

Obsah

Bajer A., Kynický J., Samec P.

Možnosti ochrany přírodního a nerostného bohatství Mongolska6

Čermáková E.

Bičigt chat – mluvicí skály Mongolska v kontextu nomádského umění12

Chovan M., Delgertsogt B., Hvožd'ara P.

Vyhřadávání W – Mo – Be rúd v pohorí Chentej a Cu – Mo rúd
v Južnej Gobi (Mongolsko)19

Jandák J., Fűrych V.

Klasifikace a vlastnosti půd oázy Buchel (Dornogobi, Mongolsko)23

Jaroš O.

Genetické typy ložisek zlata v Mongolsku a enviromentální dopady
jejich exploatace28

Kynický J., Cheng X., Gregerová M., Bajer A., Kísza L.

Ložiska REE a jejich mineralizace v karbonatitech a alkalických
horninách jižního Mongolska34

Lexa J., Chovan M., Delgertsogt B., Bačo P., Bakos F., Vojtko R., Huraiová M., Demko R., Ozdín D.

PGE výskyty v ofiolitech Západného Mongolska: regionálne
hodnotenie potenciálu42

Novotná J.

Problematika kvality podzemních vod ve středním a jižním Mongolsku49

Pancová Šimková P., Kynický J., Samec P., Vavříček D.

Obnova lesních porostů v extrémních oblastech Mongolska
za využití znalostí podmínek obnovy na Králickém Sněžníku55

Pícha B.

Erdenet, ložisko porfyrových Cu, Mo rud v Mongolsku objevené
československo-mongolskou geologickou expedicí v letech 1964-69.63

Rukavičková L.

Hydrogeologické poměry a stav vodních zdrojů v severozápadní
části Gobi Altaje.....72

Samec P., Kynický J., Tomančák O., Rychtecká P., Bajer A.

Teorie sukcese v koncepci ekologické obnovy povrchových
těžebních děl v severním a centrálním Mongolsku78

Sanža L., Kynický J., Bajer A., Vránová V.

Rudně-minerální asociace ložiska Erdenetiin-Ovoo90