

Винахід стосується вугільної промисловості і може бути використаний для переробки вугільних шламів в енергетичне паливо з заданими якістьми. Спосіб полягає у транспортуванні вугільних шламових продуктів з техногенних родовищ, акумулюванні, усередненні, сушінні, змішуванні шламових продуктів з концентратом вугілля в співвідношенні, яке гарантовано забезпечує задану споживачем теплоту згоряння енергетичного палива для пилоподібного спалювання. Сушіння шламових продуктів ведуть до вологості, яка дозволяє видувати з них складові з більшою зольністю. Після сушіння видувують з шламових продуктів під час падіння у вузлах перевантаження складові з більшою зольністю, а складові з меншою зольністю змішують з концентратом вугілля.