

Prilozi geološkoj bibliografiji SR Hrvatske, VIII (1979—1980)
Contributions to the geological bibliography of Croatia,
VIII (1979—1980)

Blaženka MAGAS

Geološko-paleontološki zavod Prir.-mat. fak.
Socijal. rev. 8, YU — 41000 Zagreb

A

ABRAMOVIĆ, Vladimir

1. — & HUDEC, Mladen
Tehnologija izvođenja podzemnih radova (osvrt na prispjele radove.) — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 2, 27—30, Split, 1980.
2. —, SERAŽIN, Velimir, SEVKI, Ramiz & PAUNOVIĆ, Braniko
Tehnologija izvođenja tunela blizu površine u vapnencu i zaštita okoline. — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 1, 141—144, Split, 1980.
3. —, SEVKI, Ramiz, FRANOTOVIĆ, Damir & MEHMEDOVIĆ, Miralem
Rudarsko istraživanje obalnog ležišta kamenog ugljena Koromačno u Istri. — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 1, 299—308, 3 sl., Split, 1980.

AHAC, Anton

1. vidi: RAIC, V. 1

ALEKSEEV, V. P.

1. Horizontal Profile of the Neanderthal Crania from Krapina comparatively considered (Usporedna analiza podataka o horizontalnom profilu ostataka neandertalnih lubanja u Krapini). — *Coll. antropol.*, 3/1, 7—13, 3 tabele, Zagreb, 1979.

ALFIREVIĆ, Slobodan

1. Neki rezultati ispitivanja relativne frekvencije bentoskih foraminifera Jadranskog mora u funkciji faktora sredine (Quelques résultats de recherches sur la fréquence relative des Foraminifères benthique de la Mer Adriatique en fonction des facteurs du milieu). — 2. kongr. ekologija Jugosl., 2, 1393—1402, Zagreb, 1979.
2. Les aspects hydrogéologique de la circulation des eaux souterraines sur la côte orientale de la Mer Adriatique (Hidrogeološki aspekti cirkulacije podzemnih voda na istočnoj obali Jadrana). — *Acta Adriat.*, 19/5, 15—31, Split, 1979.
3. Contribution à la connaissance de la distribution des Foraminifères dans les sédiments du large de l'Adriatique (Prilog poznavanju rasprostranjenosti foraminifera u sedimentima otvorenog Jadrana). — *Acta Adriat.*, 19/4, 1—11, Split, 1979.

4. Međunarodni aspekt znanstvenih istraživanja Jadrana u svjetlu III konferencije Ujedinjenih naroda o pravu mora s posebnim obzirom na iskorištavanje resursa i njihovu zaštitu. — 2. *konf. zaštiti Jadrana. Zbornik referata*, 2, 63—69, Hvar, 1979.
5. Problemi iskorištavanja živih resursa u svjetlu priprema nove konferencije o pravu mora s posebnim obzirom na zaštitu interesa SFR Jugoslavije. — *Naša zakonitost*, 33/1, 49—67, Zagreb, 1979.
6. Čovjek i Jadran I. Iskorištavanje mora. — *Priroda*, 67/9, 259—262, 3 sl., Zagreb, 1979.
7. Čovjek i Jadran II. Onečišćenje mora. — *Priroda*, 67/10, 308—311, 3 sl., Zagreb, 1979.
8. Prilog poznavanju geologije kaštelanskog zaljeva (Contribution to the knowledge of the Kaštela Bay geology). — *Acta Adriat.*, 21/2, 43—53, Split, 1980.
9. Sedimentološko kartiranje bentoskih biocenoza u kanalima sjeveroistočnog Jadrana (Relèvement de cartes sédimentologique de biocénoses benthiques dans les canaux de l'Adriatique nord-est). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 15—32, 8 sl., Zagreb, 1980.

ALTHERR, R.

1. vidi: MAJER, V. 8

ALJINOVIC, Bruno

1. Dopunske informacije o dubini baze sedimenata na dijelu refrakcijskog profila Palagruža — Slavonski Brod — Valpovo (Complement information for depth of the basement on the part of the refraction profile Palagruža — Slavonski Brod — Valpovo (Résumé i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/10, 489—493, 3 sl., Zagreb, 1980.
2. vidi: PRELOGOVIC, E. 1

ANDRIC, Miroslav

1. & BATURIC, Ivan
Određivanje seizmičkog efekta kod miriranja s usporivačima i najpovoljnije konstante usporenja modeliranjem na elektronskom računaru. — 5. *simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 373—376, Split, 1980.
2. vidi: JASAREVIC, I. 1

ANDELKOVIC, Mitorad

1. Tektonika unutrašnjih i središnjih Dinarida Jugoslavije (Tectonics of the inner and central Dinarides of Yugoslavia). — *Univ. Beograd. Monografije*, 21, X + 204 sa pril. Beograd, 1980.

Anonymus

1. Stjepan Bahun (Biografija). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.* 79, 466—469, Zagreb, 1979.
2. Majer Vladimir (Biografija). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 79, 228—233, Zagreb, 1979.
3. Ante Polšak (Biografija). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 79, 240—243, Zagreb, 1979.
4. Mirko Malez (Biografija). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 83, 319—327, Zagreb, 1980.

ARNDT, Fridrih

1. vidi: GREVIC, Z. 1, 2

ARSOVSKI, Milan

1. Neke karakteristike razvoja neotektonske orogene etape priobalnog dela spoljnih Dinarida (izvodi referata). — *Jub. simp. »20 g. Labor. metode geol. kartiranja«*, str. 10, Beograd, 1980.

AUBOUIN, Jean

1. — & DEBELMAS, Jacques
L'Europe alpine: les chaînes périméditerranéennes. Introduction. — 26^e *Congr. géol. intern. Mém. B. R. G. M.* 115. Coll. C 5. *Géologie des chaînes alpine issues de la Téthys*, 62—85, 8 sl., Paris, 1980.

B

BABIĆ, Ljubo

1. Značenje jurskih »krupnozrnatih breča Krna« u povijesti Julijskih Alpa (gornji trijas—jura). — *4. skup sediment. Jugosl.* (Abstrakti i vodič ekskurzije), Donji Milanovac, str. 1, Donji Milanovac, 1980.
2. Pojave vapnenaca s kalpionelidama na Rudnici (Posavske bore, istočna Slovenija) (Limestone with calpionellids on Mt. Rudnica, eastern Slovenia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 13—20, 2 sl., Zagreb, 1980.
3. Govor prilikom otvorenja 3. skupa sedimentologa Jugoslavije, Zagreb, 1978. — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 11—13, Zagreb, 1980.
4. The origin of »Krn Breccia« and the Role of the Krn Area in the Upper Triassic history of the Julian Alps (Postanak »Breče Krna« i uloga predjela Krna u povijesti Julijskih Alpa u gornjem trijasu i juri). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž.* (A), 38—39, 59—75, 7 sl., Beograd, 1980/81.
5. —, GUŠIĆ, Ivan, KRYSŦYN, Leopold & ZUPANIĆ, Jožica
Starost i fosili Lipovac-vapnenaca (trijas) kod Samobora, zapadno od Zagreba (Zur Alterstellung und Fauna des Lipovac-Kalkes (Trias) bei Samobor (westlich von Zagreb)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 21—35, 1 sl., 2 tab., Zagreb, 1980.
6. —, ZEBEC, Vladimir & ZUPANIĆ, Jožica
Uz izložbu »Taložne stijene« u Mineraloško-petrografskom muzeju u Zagrebu. — *Mineraloško-petrografski muzej*, 39 str., 15 sl., Zagreb, 1980.
7. — & ZUPANIĆ, Jožica
Uloga antagonističkih procesa izgradnje i razgradnje grebena u povijesti poroziteta — primjer paleocenskog grebena u Baniji (The role of antagonistic processes of reef construction and destruction in the porosity history — example of a Paleocene reef in the Banija region »inner« Dinaric belt). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 33—51, 9 sl., Zagreb, 1980.
8. —, ZUPANIĆ, Jožica & CRNJAKOVIĆ, Marta
Prepoznavanje dviju jedinica unutar »klastita s ofiolitima« Ivanšćice i uloga magmatskog pojasa i aktivnog kontinentalnog ruba pri njihovoj postanku (The recognition of the two units in the »clastic formation with ophiolites« of Mt. Ivanščica and the role of a magmatic belt and an active continental margin). — *Zbornik radova 4. znan. skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savj. za naftu, Stubičke Toplice* (1978), 115—123, Zagreb, 1979.
9. vidi: MAGAŠ, B. 1
10. vidi: ZUPANIĆ, J. 1

BABIĆ, Vera

1. vidi CRNKOVIĆ, B. 7

BABIĆ, Zeljko

1. —, ČAKARUN, Ivan & MRAZ, Vinko
Analiza stanja i toka podzemnih voda u kvartarnom vodonosnom kompleksu pridravske ravnice (Interpretation of ground-water flow net of the Quaternary water-bearing complex in the River Drava plain, Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 321—326, Zagreb, 1980.
2. vidi: ŠARIN, A. 1

BADALIĆ, Josip

1. Moslavačke razglednice. — *Kom. kult. konf. sindikata INA-Petrokemija Kutina*, 2 proš. izd., 287 str., sa ilustr., Kutina, 1980.

BAGARIĆ, I.

1. Tražiranje strujanja podzemne vode u kraškim akviferima. — *Naš krš*, 5/5, 15—28, Sarajevo, 1979.

BAHUN, Stjepan

1. Geologija. — *Tehn. encikl. Leksikogr. zavoda*, 108—119, 39 sl., Zagreb, 1979.
2. vidi: HERAK, M. 7

BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan

1. Mikropaleontološka i biostratigrafska istraživanja tortona (badena) nekih lokaliteta Samoborskog gorja, Plešivice i Marija-goričkih brda (Micropaleontology and biostratigraphic investigation of the Tortonian (Badenian) of some

localities of Mt. Samoborska gora, Mt. Plešivica and Marija-Gorička brdla). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 37—47, 1 sl., 4 tab., Zagreb, 1980.

BAKIC, Zvonimir

1. vidi: TUFEKČIĆ, D. 2

BALIĆ-ZUNIĆ, Tonči

1. vidi: SCAVNIČAR, S. 1

BANJAD, Ivan

1. vidi: HERAK, M. 8

BARDACK, David

1. — & TELLER-MARSHALL, Susan

Tselfatia, a Tethyan Cretaceous teleost: first records from North America and Yugoslavia. — *J. Paleont.*, 54/5, 1075—1083, 6 sl., 1 tabela, Tulsa, 1980.

BARIĆ, Gertruda

1. — & ČOP, Zora

Rezultati geokemijskih ispitivanja stijena u jugozapadnom dijelu Panonskog bazena i njihova primjena u istraživanju nafte i plina (Results of geochemical analysis of rocks occurring in the southwestern part of the Pannonian basin — their application in oil gas explorations). — *Zbornik radova 3. naučnog skupa Sek. primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 1, 247—258, 4 pril., Zagreb, 1979.

BARIĆ, Ljudevit

1. Dragutin Gorjanović-Kramberger and His discovery of the Krapina Neanderthal Man. — *Coll. antropol.*, 3/1, 125—128, Zagreb, 1979.

2. Mjere u draguljarstvu i zlatarstvu. — *Inform. Mus.*, 1, 41—47, Zagreb, 1979.

3. O nekim mineralima iz tufova južno od Brestika (Banija, Hrvatska) (Über einige, in den Tuffen südlich von Brestik (Banija-Gebiet, Kroatien) (vorkommen den Minerale). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 205—212, 1 sl., Zagreb, 1980.

4. BARIĆ, Ljudevit, 1977: Narodni zemaljski muzej u Zagrebu osnovan je god. 1866. (a ne god. 1836. ili 1846). — *Vijesti muz. konz. Hrv.*, 26/4, 69—75, Zagreb, 1980. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 413—414, Zagreb, 1980.

5. O putu po Bosni izvijestio je god. 1626. cara i kralja Ferdinanda II Grgičević, a ne i Đorđić. — *Vijesti muz. konz. Hrv.*, 29/2, 41—42, Zagreb, 1980.

BARIŠIĆ, Miroslav

1. O tangencijalnim kretanjima tercijarnih naslaga južno od strukture Mramor-Brdo s osvrtom na još neka takva kretanja u jugozapadnom dijelu Panonskog bazena (On tangential movements of the Tertiary deposits south regard to some of these movements in the south western part of the Pannonian basin) (Rezime i na ruskom j.). — *Nafta*, 31/3, 115—121, 4 sl., Zagreb, 1980.

BASCH, Oto

1. vidi: ŠIKIĆ, K. 1

BATURIĆ, I.

1. vidi: ANDRIĆ, M. 1

BATUŠIĆ, Vladimir

1. — & URBINA, Hrvoje

O primjeni podataka iz naftnih bušotina za pridobivanje termomineralnih voda u vuka-formaciji pliocena na području Donjeg Miholjca (About application of data from oil wells for production of thermomineral water in Vuka Pliocene formation in the Donji Miholjac area). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savj. za naftu Novi Sad* (1977), 1, 273—284, 7 pril., Zagreb, 1979.

BAUER, Vera

1. — & POLŠAK, Ante

Excursion I, Pula—Medulin, Istria, Cenomanian-Senonian. — *16th Europ. micropaleont. coll.*, 199—208, 2 sl., Ljubljana, 1979.

2. vidi: POLŠAK, A. 5, 6

BENC, Marija

1. vidi: ŠARE, J. 1

BENCEK, Đuro

1. Izvještaj o geološkom kartiranju za Osnovnu geološku kartu SFRJ na listu Karlovac—105 u 1977. godini. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 343—348, Zagreb, 1980.
2. vidi: MAGAŠ, N. 2
3. vidi: ŠPARICA, M. 1

BENIĆ, Josip

1. vidi: DROBNE, K. 2

BERDON, Ladislav

1. Influence of geological and petrophysical factors on water flooding process in multilayer heterogeneous type of reservoir (Utjecaj geološko-petrofizikalnih činilaca na proces, zavodnjavanja u višeslojnom, heterogenom tipu ležišta). — *Nafta*, 30/9—11, 499—502, 1 pril., Zagreb, 1979.

BILBIJA, Nenad

1. Sirovinska osnova sa stanovišta litološke građe Jugoslavije. — *Simp. o primeni kamenih materijala u kolovoz. konstr.*, 35—47, 1 karta, Portorož (1979), Beograd, 1979.
2. Sirovinska osnova i problematika proizvodnje i prerade danog materijala (Raw Materials basis and problems of production and processing of stone materials). — *Simp. o primeni kamenih materijala u kolovoz. konstr.*, 23—33, Portorož (1979), Beograd, 1979.
3. Arhitektonsko-građevinski kamen, najinteresantnija mineralna sirovina Dalmacije. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 49—50, Split, 1979.

BILDGEN, Pierre

1. vidi: NICOLAS, J. 1

BILIBAJKIĆ, Danica

1. vidi: BILIBAJKIĆ, P. 1

BILIBAJKIĆ, Predrag

1. —, BILIBAJKIĆ, Danica, JANIĆ, Toplica & MLADENOVIC, Milan
Prilog tumačenju geostrukturnih karakteristika Jugoslavije na osnovu regionalnih gravimetrijskih i geomagnetskih ispitivanja s posebnim osvrtom na jugoslavenski deo Panonskog basena (Contribution to explanation of the structural characteristics of Yugoslavia based upon the regional gravimetric and geomagnetic investigations with particular view to the Yugoslav part of the Pannonian basin). — *Zbornik radova 3. naučn. skup. Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 1, 27—43, 7 pril., Zagreb, 1979.

BIONDIĆ, Božidar

1. —, GOATTI, Vladimir & VULIĆ, Željko
Hidrogeološka istraživanja u slivu izvora Rječine, Grobničkog polja, Zvira i Martinšćice. — *Zbornik radova 1. međunar. simp. za hidrogeol.*, 61—69, Zagreb, 1979.
2. —, IVIČIĆ, Darko, GOATTI, Vladimir & VULIĆ, Željko
Inženjerskogeološki i hidrogeološki efekti potresa od 15. travnja 1979. g. na području Herceg Novi. — *Zbornik radova »Simp. o zemljotresu u Crnogorskom primorju«*, 327—337, Herceg Novi, 1980.

BIONDIĆ, Nada

1. — & KRIZMANIĆ, Karlo
Geokemijske metode istraživanja naftnih ležišta. Termička razgradnja organske materije sedimenata (Rezime na hrv. jeziku). — *DIT, stručni časopis INA-Naftaplin*, 1/1, 48—52, 1 sl., Zagreb, 1980.

BISTRČIĆ, Adela

1. Biostratigrafski prikaz miocenskih naslaga centralnog i istočnog dijela Murške depresije (Biostratigraphic survey of Miocene deposits of the central and eastern part of the Mura depression). — *Zbornik radova 3. god. naučn. skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 1, 299—310, 3 pril., Zagreb, 1979.

BIZON, G.

