



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 марта 2020 г.

Москва

№ 50

О Межведомственном научном совете
по радиохимии при президиуме РАН
и Государственной корпорации по
атомной энергии «Росатом»
(представление председателя Совета)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить проект постановления-приказа федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «О Межведомственном научном совете по радиохимии при президиуме РАН и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (приложение).

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев
Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН И.К. Долгушкин



УТВЕРЖДЕНО

постановлением-приказом
президиума Российской академии
наук и Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межведомственном научном совете по радиохимии
при президиуме Российской академии наук
и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

1. Межведомственный научный совет по радиохимии при президиуме Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее – Совет) осуществляет координацию исследований по радиохимии, которые проводятся в научных организациях, в том числе организациях Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом»), и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих подготовку по направлениям радиохимии по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и докторантуры.

2. Совет:

рассматривает предложения и готовит рекомендации по развитию основных направлений радиохимии и наиболее актуальных и перспективных исследований на основании анализа долгосрочных прогнозов развития радиохимии, отечественных и зарубежных научных достижений в этой области науки и вырабатывает предложения по долгосрочным прогнозам развития радиохимии и основных направлений работ;

участвует в осуществлении сопровождения государственной программы фундаментальных исследований в области химии радиоактивных элементов и актинидов;

участвует в проведении научной экспертизы проектов и отчетов научно-исследовательских работ в области радиохимии по заказу Госкорпорации «Росатом»;

дает заключения и рекомендации по планам научно-исследовательских работ организаций, участвующих в разработках по радиохимии, и подготавливает сводный годовой план научно-исследовательских работ по научному направлению радиохимии;

на основании отчетов организаций, участвующих в разработке данного научного направления, составляет сводный годовой отчет об основных научных достижениях по радиохимии и рассылает его заинтересованным организациям;

заслушивает сообщения научных организаций, в том числе организаций Госкорпорации «Росатом», и образовательных организаций высшего образования о ходе выполнения научно-исследовательских работ в области радиохимии, дает оценку их результатам и рекомендации по дальнейшему развитию рассматриваемых работ по радиохимии;

готовит предложения об использовании результатов законченных научно-исследовательских работ по радиохимии и практических целях;

участвует в организации всероссийских конференций, симпозиумов, школ и координационных совещаний по радиохимии;

проводит выездные заседания Совета с целью ознакомления на местах с состоянием исследований, экспериментальной базой и оказания научно-методической помощи;

участвует в подготовке международных конференций, совещаний и симпозиумов по радиохимии, выносит рекомендации по представляемым на них докладам.

3. Совет имеет право знакомиться с состоянием исследований по радиохимии в научных организациях, в том числе организациях Госкорпорации «Росатом», и образовательных организациях высшего образования, участвующих в работах по проблеме радиохимии, давать по ним заключения и рекомендации:

выносить рекомендации о прекращении неперспективных научно-исследовательских работ по радиохимии и о закрытии их финансирования;

вносить предложения о включении работ по радиохимии в планы организаций;

участвовать в рассмотрении вопросов обеспечения научными кадрами организаций, работающих в области радиохимии;

рекомендовать кандидатов для направления в командировки за границу с целью изучения состояния радиохимических исследований за рубежом, рассматривать отчеты о таких командировках, участвовать в разработке планов международного сотрудничества в области радиохимии;

создавать временные рабочие комиссии (экспертные группы) для подготовки заседаний Совета, а при необходимости – тематические или профильные секции Совета.

4. С целью осуществления координации исследований по радиохимии Совет работает в контакте с научно-техническими советами и рабочими группами Госкорпорации «Росатом».

5. Совет состоит из председателя, заместителей, ученых секретарей и членов Совета.

6. Текущую работу Совета осуществляет Бюро Совета, состоящее из председателя Совета, его заместителей, ученых секретарей и членов Бюро Совета.

7. Положение, состав Совета и его Бюро утверждаются совместным нормативным актом президиума Российской академии наук и Госкорпорации «Росатом». Обновление состава Совета осуществляется не реже одного раза в пять лет.

8. Персональный состав секций Совета утверждается решением Совета. Персональный состав рабочих комиссий (экспертных групп) утверждается председателем Совета и его заместителями.

9. Совет может быть расформирован на основании совместного нормативного акта президиума Российской академии наук и Госкорпорации «Росатом».

