

RS
B.22

BULETINI
I SHKENCAVE
GJEOLQJIKE

VITI IV (XXI) I BOTIMIT

3

1985

Tiranë

TREGUESI I LËNDËS

Faqe

GJEOLOGJI—PALEOGJEOGRAFI

✓ <i>F. Arkaxhiu</i> — Gjeologjia, paleogjeografija dhe kushtet e formimit të xehorëve hekurnikelorë të rajonit Radokal-Katiel	3
✓ <i>E. Delaj</i> — Rreth gjeologjisë dhe mineralizimit sulfuror të rajonit bakërmbarajtës Palaj-Karmë	19

GJEOFIZIKË

✓ <i>L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Alikaj</i> — Rreth thellësisë së kërkimeve elektronike që kryhen nëpërmjet trungut të pusit.	33
✓ <i>R. Ballta, Xh. Hakani</i> — Përdorimi i frekuencave të larta për studimin e shpimeve në ndihmë të kërkim-zbulimit të vendburimeve të mineraleve të dobishme	53

SIZMOGJEOLOGJI

✓ <i>B. Muço</i> — Liqeni i Fierzës dhe veprimi i tij me sizmicitetin e zonës përreth.	67
--	----

MINERALET E DOBISHME

✓ <i>S. Ohri</i> — Vendburimi i gips-alabastrit Gipsar-Mengaj	81
---	----

MINERALOGJI—GJEOKIMI—PETROGRAFI

✓ <i>A. Tashko</i> — Gjeokimia e kromit dhe e nikelicit në masivet ultrabajikë të Albanideve	91
✓ <i>P. Kati</i> — Termogramet e disa mineraleve të vendit tonë dhe interpretimi i tyre	117

NJOFTIM

141

C O N T E N T S

	Page
GEOLOGY—PALEOGEOGRAPHY	
<i>F. Arkaxhiu</i> — Geology, paleogeography and formation conditions of the iron — nickeliferous ore at Radokal-Katiel region	3
<i>E. Delaj</i> — On the geology and sulphur mineralisation of Palaj-Karme copper bearing region	19
GEOPHYSICS	
<i>L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Alikaj</i> — On the depth of the electrometrical research carried out through the trunk of the well	33
<i>R. Ballta, Xh. Hakani</i> — The use of high frequencies in the study of drilling for the research — prospecting of useful minerals	53
SEISMOGEOLOGY	
<i>B. Muço</i> — The Fierza lake and its interaction with seismicity of the surrounding zone	67
MINERAL ORES	
<i>S. Ohri</i> — On the Gipsar-Mengaj gypsum-alabaster ore deposit	81
MINERALOGY—GEOCHEMISTRY—PETROGRAPHY	
<i>A. Tashko</i> — On the geochemistry of chromium and nickel at ultrabasic massives of Albanides	91
<i>P. Kati</i> — On the thermogrammies of some minerals of our country and their interpretation	117
NOTE	141

SOMMAIRE

	Page
GEOLOGIE—PALEOGEOGRAPHIE	
F. Arkashiu — Géologie, paléogéographie et conditions de formation des minérais de fero-nickel de la région de Radokal-Katiel	3
E. Delaj — A propos de la géologie et de la minéralisation sulfure du cuivre dans la région cuivre de Palaj-Karme	19
GÉOPHYSIQUE	
L. Lubonja, A. Frashëri, B. Duka, R. Avxhiu, P. Alukaj — A propos de la profondeur de prospection électrométrique effectuée dans les puits.	33
R. Ballta, Xh. Hakani — L'utilisation des hautes fréquences à étudier les forages en contribuant dans les recherches et l'exploration des gites minéraux	53
SEISMOGÉOLOGIE	
B. Muço — Le lac du Fierze et leur action réciproque avec la séismicité de la zone contournée	67
MINERAIS UTILES	
S. Ohri — A propos du gisement de gypse-albâtre Gipsar-Mengaj	81
MINERALOGIE—GEOCHIMIE—PETROGRAPHIE	
A. Tashko — Problèmes de la géochimie du chrome et du nickel dans les massifs de roches ultrabasiques des Albanides	91
P. Kati — Thermogrammes de certains minéraux de notre pays	117
NOTE	
	141