1. —, MULLER, C., BORSETTI, A., CAULET, J. P., GERSONDE, R., D'ONOFRIO, S. & SOKAC, A.
Report of the Working Group on Mikropaleontology. — *Ann. geol. pays Hel- len.*, 3 (1979), 1335—1364, Athens, 1979.

BLAŠKOVIC, Ivan

1. —, TIŠLJAR, Josip & VELIĆ, Josipa
Sedimentološke i paleogeografske značajke naslaga donjeg sarmata jugoza- padnih obronaka Psunja (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 god. Labor. za metode geol. kartiranja*, 11—12, Beograd, 1980.
2. vidi: PRELOGOVIĆ, E. 1

BLAŠKOVIC, Vladimir

1. Temeljne oznake Gorskog kotara. — *Priroda*, 48/9—10, 246—252, 1 sl., Zagreb, 1979/80.

BLEIWEISS, Radovan

1. vidi: HUDEC, M. 1

BODROZIC, Đuro

1. — & OLUIC, Marinko
Tektonski sklop i boksitne pojave područja ObrovacErvenik (sjeverna Dalma- cija) (Tectonic structure and bauxite occurrences in the area Obrovac—Erve- nik (northern Dalmacija). — *Zbornik radova Rud-geol.-naft. fak. Sveuč. Za- greb u povodu 40 g. rada 1939—1979*, 302—317, Zagreb, 1979.
2. vidi: OLUIC, M. 5

BOGNAR, Andrija

1. Distribution, properties and types of Loess and Loess-like sediments in Croa- tia (Raspredelenie, svojstva i tipy lessov i lessopodobnyh otloženij v Hor- vatii). — *Acta geol. Acad. sci. Hung.*, 22/1—4, 267—286, 1 pril., Budapest, 1979.

BONACCI, Ognjen

1. Specific problems of drought and low water in Yugoslavia's karst. — *Proc. Hydrolog. Asp. Drought, New Delhi, Indian Institute Technol.*, New Delhi, 168—182, New Delhi, 1979.

BOKOR, Nikola

1. —, DEVALD, Mihajlo, LUČIN, Joso & THALLER, Julije
Usporedni prikaz naftnogeoloških odnosa u »Iva-pješčenjacima« polja Iva- nić-grad—Žutica—Okoli (Comparative review of oil and geologic relations in the »Iva-sandstones« field Ivanić-Grad—Žutica—Okoli. — *Zbornik radova 3. god. naučnog skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 2, 585—595, 6 pril., Zagreb, 1979.

BONNEAU, Michel

1. vidi: CADET, J. P. 1

BORANIĆ, Vilim

1. vidi: BOŠKOVIC, S. 1, 2

BORIC, Bepica

1. — & SESTANOVIĆ, Slobodan
Pregled značajnih mineralnih sirovina Dalmacije. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 4—6, s ilustr., Split, 1979.
2. vidi: SESTANOVIĆ, S. 4

BORIC, Milorad

1. Korištenje prirodnih termičkih osobina vode u akumulaciji u kršu kao me- tode za lociranje gubitaka iz akumulacije na primjeru akumulacije »Bruško jezero« (The use of ground water temperature change in locating storage leakages in karst areas). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.* 1, 179—190, 6 pril., Portorož, 1980.

BOŠKOV-STAJNER, Zagorka

1. Strukturne zamke ili stratigrafske zamke. Prilog diskusiji (Structural Traps or Stratigraphic Traps — an Add to the Discussion) (Rezime i na ruskom j.) — *Nafta*, 31/7—8, 337—340, Zagreb, 1980.

2. — & STEINER, Ivo
Djelo Antuna Lučića (Captain Lucasa) i Suvremenost (The accomplishments of Anton Lučić (Captain Lucas) and their actuality). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naft. fak., Sveuč. Zagreb u povodu 40. g. rada*, 600—615, 1 fotogr., Zagreb, 1979.
 3. — & STEINER, Ivo
Pionir naftne industrije Antun Lučić. — *Periodični izvještaj Centra za zaštitu kulturne baštine komune hvarske*, 106, 13—15, Hvar, 1979.
- BOŠKOVIC, Slobodan**
1. —, VUGRINEC, Josip, BORANIĆ, Vilim, BRAJČIĆ, Vojtjeh, LESIĆ, Ante & SAVIN, Sava
Activity of Yugoslav oil industry from 1975 to 1979 (Aktivnost jugoslavenske naftne privrede od 1975. do 1979. g.) *Nafta*, 30/9—11, 429—447, 8 tabela, Zagreb, 1979.
- BOŽIČEVIĆ, Srećko**
1. Đulin ponor. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)* Hrv. geol. društvo, str. 15, 1 pril., Zagreb, 1979.
 2. Klek — povijesni značaj Kleka. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 19—20, Zagreb, 1979.
 4. Donja kreda ogulinskog kraja. *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 5—11, 1 pril., Zagreb, 1979.
 5. Neiskorišteno podzemno bogatstvo Perušića — Samogradska pećina s brdom Grabovača. *Zbornik radova 3. znan. simp. »Udio Like u znanosti i privredi«, Gospić (1979)*, 61—67, Gospić, 1979.
 6. Jezero Bajer kod Fužina i sistem HE »Nikola Tesla«. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)* Hrv. geol. društvo, str. 37, Zagreb, 1979.
 7. Divovska umjetna krtica prorovala Mosor. — *Priroda*, 68/4, 96—100, 7 sl., Zagreb, 1979/80.
 8. Primjena datiranja pomoću radioaktivnog ugljena ^{14}C pri objašnjavanju morfoloških promjena u kavernoznim prostorima. — *Fizika*, 12 (S2), 67—76, Zagreb, 1980.
 9. Morfološke promjene u kavernama utvrđene radiokarbonskim metodama (na primjerima kaverna Buškog Blata) (Geomorphologic processes in caverns of the Buško Blato, Hercegovina, found by radiocarbon tracing). — *7. jugosl. speleol. kongr. Herceg Novi (1976)*, 69—76, 4 sl., Titograd, 1980.
 10. Miniranje u speleološkim objektima u Hrvatskoj. — *Speleolog*, 26/27, 23—26, Zagreb, 1980.
 11. Ponorne zone i njihovi prirodni nastavci u vapnenačkim naslagama. — *Naš krš*, 9, 33—59, Sarajevo, 1980.
 12. —, GARAŠIĆ, Mladen & JALŽIĆ, Branko
Pregled najvećih speleoloških objekata u Hrvatskoj (Review of major speleological phenomena in Croatia). *7. jugosl. speleol. kongr., Herceg Novi (1976)*, 77—86, 1 sl., Titograd, 1980.
 13. — & KUPRESANIN Pajo
Važnost Cerovačkih pećina za razvoj turizma u općini Gračac. — *Zbornik 2. znan. skupa »Udio Like u znanosti i privredi«, 69—75, 2 sl., Gospić, 1979.*
 14. — & KUPRESANIN Pajo
Problematika istraživanja Cerovačkih pećina kod Gračaca u Lici (Exploration of caves of Cerovac near Gračac in Lika, Croatia). — *7. jugosl. speleol. kongr., Herceg Novi (1976)*, 63—67, 2 sl., Titograd, 1980.
 15. —, SOKAČ, Branko, FRITZ, Franjo & VELIĆ, Ivo
Vratnik, Senjska draga, Senj. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 27—29, Zagreb, 1979.
 16. — SOKAČ, Branko & VELIĆ, Ivo
Akumulacija Babiljaki i sustav HE Gojak. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 16—18, 1 pril., Zagreb, 1979.
 17. vidi: HUDEC, M. 1

BOŽIĆ, Branko

1. Otvaranje i eksploatacija kamenoloma vapnenca i dolomita za potrebe cestogradnje. — *Simp. o primeni kamenih materijala u kolovoznim konstr.*, 83—91, 2 pril., Portorož (1979), Beograd, 1979.

BOŽIĆ, Vladimir

1. Speleološka bibliografija u Hrvatskoj (Speleological bibliography in Croatia. — *7. jugosl. speleol. kongr., Herceg Novi* (1976), 53—64, Titograd, 1980.

BRACE, Loring C.

1. Krapina »classic« Neanderthals and the evolution of the European face. — *J. Human Evol.*, 8, 547—550, Amsterdam, 1979.

BRAJČIĆ, Vojtjeh

1. vidi: BOŠKOVIĆ, S. 2

BRAJDIĆ, Vjekoslav

1. — & ZEBEC, Vladimir

Kalcit i dolomit iz kamenoloma u Skradu (Gorski kotar) (Calcit und Dolomit aus dem Steinbruch im Skrad (Gorski Kotar, Kroatien). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 213—218, 1 tab., 3 sl., Zagreb, 1980.

BRAUN, Karlo

1. Problematika sirovinske baze nemetala u SRH. — *II savet. o nemet. mineral. sirovinama u SFRJ*, 103—108, Opatija, 1979.

BRAUN, Miroslav

1. — & JELOVEČKI, Drago, MARIĆ, Mladen, SASUNIĆ, Antonije, SIMIĆ, Rajko & SVILIČIĆ, Milan
Stanje obrane od poplave, odvodnja, vodnogospodarski planovi, iskorištavanje potencijala površinskih voda. — *Savjet. »Ljudski okoliš u Zagrebu«* Jugosl. akad. znan. umjetn. Znan. savjet za zaštitu prirode i Skupština grada Zagreba, 183—201, 9 sl., Zagreb, 1980.

BRAZDA, Mirko

1. —, DERADO, Klement, KALOĐERA, Ante & STRAŽIČIĆ, Nikola, ŠASEK, Marijam & VUJNOVIĆ, Vladis
Prirodna osnova geoprostora. — *Škol. knjiga*, 190 str., sa sl., Zagreb, 1980.

BRDAREVIĆ, Nusret

1. — & OLUIC, Marinko

Prilog poznavanju tektonske građe jadranskog podmorja (Contribution to the knowledge of tectonical structure of the Adriatic bottom). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naft. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada 1939—1979*, 318—332, 4 pril., Zagreb, 1979.

BRUNA, Velimir

1. vidi: HUDEC, M. 1

BRUNDIĆ, Danijel

1. vidi: MAYER, D. 1

BUKOVAC, Josip

1. vidi: SUSNJAR, M. 1

BUTERIN, Jagoda

1. —, & KUKAVICA, Radoslav

Istraživanje i eksploatacija boksita na području Jadrana s prijedlogom mjera za njihovo unapređenje. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 29—33, 4 tab., Split, 1979.

C

CADET, Jean Paul

1. — BONNEAU, Michel, CHARVET, Jacques, DURR, Stephan, ELTER, Piero, FERRIERE, Jacky, SCANDONE, Paolo & THIEBAULT, François
Les chaînes de la Méditerranée moyenne et orientale. — *26^e Congr. intern. Mém. B. R. G. M., 115 Coll. C 5, Géol. des chaînes alpines issues de la Téthys*, 98—118, 10 sl., Paris, 1980.

CAPAR, Andrija

1. —, MUJAGIĆ, Salih, KOVAČEVIĆ, Stjepan & URLI, Marijan
Doprinos geofizičkih metoda pri rješavanju problema povećanja kapaciteta »Kalničke mineralne vode«. — Savj. »Doprinos naučnih tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«, Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 21, Stubičke Toplice, 1980.

CHANNELL, Jim E. T.

1. —, D'ARGENIO, Bruno & HORVATH, F.
Adria, the African Promontory in Mesozoic Mediterranean Paleogeography. — *Earth sci. Review*, 15, 213—292, sa sl., Amsterdam, 1979.
2. vidi: D'ARGENIO, B. 1

CHARVET, Jacques

1. vidi: CADET, J. P. 1

CHOROWICZ, Jean

1. vidi: FOURCADE, E. 1

CIMERMAN, Franc

1. vidi: SOKAČ, A. 5

CRNIČKI, Josip

1. Strukturna kontrola ležišta boksita u sjevernoj Dalmaciji (Structural control of bauxite deposits in North Dalmatia). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 71—79, 3 sl., Zagreb, 1980.
2. Semi-variograms for bauxite deposits of Dalmatia and their geological interpretation. — *26^e Congr. géol. intern. Résumés*, Vol. 2 (Sec. 6—12), str. 851, Paris, 1980.

CRNKO, Josip

1. vidi: SPARICA, M. 2, 3

CRNKOVIĆ, Božena

1. Rasprostranjenje kamenoloma i fizičko-mehaničke karakteristike tehničkog kamena karbonatnih stijena u SR Hrvatskoj. — *Simp. o primeni kamenih materijala u kolovoznim konstr.*, 139—147, 3 tabele, Portorož (1979), Beograd, 1979.

CRNKOVIĆ, Branko

1. Uloga mineraloško-petrografskih ispitivanja u ocjeni kvalitete kamena. — *Simp. o primeni kamenih materijala u kolovoznim konstr.*, 161—165, Portorož, (1979), Beograd, 1979.
2. Problematika eksploatacije kamena u odnosu na karakter stijenjske mase. Inovacije kod pripreme, prerade i primene arhitektonsko-gradevnog kamena. — *Pat entinvest Sarajevo*, 11—19, Sarajevo, 1979.
3. In memoriam akademiku Luki Mariću. — *Gradevinar*, 31/12, str. 539, Zagreb, 1979.
4. Akademik Luka Marić (1899—1979). — *Priroda*, 68/1, str. 19, Zagreb, 1979.
5. Problematika u domeni arhitektonsko-gradevinskog kamena i kadrova. — *Priroda Dalmacije*, 16/1—2, 54—55, ilustr., Split, 1979.
6. J. Teodorović: J. Teodorović: Ukrajinsko drago kamenje (prijevod). — *Priroda*, 68/7—8, 222—223, Zagreb, 1979/80
7. — & BABIĆ, Vera
Mikroskopske i termičke analize hidrofobnih vapna i žbuke (Microscopic and thermal analyses of hydrophobic limes and plasters) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Gradevinar*, 31/3, 122—128, Zagreb, 1979.
8. —, GOJKOVIĆ, Milan & LAZAREVIĆ, Đorđe
Gradevni kamen. U: Tehnička encikl. Leksikogr. zavoda, 6, 223—245, Zagreb,
9. — & MARTIĆ, Neven
Ipravimo dosadašnje mišljenje (Orijentacija u prirodi). — *Priroda*, 69/1, str. 32, Zagreb, 1980/81.
10. vidi: KRTOLIĆ, B. 1
11. vidi: MAGDALENIĆ, A. 2

CRNJAKOVIĆ, Marta

1. Sedimentacija transgresivnog senona na južnim padinama Medvednice (Sedimentation of transgressive Senonian in Southern Mt. Medvednica). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 81—95, 3 sl., 2 tab., 3 tabela, Zagreb, 1980.
2. vidi: BABIĆ, Lj. 8

CVETKOVIĆ, Branimir

1. — & JANCĀIKOVIĆ, Božidar

Diplog — moderni program za obradu podataka mjerenja nagiba slojeva u bušotini na električnom računalu (Rezime na hrvatskom jeziku). — *DIT-stručni časopis*, INA-Naftaplin 1/4, 45—54, 13 sl., Zagreb, 1980.

CVIJANOVIĆ, Dragutin

1. Oborine i potresi. — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 1, 355—360, Split, 1980.

2. —, PRELOGOVIĆ, Eduard, SKOKO, Dragutin & KAPELJ, Janislav
Seizmotektonska istraživanja duž trase naftovoda na dionici Omišalj—Sisak. *Građevinar*, 31/5, 211—218, 3 sl., Zagreb, 1979.

2. —, PRELOGOVIĆ, Eduard, SKOKO, Dragutin, MARIĆ, Krašimir & MIŠKOVIĆ, Davorica
Seizmotektonska rajonizacija Medvednice (Seismotectonic zoning of Medvednica). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 13—25, 6 sl., Portorož, 1980.

3. —, PRELOGOVIĆ, Eduard, ŽIVČIĆ, Mladen & OLUIĆ, Marinko
Katalog potresa Crnogorskog primorja 1979. g. — *Zbornik radova Jugosl. simp. o zemljotresu u Crnogorskom primorju*, 101—122, Herceg Novi, 1980.

4. vidi: OLUIĆ, M. 6

5. vidi: PRELOGOVIĆ, E. 1, 2

Č, Ć

CAGALJ, Miro

1. —, ŠESTANOVIĆ, Slobodan & GOTOVAC, Blaž

Temeljenje stambenog tornja u flišnoj sredini. — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 1, 317—323, 12 sl., Split, 1980.

ČAKARUN, Ivan

1. vidi: BABIĆ, Z. 1

ČEPELAK, Marijan

1. Ponor na Bunjevcu (The sink of Bunjevac). — *Speleolog*, 16—17, 4—9, sa fotogr. Zagreb, 1978—1979.

2. Jopićeva špilja (Jopićeva cave). — *Speleolog*, 16—17, 12—16, s pril., Zagreb, 1978—1979.

3. Jopićeva špilja (Jopić cave). — 7. jugosl. speleol. kongr. Herceg Novi (1976), 181—187, 2 sl., Titograd, 1980.

4. Ponor na Bunovcu — najdublji u Hrvatskoj (Sink Bunovac — the deepest one in Croatia). — 7. jugosl. speleol. kongr. Herceg Novi (1976), 175—179, 3 sl., Titograd, 1980.

