

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН
ПО ПРОБЛЕМАМ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Статус Научного совета

Академический постоянно действующий Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых функционирует при Отделении наук о Земле РАН и курирует решение вопросов организации, обеспечения и развития фундаментальных исследований в области обогащения полезных ископаемых и глубокой переработки минерального сырья и в своей деятельности руководствуется Положением о порядке создания и деятельности советов, комитетов и комиссий федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденного постановлением Президиума РАН № 14 от 19.01.2016.

Цели создания

- Сохранение единого пространства формирования и развития научных знаний в области обогащения и глубокой переработки минерального сырья.
- Координация научных исследований академических, отраслевых и учебных институтов по современным проблемам обогащения и глубокой переработки минерального сырья, осуществление контактов с ведущими горно-металлургическими компаниями России.
- Разработка концепции развития основных направлений фундаментальных исследований в области обогащения полезных ископаемых и глубокой переработки минерального сырья природного и техногенного происхождения, создания новых высокоэффективных экологически безопасных технологий комплексной переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное использование природных ресурсов и расширение минерально-сырьевой базы России.

- Анализ современного состояния техники и технологии обогащения и глубокой переработки минерального сырья в России и за рубежом
- Осуществление экспертной деятельности в данной области науки.

Права Научного совета, основные направления деятельности

Научный совет имеет право:

- Выполнять оценку современного состояния в области переработки минерального сырья, экспертизу научных и научно-технических результатов, выполняемых по заданию федеральных органов власти, обосновывать приоритетные направления фундаментальных исследований и разрабатывать механизмы решения проблем создания новых высокоэффективных экологически безопасных технологий комплексной переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное использование минеральных ресурсов России, входить с соответствующими предложениями в Российскую академию наук, министерства и ведомства.
- Выступать с инициативой подготовки законодательных, других правовых актов, направленных на повышение эффективности использования минеральных ресурсов, участвовать в подготовке и обсуждении таких актов.
- Обсуждать проблемы организации и развития фундаментальных исследований в области обогащения полезных ископаемых, их финансового, кадрового, материально-технического и иного обеспечения, информировать Отделение наук о Земле РАН, иные министерства и ведомства о мнении Совета, вносить свои рекомендации.
- Участвовать в экспертизе проектов на выдачу лицензий по отработке месторождений России, обсуждать результаты экспертизы и входить в инстанции с мнением Совета и рекомендациями.
- Участвовать в формировании и реализации политики в области подготовки научных кадров и инженеров для промышленности, обсуждать проблемы

высшего образования и принимать участие в их решении

- Участвовать в рассмотрении и обсуждении выдвигаемых кандидатур на вакантные должности членов Российской академии наук.
- Выдвигать работы в области науки и техники, коллективы и отдельных ученых и работников промышленности на соискание различных премий и наград, участвовать в обсуждении работ и кандидатур на соискание премий и наград.
- Представлять от своего имени научно-исследовательские работы на различные конкурсы, конгрессы и конференции, принимать решения по их публикации.
- Оказывать содействие организациям и ученым, ведущим научные исследования в области обогащения полезных ископаемых, в решении вопросов их текущей деятельности.
- Выходить с предложениями в Российскую академию наук, Правительство РФ о проведении международных конгрессов по переработке минерального сырья (IMPC)

Структура Научного совета

- Научный совет по проблемам обогащения полезных ископаемых создается и прекращает свою деятельность по решению Отделения наук о Земле, утвержденному Президиумом Российской академии наук.
- В состав Научного совета входят ведущие ученые и специалисты в области обогащения полезных ископаемых, представляющие академическую, вузовскую и отраслевую науку России и стран СНГ, участвующие в фундаментальных и прикладных исследованиях, руководители научных подразделений крупных горно-металлургических компаний России.
- Организационно-техническое, материальное обеспечение, финансово-хозяйственное обслуживание, а также предоставление необходимого служебного помещения возлагается на Институт проблем комплексного

освоения недр РАН.

Научный совет имеет ученого секретаря для обеспечения организационно-технической работы.

Организационная деятельность Научного совета

- Научный совет осуществляет свою деятельность посредством рассмотрения вопросов на заседании Совета или его Бюро, а также путем проведения координационных совещаний и конференций по отдельным вопросам, через работу создаваемых временных комиссий для подготовки предложений, связанных с решением отдельных вопросов по направлениям деятельности Совета.
- Пленарное заседание Научного совета созывается не менее 1 раза в год.
- Решения и рекомендации Научного совета, предусматривающие мероприятия, требующие их утверждения, оформляются постановлением или распоряжением Бюро Отделения наук о Земле РАН.
- Научный совет ежегодно проводит Международные совещания с привлечением зарубежных ученых (Плаксинские чтения) по фундаментальным проблемам комплексной и глубокой переработки природного и техногенного минерального сырья и инновационным процессам извлечения ценных компонентов из труднообогатимых руд, по итогам которых вырабатываются решения совещания, публикуются труды совещания, статьи и сообщения в ведущих журналах.
- Научный совет ведет организационную работу и осуществляет подготовку к проведению в Москве в 2018 году Международного конгресса по обогащению полезных ископаемых (ИМРС), а также участвует в подготовке и проведении совещаний, семинаров и конференций по фундаментальным исследованиям и новым технологиям в области обогащения полезных ископаемых в России и за рубежом.