10. Совет отчитывается о своей деятельности перед президиумом Российской академии наук и Госкорпорацией «Росатом». Краткий отчет представляется ежегодно, развернутый – один раз в четыре года.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением-приказом
президиума Российской академии
наук и Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»
от _____ № _____

**Состав
Межведомственного научного совета по радиохимии
при президиуме Российской академии наук
и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»**

Бюро Совета

- | | |
|------------------------------------|---|
| Мясоедов
Борис Федорович | – академик РАН, председатель Совета |
| Дуб
Алексей Владимирович | – доктор технических наук, АО «Наука и инновации», заместитель председателя |
| Калмыков
Степан Николаевич | – член-корреспондент РАН, заместитель председателя |
| Винокуров
Сергей Евгеньевич | – кандидат химических наук, ФГБУН Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, ученый секретарь (по согласованию) |
| Хаперская
Анжелика Викторовна | – кандидат химических наук, Госкорпорация «Росатом», ученый секретарь |
| Беззубцев
Валерий Сергеевич | – АО «Концерн «Росэнергоатом» |
| Большов
Леонид Александрович | – академик РАН |
| Будыка
Александр Константинович | – доктор физико-математических наук, Госкорпорация «Росатом» |
| Грачев
Владимир Александрович | – член-корреспондент РАН |

- Дмитриев
Сергей Николаевич – доктор физико-математических наук,
Объединенный институт ядерных
исследований (по согласованию)
- Карпюк
Леонид Александрович – кандидат химических наук, АО «ВНИИНМ
им. А.А. Бочвара»
- Колупаев
Дмитрий Никифорович – кандидат технических наук, ФГУП «Горно-
химический комбинат»
- Корогодин
Владислав Игоревич – Госкорпорация «Росатом»
- Крюков
Олег Васильевич – Госкорпорация «Росатом»
- Кулюхин
Сергей Александрович – доктор химических наук, ФГБУН Институт
физической химии и электрохимии им.
А.Н. Фрумкина Российской академии наук
(по согласованию)
- Рисованный
Владимир Дмитриевич – доктор технических наук, АО «Наука и
инновации»
- Тананаев
Иван Гундарович – член-корреспондент РАН
- Федоров
Юрий Степанович – доктор химических наук, Санкт-
Петербургский государственный технологи-
ческий институт (технический университет)
(по согласованию)
- Цивадзе
Аслан Юсупович – академик РАН
- Шадрин
Андрей Юрьевич – доктор химических наук, АО «ВНИИНМ им.
А.А. Бочвара»

Члены Совета

- Абрамов
Александр Анатольевич – Госкорпорация «Росатом»
- Алой
Альберт Семенович – доктор технических наук, АО «Радиевый
институт им. В.Г. Хлопина»

- Бычков
Александр Викторович – Госкорпорация «Росатом»
- Волк
Владимир Иванович – доктор технических наук, АО «ВНИИНМ им. А.А. Бочвара»
- Воронина
Анна Владимировна – кандидат химических наук, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» (по согласованию)
- Герман
Константин Эдуардович – кандидат химических наук, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Глаговский
Эдуард Михайлович – кандидат технических наук, НИЯУ Московский инженерно-физический институт (по согласованию)
- Горбунова
Ольга Анатольевна – доктор технических наук, ФГУП «РосРАО»
- Григорьев
Михаил Семенович – доктор химических наук, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Дрожко
Евгений Гордеевич – кандидат технических наук, ФГБУ «Гидроспецгеология»
- Ерин
Евгений Александрович – доктор химических наук, АО «ГНЦ Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
- Ершов
Борис Григорьевич – член-корреспондент РАН
- Жуйков
Борис Леонидович – доктор химических наук, ФГБУН Институт ядерных исследований Российской академии наук (по согласованию)
- Зайков
Юрий Павлович – доктор химических наук, ФГБУН Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (по согласованию)

- Зарюгин
Денис Геннадьевич — кандидат технических наук, Госкорпорация «Росатом»
- Захарова
Елена Васильевна — кандидат химических наук, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Зильберман
Борис Яковлевич — доктор технических наук, АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
- Зубков
Андрей Анатольевич — кандидат геолого-минералогических наук, АО «Сибирский химический комбинат»
- Кодина
Галина Евгеньевна — кандидат химических наук, ФГБУ ГНЦ РФ Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства России (по согласованию)
- Колотов
Владимир Пантелеймонович — член-корреспондент РАН
- Красикова
Раиса Николаевна — кандидат химических наук, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук»
- Крупская
Виктория Валерьевна — кандидат геолого-минералогических наук, ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (по согласованию)
- Кудрявцев
Евгений Георгиевич — кандидат химических наук, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
- Кузнецов
Ростислав Александрович — кандидат химических наук, НИЯУ Московский инженерно-физический институт (по согласованию)
- Куляко
Юрий Михайлович — доктор химических наук, ФГБУН Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (по согласованию)