5. vidi: ZEBEC, V. 3

ČIČIĆ, Safet

1. Ostvareni rezultati i potencijalne mogućnosti razvoja geoloških istraživanja i mineralne ekonomije Jugoslavije. — *Geol. glasnik*, 24—25, 5—26, Zagreb, 1979—80.

ČIZMIĆ, Nikola

1. vidi: IBRAHIMPAŠIĆ, I. 2

ČOLIC, K.

1. Uz moguću ulogu geodezije u geoznanostima. — *Savj. o naučnoistraživačkom radu i obrazovanju kadrova u geodetskoj struci*, Knjiga saopćenja, 114—136, Jajce, 1979.

ČOP, Zora

1. vidi: BARIĆ, G. 1

ČUBRANIĆ, A.

1. vidi: VUČKOVIĆ, J. 1

CUBRIĆ, Srećko

1. O pristupu projektiranju razrade ležišta termalnih voda (Zaključak na hrvatskom jeziku). — *DIT stručni časopis INA-Naftaplin*, 1/3, 71—76, sa sl., Zagreb, 1980.

CIRIĆ, Aleksandar

1. —, LAZIĆ, Miroko & BOŽOVIĆ, Branislav
Neka zapažanja i primedbe u vezi sa izradom osnovne inženjerskogeološke karte SFRJ. — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 2, 27—29, 1 tabela, Portorož, 1980.

CIRIĆ, Branislav

1. Problemi klasifikacije i kartografskog prikaza geotektonskih jedinica (primer: Dinaridi) (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 g. Labor. za metode geol. kartiranja«*, 15—16, Beograd, 1980.

D, Đ

D'ARGENIO, Bruno

1. —, HORVATH, Ferenc & CHANNELL, Jim, E. T.
Palaeotectonic evolution of Adria, the African promontory. — *26th Congr. Géol. intern. Mém. B. R. G. M.*, 115 Coll. C 5, Géologie des chaînes alpines issue de la Téthys, 331—351, 10 sl., Paris, 1980.
2. vidi: CHANNELL, J. E. T. 1

DE CASTRO, Piero

1. Le Alveoline aptiano-cenomaniane del Mediterraneo centrale e orientale: sintesi e problemi (Les Alvéolines aptiencénomaniennes de la Méditerranée centrale et orientales: synthèse et problèmes). — *Conv. org. nell'ambito del programma Arvenimenti del Cretacico medio, promosso dall'UNESCO e dall'IUGS*, Napoli, 1—85, Napoli, 1980.

DEKANIC, I.

1. vidi: PROTIĆ, R. 2

DELIC, Zdravko

1. Analize okomite razdiobe denudacijskih površina Žumberačke gore sjeverno od Draganoša i Kalinovice. — *Priroda*, 48/7—8, 224—226, 4 sl., Zagreb, 1980.

DERADO, Klement

1. vidi: BRAZDA, M. 1

DEVIC, Tomislav

1. vidi: TURALJIC, V. 1

DEUR, Ivana

1. vidi: MARTINEC, R. 1

DEVALD, Mihajlo

1. vidi: BOKOR, N. 1

DIMITRIJEVIC, Milorad

1. Pojam »formacija« u nacrtu uputstva za izradu tematske geološke karte (The concept of »formation« in the draft of the instructions for thematic geological map). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 113—120, Zagreb, 1980.
2. Problemi tektonske karte i geotektonske rajonizacije Dinarida (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 god. Labor. za metode geol. kartiranja«*, str. 17, Beograd, 1980.
3. — & ĐOKOVIĆ, I.
Pre-Triassic position of the Eastern Dinarides: evidence from Paleozoic deposits. — *6. Ann. Meeting EGS, Abstracts*, Vienna, 1979.

DIMITRIJEVIC, S.

1. —, DRECHSLER, Ruža, MALEZ, Miroko & VINSKI-GASPARINI, K.
Prehistorija. — *Seriya vodiča. Arheološki muzej*, Zagreb, 66 str., 42 sl., Zagreb, 1980.

DJURASEK, Stjepan

1. — & VUGRINEC, Josip

Mogućnost »direktnog« otkrivanja ležišta plina u Panonskom bazenu primjenom seizmike (Possibility of direct gas detection in the Pannonian basin by means of seismic reflection method). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Novi Sad (1977)*, 123—132, 2 pril., Zagreb, 1979.

DRAGASEVIĆ, Tihomir

1. Složeni strukturno-geološki odnosi i stepen realnosti interpretiranih podataka dobijenih reflektivnom seizmičkom metodom. — *Savj. »Doprinos naučnih i tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetske i drugih mineralnih sirovina«*. Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 1, Stubičke Toplice, 1980.

DRECHSLER, Ruža

1. vidi: DIMITRIJEVIĆ, S. 1

DRECUN, Radojvoje

1. Progres u praktičnoj primjeni geofizičkih metoda: organizacija podataka, modeliranje, povećanje rezolucije. — *Savj. »Doprinos naučnih i tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetske i drugih mineralnih sirovina«*. Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 8, Stubičke Toplice, 1980.
2. — & SIMETIĆ, Branislav
Primjena računskog stroja u obradi podataka geoelektričnog sondiranja na području sjeverozapadne Bačke (Application of computer in processing resistivity sounding measurements in the area of the northwest Bačka). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Novi Sad (1977)*, 133—148, 6 pril., Zagreb, 1979.

DROBNE, Katica

1. Paleogene and Eocene beds in Slovenia and Istria. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll., Yugosl. (1979)*, 49—63, 4 sl., Ljubljana, 1979.
2. —, PAVLOVEC, Rajko, ŠIKIĆ, Lidija & BENIĆ, Josip
Excursion F, Pićan, Istria-cuissian, Lutetian. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll. Yugosl. (1979)*, F 177—F182, 3 sl., Ljubljana, 1979.
3. vidi: HOTTINGER, L. 1

DROVENIK, Matija

1. vidi: PANTIĆ, N. 1

DUKIĆ, Dušan

1. Vodni resursi Jugoslavije i njihovo iskorišćavanje (Water resources Yugoslavia and their exploitation). — *Geogr. glasnik*, 41—42, 4—25, 8 sl., Zagreb, 1979/80.

DUMANCIĆ, E.

1. vidi: VUČKOVIĆ, J. 1

DUŠEK, Aleksej

1. vidi: HERAK, M. 8

DÜRR, Stephan

1. vidi: CADET, J. P. 1

ĐOKOVIĆ, I.

1. vidi: DIMITRIJEVIĆ, M. 3

E

ELTER, Piero

1. vidi: CADET, J. P. 1

FERRIÈRE, Jacky

1. vidi: CADET, J. P. 1

FORCADE, Eric

1. — & C-HOROWICZ, Jean

Satorina apuliensis n. gen. n. sp. Foraminifère nouveau (Pfenderinidae) du Dogger d'Italie et de Yougoslavie. — *Revista Espan. Micropaleont.*, 12/2, 267—282, 6 sl., 2 tab., Madrid, 1980.

FRITZ, Franjo

1. Vrutlje i priobalni izvori kod Jurjeva. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 29—30, 1 pril., Zagreb, 1979.

2. Hidrogeološke rajonizacije priobalnog krša Hrvatske u svjetlu novijih saznanja (Hydrogeologic zoning of the coastal karst of Croatia in the view of recent studies). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 327—336, 1 tabela, 1 sl., Zagreb, 1980.

3. O mogućnostima uspora vode u Vranskom jezeru kod Biograda n/m (Résumé na engleskom jeziku bez naslova). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 191—197, 2 pril., Portorož, 1980.

4. vidi: BOŽICEVIĆ, S. 15

5. vidi: PRELOGOVIĆ, E. 1

G

GAJSKI, Željko

1. vidi: GRETIC, Z. 1, 2

GALEŠIĆ, Nikola

1. vidi: SLOVENEĆ, D. 3

GALOVIĆ, Ivan

1. — & MIARKOVIĆ, Stjepan

Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000 list Virovitica L 33—83. — *Geol. zavod Zagreb* (1971—1975), *Sav. geol. zavod* Beograd, 1979.

2. vidi: VELIĆ, I. 5

GARASIĆ, Miladen

1. Fotografija kao pomoćno i nužno sredstvo za rješavanje nekih geoloških problema pri detaljnijim istraživanjima speleoloških objekata u kršu. — *Simp. o fotodokumentaciji krasa in jam*, Postojna (1978), 19—22, 3 sl., Ljubljana, 1979.

2. Rokina bezdana — sigurno nalazište čovječjih ribica u Hrvatskoj. — *Priroda*, 68/7—8, 186—190, 2 sl., Zagreb, 1979/80.

3. Upotreba morfometrijskih karata pri otkrivanju novih dijelova Jopićeve spilje (Morphometrical maps of Jopićeva cave's landscape). — *7. jugosl. speleol. kongr.*, Herceg Novi (1976), 119—126, 3 sl., Titograd, 1980.

4. Mijatova jama (Mijatova cave). — *7. jugosl. speleol. kongr.* Herceg Novi (1976), 135—141, 2 sl., Titograd, 1980.

5. vidi: BOŽICEVIĆ, S. 12

GAZAREK, Mato

1. Ispitivanja mogućnosti dobivanja mikropunila iz krede ležišta Roupance kraj Novog Marofa (Die Möglichkeit der Gewinnung von Mikrofüllern aus Kreide der Lagerstätte »Roupanec« bei Novi Marof). — *2. savet. o nemet. mineral. sirovinama u SFRJ*, 109—118, 1 sl., Opatija, 1979.

GOATTI, Vladimir

1. vidi: BIONDIĆ, B. 1, 2

GOJKOVIĆ, Milan

1. vidi: CRNKOVIĆ, B. 9

GOLUB, Ljubo

1. MARICIT — novi mineral u razredu fosfata. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 415—416, 1 tab., Zagreb, 1980.

GORICNIK, Bogdan

1. — & ROEBUCK, Isaac, F. Jr.

Procjena svojstava naftnog ležišta opsežnom primjenom analiza jezgara (Formation evaluation through the extensive use of core analysis (Rezime i ana ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/4, 184—198, 7 sl., Zagreb, 1980.

GOTOVAC, Blaž

1. vidi: ČAGALJ, M. 1

GRANDIĆ, Sanjin

1. Tectonic evolution of Upper Cretaceous and Paleogene bauxite deposits in external Dinarides. — *Travaux Com. intern. pour l'étude bauxites, l'alumine d'aluminium*, 15, 55—66, Zagreb, 1979.
2. vidi: MUJAGIĆ, S. 3

GREGL, Tomislav

1. vidi: ZAGORAC, Ž. 3

GRETIC, Zvonko

1. —, TUSEK, Vladimir, MIHIĆ, Branimir, GAJSKI, Željko & ARNDT, Friedrich Razrada geološki složenih naftnih i plinskih ležišta primjenom koso usmjerenog bušenja (Zaključak na hrvatskom jeziku). — *DIT, stručni časopis INA-Naftaplin*, 1/2, 11—24, 2 tabele, Zagreb, 1980.
2. —, TUSEK, Vladimir, MIHIĆ, Branimir, GAJSKI, Željko & ARNDT, Friedrich Development of geologically complex oil and gas deposits using directional drilling (Razrada geološki složenih naftnih i plinskih ležišta primjenom koso usmjerenog bušenja). — *Nafta*, 30/9—11, 448—465, 7 tabela, Zagreb, 1979.

GRIMANI, Maja

1. —, ŠPARICA, Marko, Excursion B. Quarry near Duga Resa carbonate Middle Lias. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll. Yugosl.* (1979) B141—B144, 1 pril., Ljubljana, 1979.
2. vidi: MAMUZIĆ, P. 1

GRUBIĆ, Aleksandar

1. Early Middle Permian break in the geotectonic evolution of Yugoslav Dinarides. — *26th Congr. géol. intern. Résumés 1*, (Sec. 1—5), str. 345, Paris, 1980.
2. Yugoslavia. An outline of geology of Yugoslavia. Excursions 201A—202C. — *26th Congr. géol. intern.*, Paris Nat. Comm. Mineral Res. of Yugoslavia, Beograd, 97 str., sa pril., Paris—Beograd, 1980.

GUŠIĆ, Ivan

1. vidi: BABIĆ, Lj. 5
2. vidi: ŠRIBAR, Lj. 1

H

HADZI-VELJKOVIĆ, Nada

1. Prilog metodi procjene prognoznih zaliha nafte i plina najniže kategorije (Estimation of productive oil and gas reserves). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 1, 285—297, Zagreb, 1979.

HAGN, Herbert

1. —, PAVLOVEC, Rajko & PAVSIĆ, Jernej Excursion G. Gračišće near Pičan, Istria-Eocene. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll. Yugosl.*, (1979), G185—189, 2 sl., Ljubljana, 1979.

HALLE, Radovan

1. vidi: SLOVENEK, D 2

HARRE, W.

1. vidi: MAJER, V. 8

HECIMOVIĆ, Ivan

1. vidi: ŠIMUNIĆ, A. 2

HEINRICH-MILETIĆ, Marija

1. Analiza hidrogeoloških sistema primjenom numeričkih metoda simulacije (On the systems analyses in hydrogeology by means of numerical methods). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 11—17, 2 sl., Portorož, 1980.

HERAK, Milan

1. Surface and subsurface morphology in the Molai area, Peloponnesus. Water resources development in the Molai area, Laconia, Greece. — *FAU UNDP-AGO: DP/Gree/77/023, Working docum.* 1, IV + 17, Atena, 1979.
2. On the origin of the nappe-units in the area Gorski Kotar — Ljubljansko Barje (O porijeklu alohtonih jedinica u području Gorski kotar — Ljubljansko Barje). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž.*, (A), 37, 59—64, 1 sl., Beograd, 1979.
3. Edouard Roch (1901—1975). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 79 (1975), str. 699, Zagreb, 1979.
4. O preduvjetima selekcije i specijalizacije znanstvenih radnika u geoznanostima. — *Zbornik radova »Znanstveni podmladak u samoupravnom društvu«*, Zagreb (1979), 37—40, Zagreb, 1980.
5. Zur Ergänzung tektonischer Grundlagen der westkroatischen Aussendinariden. — *Ann. Naturhist. Mus.*, 83, 127—133, 2 sl., Wien, 1980.
6. Sustav navlaka između Vrbovskog i Delnica u Gorskom kotaru (Hrvatska) (The Nappe-system between Vrbovsko and Delnice in Gorski kotar (Croatia)). — *Acta geol. Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 10/2, 35—51, 6 sl., Zagreb, 1980.
7. — & BAHUN, S.
The role of the calcareous breccias (Jelar formation) in the tectonic interpretation of the High Karst Zone of the Dinarides (Uloga vapnenačkih breča (Jelar formacija) u tektonskoj interpretaciji Zone visokog krša u Dinaridima). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 49—59, 4 sl., Zagreb, 1980.
8. —, JAŠAREVIĆ, Ibrahim, BANJAD, Ivan, SIKIĆ, Vera, VRKLJAN, Marko, DUŠEK, Aleksej, VILJEVAC, Željko, KOVAČEVIĆ, Stjepan & SVIBEN, Drago
Geološka i geotehnička istraživanja s projektnim rješenjem tunela kroz Gorski kotar. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 193—211, sa sl., Split, 1980.
9. vidi: PANTIĆ, N. 1

HERNITZ, Zvonimir

1. —, KRANJEC, Velimir, VELIĆ, Josipa & NAJDENOVSKI, Jovan
Prikaz diferencijalnih i maloamplitudnih struktura s primjerima iz Savske potoline (Panonski bazen) (A review on differential and low-relief structures with referred examples from the Sava river depression (Pannonian basin)). — *Nafta*, 31/7—8, 399—409, 11 sl., 1 pril., Zagreb, 1980.

HILL, Zlatko

1. Odrazi promjena u svijetu nafte na energetske i posebno naftnu privredu Jugoslavije (The reflections of alterations in the world of oil on the power-supply and particularly oil economy of Yugoslavia). — *Nafta*, 30/7—8, 367—382, 2 sl., Zagreb, 1979.

HORVAT, Ivanka

1. Heterogenost ležišta ugljikovodika kao temeljni uvjet njihovog iskorištenja (The heterogeneity of hydrocarbon deposits as the basic condition for their exploitation). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naft. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada*, 536—544, Zagreb, 1979.

HORVATH, Ferenc

1. vidi: D'ARGENIO, B. 1
2. vidi: CHANNELL, J. E. T. 1

HOTTINGER, Lukas

1. — & DROBNE, Katica
Early Tertiary conical imperforate Foraminifera (Konične imperforatne foraminifere iz starijega tercijara). — *Razprave Slov. akad. znan. umjetn.*, (IV), 23/3, 1—90, 22 tab., 15 sl., Ljubljana, 1980.

HRNČIĆ, Ljerka

1. vidi: RADIĆ, J. 1

HRUPELJ, M.

1. — & PERETIĆ, Z.

Primena metode plitke seizmike u seizmičkom istraživanju Jadrana. — *Savj. »Doprinos naučnih tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetske i drugih mineralnih sirovina. Jugosl. komitet za geofiziku. Sažeci referata*, str. 12, Stubičke Toplice, 1980.

