

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Поверхность скольжения горных пород

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за интерес, проявленный к нашей работе.

Сегодня правовое пространство трансформируется особенно динамично. В этих условиях важно своевременно отслеживать наиболее значимые изменения законодательства, оставаясь в курсе актуальных тенденций и при этом не теряться в потоке избыточной информации.

На протяжении многих лет мы занимаемся правовой экспертизой, анализируем большой объем законов и иных нормативных правовых актов, судебной практики и профессиональных публикаций. Результаты этой работы мы представляем вам в сжатом, систематизированном и концентрированном виде.

На сайте вы найдете учебную, научную и практическую литературу.

Искренне надеюсь, что представленные материалы окажутся полезными в вашей профессиональной деятельности и помогут в принятии правильных решений.

С уважением,
кандидат юридических наук
Алексей Борисов

Поверхность скольжения горных пород

Понимание поверхности скольжения в массиве горных пород критически важно для оценки стабильности откосов, уступов и отвалов на карьерах. В статье рассматриваются геометрическое определение, основные типы поверхностей скольжения, причины их возникновения (анизотропия прочности, разнородные контакты, трещины, тектонические зоны) и методы расчёта сдвигающих и удерживающих сил при проектировании мероприятий по обеспечению устойчивости. Приведены практические рекомендации по наблюдению за деформациями и применению инструкций Госгортехнадзора.

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/9260/>

Полные материалы, архив дайджестов и
юридическая база — на сайте алексейборисов.рф

АЛЕКСЕЙБОРИСОВ.РФ