- Ларенков
Антон Алексеевич – кандидат химических наук, ФГБУ ГНЦ РФ
Федеральный медицинский биофизический
центр имени А.И. Бурназяна Федерального
медико-биологического агентства России
(по согласованию)
- Линге
Игорь Иннокентьевич – доктор технических наук, ФГБУН Институт
проблем безопасности развития атомной
энергетики Российской академии наук
(по согласованию)
- Логунов
Михаил Васильевич – кандидат технических наук, АО «ВНИИНМ
им. А.А. Бочвара»
- Магомедбеков
Эльдар Парпачевич – кандидат химических наук, ФГБОУ ВО
«Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева»
(по согласованию)
- Мирославов
Александр Евгеньевич – доктор химических наук, АО «Радиевый
институт им. В.Г. Хлопина»
- Мокров
Юрий Геннадьевич – доктор технических наук, ФГУП «ПО «Маяк»
- Мясоедов
Николай Федорович – академик РАН
- Новиков
Александр Павлович – доктор химических наук, ФГБУН Институт
геохимии и аналитической химии им.
В.И. Вернадского Российской академии наук
(по согласованию)
- Оганесян
Юрий Цолакович – академик РАН
- Ожован
Михаил Иванович – доктор физико-математических наук, ФГБОУ
ВО «Московский государственный
университет им. М.В. Ломоносова»
(по согласованию)
- Орлова
Альбина Ивановна – доктор химических наук, ФГАОУ ВО
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского» (по согласованию)

- Очкин
Александр Васильевич – доктор химических наук, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (по согласованию)
- Перетрухин
Владимир Федорович – доктор химических наук, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Петров
Владимир Геннадьевич – кандидат химических наук, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Поляков
Евгений Валентинович – доктор химических наук, ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Путилов
Александр Валентинович – доктор технических наук, НИЯУ Московский инженерно-физический институт (по согласованию)
- Рябков
Дмитрий Викторович – кандидат химических наук, АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
- Сапожников
Юрий Александрович – доктор химических наук, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Сарычев
Геннадий Александрович – доктор физико-математических наук, Урановый холдинг «АРМЗ»
- Сергиенко
Валентин Иванович – академик РАН
- Сережкин
Виктор Николаевич – доктор химических наук, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева» (по согласованию)
- Сидоренко
Георгий Васильевич – доктор химических наук, АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
- Сильченко
Андрей Иванович – АО «Сибирский химический комбинат»

- Смирнов
Игорь Валентинович – доктор химических наук, АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
- Соболев
Андрей Игоревич – доктор технических наук, ФГУП «РосРАО»
- Тетерин
Юрий Александрович – доктор физико-математических наук, НИЦ «Курчатовский институт» (по согласованию)
- Федосеев
Александр Михайлович – доктор химических наук, ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (по согласованию)
- Чекмарев
Александр Михайлович – член-корреспондент РАН
- Чувилин
Дмитрий Юрьевич – доктор физико-математических наук, НИЦ «Курчатовский институт» (по согласованию)
- Шиян
Юрий Константинович – ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (по согласованию)
- Шмидт
Ольга Витальевна – кандидат химических наук, АО «ВНИИНМ им. А.А. Бочвара»
- Юдинцев
Сергей Владимирович – член-корреспондент РАН

**ПРЕЗИДИУМ
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ – ПРИКАЗ

(проект)

Москва

О Межведомственном научном совете
по радиохимии при президиуме Российской академии наук
и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

В рамках подписанного Соглашения о сотрудничестве между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Российской академией наук от 7 февраля 2019 г. и в целях координации работ по радиохимии президиум Российской академии наук и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

ПОСТАНОВЛЯЮТ – ПРИКАЗЫВАЮТ:

1. Изложить пункт 24 приложения 1 к постановлению президиума РАН от 22 января 2019 г. № 12 в следующей редакции:

«24. Межведомственный научный совет по радиохимии при президиуме Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее – Совет).

2. Утвердить:

2.1. Положение о Совете (приложение № 1);

2.2. состав Совета (приложение № 2).

3. Возложить на Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук научно-организационное обеспечение деятельности Совета.

4. Признать утратившим силу постановление Президиума Российской академии наук от 20 сентября 2013 г. № 55 – приказ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 25 сентября 2013 г. № 1/1012-П «О Межведомственном научном совете по радиохимии при Президиуме Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН Н.К. Долгушкин