HUDEC, Mladen

1. —, BOŽIČEVIĆ, Srećko, BRUNA, Velimir & BLEIWEISS, Radovan

Stabilizacija svoda kaverne uz tunel Učka (Résumé na engl. jeziku bez naslova). — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 64—70, 9 sl., Split, 1980.

I, J

IBRAHIMPASIĆ, Ifet

1. Egzaktno povezivanje fizikalnih veličina s premještanjem fluida u podzemlju (Exact relation of physical parameters with fluid migration in the underground). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcija za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 2, 615—642, Zagreb, 1979.

2. —, ČIZMIĆ, Nikola, MILOVANOVIĆ, Ljubica & RAJKOVIĆ, Damir

Istraživanje i proizvodnja nafte i plina (Oil and gas prospecting and production) (Résumé i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/6, 279—287, 4 tabele, Zagreb, 1980.

3. —, MARTINKO, Božidar, MOLAK, Branimir & LULIĆ, Ivan

Ovisnost stvaralačkog htijenja geologa istraživača o tehničkim problemima izrade bušotina i iskorištavanja ležišta ležišta u dubokom Panonu (Dependence of the creative will of exploration geologists on technical problems concerning well drilling and the producing of oil fields in the deep Pannonian). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Stubičke Toplice* (1978), 237—266, Zagreb, 1979.

4. —, MARTINKO, Božidar, NAUMOVSKI, Mirjana & JENKO, Kurt

Experiences and results of removing circulation losses in mesozoic sediments (Iskustva i rezultati uklanjanja gubitaka cirkulacije u mezozojskim sedimentima). — *Nafta*, 30/9—11, 466—483, sa sl., Zagreb, 1979.

5. — & MOLAK, Branimir

Određivanje tlaka naslaga stijena i tlaka njihova koma u jugoslavenskom dijelu Panomskog bazena (Determination of overburden pressure and caprock fracture pressure in Yugoslav section of the Pannonian basin). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 2, 659—684, 9 pril., Zagreb, 1979.

ILOTIĆ, Josip

1. vidi: JELASKA, V. 5

IVEKOVIĆ, Hrvoje

1. Milivoj Petrik (1894—1979). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 83, 409—411, Zagreb, 1980.

IVIČIĆ, Darko

1. vidi: BIONDIĆ, B. 1

JAGAČIĆ, Terezija

1. Primjena izotopa ^{13}C i ^{12}C u proučavanju geneze, migracije i akumulacije ugljikovodika i geokemijskih istraživanja ugljikovodika. — *DIT, stručni časopis INA-Naftaplin*, 1/3, 1—3, Zagreb, 1980.

JAKUPI, B.

1. —, STUDEN, M., PERELYGIN, V. P., STETSENKO, S. G., LHAGVASUREN, D. & PERRON, C.

Prvi rezultati istraživanja tragova čestica u kristalima nekih meteorita Jugoslavije (Les premiers résultats des examens des traces des particules des cristaux dans certaines météorites en Yougoslavie). — *Glasnik Prirod. muz.* (A), 35, 21—30, Beograd, 1980.

JALZIC, Branko

1. U maloj (crnoj) Kiceljevoj jami (In the Mala (Crna) Kiceljeva pit). — *Speleolog*, 16—17, 9—12, s fotogr., Zagreb, 1978—1979.
2. vidi: BOZICEVIC, S. 12

JAMICIC, Domagoj

1. Prilog poznavanju tektonskih odnosa Papuka i Krndije (Contribution to the knowledge of tectonic structure of Mt. Papuk and Mt. Krndija (Croatia). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Stubičke Toplice (1978), 199—206, 1 pril., Zagreb, 1979.
2. Dvostruko boranje u jednom dijelu metamorfnih stijena Papuka i Krndije (Double folding in a part of metamorphic rocks of Mt Papuk and Mt. Krndija, north Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 355—358, 1 sl., Zagreb, 1980.

JANČIĆ, Toplica

1. vidi: BILIBAJKIC, P. 1

JANCIKOVIC, Božidar

1. Principi mjerenja pada slojeva u bušotinama i mogućnost definiranja prostorne orijentacije rasjeda u neogenim slojevima jugozapadnog dijela Panonskog bazena (Principles of dip logging and the possibility of determining the spatial orientation of faults in neogene deposits in the southwestern part of the Panonian basin). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 177—207, 20 sl., Zagreb, 1979.
2. vidi: CVETKOVIC, B. 1

JASAREVIC, Ibrahim

1. —, ŠAVOR, Krešimir, ŠAVOR, Zlatko, VRKLJAN, Marko, VULIĆ, Željko, PRGIN, Marko, ANDRIĆ, Miroslav & ŠABAN, Branimir
Prikaz temeljenja mosta u složenim inženjerskogeološkim i geotehničkim uvjetima. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radone*, 2, 118—124, 7 sl., Split, 1980.
2. vidi: HERAK, M 8
3. vidi: MAGDALENIĆ, A. 2
4. vidi: NONVEILLER, E. 1

JEJINA, Tode

1. Potencijal dalmatinske regije i mogućnost eksploatacije arhitektonsko-građevinskog kamena. *Privreda Dalmacije 16/1—2, 7—9*, sa ilustr., Split, 1979.

JENKO, Kurt

1. vidi: IBRAHIMPASIĆ, I. 4

JELASKA, Vladimir

1. Naftnogeološko značenje senonsko-paleogenskih naslaga sjeverne Bosne (Oil-geological importance of the north Bosnian Senonian-Paleogene deposits). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 2, 403—419, 1 pril., Zagreb, 1979.
2. Neka predviđanja o potpovršinskoj geologiji područja Semberije (sjeverna Bosna) (Some anticipations about the subsurface geology of the Semberija region (Northeastern Bosnia) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/12, 593—602, 4 sl., Zagreb, 1980.
3. Facijelne karakteristike fliša Kozare. — *4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i Vodič ekskurz.)*, Donji Milanovac, 11—12, Donji Milanovac, 1980.
4. Facijelne karakteristike fliša Kozare (Facial characteristics of the Mt. Kozara Flösch (North Bosnia). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž. (A)*, 38—39, 137—146, 3 sl., Zagreb, 1980/81.
5. — & ILOTIĆ, Josip
Seizmičko-stratigrafska interpretacija nekih sedimentnih serija prisutnih u građi istočnog dijela Bosanske Posavine i Semberije (izvodi iz referata). — *Jub. sirrip. »20 god. Labor. za metode geol. kartiranja*, str. 23, Beograd, 1980.
6. — & PAMIĆ, Jakob
Sedimentacijski i magmatski procesi mlađeg mezozoika na području sjeverne Bosne. Indikatori subdukcije Dinarida i naftnogeološko značenje tih pojava

(Alpine magmatic, metamorphic and sedimentary processes and plate tectonics of northern parts of the Dinarides). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup. Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Stubičke Toplice (1978)*, 85—99, 2 pril., Zagreb, 1979.

7. vidi: OPIC, I. 1

JELOVEČKI, Drago

1. vidi: BRAUN, M. 1

JORGIC, Mladen

1. vidi: SKOKO, D. 1

JOVANOVIĆ, Čedomir

1. vidi: SPARICA, M. 2, 3

JURACIĆ, Mladen

1. Dubina sedimentacije »lapora s rakovicarna« iz odnosa planktonskih i bentičkih foraminifera (Depth of sedimentation of »Marl with Crabs« estimated from the ratio between planktonic and benthic foraminifera). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 61—67, 1 tabela, 2 sl., Zagreb, 1980.

JURIŠA, Mihovil

1. vidi: SPARICA, M. 2, 3

JURIŠIĆ-POLSAK, Zlata

1. Miocenske i pliocenske neritide u Hrvatskoj (Miozäne und Pliozäne Neritiden in Kroatien). — *Paleont. jugosl.*, 22, 1—50, 2 sl., 2 tabele, 10 tab., Zagreb, 1979.

JURKOVIĆ, Ivan

1. vidi: ŠINKOVEC, B. 1

K

KALOĐERA, Ante

1. vidi: BRAZDA, M. 1

KANES, W. H.

1. vidi: NAIRN, A. E. M. 1

KAPELJ, Janislav

1. vidi: CVIJANOVIĆ, D. 2

KAPOR, Branko

1. vidi: MIJATOVIĆ, I. N. 1

KAPOVIĆ, Borislav

1. vidi: OLUIĆ, M. 5

KARAMATA, Stevan

1. — MAJER, Vladimir & PAMIĆ, Jakob

Ophiolites of Yugoslavia. — U: *Ophioliti. Spec. issue (Ed. G. Rocci) »Tethyan ophiolites«*, 1, 105—125, 1 tabela, 3 sl., Bologna, 1980.

2. vidi: MAJER, V. 7

KATARIC, Vice

1. Mineralna osnova na području općine Sinja — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 13—16, ilustr., Split, 1979.

KELEMIN, Đurđa

1. — & SACER, Damir

Primjena karotažnih metoda u procjeni fizikalnih parametara u razgraničavanju kolektorskih stijena tipa pješčenjak, siltiti pješčenjak i siltiti s prikazom strukturalnih i naftogeoloških odnosa na polju Bilo (Use of well-logging in estimating physical parameters and separating reservoir rocks-sands-tones, silt-stones and siltites with the presentation of structural and oil-geological relationships in the Bilo field). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Novi Sad (1977)*, 1, 209—226, 18 pril., Zagreb, 1979.

KISOVAR, Marijan

1. Prilog rješavanju strukturnih odnosa našeg dijela Murske depresije (Contribution to the solution of the structural relationship in our part of the Mura depression). — *Zbornik radova 3. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad (1977), 1, 311—322, 9 pril., Zagreb, 1979.

KLEIN, Vilko

1. Prikaz rasprostranjenosti reljefnih lukova, depresija i kupola orografskog kompleksa Jugoslavije i graničnih područja susjednih zemalja (Review of the distribution of relief arches of depressions and domes in the area of the Yugoslav orographic complex and of adjacent areas of neighbouring countries) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 30/5, 211—220, 3 sl., Zagreb, 1979.
2. Review of the basic morphostructural features of central Europe. — *Bull. INQUA, Neotectonic Comm.*, 3, 14—21, 1 pril., Stockholm, 1980.

KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda

1. Treba li se srednjoškolarci upoznati s osnovama geoloških znanosti? — *Zbornik radova Savj. »Prirod. znanosti i suvremeno obrazovanje* (1977), 171—172, Zagreb, 1979.
2. *Connexia slovenica* n. sp. eine leitende Art der Trogkofel-Ablagerungen (Perm) (*Connexia slovenica* n. sp. značajna vrsta trogkofelskih naslaga (Perm)). — *Paleont. jugosl.*, 23, 1—9, 2 tab., Zagreb, 1979.
3. Excursion D. Brušane, Velebit Mt., Permian. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll., Yugosl.*, 163—170, 4 sl., Ljubljana, 1979.
4. Introductory address at Krapina. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll., Yugosl.* (1979), str. 11, Ljubljana, 1979.
5. Micropaleontology of Western Yugoslavia. — *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll., Yugosl.*, 1—4, Ljubljana, 1979.
6. 70. godišnjica Geološkog zavoda u Zagrebu. — *Priroda*, 68/4, str. 92, Zagreb, 1979/80.
7. Srednjomiocenske kongerijske naslage Požeške gore (Mittelmiozäne Kongerienablagerungen des Gebirges Požeška gora (Nordkroatien, Jugoslawien)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 69—72, 1 tab., Zagreb, 1980.
8. Prilozi povijesti geoloških znanosti u Hrvatskoj V. Ferdo Koch. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 359—368, 1 tab., Zagreb, 1980.
9. Zbirka fosilnih beskralježnjaka u Muzeju Slavonije u Osijeku. — *Vijesti muz. konz. Hrvatske*, 29/2, 3—4, Zagreb, 1980.
10. U potrazi za naftnim geolozima prošlosti — Pitomača 1921. (In pursuit of oil geologists of the past — Pitomača, 1921). (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/12, 603—604, Zagreb, 1980.
11. Congeria kisljinci Gorjanović-Kramberger u rhomboidea naslagama (miocen) Podravine, Pokuplja i Potkozarja. *Glasnik Zemalj. muz. B i H. Prir. nauke*, 19—20, 29—39, 3 tab., Sarajevo, 1980/81.
12. — & RAMOVŠ, Anton
Paleozoic in Slovenia and Croatia. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll., Yugosl.*, 1979, 13—15, 1 pril., Zagreb, 1979.
13. — & SLISKOVIĆ, Teofil
Mlađe miocenske kongerije Livanjskog, Duvanjskog i Kupreškog polja u jugozapadnoj Bosni i Hercegovini (Jüngere miozäne Kongerien von Livanjsko, Duvanjsko und Kupreško polje in Südwestlich Bosnien und von Hodovo in der Herzegowina). — *Paleont. jugosl.*, 25, 1—25, 2 sl., 3 tab., Zagreb, 1980—81.
14. vidi: RAMOVŠ, A. 1, 2
15. vidi: TADIĆ, A. 1

KOROLIJA, Boško

1. —, ŽIVALJEVIĆ, Tihomir & SIMUNIĆ, Ante
Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100.000 list Slunj L 33—104. — *Geol. zavod Zagreb, Inst. geol. istraž. Sarajevo* (1968—1972), Sav. geol. zavod, Beograd, 1979.
2. vidi: MAMUŽIĆ, P. 1

KOS, Zorko

1. — & TOMIĆ, Artur

Conjunctive use of surface and underground water in the Istra peninsula, Yugoslavia. — 3. *World Congr. on water res. Com. for IWRA*, 2, 981—990, Mexico, 1979.

KOŠTIĆ, A.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

KOŠČEC, Branimir

1. vidi: KOŠČEC, J. 1

KOŠČEC, Jelica

1. — & KOŠČEC, B. 1

Application of Thermal Infrared Scanning to the geology in Yugoslavia. — *26^e Congr. géol. intern. Résumés*, Vol. 2, (Sec. 6—12), str. 824, Paris, 1980.

KOVAČEVIĆ, Josip

1. Prilog povijesti teorija o postanku crljenice (terra rossa). *Zbornik radova 2. znan. simp. »Udio Like u znanosti i privredi*, 159—161, Gospić, 1979.

KOVAČEVIĆ, Stjepan

1. Geofizička istraživanja ležišta ugljena. *Savj. »Doprinos naučnih tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«*. Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 22, Stubičke Toplice, 1980.
2. vidi: CAPAR, A. 1
3. vidi: HERAK, M. 8

KOVAČEVIĆ, V.

1. Otkopavanje ugljena ispod željezničke pruge i korita rijeke Raše (Kohlenabbau unter der Eisenbahnstrecke und dem Flussbelt Raša). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naft. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40. god. rada, 1939—1979*, 21—36, Zagreb, 1979.

KRANJČEV, Branko

1. Geološko-paleontološka zbirka. Mineraloško-petrografska zbirka. — U: *Školska zavičajna zbirka*. Škol. knjiga, 35—58, Zagreb, 1980.

KRANJEC, Velimir

1. O naftoplinoznosti karbonatno-evaporitnih naslaga u cirkum-mediteranskim i nekim drugim zemljama, te o asocijacijama s našim prilikama u Dinaridima i Jadranskom podmorju (On the oil-gas possibilities of the carbonate-evaporite deposits in the circum-mediterranean and some other countries and on the associations with our occasions in the Dinarides and the Adriatic submarine area) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 30/3, 103—124, 3 sl., Zagreb, 1979.
2. O novijim istraživanjima i zalihama nafte i plina u svijetu s osvrtom na glavna nalazišta u Jugoslaviji (New oil-gas explorations and the reserves in the world with a review of the main deposits in Yugoslavia). *Pomorski zbornik*, 18, 35—66, 5 sl., 4 tabele, Rijeka, 1980.
3. Milan Sušnjar, doktor geoloških znanosti. — *Nafta*, 31/12, 643—644, 1 fotogr., Zagreb, 1980.
4. Prof. dr Dragutin Šikić (nekrolog). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 408—412, 1 fotogr., Zagreb 1980.
5. Prof. dr Franjo Ožegović (nekrolog). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 403—407, 1 fotogr., Zagreb, 1980.
6. vidi: HERNITZ, Z. 1
7. vidi: PRELOGOVIĆ, E. 1

KREUZER, J.

1. vidi: MAJER, V. 8

KRILOV, Z.

1. Praktična iskustva u hidrauličkom razdiranju plinonosnih naslaga (Practical experiences in hydraulic fracturing of gas-bearing rocks). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naft. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40. g. rada*, 520—535, 4 tabele, Zagreb, 1979.

