осуществляется во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, структурными подразделениями аппарата президиума РАН, а также в информационном сотрудничестве с органами государственной власти, научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности, иными заинтересованными организациями по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

2. Порядок создания Совета

- 2.1. Совет состоит при президиуме РАН.
- 2.2. Решение о создании Совета принимается президиумом РАН.
- 2.3. Председатель Совета утверждается постановлением президиума РАН.
- 2.4. Положение о Совете, его состав и структура, а также внесение изменений в Положение о Совете, его состав и структуру утверждаются президиумом РАН.

3. Основные задачи и функции Совета

3.1. Основной целью Совета является оказание содействия РАН в реализации возложенных на него законодательством Российской Федерации и уставом РАН задач и функций.

3.2. Деятельность Совета направлена на решение следующих основных задач:

3.2.1. изучение, анализ достижений и прогноз развития отечественной и мировой науки, определение приоритетных направлений ее развития в области систем накопления энергии;

3.2.2. участие в научно-консультативном и экспертном обеспечении деятельности государственных органов и организаций;

3.2.3. координация научной и научно-технической деятельности научных организаций, образовательных организаций высшего образования и промышленных предприятий в области систем накопления энергии;

3.2.4. популяризация и пропаганда науки, научных знаний, достижений научных исследований.

3.3. Для реализации своих основных задач Совет выполняет следующие функции:

3.3.1. проводит анализ состояния и тенденций развития отечественной и мировой науки в области систем накопления энергии;

3.3.2. участвует в разработке предложений по определению приоритетных направлений развития фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в Российской Федерации в

области систем накопления энергии с учетом мировых тенденций развития науки;

3.3.3. участвует в подготовке предложений по формированию государственных программ научных исследований в области систем накопления энергии;

3.3.4. участвует в разработке предложений об использовании результатов законченных научно-исследовательских работ в области систем накопления энергии;

3.3.5. участвует в осуществлении экспертного научного обеспечения деятельности государственных органов и организаций в области систем накопления энергии;

3.3.6. способствует организации и координации комплексных научных исследований на междисциплинарном и межведомственном уровнях в области систем накопления энергии;

3.3.7. участвует в работе с молодыми учеными, по привлечению талантливой молодежи к научной деятельности, в разработке предложений по совершенствованию подготовки научных кадров;

3.3.8. участвует в подготовке к изданию аналитических и информационных материалов по тематике систем накопления энергии;

3.3.9. участвует в пропаганде и популяризации науки, научных знаний и достижений;

3.3.10. содействует укреплению связей РАН с научными организациями и образовательными организациями высшего образования, выполняющими фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования, иными заинтересованными организациями, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, иными государственными органами;

3.3.11. устанавливает необходимые контакты и взаимодействие с другими советами, комитетами и комиссиями РАН;

3.3.12. оказывает содействие в развитии и укреплении международных связей с научными организациями, работающими в области систем накопления энергии;

3.3.13. участвует в организации национальных и международных научных конференций, симпозиумов, выставок, семинаров и школ по вопросам, относящимся к области систем накопления энергии;

3.3.14. участвует в иных научных и научно-организационных мероприятиях, проводимых Академией;

3.3.15. рассматривает другие вопросы, относящиеся к компетенции Совета;

3.3.16. готовит для государственных органов и организаций аналитические записки о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области систем накопления энергии.

4. Состав и структура Совета

4.1. В состав Совета входят председатель, заместители председателя, ученый секретарь и члены Совета.

4.2. Членами Совета могут быть члены РАН, сотрудники аппарата президиума РАН, а также по согласованию ведущие ученые и представители научных организаций и образовательных организаций высшего образования, научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития, органов государственной власти и других организаций, участвующих в научных исследованиях по направлениям деятельности Совета.

4.3. В Совете может быть образовано Бюро Совета. Функции председателя Бюро Совета исполняет председатель Совета. Кроме него в состав Бюро Совета входят заместители председателя Совета, ученый секретарь Совета и некоторые члены Совета. Персональный состав Совета, в том числе Бюро Совета, заместителей председателя Совета (не более трех) и ученого секретаря Совета утверждаются президиумом РАН по представлению председателя Совета.

