



Российская Академия Наук

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

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 25.12.2025 г. № 6/Н
на исх. № _____ от _____

**Членам Научного Совета РАН
«По проблемам народнохозяйственного
использования взрывов»**

Уважаемые коллеги!

В четверг 05.02.2026г. 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 буровзрывных работ в 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. О работе Научного Совета РАН по проблемам «Народнохозяйственного использования взрывов» и АНО «НОИВ» за 2025г.

Болотова Юлия Николаевна - ученый секретарь Научного Совета РАН, кандидат технических наук, исполнительный директор АНО «НОИВ». Вяткин Николай Леонтьевич, заместитель председателя Научного Совета РАН, руководитель комиссии 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, руководитель комиссии Общественного Совета РОСТЕХНАДЗОРА, доктор наук, президент АНО «НОИВ», Болотова Юлия Николаевна - ученый секретарь Научного Совета РАН, кандидат технических наук, исполнительный директор АНО «НОИВ».

4. Численное моделирование вихревых процессов в глубоких карьерах и их влияние на перенос пыли.

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, Ненахов Иван Андреевич Заместитель начальника отдела по надзору за взрывными работами РОСТЕХНАДЗОРА.

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

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

7. Проблемы сенсбилизации эмульсионных взрывчатых веществ.

Соснин Вячеслав Александрович - член бюро Научного Совета РАН, доктор технических наук, главный конструктор по ПВВ АО «ГосНИИ» Кристалл», ГК «Ростех», Соснин Александр Вячеславович заместитель генерального директора по БВР ООО «СПЕЦВМТЕХ».

8. Снижение законтурных разрушений при проходке выработок в массивах, подверженных действию тектонических напряжений.

Пацкевич Петр Геннадьевич - кандидат технических наук, зав. лабораторией ИПКОН РАН, Жабко А.В. - член Научного Совета РАН, доктор технических наук, зав. кафедрой УГГУ, Горинов С.А. - аспирант УГГУ.

9. Вопросы и причины снижения не проработки массива при производстве массового взрыва.

Кубликов Сергей Николаевич – главный специалист ПТО АО «Комбинат КМАруда».

10. Инновации ГК «Эвобласт» для взрывных работ.

Мозер Сергей Петрович - член Научного Совета РАН, кандидат технических наук, директор по стратегическому развитию АО «ЭВОБЛАСТ РУС».

11. Развитие энергетического подхода при разрушении горных пород.

Рахманов Руслан Азаматович - кандидат технических наук, научный сотрудник ИПКОН РАН, Аленичев Игорь Алексеевич - кандидат технических наук, старший эксперт по БВР ООО «УК Полюс».

12. Современные проблемы и инновации буровзрывного комплекса.

Науменко Иван Дмитриевич - член Научного Совета РАН, советник генерального директора ООО «СПЕЦВМТЕХ».

13. Основные направления развития ООО «СПЕЦВМТЕХ».

Арьков Владимир Владимирович - член Научного Совета РАН, Генеральный директор ООО «СПЕЦВМТЕХ».

14. Исследования дробящего и вредных действий взрыва. Инновационные технологии производства и применения промышленных взрывчатых веществ.

Ефремовцев Никита Николаевич – член Научного совета РАН, кандидат технических наук, старший научный сотрудник ИПКОН РАН, Действительный член Академии Горных Наук.

15. Результаты исследований условий стационарных скоростей детонации ПВВ при различных средствах и способах инициирования.

Старшинов Александр Васильевич кандидат технических наук, эксперт ООО «ТЕХНЭ ГРУПП», Щукин Юлий Григорьевич - член Научного Совета РАН, профессор, доктор технических наук генеральный директор ООО «Научно-технический центр «Взрывобезопасность», Маслов Илья Денисович ООО «Научно-технический центр «Взрывобезопасность», Пантелеев Дмитрий Александрович ООО «Научно-технический центр «Взрывобезопасность», Игошев Алексей Викторович ООО «ТЕХНЭ ГРУПП», Фадеев Вячеслав Юрьевич генеральный директор ООО «ТЕХНЭ ГРУПП».

16. Анализ и исследования демпфера конструкции вакуумного сосуда

Болотова Юлия Николаевна - ученый секретарь Научного Совета РАН, кандидат технических наук, исполнительный директор АНО «НОИВ».

17. Новые технологии взрывных работ при отработке приконтурной зоны железорудных карьеров.

Тюпин Владимир Николаевич доктор технических наук, профессор Белгородского государственного национального исследовательского университета (НИУ «БелГУ»), член научного Совета РАН по проблемам «Народнохозяйственного использования взрывов», Пономаренко К. Б. младший научный сотрудник ОАО «ВИОГЕМ».

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