KRIZMANIĆ, Karlo

1. Zakonomjernost prostornog rasporeda fizikalnih karakteristika nafte Ivanić-Grad Formacije (Spatial distribution of physical characteristics of oils in the Ivanić-Grad formation, Pannonian basin). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Novi Sad, (1977), 2, 597—614, 13 pril., Zagreb, 1979.
2. Određivanje propusnosti stijena nosilaca ugljikovodika na osnovi kapilarnih pritisaka mjenjenih metodom utiskivanja žive (Permeability estimation from well logs based on mercury air capillary pressure curves) (Résumé i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/3, 122—134, 13 sl., Zagreb, 1980.
3. vidi: BIONDIĆ, N. 1

KRKALO, Eugen

1. — & ŠIMUNIC, Alka
Geološka građa ležišta kvarcnog pijeska »Vranić« kod Slavonske Požege (Slavonija, sjeverna Hrvatska) (Geologic structure of the Vranić quartz sand deposit near Slavonska Požega (north Croatia)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 219—227, 1 tab., Zagreb, 1980.

KRSNIK, Josip

1. — & ESTER, Zvonimir
Utjecaj seizmičkih efekata na projektiranje opreznih miniranja (Summary bez naslova). — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 1, 361—367, 10 sl., Split, 1980.

KRSTINIĆ, Vjeran

1. Primjena mineralnih sirovina u građevinarstvu. — *Privreda Dalmacije*, 16/12, 56—57, ilustr., Split, 1979.

KRTOLICA, Boris

1. — & CRNKOVIC, Branko
Ultrasonic Testing of Stone Quality. — *Proc. 3rd Intern. Congr. Deterioration and Preservation of Stones*, 219—225, Venezia, 1979.

KRULC, Zvonimir

1. Geofizika u geotermičkim istraživanjima. — *Savj. »Doprinos naučnih tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetske i drugih mineralnih sirovina«, Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci ref. str. 19, Stubičke Toplice*, 1980.

KRYSTYN, Leopold

1. vidi: BABIĆ, Lj. 5

KUKAVICA, Radislav

1. vidi: BUTERIN, J. 1

KUPREŠANIN, Pajo

1. vidi: BOŽIČEVIĆ, S. 13, 14

KUZINA, Ante

1. Pregled istraživanja i naftno-geološke karakteristike Jadranskog podmorja. — *DIT, stručni časopis INA-Naftaplina*, 1/3, 5—11, sa stupom, Zagreb, 1980.
2. vidi: VUGRINEC, J. 2

L**LAZAREVIĆ, Đorđe**

1. vidi: CRNKOVIC, B. 8

LEŠIĆ, Ante

1. vidi: BOŠKOVIC, S. 2

LHAGVASUREN, D.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

LUCIN, Joso

1. vidi: BOKOR, N. 1

LULIĆ, Ivan

1. vidi: IBRAHIMPASIĆ, I. 3

M

MAGAŠ, Blaženka

1. — & BABIĆ, Ljubo

Koje zagrebačke javne knjižnice posjeduju doktorske i magistarske radnje?
— *Geol. vjesnik*, 31 (1979), str. 417, Zagreb, 1980.

MAGAŠ, Nikola

1. Geološki profil kroz naslage mezozoika i tercijara od Rude do Blizničkog brijega (planina Kamešnica) u južnoj Hrvatskoj (Coupe géologique à travers les couches mésozoïques et tertiaires de la région Ruda — Bliznički brijeg (montagne de Kamešnica) dans la Croatie méridionale). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 73—90, 1 tab., 1 sl., Zagreb, 1980.

2. —, MARINCIC, Stanko & BENCEK Đuro

Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. Tumač za list Ploče K 33—35. — *Inst. geol. istraž. Zagreb (1972), Sav. geol. zavod Beograd, 1979.*

MAGDALENIĆ, Antun

1. Inženjerska geologija. U: *Geologija. — Tehn. enciklop. Leksikogr. zavod*, 119—120, 3 sl., Zagreb, 1979.

2. —, CRNKOVIC, Branko & JASAREVIC, Ibrahim

Problemi vezani uz radove u flišu. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 93—109, 22 sl., Split, 1980.

3. vidi: MILETOVIC, B. 1

4. vidi: SARIN, A. 2

MAGDALENIĆ, Zlata

1. vidi: SPARICA, M. 1

MAJER, Vladimir

1. Mineralogija i tehnika. — *Zbornik radova »Prirodne znanosti i suvremeno obrazovanje«* (1977), 91—96, Zagreb, 1979.

2. Spiliti i dijabazi Smokvice (okoline Udova). — *Glas Srp. akad. nauka i umjetn.* 312 (*Odel za prir. znan.* 45), 24—34, Beograd, 1979.

3. Stijene »dijabaz-spilit-keratofirske asocijacije« u području Bojne u Baniji (Hrvatska, Jugoslavija) (Rocks of the »Diabase-spillite-keratophyre association« in the Bojna creek area in the Banija region (Croatia, Yugoslavia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 229—240, 2 tabele, 3 tab., Zagreb, 1980.

4. Stijene »dijabaz-spilit-keratofirske asocijacije« u području Gvozdanskog i Ljeskoviće u Baniji (Hrvatska, Jugoslavija) (Rocks of the »diabase-spillite-keratophyre association« in the Gvozdansko and Ljeskovica area in Banija (Croatia, Yugoslavia). — *Acta geol.*, 10/1 (*Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn.*), 1—33, 6 tab., Zagreb, 1980.

5. Luka Marić (1899—1979). — *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 83, 404—406, Zagreb, 1980.

6. Metamorfne stijene u bazi ultramafita Jugoslavije i njihov značaj (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 god. Labor. za metode geol. kartiranja«*, str. 27, Beograd, 1980.

7. — & KARAMATA, Stevan

Porphyroblastic amphibole schist (Garbenschiefer) from the metamorphic suite at the base of the Bresovica peridotite (Yugoslavia). — *Bull. Acad. sci. Serbe (A)*, 66 (19), 91—97, Beograd, 1979.

8. —, KREUZER, J., HARRE, W., SEIDEL, E., ALTHERR, R. & OKRUSCH, M. Petrology and geochronology of metamorphic rocks from Banija, Yugoslavia. — *Ophiol. Symp.*, 46—47, Nicosia, 1979.

9. vidi: KARAMATA, S. 1

10. vidi: SLOVENEC, D. 1

11. vidi: VRAGOVIĆ, M. 1, 2

MAKJANIĆ, Berislav

1. Veze Milutina Milankovića s Jugoslavenskom akademijom znanosti i umjetnosti (Milutin Milankovic's relations to the Yugoslav Academy of Sciences and arts). *Život i delo Milutina Milankovića (1879—1979)*. — *Galerija Srp. akad. nauka*, 36, 81—97, Beograd, 1979.

MALEZ, Mirko

1. Osnovne orke paleolitika i mezolitika u Hrvatskoj (Grundzüge des Paläolithikums und Mesolithikums in Kroatien). — *Rad Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 383, 117—153, 8 tab., 1 prilog, Zagreb, 1979.
2. Paleolitsko doba u Makedoniji. Prirodni okviri, rad na istraživanju i nalazišta paleolitskog doba u Makedoniji. Praistorija jugosl. zemalja I. Paleolitsko i mezolitsko doba — *Akad. nauka Bosne i Hercegovine*, 407—417, Sarajevo, 1979.
3. Prilog poznavanju rasprostranjenosti stepske zviždare u gornjem pleistocenu Hrvatske. — *Rad Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 383, 345—362, 3 sl., 1 tabela, Zagreb, 1979.
4. Kvartargeološki i paleolitski odnosi u Gospodskoj pećini iznad izvora Cetine (Dalmacija) (Quartärgeologische und paläolithische Verhältnisse in der Höhle Gospodska pećina oberhalb der Quelle der Cetina (Dalmacija). — *Krš Jugosl.*, 10/2, 45—76, 6 tab., 3 tabele, 4 sl., Zagreb, 1979.
5. Kvartarna fauna Jugoslavije. Praistorija jugoslavenskih zemalja. I. Paleolitsko i mezolitsko doba. — *Akad. nauka Bosne i Hercegovine*, 55—79, 1 tabela, 4 karte, Sarajevo, 1979.
6. Fosilni čovjek na tlu jugoslavenskih zemalja. Praistorija jugoslavenskih zemalja. I Paleolitsko i mezolitsko doba — *Akad. nauka Bosne i Hercegovine*, 83—102, 4 tab., Sarajevo, 1979.
7. Paleolitsko i mezolitsko doba u Hrvatskoj. Prirodni okviri, rad na istraživanju paleolitskog i mezolitskog doba u Hrvatskoj. Nalazišta paleolitskog i mezolitskog doba u Hrvatskoj. Praistorija jugoslavenskih zemalja. I Paleolitsko i mezolitsko doba — *Akad. nauka Bosne i Hercegovine*, 197—295, 6 sl., 3 tabele, 18 tab., Sarajevo, 1979.
8. Gospodska pećina — novi lokalitet paleolitika u Dalmaciji (Die Höhle Gospodska pećina — eine neue paläolithische Fundstelle in Dalmatien). — *Vjesnik za arheol i histor. dalm.*, 72/73, 5—11, 2 sl., Split, 1979.
9. Fosilni ljudi na tlu sjeverne Hrvatske u paleogeografskim i paleoekološkim uvjetima tijekom pleistocena. — *19. kongr. antropol. Jugosl.*, Hvar (1980), Sažeci str. 21, Zagreb, 1980.
10. Speleokronološki odnosi u nekim spiljama Bosne i Hercegovine (Speleological chronology in some caves in Bosnia and Herzegovina). — *Naš krš*, 6/9, 3—32, 8 sl., Sarajevo, 1980.
11. Sites of Fossil Men in Yugoslavia (Nalazišta fosilnog čovjeka u Jugoslaviji) (Fundstellen des fossilen Menschen in Jugoslawien). — *Coll. Antropol.*, 4 (1980) Suppl. Anthropol. Day Mainz—Zagreb, 13—29, 7 sl., Zagreb, 1980.
12. Kvartar-geološka istraživanja spilje Vindije u 1980. g. — *Vijesti Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 1/2, 16—18, Zagreb, 1980.
13. Najnovija otkrića u pećini Vindiji i njihovo značenje u evoluciji hominida (Die neuesten Entdeckungen in der Höhle Vindija und ihre Bedeutung für die Evolution der Hominiden) — *7. jugosl. speleol. kongr.* Herceg Novi (1976), 283—292, 5 sl., Titograd, 1980.
14. Pećina Bezdnjača kod Vrhovina i njezina kvartarna fauna (Die Höhle Bezdnjača bei Vrhovine in der Lika und ihr Quartärfauna). — *Vjesnik Arheol. muz.* (3), 12—13, (1979—80), 1—26, 6 tab., 1 pril., Zagreb, 1980.
15. — & RUKAVINA, Darko
Položaj naslaga spilje Vindije u sustavu članjenja kvartara šireg područja Alpa (Lage der Höhlenablagerungen von Vindija im System der Quartären Vollgliederung des Alpengebietes) — *Rad Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 383, 187—218, 3 sl., 1 tabela, 4 tab., Zagreb, 1979.
16. —, SLIPEČEVIĆ, Adica & SRDOČ, D.
Određivanje starosti metodom radioaktivnog ugljika kvartarnim naslagama na nekim lokalitetima u Dinarskom kršu (Die Altersbestimmung von Quartärablagerungen an einigen Lokalitäten in Dinarischen Karst nach der Radio-kohlenstoff-Methode) — *Rad Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 383, 227—271, 10 sl., 1 tabela, 8 tab., Zagreb, 1979.
17. —, SMITH, F. H., RADOVIĆ, Jakov & RUKAVINA, Darko
Upper Pleistocene hominids from Vindija, Croatia, Yugoslavia. — *Current Anthropol.*, 21/3, 365—367, 1 tab., 3 sl., Chicago, 1980.
18. vidi: DIMITRIJEVIĆ, S. 1

MRAZ, Vinko

1. vidi: BABIĆ, Ž. 1

MUJAGIĆ, Salih

1. —, RIMAC, Ivo & GRANDIĆ, Sanjin

Neki rezultati novijih geofizičkih ispitivanja na području sjeveroistočne Bosne. — *Savjetovanje »Doprinos naučnih i tehničko-tehnoških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«*. Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 1, Stubičke Toplice, 1980.

2. vidi: CAPAR, A. 1

MUTIĆ, Rozalija

1. Tufovi u donjohelvetskim naslagama u području Brestika i Bojne (Banija, Hrvatska) (Tuffs in the Lower Helvetian beds in the area of Brestik and Bojna (Banija, Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 253—266, 1 sl., 4 tab., Zagreb, 1980.
2. Turmalin iz tufnih naslaga srednjeg miocena na obroncima starih planina sjeverno od Save i u Baniji (Hrvatska) (Tourmaline from the tuff beds of the Middle Miocene in the slopes of old mountains north of the Sava and in Banija (Croatia). — *Geol. vjesnik* 31 (1979), 267—272, 1 sl., 1 tab., Zagreb, 1980.

N, NJ

NAIRN, A. E. M.

1. —, KANES, W. H. & STEHLI, F. G.

The Eastern Mediterranean. In: *Two Ocean Basins and Margins* Vol. 4A. — Plenum Publ. Corp., 520 str., sa ilustr., New York, 1979.

NAJDENOVSKI, Jovan

1. — & UDJBINAC Željko

O tektonici, osobito dubinskim strukturnim odnosima Požeške kotline s osvrtnom na naftoplinonosnost (Panonski bazen) (About tectonics, especially about the depth structural relations of Požega depression regarding oil and gas-bearingness (Panonian basin) (Rezime i na ruskom jeziku) — *Nafta*, 31/5, 223—235, 11 sl., Zagreb, 1980.

2. vidi: HERNITZ, Z. 1

NAUMOVSKI, Mirjana

1. vidi: IBRAHIMPAŠIĆ, I. 4

NICOLAS, Jean

1. — & BILDGEN Pierre

Relations between the location of the karst bauxites in the Northern Hemisphere the global tectonics and the climatic variations during geological time. — *Paleogeogr. palaeoclim. palaeoecol.*, 28/3—4, 205—239, 12 sl., Amsterdam, 1979.

NONVEILLER, Ervin

1. —, VUJEC, Slavko & JASAREVIĆ, Ibrahim

Mehanika stijena i podzemni radovi u SR Hrvatskoj. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 9—10, Split, 1980.

NOVINSKI, Andrej

1. vidi: VUGRIŃEC, J. 3

NOVOSEL, Tomo

1. —, VIŠIĆ, Ivan & ORTOLAN, Želimir

Geotehnička mikrorajonizacija kao podloga za urbanističke planove primjer Mokošice u Dubrovniku (Rezime na engleskom jeziku bez naslova). — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 369—372, 1 sl., Split, 1980.

NJEGUŠ, Bogdan

1. Eksploatacija boksita u SR Hrvatskoj s osvrtnom na ležišta boksita na području Imotskog. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 26—28, sa ilustr., Split, 1979.

O

OBRADOVIĆ, Jelena

1. Srednjotrijaski vulkanoklastiti Dinarida (Middle Triassic volcanoclastic rocks of the Dinarides). — *Geol. anali Balk. poluostr.*, 43—44, 3—70, 13 tab., sa sl., Beograd, 1979—1980.

OKRUSCH, M.

1. vidi: MAJER, V. 8

OLUIĆ, Marinko

1. Results of application of data from space to geological survey in Yugoslavia. — *Astronautics for space and human progress*, 221—231, Oxford, 1979.
2. Digitalna obrada Landsat podataka za geološku analizu područja Dravske potočine (Digital processing of landsat data for geologic interpretation of the Drava valley). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup Selekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Jugosl. akad. znan. umjetn.*, Stubičke Toplice (1978), 219—228, 3 pril., Zagreb, 1979.
3. Neke karakteristike tektonike u graničnom području Crne Gore, Dalmacije i Hercegovine na osnovi Landsat-snimaka. — *Geol. glasnik*, 24—25, 43—49, 1 pril., Sarajevo, 1979—1980.
4. Daljnjska istraživanja u inženjerskoj geologiji. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 149—150, Split, 1980.
5. —, BODROŽIĆ, Đuro & KAPOVIĆ, Borislav
Noviji postupci u analizi strukturne građe glinske kotline (Banija) i njihovo značenje u naftno-geološkim istraživanjima (New proceedings in determining the structure of the Glina valley (Banija) their significance in oil geological exploration). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu Jugosl. akad. znan. umjetn.*, Novi Sad (1977), 2, 499—528, 4 pril., Zagreb, 1979.
6. —, CVIJANOVIĆ, Dragutin & PRELOGOVIĆ, Eduard
Some new data on the tectonic activity in the Montenegro coastal region (Yugoslavia) based on the Landsat Imagery. — *Acta Astronautica*, 9/1, 27—33, Oxford, 1980.
7. vidi: BODROŽIĆ, Đ. 1
8. vidi: BRDAREVIĆ, N. 1
9. vidi: CVIJANOVIĆ, D. 4

OPIC, Ivan

1. — & JELASKA, Vladimir
Kompijutorska obrada sedimentoloških (stratimetrijskih) podataka na primjeru senonskog fliša Vučjaka (sjeverna Bosna). — *4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekskurzije)*, Donji Milanovac, 15—16, 1980.

