

Kuznetsov, B. G.

358673

rezi: Kuznetsov, B. G.

Kuznetsov, F.

versi: Kuznetsov, F.

Kuznyecov, Y.V.

veri: Kuznetcov, Y.V.

C

475726

Kuzovlev, Hisalijj Aleksandrovicj

Műszaki kötán. [3rta] V. A. Kurovlyev fog-
ditotta: Kalmár István.

Budapest, 1962. Műszaki Könyvkiadó. 24x17

291[–292] p., 1 tab.

Gr. IV. I. P. Cluj 1962-7628

9/928-1962

536. 7/8

431604

Kuzovlev, Ilišalij:/ A. Aleksandrovic:/

Osnovy teplofiziki.

Moskva, 1955. Izdatel'stvo "Rečnoj Transport"

21.5x14 195[-196] p. 1 tab.

2794-1956

536.7

621.1.016.7

335527

Kuzsinszky Bálint

Aquincum. Az ásatások és múzeum ismer-
tetése. Hetedik, a múzeum kiállítása után át-
dolgozott kiadás. Egy melléklettel és négy ábrával.
Budapest, 1933. Budapest Székesfőváros kiadása.
f. Franklin - Társulat nyomdaja / 18 cm. f3l.

N. 12-1944.



Br.

326774

Kuzsinszky Bálint.

Lásd: Laureae Aquincenses Vmémoriae Valen-
tini Kuzsinszky dicatae.

331793

Kuzsinszky /Bálint/ Valentin.

Aquincum. Ausgrabungen und Funde. Führer mit einer topographischen und geschichtlichen Einleitung von - Mit 2 Lageplänen und 150 Abbildungen.

Budapest, 1934. Herausgegeben von der Hauptstadt Budapest./Druck des Franklin-Verein/ 20 cm. 234 l., 2 mell.

2346-1943.




Bn.

GEOGR.-GEOL.

KUŽVART, Miloš

Industrial minerals and rocks / Miloš
Kužvant ; translation Helena Zárubová. —
Praha : Academia, 1984. — 456 p. multigr.
25 cm. — (Czechoslovak Academy of Sciences). — Bibliogr. p. 424–454.

549+552/622
552+549/622
622/[549+552]

CHIMIE

KUZVART, Miloš

Nemetalličeskie poleznye iskopaemye /
M. Kužvart ; perevod s anglijskogo V.S.
Znamenskogo i S.S. Čekina. - Moskva : "Mir"
1986. - 472 p. ; h., tab. ; 22 dm.
Bibliogr. P. 443-451.

553.6

GEOGR.-GEOL.

KUŽVART, Miloš ; BOHMER, Miloslav
Prospecting and exploration of mine-
ral deposits / Miloš Kužvar, Miloslav
Böhmer, ; translation: Jana Koldíková, He-
lena Zárubová. - 2. completely revised
edition. - Praha : Academia, 1986. -

508 p. : fig. : 25 cm. - (Czechoslo-
vak Academy of Sciences). - Cu. bibl.)

550.8:553.06(100)"195/..."
553.06(100)"195/...":550.8