

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»



ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КРУГЛОГО СТОЛА

***«КОМПЛЕКСНОЕ УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТХОДАМИ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»***

30 ноября 2023 г.

г. Чита



Научно-производственный круглый стол «Комплексное устойчивое управление отходами в горной промышленности»

Научно-производственный круглый стол «Комплексное устойчивое управление отходами в горной промышленности» проводится Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Забайкальский государственный университет» (30 ноября 2023 г, Чита) для учёных и индустриальных партнёров горных предприятий Дальнего Востока и Сибири, аспирантов, магистрантов и студентов. Мероприятие проводится в рамках XXIII Международной научно-практической конференции «Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов» (27 ноября – 1 декабря 2023 г).

Порядок работы и регламент круглого стола

Регистрация участников круглого стола и открытие мероприятия

– 30 ноября 2023 г. с 14.00

Корпус 01 (ул. Александрово-Заводская, 30) Ауд. 01-223 (Малый зал заседаний Ученого совета).

Регламент работы:

- доклад – до 10 мин;
- ответы на вопросы и выступления в дискуссии – до 5 мин.

ССЫЛКА на круглый стол – **ГОРНЯКИ** для докладов в формате онлайн:

<https://sovet.zabgu.ru/b/kvc-2bp-9wn-jee>

Примечание: регистрация участника круглого стола для докладов в формате онлайн и название файла презентации осуществляется по ФИО участника



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

ОРГКОМИТЕТ КРУГЛОГО СТОЛА

Председатель Оргкомитета и модератор:

ШУМИЛОВА Л.В., д-р техн. наук, доцент, профессор Забайкальского государственного университета

Оргкомитет:

ХАТЬКОВА А.Н. д-р техн. наук, профессор, профессор Забайкальского государственного университета

РАЗМАХНИН К.К. д-р. техн. наук, доцент, профессор Забайкальского государственного университета

АВДЕЕВ П. Б. д-р техн. наук, профессор, декан Горного факультета Забайкальского государственного университета

КРАПИВИНА Е. С. начальник научно-исследовательского управления Забайкальского государственного университета

АВИЛКИН С.А. начальник управления информационных технологий Забайкальского государственного университета



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

ОТКРЫТИЕ КРУГЛОГО СТОЛА

ПРИВЕТСТВИЕ В АДРЕС УЧАСТНИКОВ

- *Шумилова Лидия Владимировна, д-р техн. наук, профессор
Забайкальского государственного университета*
- *Авдеев Павел Борисович, д-р техн. наук, декан Горного факультета
Забайкальского государственного университета*
- *Хатькова Алиса Николаевна, д-р техн. наук, профессор
Забайкальского государственного университета*
- *Мифтахов Александр Александрович, Управляющий директор ООО
«ГРК Дархан», Международная компания Акционерное Общество
«ХАЙЛЭНД ГОЛД» («Highland Gold»).*
- *Михайлов Артём Александрович, заместитель Генерального
директора АО «Хиагда», Государственная корпорация по атомной
энергии «Росатом».*
- *Мажирин Александр Александрович, директор по охране труда,
промышленной, пожарной, радиационной и экологической безопасности
АО «Хиагда», Государственная корпорация по атомной энергии
«Росатом».*
- *Наумов Александр Владимирович, начальник отдела охраны
окружающей среды, ООО ГРК «Быстринское», ПАО «ГМК
«Норильский никель».*



