

1. Record Nr.	UNINA9910346945403321
Autore	Dikikh Yulia
Titolo	Adsorption und Mobilisierung wasserlöslicher Kfz-emittierter Platingruppenelemente (Pt, Pd, Rh) an verschiedenen bodentypischen Mineralen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2006
ISBN	1-000-00532-1
Descrizione fisica	1 electronic resource (XX, 125 p. p.)
Collana	Karlsruher Mineralogische und Geochemische Hefte
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Zur Bewertung der Umweltrelevanz der Kfz-emittierten PGE (Pt, Pd, Rh) ist das Verständnis ihres Verhaltens im Boden von grundlegender Bedeutung. In dieser Arbeit wurde das Sorptionsverhalten wasserlöslicher PGE an fünf typischen Bodenmineralen (Mn/Fe-Oxide, Kaolinit, Feldspat, Kalk, Quarz) untersucht.