

Предисловие.....	3
<i>Акишев А.Н., Герасимов Е.Н., Зырянов И.В., Коровенков А.А., Кульминский А.С., Лобанов В.В., Тишков М.В.</i>	
О возобновлении добычных работ на месторождении трубки «Мир».....	5
<i>Трубецкой К.Н., Захаров В.Н., Галченко Ю.П.</i>	
О технологической концепции дальнейшей отработки запасов трубки «Мир» .....	16
<i>Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В.</i>	
Проходка горных выработок вблизи охранных целиков.....	25
<i>Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г.</i>	
Основные положения стратегии возобновления добычи руды на руднике «Мир».....	33
<i>Булатов К.В., Дик Ю.А., Котенков А.В., Dr. Lothar te Kamp, Акинъшин И.В.</i>	
Основные технические решения по возобновлению горных работ на руднике «Мир».....	43
<i>Рыльникова М.В.</i>	
Мониторинг, оценка и компенсация рисков подземной геотехнологии освоения запасов трубки «Мир» после аварии .....	55
<i>Гензель Г.Н., Еланцева Л.А., Вольхин О.Б., Фоменко С.В.</i>	
Технические решения по ликвидации водного объекта в карьере «Мир», осушение и утилизация дренажных рассолов, предложения по концепции отработки запасов .....	63
<i>Шепелёв В.В., Железняк М.Н., Павлова Н.А.</i>	
О важности учета специфических мерзлотно-гидрогеологических особенностей района трубки «Мир» для дальнейшей безопасной отработки месторождения .....	82
<i>Неверов А.А., Неверов С.А., Никольский А.М., Тишков М.В.</i>	
Обоснование технологии выемки кимберлитовой руды на руднике «Мир».....	89
<i>Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Пыталев И.А., Волков П.В., Мажитов А.М., Зубков А.А., Петрова О.В., Тарабаев А.С.</i>	
Принципиальные проектные решения по возобновлению добычных работ на трубке «Мир» .....	97

<i>Никольский А.М., Тишков М.В., Неверов А.А., Неверов С.А.</i> Ликвидация водного объекта в карьере «Мир» засыпкой отвальными породами .....	104
<i>Скрыльников А.И.</i> Техническое решение ликвидации аварии и возобновления добычных работ на месторождении трубки «Мир» .....	115
<i>Приписнов О.Н., Приписнов Н.Л.</i> Концепция технических решений, обеспечивающих возможность безопасной отработки трубки «Мир» на всю глубину разведанных запасов с учетом существующего состояния .....	127
Итоги Всероссийской конференции по проблемам возобновления отработки алмазоносного месторождения трубки «Мир» после аварии .....	130