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

Доклады

- 1 Юргенсон Г.А. Сравнительный анализ геохимических особенностей продуктивных минеральных комплексов месторождений вольфрама, молибдена и золота (формат онлайн, г. Чита).
- 2 Шумилова Л.В., Хатькова А.Н., Простакишин М.Ф. Экологощадящие технологии извлечения золота из техногенного сырья.
- 3 Размахнин К.К. Вопросы актуализации информационно-технических справочников наилучших доступных технологий – ИТС НДТ (формат онлайн, г. Новосибирск).
- 4 Чебан А.Ю. Расширение минерально-сырьевой базы посредством выделения продуктивной фракции при формировании штабелей некондиционных руд (формат онлайн, г. Хабаровск).
5. Каненкин Е.И., Зелинская Е.В. Воздействие техногенных вод месторождений полезных ископаемых на почвенный покров (формат онлайн, г. Иркутск).
- 6 Бейдин А.В. Перспективы переработки отходов основного производства ППГХО
- 7 Толмачева Н.А., Зелинская Е.В. Рекультивация земель, нарушенных горными работами: правовые и экологические аспекты (формат онлайн, г. Иркутск).
- 8 Маниковский П.М., Гущина Т.О. К вопросу необходимости вовлечения в промышленное производство золошлаковых материалов
- 9 Номоконова Т.С. Подбор выщелачивающего агента для выделения редких и редкоземельных металлов.
- 10 Комогорцева А.Н. Переработка техногенных отходов экологощадящими реагентами.



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	
А	Краткая информация об авторе
Авдеев Павел Борисович	<i>Д-р техн. наук, профессор, декан Горного факультета Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>
Б	
Бейдин Алексей Владимирович	<i>Канд. техн. наук, доцент, директор ЦНИЛ Приаргунского производственного горно-химического объединения им. Е.П. Славского, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» г. Краснокаменск</i>
Г	
Гущина Татьяна Олеговна	<i>Главный специалист-эксперт отдела по надзору за открытой угледобычей и обогащению углей Управления по надзору в угольной промышленности, ведущий научный сотрудник НУИЛ РЭМОС НОЦ ГА ЗабГУ, г. Чита</i>
З	
Зелинская Елена Валентиновна	<i>Д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры «Обогащение полезных ископаемых и охрана окружающей среды имени С.Б. Леонова» Иркутского национального исследовательского технического университета», г. Иркутск</i>
К	
Каненкин Евгений Игоревич	<i>Инженер –исследователь НИЧ ФГБОУ ВО Иркутского национального исследовательского технического университета, г. Иркутск</i>
Комогорцева Ангелина Николаевна	<i>Студентка Горного факультета Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>
М	
Маниковский Павел Михайлович	<i>Старший преподаватель кафедры «Открытые горные работы» Забайкальского государственного университета; старший научный сотрудник НУИЛ, РЭМОС НОЦ ГА Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

П	
Простакишин Михаил Фёдорович	<i>Выпускник аспирантуры Забайкальского государственного университета, с. Кюсть-Кемда, Каларский район</i>
Р	
Размахнин Константин Константинович	<i>Д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры «Техносферная безопасность» Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>
Т	
Толмачева Наталья Анатольевна	<i>Канд. техн. наук, доцент кафедры «Обогащение полезных ископаемых и охрана окружающей среды имени С.Б. Леонова» Иркутского национального исследовательского технического университета, г. Иркутск</i>
Н	
Номоконова Татьяна Сергеевна	<i>Аспирант Забайкальского государственного университета, , г. Чита</i>
Х	
Хатькова Алиса Николаевна	<i>Д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры «Химия» Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>
Ч	
Чебан Антон Юрьевич	<i>Канд. техн. наук, доцент, ведущий научный сотрудник Хабаровского Федерального исследовательского центра Дальневосточного отделения Российской академии наук, Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Хабаровск</i>
Ш	
Шумилова Лидия Владимировна	<i>Д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры «Водное хозяйство, экологическая и промышленная безопасность» Забайкальского государственного университета, г. Чита</i>
Ю	
Юргенсон Георгий Александрович	<i>Д-р геолог-минерал. наук, профессор, главный научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Чита</i>



**Научно-производственный круглый стол
«Комплексное устойчивое управление отходами
в горной промышленности»**

СОДЕРЖАНИЕ

Порядок работы и регламент круглого стола	2
Оргкомитет	3
Открытие круглого стола. Приветствие в адрес участников	4
Доклады	5
Авторский указатель	6

Мероприятие проводится в рамках выполнения гранта Российского научного фонда на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2022-2023 годах, соглашение номер 22-17-00040: «Научное обоснование и разработка экологически чистых безотходных технологий переработки природного и техногенного минерального сырья».