OREŠKI, Ernest

1. vidi: SEBECIĆ, B. 8, 9

ORTOLAN, Zelimir

1. Mjesto i uloga detaljnih inženjersko-geoloških istraživanja pri temeljenju objekata na stjenovitoj podlozi (Role of detailed geological engineering investigations in foundation works on rocky ground). — *Zbornik radova Rud.-geol.-naftni fak., Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 385—397, 4 sl., Zagreb, 1979.
2. vidi: NOVOSIĆ, T. 1

P

PAMIĆ, Jakob

1. Petrološke karakteristike albitnih granosijenita Čusine kod Jajca u Bosni (Petrology of albit granosyenites from the Mount Čusine in the neighbourhood of Jajce (Bosnia)). — *Geol. glasnik*, 24—25, 129—141, 4 tabele, 2 sl., Sarajevo, 1979—1980.
2. Položaj trijaskih magmatsko-metalogenetskih kompleksa u geološkoj građi Dinarida (The position of the Triassic magmatic-metalogenetic complexes of the Dinarides). — *Simp. reg. geol. paleont.*, 100 god. geološke škole i nauke u Srbiji, 260—274, 3 sl., Beograd, 1980.

3. A correlation between two Mesozoic spilite-keratophyre association of continental and oceanic crust origin as exemplified by the Dinarides, Yugoslavia. — *26^e Congr. geol. intern. Résumés*, Vol. 1 (Sec. 1—5), str. 70, Paris, 1980.

4. vidi: JELASKA, V. 6

5. vidi: KARAMATA, S. 1

PANDŽIĆ, Jovan

1. Podloga tercijara jugozapadnog dijela Panonskog bazena (Tertiary base of the South-Western part of the Pannonian basin; survey of geologic composition). — *Zbornik radova 4. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Stubičke Toplice (1978), 33—42, 1 pril., Zagreb, 1979.

PANTIĆ, Nikola

1. —, HERAK, Milan, DROVENIK, Matija & VIDOVIĆ, M

Kadrovi i naučnoistraživački rad u geologiji SFRJ. — *9. kongr. geol. Jugoslavije*, 2, 37—60, Sarajevo, 1979.

PAPEŠ, Josip

1. vidi: RAIC, V. 1

PAVICIĆ, Krešimir

1. Hidroenergetski potencijal Like. — *Zbornik 2. znan. simp. »Udio Like u znanosti i privredi«*, 51—60, Gospić, 1979.

PAVLOVEC, Edvard

1. — & SABOLIĆ, Dubravko

Analiza nasipa fliša na platou Škrljevo (Rezime na engleskom bez naslova). — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 341—344, 4 sl., Split, 1980.

2. vidi: SABOLIĆ, D. 1

PAVLOVEC, Rajko

1. Geotectonical units of Yugoslavia. — *Guidebook 16th european micropaleont. coll., Yugoslavia*, 5—10, Ljubljana, 1979.

2. vidi: DROBNE, K. 2

3. vidi: HAGN, H. 1

PAVŠIĆ, Jernej

1. vidi: HAGN, H. 1

PEJOVIĆ, Desanka

1. Pournonia hvarensis and Distefanella radoicicae new Senonian radiolites from Hvar island. — *Bull. Acad. Serbe sci. arts*, 68/19, 124—126, 2 tab., Beograd, 1979.

PERELYGIN, V. P.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

PERETIĆ, Z.

1. vidi: HRUPELJ, M. 1

PERIĆ, B.

1. vidi: VUJEC, S. 1

PERIĆ, Jovan

1. Ideja o izgradnji višenamenske karstne podzemne akumulacije »Dubrovačka rijeka« (Rezime na engleskom jeziku bez naslova). — *Zbornik referatov 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 255—275, 2 sl., 2 tabele, Portorož, 1980.

PERIĆ, Mirosljub

1. vidi: PRSKALO, S. 2

PERIĆ, Miroslav

1. vidi: MOLAK, B. 4

PERRON, C.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

PETRIĆ, Nikša

1. Sjekirica od nefrita iz Markove spilje (The nephrite axe from Markova spilja). — *Vijesti muz. konz. Hrv.*, 29/4, 68—71, 1 tab., Zagreb, 1980.

PETROVIĆ, M.

1. — & MILOJEVIĆ, M.

Mogućnosti savremene aerogama spektrometrije kod istraživanja nuklearnih sirovina i rešavanja drugih geoloških problema sa osvrtom na dosadašnju i buduću aktivnost u Jugoslaviji. — *Savj. »Doprinos naučnih i tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina. Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 6, Stubičke Toplice, 1980.*

PIKIJA, Miro

1. —, SIKIĆ, Lidija & SIMUNIĆ, Alka

Marinski srednji miocen kod Jorgića (Papuk, sjeverna Hrvatska) (Marine middle Miocene at Jorgić (Papuk, north Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31, 113—121, 1 sl., 2 tab., Zagreb, 1979.

2. vidi: SIMUNIĆ, Al. 1, 2

PLENICAR, Miro

1. Podloga tercijskih slojeva murske i sjeverozapadnog dijela dravske potoline (Footwall of the Tertiary beds in the Mura and the northwestern part of the Drava depression). — *Zbornik radova 4 znan. skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Jugosl. akad. znan. umjetn., Stubičke Toplice (1978), 45—52, Zagreb, 1979.*

PLETIKAPIC, Željko

1. Vjerojatnosni pristup istraživanju i razradi ležišta nafte i plina (Probabilistic approach to the oil and gas exploration and development). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979, 492—503, Zagreb, 1979.*
2. Očekivana vrijednost kao kriterij klasifikacije zaliha nafte i plina (Expected value as the criterion for classifying of oil and gas reserves (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/7—8, 389—398, 4 sl., Zagreb, 1980.

POJE, Maritja

1. Spilja Vindija kod Donje Voće. — *Ivanečki kalendar*, 63—69, Varaždin, 1979.
2. — & RUKAVINA, Darko
Zavod za paleontologiju i geologiju kvartara. — *Vijesti Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 1/2, 16—17, Zagreb, 1980.

POLLAČ, Zlatko

1. Mogućnost odstranjivanja željeza i mangana iz podzemne vode primjenom »Vredox metoda«. — *Gradevinar*, 12, 278—287, Zagreb, 1979.
2. Neka iskustva u vezi s kaptazom podzemnih voda posebnih hidrogeoloških sredina (Some experiences with groundwater tapping in special hydrogeological surroundings). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak., Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada 1939—1979, 378—384, 2 sl., Zagreb, 1979.*

POLŠAK, Ante

1. Stratigrafija i paleogeografija biolititnog kompleksa senona kod Donjeg Orešja (Medvednica, sjeverna Hrvatska) (Stratigraphy and paleogeography of the Senonian biolithitic complex at Donje Orešje) (Mt. Medvednica, north Croatia). — *Acta geol. 9/6 (Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 42)*, 195—231, 18 tab., 1 karta, Zagreb, 1979.
2. Kredni biolititni kompleksi u Panonskom bazenu i susjednim područjima i njihovo paleogeografsko, paleotektonsko i naftnogeološko značenje (Cretaceous biolithitic complexes of the Panonian basin and adjacent areas—their importance from the paleogeographical, paleotectonical and oil-geological standpoint). — *Zbornik radova 4. Znan. skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Jugosl. akad. znan. umjetn., Stubičke Toplice (1978), 53—71, 2 pril., Zagreb, 1979.*
3. Upper Cretaceous beds of the Northwestern part of Outer Dinarids (Lika, Croatian littoral and Istria). — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugoslavia*, (1979), 101—105, Ljubljana, 1979.

4. *The Plitvice lakes. — Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll. Yugosl. (1979), 157—160, 1 sl., Ljubljana, 1979.*
5. —, BAUER, Vera & SLISKOVIĆ, Teofil
Stratigraphie du Crétacé supérieur de la «plateforme carbonatées» dans les Dinarides externes; corrélations avec d'autres parties de la Méditerranée. En: Les facies de plateforme du Crétacé dans la domaine mesogéen. — 26. Congr. géol. intern. Groupe français du Crétacé Symp. SO₄, 2—1, Paris, 1980.
6. —, BAUER, Vera & SLISKOVIĆ, Teofil
Stratigraphie du Crétacé supérieur de la «plateforme carbonatées» dans les Dinarides externes; corrélations avec d'autres parties de la Méditerranée. — 26. Congr. géol. intern. Résumés, Vol. 1 (Sec. 1—5), str. 275, Paris, 1980.
7. vidi: BAUER, V. 1
8. vidi: MAMUŽIĆ, P. 1

POPOVIĆ, Stanko

1. vidi: SLOVENEK, D. 3

PRELOGOVIĆ, Eduard

1. —, CVIJANOVIĆ, Dragutin, ALJINOVIĆ, Bruno, KRANJEC, Velimir, BLAŠKOVIĆ, Ivan, ZAGORAC, Željko & SKOKO, Dragutin
Seismotectonic activity of the coastal part of Yugoslavia. — 26. Congr. géol. intern. Résumés, Vol. 1, (Sec. 1—5), str. 377, Paris, 1980.
2. —, FRITZ, Franjo, CVIJANOVIĆ, Dragutin & MILOSEVIĆ, Anđelka
Seizmotektonska aktivnost u području doline Zrmanje (Seismotectonic activity in the area of the Zrmanja valley). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 123—136, 5 sl., Zagreb, 1980.
3. vidi: CVIJANOVIĆ, D. 2, 3, 4

PRGIN, Marko

1. vidi: JASAREVIĆ, I. 1

PROJIĆ, Boris

1. Mogućnost korištenja mineralnih sirovina na širem području Zadra. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 22—25, sa ilustr., Split, 1979.

PROTIĆ, Radmilo

1. Procjene rezervi nafte i plina u svijetu (Estimations of the world oil and gas reserves) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/12, 629—633, Zagreb, 1980.
2. —, DEKANIĆ, I. & RAJKOVIĆ, D.
Faktori reprodukcije u procesu istraživanja i proizvodnje nafte i plina (Reproduction factors in the process of exploration and production of oil and gas). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 504—519, Zagreb, 1979.

PRSKALO, Smiljan

1. Migracija seizmičkih vremenskih strukturalnih karata (Migration of seismic time structural maps). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 411—422, 5 sl., Zagreb, 1979.
2. — & PERIĆ, Miroljub
Digitalizacija seizmičkih presjeka (Digitalisation of seismic profiles) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 30/12, 585—589, 1 tabela, Zagreb, 1979.

R

RADIĆ, Jelena

1. — & HRNČIĆ, Ljerka

Rezultati istraživanja i perspektive naftoplinonosnosti Dravske potoline (Exploration results and prospects of oil and gas accumulations in the Drava depression). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu Jugosl. akad. znan. umjetn., Novi Sad (1977)*, 2, 333—350, 12 pril., Zagreb, 1979.

RADOIČIĆ, Rajka

1. *Clypeina neretvae*, n. sp., a new neocomian Dasycladacea from the Neretva valley. — *Bull. Acad. serbe sci. arts 66 (Classe sci. mathém. natur. 18)*, 87—89, 6 tab., Beograd, 1979.
2. *Clypeina neretvae*, n. sp., nova dazikladacea iz neokoma doline Neretve (Hercegovina) (*Clypeina neretvae*, n. sp. a new neocomian Dasycladaceae from the Neretva valley). — *Glas Srp. akad. nauka umetn.*, 313 (*Prir.-matem. nauka 45*), 89—92, 6 tab., Beograd, 1979.
3. vidi: ŠRIBAR, Lj. 1

RADOVČIĆ, Jalkov

1. Razvoj čovjeka. Vodič kroz izložbu. — *Geološko-paleontološki muzej, Zagreb*, 1980.
2. Tragom arheoloških nalaza — četiri milijuna čovjekovih godina. — *Slobodna Dalmacija*, 27. 12. 1980, str. 5, Split, 1980.
3. vidi: MALEZ, M. 17

RADA, Tonči

1. Sakupljanje mekušaca u špiljama. — *Speleolog*, 16—17, 30—31, 1 sl., Zagreb, 1978—1979.

RAFFAELLI, Petar

1. Izrada konturnih karata pomoću elektroničkog računala (computera) (The preparation of contour maps by computer). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Novi Sad (1977)*, 149—169, 11 pril., Zagreb, 1979.

RAIĆ, Vid

1. —, PAPEŠ, Josip & AHAC, Anton
Osnovna geološka karta SFRJ list Stom 1 : 100.000 K 33—48. — *Geoinženjering OOUR Institut za geologiju Sarajevo (1972—1980), Inst. geol. istraž. Zagreb (1967—1968), Sav. geol. zavod, Beograd, 1980.*

RAJKOVIĆ, Damir

1. Analiza utjecaja dubine i strukture bušotina na troškove istražnog bušenja u Panonu 1972—1977 (Analysis of well depth influence on exploration drilling costs in the Panonian basin from 1972 to 1977). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 468—491, Zagreb, 1979.
2. vidi: IBRAHIMPASIĆ, I. 2
3. vidi: PROTIĆ, R. 2

RALJEVIĆ, Boris

1. vidi: SARIN, A. 1

RAMOVS, Anton

1. — & KOCHANSKY-DEVIDÉ, Vanda
Karbonске i permske plasti v severnih Julijskih Alpah (Karbon und Perm Schichten in den nördlichen Julischen Alpen) (Rézime i na engleskom jeziku). — *Geologija*, 22/1, 21—54, 6 tab., Ljubljana, 1979.
2. — & KOCHANSKY-DEVIDÉ, Vanda
Ladinijske konglomeratne breče na Vršiču in njih permjski ter triasni mikrofosili (Ladinische Konglomerat-Brekzien am Vršič-Pass und deren permische und triassische Mikrofossilien). — *Rud.-metal. zbornik*, 26/2—3, 155—165, 4 tab., Ljubljana, 1979.
3. vidi: KOCHANSKY-DEVIDÉ, V. 12

RICOU, Luc Emmanuel

1. — & MARCOUX, Jean
Organisation générale et rôle structural des radiolarites et ophiolites le long du système alpine-méditerranéen. — *Bull. Soc. géol. France*, (7), 22/1, 1—14, 4 sl., Paris, 1980.
2. vidi: MARCOUX, J. 1

RIDANOVIĆ, Josip

1. Geografska regija Jadrana SFR Jugoslavije sa stanovišta suvremenih hidrogeografskih značajki okoliša (Geographic region of Adriatic in Yugoslavia from

the viewpoint of the Present Hydrogeographic Characteristics of the Surroundings). — *Radovi Geogr. zavoda Prir.-matem. fak.*, 15—16, 25—31, Zagreb, 1980/81.

RIMAC, Ivo

1. vidi: MUJAGIĆ, S. 3

ROEBUCK, Isaac F. Jr

1. vidi: GORIČNIK, B. 1

ROKSANDIĆ, Miodrag

1. — & ŠARKOVIĆ, Miodrag
Geologija nafte Kanade (I). — *Nafta*, 31/4, 171—177, 3 sl., Zagreb, 1980.
2. — & ŠARKOVIĆ, Miodrag
Geologija nafte Kanade (II). — *Nafta*, 31/5, 236—240, 2 sl., Zagreb, 1980.
3. — & ŠARKOVIĆ, Miodrag
Geologija nafte Kanade (III) (Petroleum geology of Canada (III)). — *Nafta*, 31/9, 453—460, Zagreb, 1980.

ROMANDIĆ, Sreten

1. vidi: SAVIĆ, D. 1

RUKAVINA, Darko

1. Iskopavanje spilja i osobitosti koje susrećemo. — *Speleolog*, 16—17, 26—29, 7 sl., Zagreb, 1978—1979.
2. Spiljski sedimenti i rekonstrukcija klimatskih oscilacija za vrijeme gornjeg pleistocena (Cave sediments and reconstruction of climatic oscillations within the Upper Pleistocene). — *7. jugosl. speleol. kongr. Herceg Novi (1976)*, 395—402, Titograd, 1980.
3. vidi: MALEZ, M. 15, 17
4. vidi: POJE, M. 2

S

SABO-BRAJDIĆ, Višnja

1. vidi: MAYER, D. 1

SABOLIĆ, Dubravko

1. — & PAVLOVEC, Edvard
Neka iskustva o istražnim radovima morskog dna. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 305—308, 3 sl., Split, 1980.
2. vidi: PAVLOVEC, E. 1

SACER, Damir

1. vidi: KELEMIN, Đ. 1

SARIĆ, Avdo

1. Prilog bibliografiji krša između 7. i 8. kongresa speleologa Jugoslavije. — *Naš krš*, 6/8, 99—107, Sarajevo, 1980.

SARIDJA, Velimir

1. Analysis of physical parameters relevant of the increased pressure genesis estimate of the »Molve« gas reservoir (Analiza fizikalnih pokazatelja relevantnih za ocjenu geneze povećanog tlaka plinskog ležišta »Molve«). — *Nafta*, 30/9—11, 503—509, 4 sl., Zagreb, 1979.