4.4. В структуре Совета для решения возложенных на него задач могут быть организованы секции по отдельным направлениям деятельности, постоянные или временные рабочие группы, комиссии (подкомиссии).

4.5. Председатель Совета:

4.5.1. утверждает план работы Совета, повестку заседания и состав лиц, приглашаемых на заседание Совета;

4.5.2. организует работу Совета и председательствует на его заседаниях;

4.5.3. подписывает протоколы заседаний и другие документы Совета;

4.5.4. обеспечивает коллективное обсуждение вопросов, внесенных на рассмотрение Совета;

4.5.5. формирует отчет о проделанной работе и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.5.6. распределяет обязанности между своими заместителями.

4.6. Заместитель председателя Совета:

4.6.1. курирует одно или несколько направлений деятельности Совета;

4.6.2. участвует в подготовке планов работы Совета;

4.6.3. участвует в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.6.4. в отсутствие председателя Совета проводит заседания и осуществляет руководство Советом и Бюро Совета;

4.7. Ученый секретарь Совета:

4.7.1. организационно обеспечивает работу Совета, готовит рабочие материалы к заседаниям, оформляет протоколы заседаний;

4.7.2. готовит и согласовывает с председателем Совета проекты документов и другие материалы для обсуждения на заседаниях Совета;

4.7.3. уведомляет членов Совета о дате, месте и повестке предстоящего заседания;

4.7.4. рассылает членам Совета документы и материалы;

4.7.5. участвует в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.7.6. обеспечивает хранение документации Совета.

4.8. Члены Совета:

4.8.1. руководствуются настоящим Положением;

4.8.2. посещают заседания Совета, назначенные его председателем;

4.8.3. своевременно выполняют поручения Совета;

4.8.4. обеспечивают связь Совета с представляемыми ими организациями;

4.8.5. вносят предложения и замечания к планам работы и по текущей деятельности Совета в целях повышения его эффективности;

4.8.6. запрашивают у ученого секретаря Совета информацию о рассмотрении своих предложений;

4.8.7. получают информацию о деятельности Совета;

4.8.8. вносят предложения по формированию повестки дня заседаний Совета;

4.8.9. по поручению председателя Совета возглавляют секции, рабочие группы и комиссии (подкомиссии) Совета;

4.8.10. участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

4.8.11. выступают с докладами на заседаниях Совета.

5. Порядок работы Совета

5.1. Совет работает в соответствии с ежегодными планами, утверждаемыми его председателем.

5.2. Совет решает вопросы в пределах задач и полномочий, возложенных на него настоящим Положением.

5.3. Совет для решения возложенных на него задач и осуществления функций вправе:

5.3.1. рассматривать на своих заседаниях или заседаниях Бюро Совета и принимать решения по вопросам деятельности Совета в области систем накопления энергии;

5.3.2. проводить плановые, внеочередные и заочные мероприятия (координационные совещания, конференции, сессии и другие мероприятия) по вопросам деятельности Совета в области систем накопления энергии;

5.3.3. по согласованию с руководством РАН запрашивать у научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития и других организаций материалы по вопросам, относящимся к деятельности Совета;

5.3.4. приглашать на свои заседания с правом совещательного голоса представителей заинтересованных организаций, членов РАН, ведущих российских ученых, сотрудников аппарата президиума РАН, представителей органов государственной власти;

5.3.5. готовить и при необходимости выносить на обсуждение президиума РАН вопросы по профилю Совета.

5.4. Заседания Совета созываются по решению председателя Совета по мере необходимости. Заседания могут проводиться с использованием технических средств аудио- и/или видео-конференц-связи.

5.5. В перерывах между заседаниями Совета оперативную работу может осуществлять Бюро Совета, которое правомочно принимать решения с последующим их утверждением на заседаниях Совета.

