

Спосіб планування очисних робіт в тектонічно напруженому осадовому родовищі, зокрема кам'яновугільному родовищі, дозволяє підвищити інформативність при плануванні очисних робіт в тектонічно напруженому осадовому родовищі, зокрема кам'яновугільному родовищі, шляхом вибору напрямку очисної виїмки, довжини очисного вибою, швидкості та послідовності вироблення пласта. З цією метою орієнтацію очисних робіт, що плануються, проводять в залежності від пролягання, довжини за проляганням та ширини розмивів пласта в масиві родовища, виявлених і спроектованих з урахуванням тектонічного процесу, який визначають енергією складкоутворення та тектонічною енергією.