SASUNIĆ, Antonija

1. vidi: BRAUN, M. 1

SAVIĆ, Drago

1. — & MILANOVIĆ, Momčilo
Malmske i donjokredne naslage šire okoline Drage (Slovenija) (Malman and lower Cretaceous sediments in the broader surroundings of Draga) (Slovenia, Yugoslavia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 373—376, 1 sl., Zagreb, 1980.
2. — & ROMANDIĆ, Sreten
Tektonski kontakt permskih i dogerskih naslaga kod Veličke vode — *Gorski kotar (izvod iz referata)*. — *Jub. simp. »20 g. Labor. metode geol. kartiranja«*, str. 51, Beograd, 1980.

SAVIN, Sava

1. vidi: BOŠKOVIC, S. 2

SCANDONE, Paolo

1. vidi: CADET, J. P. 1

SECEN, Josip

1. Mogućnosti povećanja iscrpaka naftnih ležišta u SR Hrvatskoj (Possibilities of oil recovery increase in Croatia). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 451—467, Zagreb, 1979.
2. Primjena dopunskih metoda eksploatacije (sekundarne i tercijarne metode) (Application of enhanced oil recovery (secondary and tertiary methods) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/7—8, 355—368, 6 sl., Zagreb, 1980.

SEIDEL, E.

1. vidi: MAJER, V. 8

SEMERL, Robert

1. Geomorfološki razvoj Zumberačke gore sjeverno od potoka Bregane do rijeke Save. — *Priroda*, 67/10, 300—302, 2 sl., Zagreb, 1979.

SERMEK, F.

1. Razvoj metoda lociranja kod off-shore radova na Jadranu. Savj. »Doprinos naučnik tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«, Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 8, Stubičke Toplice, 1980.

SIKIRICA, Vlado

1. Ivan Lovrić i geoznanost (Ivan Lovrić und Geowissenschaft). — *Zbornik Cetinske krajine*, 1, Ref. i saopć. sa znan. skupa »Ivan Lovrić i njegovo doba«, 217—221, 1 sl., Sinj, 1979.
2. Sinjska propileja i specifična vulkansko-dijapiriska struktura (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 g. Labor, za metode geol. kartiranja«*, str. 52—53, 1 pril., Beograd, 1980.

SIKOŠEK, Boris

1. Karakteristike neotektonskih struktura na teritoriji Jugoslavije (Les caractéristiques des structures néotectoniques sur la territoire de la Yougoslavie). — *Simp. iz reg. geol. i paleont. 100 god. geološke škole i nauke u Srbiji*, 99—105, 4 sl., Beograd, 1980.

SIMETIC, Branislav

1. vidi: DRECUN, R. 3

SIMIC, Rajko

1. vidi: BRAUN, M. 1

SKOKO, Dragutin

1. — & JORGIC, Mladen
Odabiranje povećanja seizmografa SRM—3 (Rezime na engleskom jeziku). — *Radovi Geofiz. zavoda Prir.-matem. fak* (3), 19, 7—26, Zagreb, 1979.
2. vidi: CVIJANOVIC, D. 2, 3
3. vidi: PRELOGOVIC, E. 1

SKUPINA AUTORA

1. Kratak prikaz aktivnosti naftne privrede Jugoslavije u 1978. (Short review of the activity of oil economy of Yugoslavia in 1978) (Rezime na ruskom jeziku). — *Nafta*, 30/6, 255—272, 16 tabela, Zagreb, 1979.

SLADIC-TRIFUNOVIC, Mileva

1. Mاستريhtski rudisti iz orbitoidskih krečnjaka Pokonjeg doła na Hvaru (Mastrichtian rudists from orbitoid limestones of Pokonji dol on the island Hvar). — *Geol. anali Balk. poluostr.*, 43—44, 293—301, 6 tab., Beograd, 1979—1980.

SLIPEČEVIĆ, Adica

1. vidi: MALEZ, M. 16

SLIŠKOVIC, Teofil

1. vidi: KOCHANSKY-DEVIDE, V. 13
2. vidi: POLŠAK, A. 5, 6

SLOVENEK, Dragutin

1. — & MAJER, Vladimir

Registracije nekih rjeđih minerala u Jugoslaviji (The recording of some uncommon minerals in Yugoslavia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 377—382, 1 tabela, 3 sl., Zagreb, 1980.

2. — & HALLE Radovan

Unusual thermal behaviour of biotites Mt. Papuk. — *J. Thermal Anal.*, 17, 177—179, 1979.

3. —, POPOVIC, Stanko & GALEŠIĆ, Nikola

An X-ray diffraction investigation of trioctahedral micas (Prilog istraživanju trioktaedrijskih tinjaca rendgenskom difrakcijom). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 273—278, 1 tab., Zagreb, 1980.

SMITH, F. H.

1. vidi: MALEZ, M. 17

SOKAČ, Ana

1. Pleistocene ostracod fauna in Yugoslavia. — *Proceed. 6. coll. geol. Aegean region (Inst. geol. mining res.)*, 3, 1183—1187, Athens, 1979.2. Cruises of the research Vessel «Vila Velebita» in the Kvarner region of the Adriatic sea. — *Talassia jugosl.*, 15/3—4, 267—277, 4 sl., 1 tabela, Zagreb, 1979.3. Miocenski ostrakodi Sinjskog polja (Miocene ostracode fauna at Sinjsko polje). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 137—144, 2 tab., Zagreb, 1980.

4. Varijabilnost recentnih zajednica ostrakoda kvarnerske regije u odnosu na sredinu sedimentacije. — 4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekskurzije) Donji Milanovac, str. 23, 1980.

5. — & CIMERMAN, Franc

Excursion H, Rovinj-recent Foraminifera and Ostracoda. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugosl.* (1979), H191—H198, 2 tab., Ljubljana, 1979.

SOKAČ, Branko

1. —, ŠCAVNIČAR, Biserka & VELIĆ, Ivo

Klastiti donjeg trijasa uz evaporite na otoku Velika Palagruža (središnji Jadran) (The lower Triassic clastics and the evaporites on the island of Velika Palagruža (central Adriatic)). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 207—212, 1 tabela, 3 tab., Zagreb, 1980.

2. — & VELIĆ, Ivo

Triassic, Jurassic and lower Cretaceous of the karst part of the Dinarids in the Western Croatia. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugosl.* (1979), 79—100, Ljubljana, 1979.

3. — VELIĆ, Ivo

Navlačna tektonika u području Josipdol—Modruš. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*. Hrv. geol. društvo, 11—12, 1 pril., Zagreb, 1979.

4. — & VELIĆ, Ivo

Velika Kapele. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*. Hrv. geol. društvo, 18—19, Zagreb, 1979.

5. — & VELIĆ, Ivo

Krška polja. — *Vodič ekskurz. kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*. Hrv. geol. društvo, 26—27, Zagreb, 1979.

6. — VELIĆ, Ivo

Excursion I. Limska draga — Lower Cretaceous in Western Istria. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugosl.* (1979), 1209—1214, 2 sl., Ljubljana, 1979.

7. — & VELIĆ, Ivo

A new calcereous alga, *Salpinogoporella biokovensisa* n. sp. (Dasycladaceae) from Lower Aptian deposits of Mt. Biokovo, Dalmatia (south Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 145—150, 3 tab., Zagreb, 1980.

8. vidi: BOŽICEVIĆ, S. 15, 16

9. vidi: VELIĆ, I. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

SPAIC, Vjekoslav

1. vidi: VUGRINEC, J. 2

SPEVEC, Ivan

1. Gline Perušića i Donjeg Pazarišta u Lici. — *Građevinar*, 32/4, 187—195, 6 tabela, 10 sl., Zagreb, 1980.

SRDOČ, D.

1. vidi: MALEZ, M. 16

STEHLI, F. G.

1. vidi: NAIRN, A. E. M. 1

STEINBAUER, Velimir

1. O metodi računanja volumena pješčenjaka programom numeričke integracije (About method of computing sandstones volume by numerical integration program). — *Nafta*, 30/6, 273—281, Zagreb, 1979.
2. Trend analiza karte debljina »Poljana« pješčenjaka na polju Šandrovac (Trend analysis of isopachous map of sandstones on the »Poljana« Sandrovac field). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Jugosl. akad. znan. umjetn.*, Novi Sad (1977), 1, 259—271, 3 pril., Zagreb, 1979.

STEINER, Ivo

1. Razvrtak tehnike i tehnologije bušenja (Development in drilling technique and technology) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/7—8, 349—354, Zagreb, 1980.
2. vidi: BOŠKOV-STEINER, Z. 2, 3

STEPINAC, Antun

1. O hidrologiji zatvorenih jezera. — *Građevinar*, 31/11, 476—489, 13 sl., Zagreb, 1979.
2. Vodni kapaciteti u stijenskim masama krša. — *Građevinar*, 31/6, 251—258, Zagreb, 1979.
3. Drevni zahvati podzemnih voda. — *Građevinar*, 32/2, 77—82, 7 sl., Zagreb, 1980.

STATSENKO, S. G.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

STOJKOVIĆ, Branko

1. Klasifikacija stijenskih masa pri projektiranju tunela. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 18—20, Split, 1980.

STRAZIČIĆ, Nikola

1. vidi: BRAZDA, M. 1

STUDEN, M.

1. vidi: JAKUPI, B. 1

SUPEK, Olga

1. The Question of the Earliest Primate Adaptations. — *Coll. antropol.*, 3/1, 129—135. Zagreb, 1979.

SVIBEN, Drago

1. vidi: HERAK, M. 8

SVILIČIĆ, Milan

1. vidi: BRAUN, M. 1

S

SABAN, Branimir

1. vidi: JASAREVIĆ, I. 1

SARE, Jure

1. —, MILETIĆ, Pavao, TURIĆ, Gordana, ŠVEL, Boris, BENC, Marija & MAYER, Danko
Rezerve podzemnih voda i vodoopskrba grada Zagreba. — *Zbornik radova savj. »Ljudski okoliš u Zagrebu«*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Znan. savjet za zaštitu prirode i Skupština grada Zagreba, 201—215, 5 sl., Zagreb, 1980.

ŠARIN, Ante

1. —, BABIĆ, Željko & RALJEVIĆ, Boris

Prilog poznavanju termalnih i mineralnih voda sjeverozapadne Hrvatske (A contribution to the study of thermal and mineral waters of northwestern Croatia). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup. Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Stubičke Toplice (1978), 173—185, 2 sl., Zagreb, 1979.

2. — & MAGDALENIĆ, Antun

Razvoj, mjesto i uloga hidrogeologije u SR Hrvatskoj. — *Zbornik referata 7. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 3/1, 24—26, Novi Sad, 1982.

3. — & URUMOVIĆ, Kosta

Biomorfni hidrogeološki katastar (Biomorphous hydrogeologic inventory). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 79—88, 2 pril., Portorož, 1980.

ŠARKOVIĆ, Miodrag

1. vidi: ROKSANDIĆ, M. 1, 2, 3

ŠASEK, Marijan

1. vidi: BRAZDA, M. 1

ŠAVOR, Krešimir

1. vidi: JASAREVIĆ, I. 1

ŠAVOR, Zlatko

1. vidi: JASAREVIĆ, I. 1

ŠCAVNIČAR, Biserka

1. Pješčenjaci pliocena i miocena Savske potoline (Sandstones of the Pliocene and Miocene age in the Sava river depression) — *Zbornik radova 3. god. naučni skup. Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Novi Sad (1977), 2, 351—382, 4 pril., 3 tab., Zagreb, 1979.

2. Sedimentni u evaporitskom kompleksu Komiža (otok Vis) (Sediments in the evaporite deposits of Komiža (Island Vis)). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 213—227, 1 sl., 2 tabele, 4 tab., Zagreb, 1980.

3. — & ŠCAVNIČAR, Stjepan

Autigeni celestin u vapnencima donjeg trijasa i evaporitnim sedimentima permotrijasa u Dalmaciji (Authigenic celestite in Lower Triassic limestones and Permo-Triassic evaporitic deposits in Dalmatia (south Croatia)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 279—286, 2 tab., Zagreb, 1980.

4. vidi: SOKAČ, B. 1

ŠCAVNIČAR, Stjepan

1. —, BALIĆ-ZUNIĆ, Tonči & KRSTANOVIĆ, I.

The crystal structure of prehnite $(OH)_2Ca_2AlSi_2A_{10}$ re-determined. — *Collected abstracts of IMA 12th general meeting*, 4—6, str. 189, Orleans, 1980.

2. vidi: ŠCAVNIČAR, B. 3

SEBECIĆ, Berislav

1. Problemi migracije i akumulacije ugljikovodika i naftnogeološke osobine karbonatnih naslaga Dinarida (Hipotetski trendovi migracije ugljikovodika) (Migration and accumulation of hydrocarbons and oil-geologic features of carbonate beds in Dinarides) (Hypothetic hydrocarbon migration trends). — *Zbornik radova 3. konf. Saveza inž. teh. Hrv. (SITH) »O tehnološkom razvoju SR Hrvatske«*, 1, 13, 8, 1—26, Zagreb, 1979.

2. Bituminozne pojave Dinarida (Bituminous occurrences in the Dinarides). — *Nafta*, 30/2, 55—62, 2 pril., Zagreb, 1979.

3. Izvještaj o dosadašnjem radu i programu Sekcije za sedimentologiju Saveza geoloških društava SFR Jugoslavije. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 418—420, Zagreb, 1980.

4. Rasjedni sistemi i bituminozne pojave u Vanjskim Dinaridima (Faults systems and bituminous occurrences in the External Dinarides). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 383—386, 1 sl., Zagreb, 1980.

5. Novi kriteriji za formacijsko raščlanjivanje naslaga (New criteria of the beds division). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 387—396, 2 tab., Zagreb, 1980.

6. Hipoteza o generacijama karbonata u karbonatnim naslagama Dinarida (Hypothesis of carbonate generations in carbonate beds of Dinarides). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 229—241, 1 sl., Zagreb, 1980.
7. Problemi migracije i akumulacije ugljikovodika i naftnogeološke osobine karbonatnih naslaga Dinarida (hipotetski trendovi migracije ugljikovodika) (Migration and accumulation of hydrocarbons and oil geologic features of carbonate beds in Dinarides (Hypothetic hydrocarbon migration trends) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/2, 59—71, 1 pril., Zagreb, 1980.
8. — & OREŠKI, Ernest
Boksitne pojave kod Vrgorca (Bauxite occurrences near Vrgorac). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž. (A)*, 38—39, 195—203, 2 pril., Beograd, 1980/81.
9. — & OREŠKI, Ernest
Boksitne pojave kod Vrgorca. — *4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekskurz.)*, Donji Milanovac, str. 24, 1980.

ŠESTANOVIĆ, Slobodan

1. Neki pravci razvojne orijentacije u istraživanju, eksploataciji i preradi mineralnih sirovina Dalmacije za razdoblje 1981. do 1985. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 45—46, Split, 1979.
2. Mogućnost kvantitativnog definiranja vodopropusnosti akumulacije Buško Blato (Possibility of quantitative permeability measurement of the water storage basin Buško Blato). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada 1939—1979*, 363—377, Zagreb, 1979.
3. Analiza vodnosti akumulacije Buško Blato (Rezime na engleskom jeziku bez naslova). — *Zbornik ref. 6. jugosl. simp. hidrogeol. inž. geol.*, 1, 269—275, Portorož, 1980.
4. — & BORIC, Bepica
Pregled značajnih mineralnih sirovina Dalmacije. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 4—6, Split, 1979.
5. vidi: BORIC, B. 5
6. vidi: ČAGALJ, M. 1

ŠIFTAR, Dušavko

1. Izotopni sastav sumpora u baritnim ležištima Gorskog kotara (Sulfur isotopes in the deposits of Gorski kotar). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. u Zagrebu u povodu 40 g. rada, 1939—1979*, 333—344, Zagreb, 1979

ŠIKIĆ, Dragutin

1. O tektonskoj građi u slivu gornjeg toka Kupe (On tectonic structure of the watershed of the river Kupa). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 151—156, 1 sl., 2 tab., Zagreb, 1980.

ŠIKIĆ, Krešimir

1. —, BASCH, Oto & ŠIMUNIC, Antun
Osnovna geološka karta 1 : 100.000. Tumač za list Zagreb L33—L80. — *Inst. geol. istraž. Zagreb (1972)*, Sav. geol. zavod, 81 str., Beograd, 1979.
2. — & ŠIKIĆ, Lidija
Distribution of Paleogene in central and northern part of Croatia and neighbouring part of Slovenia. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Jugosl.* (1979), 113—121, Ljubljana, 1979.
3. vidi: ŠIKIĆ, L. 1

ŠIKIĆ, Lidija

1. —, ŠIMUNIC, Antun & ŠIKIĆ, Krešimir
Neogene in central and northern Croatia. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Jugosl.*, (1979), 123—130, Ljubljana, 1979.
2. vidi: DROBNE, K. 2
3. vidi: PIKJA, M. 1
4. vidi: ŠIKIĆ, K. 2

ŠIKIĆ, Vera

1. vidi: HERAK, M. 8

SIMUNIĆ, Alka

1. — & PIKIJA, Mato

Pojava oolitčnih vapnenaca u sarmantskim naslagama Glinškog Pokuplja (Banija). — *4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekspurz.)*, Donji Milanovac, 26—27, 1980.