Заседания Бюро Совета проводятся по мере необходимости.

Решения Бюро Совета принимаются простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании, открытым голосованием и оформляются протоколом заседания за подписью председателя и ученого секретаря Совета.

5.6. Совет правомочен принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует более половины из списочного состава членов Совета.

5.7. Решения Совета принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов членов Совета, принявших участие в заседании Совета, оформляются протоколом за подписью председателя Совета и ученого секретаря Совета и могут содержать особое мнение членов Совета. При равном количестве голосов голос председательствующего является решающим.

Бюро Совета правомочно принимать решения с последующим их утверждением на заседаниях Совета.

Заседания Бюро Совета проводятся по мере необходимости.

Решения Бюро Совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Бюро Совета открытым голосованием и оформляются протоколом заседания за подписью председателя Совета или, в отсутствие председателя Совета, одного из его заместителей, назначенных председателем Совета, и ученого секретаря Совета.

5.8. Члены Совета могут простым большинством голосов принять решение о проведении тайного голосования по любому обсуждаемому ими вопросу.

5.9. Решения Совета носят рекомендательный характер.

5.10. Совет может иметь адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ссылка на который размещается на портале РАН.

5.11. Совет ежегодно до 1 марта представляет в президиум РАН (Научно-организационное управление) отчеты о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках своей деятельности.

6. Заключительное положение

Решение о прекращении деятельности Совета принимается президиумом РАН.

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина



Состав

Научного совета РАН по развитию систем накопления энергии

- Алдошин С.М. - академик РАН, председатель
- Антипов Е.В. - академик РАН, заместитель председателя
- Ярославцев А.Б. - академик РАН, заместитель председателя
- Жданеев О.В. - доктор технических наук, Акционерное общество
«Внешнеэкономическое объединение
«ПРОМСЫРЬЕИМПОРТ», ученый секретарь
(по согласованию)
- Адонин Н.Ю. - член-корреспондент РАН
- Анаников В.П. - академик РАН
- Брылев К.А. - доктор химических наук, федеральное
государственное бюджетное учреждение науки
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук
(по согласованию)
- Бухтияров В.И. - академик РАН
- Вараксин А.Ю. - академик РАН
- Добровольский Ю.А. - доктор химических наук, Центр водородной
энергетики Публичного акционерного общества
«Акционерная финансовая корпорация «Система»
(по согласованию)
- Дуб А.В. - доктор технических наук, Акционерное общество
«Росатом Наука» (по согласованию)
- Жданов В.В. - кандидат химических наук, ООО «Литий-ионные
технологии» при федеральном государственном
бюджетном учреждении науки Физико-техническом
институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии
наук (по согласованию)
- Забродский А.Г. - академик РАН

- Зайков Ю.П. - член-корреспондент РАН
- Иванов В.К. - член-корреспондент РАН
- Иткис Д.М. - кандидат химических наук, Акционерное общество «Металион» (по согласованию)
- Калитка В.С. - кандидат химических наук, Проектный комплекс «Электродвижение» федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» (по согласованию)
- Калмыков С.Н. - академик РАН
- Кулова Т.Л. - доктор химических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Максимов А.Л. - академик РАН
- Мартьянов О.Н. - член-корреспондент РАН
- Немудрый А.П. - член-корреспондент РАН
- Орлов С.Б. - кандидат химических наук, Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ» (по согласованию)
- Пармон В.Н. - академик РАН
- Попель О.С. - доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (по согласованию)
- Попович А.А. - доктор технических наук, Институт машиностроения, материалов и транспорта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (по согласованию)
- Рогожин А.А. - кандидат физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (по согласованию)

- Филиппов С.П. - академик РАН
- Цивадзе А.Ю. - академик РАН
- Чудинов Е.А. - доктор химических наук, Общество с ограниченной ответственностью «РЭНЕРА» (по согласованию)
- Чупин С.А. - Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Приводная техника» (по согласованию)
- Шевченко А.Б. - Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (по согласованию)

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина

