

Best available technology for the environmentally friendly mining with surface miner = Freeskombainil põhinev optimaalne keskkonnasäästlik avakaevandamise tehnoloogia

Väli, Erik 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?520>

Erik Väli kaitseb Jostovi alustatud doktoritööd : [ASi Eesti Energia kaevandused tootmisdirektor Erik Väli kaitseb TTÜ mäeinstituudis doktoritööd, mis käsitleb freeskombainiga põlevkivi kaevandamist]

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2011 / lk. 3 : ill

Risk assessment of surface miner for Estonian oil shale mining industry

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik The 12th International Conference of IACMAG : 1-6 October, 2008 : Goa, India : [abstracts] 2008 / p. 63

Surface Miner technology impact on the environment

Lohk, Martin; **Väli, Erik**; Tohver, Tarmo; **Pastarus, Jüri-Rivaldo** 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 44-47 : ill

Wirtgen 2500 SM ja killustiku tootmine karjäärides

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Adamson, Alo; Sabanov, Sergei; Väli, Erik; Nikitin, Oleg Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 26-28 : ill