

О ВЛИЯНИИ НАНОСОВ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ ОСЕДАНИЯ

Наведені результати досліджень процесу зрушення на стадії формування мульди зрушення. Встановлені закономірності положення максимальних осідань земної поверхні при потужних наносах.

Приведены результаты исследований процесса сдвижения на стадии формирования мульды сдвижения. Установлены закономерности положения максимальных оседаний земной поверхности при мощных наносах.

Results of research of displacement process at a stage of formation of the subsidence trough of a surface are reduced. Regularities of a position of the maximum depressions of a surface at powerful deposits are established.

Список литературы

1. Назаренко В.О., Кучин А.С., Кашина Н.С. Общие закономерности изменения максимальных оседаний земной поверхности при формировании мульды сдвижения / Форум гірників-2006. – Дніпропетровськ: НГУ, 2006. – С. 68-75.
2. Мякенький В.И., Онищенко А.В., Назаренко В.А. Методика определения угловых параметров сдвижения горных пород на месторождениях с большой мощностью наносов /Республ. межвед. научн.-техн. сб. «Разработка месторождений полезных ископаемых». – Вып. 91. – Киев, 1992.– С. 28-30.