



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# XXIII

## УРАЛЬСКАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕКАДА

# ВКЛАД ГОРНОРУДНОГО УРАЛА В ДЕЛО ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



1-10 апреля 2025 года

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

### Круглый стол

**«Опыт использования инженерной геологии,  
гидрогеологии и геоэкологии при оценке месторождений  
полезных ископаемых»**

г. Екатеринбург,  
Куйбышева, д. 30,  
Зал заседаний Ученого совета

**01 апреля 2025 г.**

Время	Тема доклада	Докладчик
9:30-10:00	Регистрация участников Круглого стола	
10:00-10:40	<b>Торжественное открытие XXIII Уральской горнопромышленной декады</b>	
11:00-11:10	Приветственное слово	И.о. ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» <b>Батрак Глеб Игоревич</b>

11:10-14:30	История формирования науки «Инженерно-геологические и гидрогеологические условия месторождений полезных ископаемых	Заведующая кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии ФГБОУ ВО «УГГУ» <b>Абатурова Ирина Валерьевна</b>
	Необходимость изучения инженерно-геологических и гидрогеологических условий на этапе геологоразведочных работ	Главный геолог проекта Уральского филиала АО «Полиметалл УК» <b>Горелов Дмитрий Владимирович</b>
	Экологически безопасное производство на примере АО «Русская медная компания»	Начальник управления экологического проектирования ООО «ЦветМетИнжиниринг» <b>Стариков Илья Валерьевич</b>
	Методика комплексного освоения минеральных ресурсов с целью восстановления компонентов окружающей среды	Вице-президент по экологической и промышленной безопасности АО «Русская медная компания» <b>Гончар Наталия Валерьевна</b> Директор ООО «Уралгеопроект» <b>Гуман Ольга Михайловна</b> Главный специалист ООО «Уралгеопроект» <b>Антонова Ирина Александровна</b>
	Современные проблемы горнопромышленной гидрогеологии	Главный научный сотрудник лаборатории экологии горного производства ФГБУН «Институт горного дела УрО РАН» <b>Рыбникова Людмила Сергеевна</b>
	Оценка опасности проявления опасных экзогенных геодинамических процессов (селевые потоки, снежные лавины) на ранних стадиях разработки месторождений полезных ископаемых	Директор Сахалинского филиала ДВГИ ДВО РАН, руководитель лаборатории лавинных и селевых процессов <b>Генсировский Юрий Витальевич</b>
	Инженерно-сейсмические исследования для изучения бортов карьеров	Заведующий лабораторией сейсмометрии ФГБУН «Институт геофизики УрО РАН имени Ю.П. Булашевича» <b>Воскресенский Михаил Николаевич</b>
	Анализ результатов прогноза водопритоков в шахтные стволы	Профессор кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии ФГБОУ ВО «УГГУ» <b>Тагильцев Сергей Николаевич</b>
	Задачи ГМСН в цикле выявления, разработка и постэксплуатация МТПИ	Директор филиала «Уральский региональный центр ГМСН» ФГБУ «Гидроспецгеология» <b>Елохина Светлана Николаевна</b> Ведущий специалист отдела опасных геологических процессов и геокриологии <b>Зырянова Екатерина Сергеевна</b> Ведущий специалист регионального отдела мониторинга состояния подземных вод <b>Сергеева Анастасия Сергеевна</b>
	Геоэкологические исследования горнопромышленных комплексов	Руководитель Центра природопользования и геоэкологии ФГБУН «Института экономики УрО РАН» <b>Семячков Александр Иванович</b>