



Российская Академия Наук

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ
"НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЗРЫВОВ"**

Членам Научного Совета

119334, Москва, Ленинский проспект, дом 38, корпус 1
Телефон: (495) 137-66-11, Телефакс: (495) 137-65-11
E-mail – dir@idg.chph.ras.ru

от 28.12.2024г. № б/н

на исх. № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

В четверг 06.02.2025г. в 10⁰⁰ в зале заседания Совета Московского горного института (МГИ) НИТУ МИСИС. (Москва, Ленинский пр., 6) состоится заседание Научного Совета РАН «По проблемам народнохозяйственного использования взрывов». На заседании Совета будут рассмотрены вопросы обеспечения научного, кадрового и технологического суверенитета при производстве средств инициирования для горной промышленности России.

Председатель Научного Совета Кочарян Геворг Грантович, профессор, доктор физико-математических наук, заместитель директора института динамики геосфер РАН.

**Повестка заседания Научного Совета
(доклады и сообщения):**

1. Сообщение председателя Научного Совета РАН Кочаряна Геворга Грантовича, профессор, доктор физико-математических наук, заместитель директора института динамики геосфер РАН.

2. Отчёт о работе Научного Совета РАН по проблемам «Народнохозяйственного использования взрывов» и АНО «НОИВ» (2024г.) Болотова Юлия Николаевна, ученый секретарь Научного Совета РАН, кандидат технических наук, исполнительный директор АНО «НОИВ». Вяткин Николай Леонтьевич, заместитель председателя Научного Совета РАН, член Общественного Совета РОСТЕХНАДЗОРА, доктор наук, президент АНО НОИВ.

3. О проблемах обеспечения технологического суверенитета при производстве средств инициирования для горной промышленности Вяткин Николай Леонтьевич, заместитель председателя Научного Совета РАН, член Общественного Совета РОСТЕХНАДЗОРА, доктор наук, президент АНО «НОИВ».

4. Численное моделирование распространения пылегазового облака массовых взрывов на карьерах горнодобывающих предприятий.

Соловьев Сергей Петрович доктор физ.-мат наук, заведующий лабораторией ИДГ РАН, Шувалов Валерий Викторович доктор физ.-мат наук, заведующий лабораторией ИДГ РАН.

5. Состояние уровня промышленной безопасности при ведении взрывных работ.

Кобелев Виктор Петрович, член Научного Совета РАН, заместитель начальника управление горного надзора РОСТЕХНАДЗОРА, Ежикова Анастасия Александровна начальник отдела по надзору за взрывными работами РОСТЕХНАДЗОРА.

6. Перспективные подходы к обеспечению экологической безопасности в горнодобывающей промышленности России.

Акинин Николай Иванович, проф., член бюро Научного Совета РАН, член Общественного Совета РОСТЕХНАДЗОРА, доктор технических наук, заведующий кафедрой техносферной безопасности РХТУ им. Д.И. Менделеева.

7. Проблемы производства и аварии эмульсионных взрывчатых веществ

Соснин Вячеслав Александрович, член бюро Научного Совета РАН, доктор технических наук, главный конструктор по ПВВ ГК «Ростех», АО «ГосНИИ»Кристалл».

8. Современные проблемы и инновации буровзрывного комплекса Науменко Иван Дмитриевич, член Научного Совета РАН, советник генерального директора ООО «СПЕЦВМТЕХ».

9. Основные направления развития ООО «СПЕЦВМТЕХ» Арьков Владимир Владимирович Генеральный директор ООО «СПЕЦВМТЕХ».

10. Технологически независимые решения компании Эвобласт для подземных горных работ Мозер Сергей Петрович, член Научного Совета РАН, кандидат технических наук, директор по стратегическому развитию АО «ЭВОБЛАСТ РУС».

11. Методические аспекты и некоторые результаты оценки дробящего и вредных действий взрыва зарядов ПВВ Ефремовцев Никита Николаевич член Научного Совета РАН, (ИПКОН РАН).

12. Разработка методик испытаний взрывчатых материалов для соблюдения требований технического регламента 028/2012 Гришко Вячеслав Леонидович, кандидат технических наук, руководитель органа по сертификации АО «СпецПромЭкспертиза».

13. Технология применения ЭВВ «Аргунит РХ» при подземных работах Горинов Сергей Александрович, д.т.н., зам. Председателя Научного Совета РАН, директор по науке АНО НОИВ; Селин Иван Юрьевич, ген. директор ООО «РудХим».

Председатель Совета



Г. Г. Кочарян

Исполнитель:
Ученый секретарь Совета,
к.т.н. Болотова Ю.Н.
Тел.: +7 985 666-01-23, E-mail: info@noiv.pro