

Секция Подземная разработка месторождений

Перечень участников, рекомендованных к публикации докладов
в сборнике материалов конференции

№	Тема доклада
1	<i>Изучение структурно-тектонического строения прибортового массива на примере Кия-Шалтырского нефелинового рудника</i>
2	<i>Изыскание оптимальной технологии вскрытия и подготовки подземной россыпи золота в условиях вечной мерзлоты</i>
3	<i>Обоснование области применения механизированных крепей для очистных сооружений</i>
4	<i>Методика прогноза горных ударов на основе микросейсмического метода в условиях Таштагольского железорудного месторождения.</i>
5	<i>Анализ и разработки глухих закладочных перемычек</i>
6	<i>Формирование подземных горных выработок для закладки выработанного пространства</i>
7	<i>Совершенствование системы подэтажного обрушения для улучшения показателей извлечения в условиях Масловского месторождения на основе моделирования выпуска руды в среде Acad</i>
8	<i>Совершенствование крепления шахтных стволов в различных горно-геологических условиях</i>
9	<i>Оперативный контроль качества и планирование технологии отработки угольных пластов</i>
10	<i>Опыт разметки шпуров при проходке подземных горных выработок</i>
11	<i>Вариации закладки при слоевой системе на руднике "Бургали"</i>
12	<i>Влияние глубины залегания и угла падения рудного тела на размеры панельных целиков в камерно-столбовой системе разработки</i>
13	<i>Обоснование выбора тоннелепроходческого механизированного комплекса для строительства перегонных тоннелей первой линии легкорельсового транспорта в г. Красноярске</i>
14	<i>Обоснование рациональных параметров скважинной отбойки в условиях рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «НОРНИКЕЛЬ»</i>
15	<i>Снижение разубоживания руды бетоном при камерной системе разработки с закладкой выработанного пространства</i>
16	<i>Разработка пологих маломощных жил на основе установления оптимального алгоритма повышения достоверности балансовых запасов</i>
17	<i>Разработка технологии подачи аэрированных смесей в подземные горные выработки</i>