2. — & PIKIJA, Mato

Pojava oolitčnih vapnenaca u sarmantskim naslagama Glinškog Pokuplja (Banija) (Occurrence of oolitic limestones in sarmatian deposits in of Glinško Pokuplje (Banija region)). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž. (A)*, 38—39, 215—221, 1 sl., Beograd, 1980/81.

3. — & ŠIMUNIĆ, Antun

Litofacijelno raščlanjivanje mezozojskih naslaga Kalničkog gorja (Lithofacial differentiation of the Kalmik mountains Mesozoic deposits). — *Zbornik radova 4. god. Znan. skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Stubičke Toplice (1978), 125—137, 3 pril., 4 tab., Zagreb, 1979.

4. — & ŠIMUNIĆ, Antun

Petrografski sastav i geneza trijaskih naslaga Ivanščice, Kalnika i Ravne gore (Hrvatsko zagorje) (Petrographic composition and genesis of triassic deposits of Ivanščica, Kalnik and the Ravna gora Mountain). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 243—253, 1 sl., 4 tab., Zagreb, 1980.

5. — & ŠIMUNIĆ, Antun

Dubokovodni sedimenti srednjeg trijasa Koštruna (zapadni dio Hrvatskog zagorja). — *4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekspurz.)*, Donji Milanovac, str. 25, 1980.

6. — & ŠIMUNIĆ, Antun

Dubokovodni sedimenti srednjeg trijasa Koštruna (zapadni dio Hrvatskog zagorja) (Deep water sediments of the middle Triassic of Koštrun (Western parts of Hrvatsko zagorje)). — *Vesnik Zav. geol. geofiz. istraž. (A)*, 38—39, 205—221, 2 tab., Beograd, 1980/81.

7. vidi: KRKALO, E. 1

8. vidi: MAMUŽIĆ, P. 1

9. vidi: PIKIJA, M. 1

10. vidi: ŠIMUNIĆ, An. 3

SIMUNIĆ, Antun

1. The deep marine development of Paleozoic and Mesozoic in Northwestern Croatia. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Jugosl.*, (1979), 107—112, Ljubljana, 1979.

2. — & HEČIMOVIC, Ivan

Tektonski odnosi sjeverozapadne Hrvatske (Ivanščica, Kalnik, Ravna gora) (Tectonic relationships of the northwest Croatia (Ivanščica, Kalnik and Ravna gora)). — *Zbornik radova, 4. god. znan. skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn. Stubičke Toplice (1978), 187—198, 3 pril., Zagreb, 1979.

3. —, ŠIMUNIĆ, Alka & MILANOVIĆ, Momčilo

Geološka građa Ivanščice i Ravne gore (Geology of Mt. Ivanščica and Mt. Ravna gora (northwestern Croatia)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 157—174, 1 sl., Zagreb, 1980.

4. vidi: KOROLIJA, B. 1

5. vidi: ŠIKIĆ, K. 1

6. vidi: ŠIKIĆ, L. 1

7. vidi: ŠIMUNIĆ, Al. 3, 4, 5, 6

8. vidi: SPARICA, M. 2, 3

SINKOVEC, Boris

1. — & JURKOVIC, Ivan

Sirovine i prirodni uvjeti. — *Zbornik simp. »Materijalni i društveni razvoj SR Hrvatske do 2.000. g.«*, 71—78, Zagreb, 1980.

SPANOVIC, Kuzman

1. Influence of accuracy of data obtained by measurement to the hydrocarbon reservoir production practices (Utjecaj točnosti mjerenjem dobivenih podataka na režim iskorištavanja ležišta ugljikovodika). — *Nafta*, 30/9—11, 491—498, Zagreb, 1979.

SPARICA, Marko

1. —, BENČEK, Đuro & MAGDALENIC, Zlata
Facijske karakteristike vulkanogeno-sedimentnog kompleksa stijena područja Abes-Lasinja u Baniji (Hrvatska) (Facies characteristics of the volcanogene-sedimentary rock complex in the region of Abes and Lasinja (Banija, SR Croatia)). — *Zbornik radova 4. god. znan. skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn., Stubičke Toplice, (1978), 138—146, 2. pril., Zagreb, 1979.
2. —, JURISA, Mihovil, CRNKO, Josip, SIMMUNIC, Antun, JOVANOVIĆ, Čedomir & ŽIVANOVIĆ, D.
Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100.000 L 33—108 Nova Kapela. — *Inst. geol. istraž. Zagreb, Geol. zavod Sarajevo (1966—1972), Sav. geol. zavod Beograd, 1979.*
3. —, JURISA, Mihovil, CRNKO, Josip, SIMUNIC, Antun, JOVANOVIĆ, D.
Osnovna geološka karta 1 : 100.000. Tumač za list Nova Kapela L 33—108. — *Sav. geol. zavod, 1980.*
4. vidi: GRIMANI, M. 1
5. vidi: VUGRINEC, J. 3

SRIBAR, Ljudmila

1. —, GUŠIĆ, Ivan & RADOIČIĆ, Rajka
Excursion R, Smrekovce—Vrhnika, Malm hauterivian (R5—R3). — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugosl. (1979), R247—R252, 3 sl., Ljubljana, 1979.*

SUSNJAR, Milan

1. — & BUKOVAC, Josip
Osnovna geološka karta 1 : 100.000. Tumač za list Drvar L33—129. — *Inst. geol. istraž. Zagreb (1969), Sav. geol. zavod, 44 str., Beograd, 1979.*

SVEL, Boris

1. vidi: SARE, J. 1

T

TADIĆ, Ante

1. — & KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda
Tko je bio Šimun Vučetić iz Gdinja na otoku Hvaru? — *Priroda*, 69/1, 28—29, Zagreb, 1980—81.

TADIĆ, Kamenko

1. Geotehnički problemi na obali i u moru. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 1, 309—315, 13 sl., Split, 1980.
2. Geotehnički problemi na obali i u moru. — *5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove*, 2, 83—87, sa sl., Split, 1980.

TARI-KOVAČIĆ, Vlasta

1. Dobiveni rezultati tokom bušenja duboke istražne bušotine Rezovačke Krčevine — 1 (Zaključak na hrvatskom jeziku). — *DIT, stručni časopis INA-Nafta-plin*, 1/2, 7—10, sa sl., Zagreb, 1980.

TELLER-MARSHALL, Susan

1. vidi: BARDACK, D. 1

TEŠIĆ, Ž.

1. The complex research of peat-bogs and peats in Yugoslavia. — *Bull. Acad. Serbe sci. arts*, 72, Cl. sci. nat. math. sci. nat. (N. S.), 1620, Supp. S1—S48, Beograd, 1980.

THALLER, Julije

1. vidi: BOKOR, N. 1

THIEBAULT, Francois

1. vidi: CADET, J. P. 1

TISLJAR, Josip

1. Ranodijagenetske promjene pojedinih sastojaka donjokrednih vapnenaca iz različitih dijelova Vanjskih Dinarida (Early diagenetic of some constituents in the Lower Cretaceous limestones from different parts of the Outer Dinarides (Yugoslavia). — *Geol. vjesnik*, 32 (1979), 255—263, 1 sl., 3 tab., Zagreb, 1980.

2. Fenestralni sklop i vadozne ranodijagenetske tvorevine u litoralnim vapnencima titon-berijasa okolice Dubrovnika (The fenestral and vadose early-diagenetic fabrics of the tithonian and berriasian peridital limestones near Dubrovnik (Yugoslavia). — *Krš Jugosl.*, 10/3, 77—86, 1 sl., 3 tab., Zagreb, 1980.

3. Peritidalne faze sedimentacije i vadozna dijageneza vapnenca titon-berijasa okolice Dubrovnika (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 g. Labor. metode geol. kartiranja«*, 55—58, Beograd, 1980.

4. vidi: BLASKOVIC, I. 1

5. vidi: VELIC, I. 6, 7

TOMIC, Artur

1. vidi: KOS, Zorko 1

TOMIC, Mihovil

1. — & MAZURAN, Neda

Ekološki problemi kod istraživanja nafte i plina (Rezime na hrvatskom jeziku bez naslova). — *DIT, stručni časopis INA-Naftaplin*, 1/4, 81—88, 2 tabele, Zagreb, 1980.

TUFEKČIĆ, Darko

1. Upotreba valne jednadžbe za migraciju podataka na kompleksnim geološkim seizmičkim profilima (Application of wave equation migration to complex geological seismic profiles). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada 1939—1979*, 423—439, 6 sl., Zagreb, 1979.

2. — & BAKIĆ, Zvonimir

Uloga automatskih statičkih korekcija i drugih specifičnih postupaka u obradi seizmičkih podataka (Automatic static corrections and other particular proceedings in processing seismic data). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn., Novi Sad (1977), 1, 105—112, 10 pril., Zagreb, 1979.

TURALJIĆ, Veljko

1. —, MATELJAK, Mladen & DEVIC, Tomislav

Usporedni prikaz i problematika razrade ležišta naftnih polja Benčanci, Obod i Ladislavci—Kućanci (Comparative presentation of deposits in the oil fields Baničanci, Obod and Ladislavci—Kućanci and their study). — *Zbornik radova 3. god. naučni skup Sekcije za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn., Novi Sad (1977), 2, 643—658, 9 pril., Zagreb, 1979.

TURIĆ, Gordana

1. vidi: SARE, J. 1

TUSEK, Vladimir

1. — & MIHIĆ, Branimir

Uspješnost geološke razrade ležišta nafte i plina u SR Hrvatskoj kroz razdoblje od 1969. do 1979. godine (Efficiency of the geological development of oil and gas deposits in Croatia during the period 1969—1979). — *Nafta*, 31/11, 541—560, 10 sl., 5 tabela, Zagreb, 1980.

2. vidi: GRETIĆ, Z. 1

U

- UDJBINAC, Željko
1. vidi: NAJDENOVSKI, J. 1
- URBINA, Hirvoje
1. vidi: BATUŠIĆ, V. 1
- URLI, Marijan
1. vidi: CAPAR, A. 1
- URUMOVIĆ, Kosta
1. vidi: MILETOVIĆ, B. 1
2. vidi: SARIN, A. 3

V, W

- VAKANJAC, Branimir
1. Sirovinska baza nemetaličnih sirovina SFRJ. — 2. savet. o nemet. mineral. sirovinama u SFRJ, 1—33, 5 tabela, Opatija, 1979
- VELIĆ, Ivo
1. — & SOKAČ, Branko
Tektonika i geomorfologija Kleka. — Vodič ekskurzije kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine) Hrv. geol. društvo, 20—26, 1 prilog, Zagreb, 1979.
2. — & SOKAČ, Branko
Excursion C, Karlovac—Ogulin of central Croatia younger lower Cretaceous and lower Cenomanian. — *Guidbook 16th europ. micropal. coll. Yugosl.* (1979), C147—C154, 2 sl., Ljubljana, 1979.
3. — & SOKAČ, Branko
Biostratigrafska istraživanja donje krede Vanjskih Dinarida (II) Gornji alb otoka Korčule (Biostratigraphic investigations of the Lower Cretaceous of the Outer Dinarids (II) The Upper Albanian of the island of Korčula). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 185—190, 3 tab., Zagreb, 1980.
4. — & SOKAČ, Branko
Izveštaj o geološkom kartiranju za Osnovnu geološku kartu na listu Ogulin—107 u 1977. god. — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 397—400, Zagreb, 1980.
5. —, SOKAČ, Branko & GALOVIĆ, Ivan
Tektonsko i paleogeografsko značenje novih nalaza senonskih vapnenaca eocenskog fliša u Kordunu (središnja Hrvatska) (Tectonic and paleogeographic significance of new discoveries of Senonian limestones and Eocene flysch in Kordun (central Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 191—202, 2 sl., 4 tab., Zagreb, 1980.
6. —, TIŠLJAR, Josip & SOKAČ, Branko
Stratigraphy and depositional environments of the Lower Cretaceous in the Karst region of the Outer Dinarides (Yugoslavia). — *Géobios*, 3, 245—252, 3 sl., Lyon, 1979.
7. —, TIŠLJAR, Josip & SOKAČ, Branko
Metodologija i rezultati biostratigrafskih i litofacijelnih istraživanja u plitkomorskim karbonatnim sedimentima na primjeru donje krede krškog područja Dinarida u Hrvatskoj (izvodi iz referata). — *Jub. simp. »20 god. Labor. metode geol. kartiranja«*, 57—58, Beograd, 1980.
8. vidi: BOŽICEVIĆ, S. 15, 16
9. vidi: SOKAČ, B. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- VELIĆ, Josipa
1. O razlikovanju neotektonskih struktura u zapadnom dijelu Savske depresije (On the differentiation of neotectonic structures in the western part of the river Sava depression (Pannonian basin). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 175—184, 1 sl., Zagreb, 1979.
2. vidi: BLAŠKOVIĆ, I. 1
3. vidi: HERNITZ, Z. 1

VELIMIROVIĆ, Zora

1. Excursion E, Kubus—Sušanj (central Velebit Mt.), Lias, Dogger, Lower Malm. — *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugosl.*, (1979), E171—175, 2 sl., Ljubljana, 179.

VIDOVIĆ, M.

1. vidi: PANTIĆ, N. 1

VILJEVAC, Željko

1. vidi: HERAK, M. 8

VINSKI-GASPARINI, K.

1. vidi: DIMITRIJEVIĆ, S. 1

VIŠIĆ, Ivan

1. vidi: NOVOSEL, T. 1

VRAGOVIC, Mihovil

1. — & MAJER, Vladimir

Kloritoidni škriljci u metamorfnim kompleksima u sjevernoj Hrvatskoj (Jugoslavija) (Chloritoid schists in the Metamorphic complexes in northern Croatia (Yugoslavia)). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 287—294, Zagreb, 1980.

2. — & MAJER, Vladimir

Prilozi za poznavanje metamorfnih stijena Zagrebačke gore, Moslavačke gore i Papuka (Hrvatska, Jugoslavija). (Metamorphosed ultramafic rocks from Papuk Mountain, cordierite rocks from Moslavačka mountain, and chloritoid-bearing metapelites from Zagrebačka mountain, northern Yugoslavia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 295—308, 1 tabela, 2 sl., Zagreb, 1980.

VRKLJAN, Maja

1. Neki mikroelementi u eruptivnim stijenama dalmatinskih otoka (Some traces elements in igneous rocks of the Dalmatian islands). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 309—314, 2 tabele, Zagreb, 1980.

VRKLJAN, Marko

1. vidi: HERAK, M. 8
2. vidi: JASAREVIC, I. 1

VUCETIĆ, Mladen

1. Priikaz geotehničkih problema pri temeljenju gravitacionih platformi za bušenje nafte na sjevernom moru. — 5. simp. Jugosl. društva za mehaniku stijena i podzemne radove, 2, 88—91, 5 sl., Split, 1980.

VUCKOVIĆ, Josip

1. —, ĐUMANČIĆ, E. & ČUBRANIĆ, A.

Geoelektrični radovi u okviru geotermičkih istraživanja na lokalitetu Topusko. — *Savj. »Doprinos naučnih tehničko-tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«*, Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 20, Stubičke Toplice, 1980.

VUGRINEC, Josip

1. Rezultati i problematika istražnih radova na naftu i plin u stijenama preneogenskog kompleksa (Some results and problems encountered at exploration work for oil and gas within the preneogene sedimentary complex in the Pannonian basin). — *Zbornik radova 4. god. naučnog skupa Sekcije za primjenu geol. geofiz. i drug. savjeta za naftu*, Jugosl. akad. znan. umjetn., Stubičke Toplice (1978), 11—20, Zagreb, 1979.
2. —, KUŽINA Ante & SPAIĆ, Vjekoslav
Problematika i kratki pregled istražnih radova na naftu i plin bazena Dinarida i podmorja Jadranskog mora. — *Privreda Dalmacije*, 16/1—2, 34—40, ilustr., Split, 1979.
3. —, NOVINSKI, Andrej & ŠPARICA, Marko
Geološka, geofizička i naftnogeološka istraživanja u SR Hrvatskoj (Geological, geophysical and oil-geological investigations in Croatia) (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 30/7—8, 326—332, Zagreb, 1979.
4. vidi: BOŠKOVIĆ, S. 1, 2
5. vidi: DJURASEK, S. 1

VUJEC, Slavko

1. —, ZELJKOVIĆ, D. & PERIĆ, B. Methods of underground bauxite exploitation in Yugoslavia. — 4th intern. Congr. study bauxites, alumina, aluminium, 2, 951—961, Athens, 1979.
2. vidi: NONVEILLER, E. 1

VUJNOVIĆ, Vladis

1. vidi: BAZDA, M. 1

VUKASINOVIC, Slobodan

1. Prilog rešavanju naftnogeološke problematike Dravske depresije na osnovu aeromagnetskih podataka (A contribution to study of oil-geological problems of Drava depression based on aeromagnetic data). — *Radovi Geoinst.*, 20/14, 255—260, 1 sl., Beograd, 1980.

VULIĆ, Željko

1. Bakarški zaljev. — *Vodič ekurzije kroz šire područje Velike Kapele (Ogulin—Senj—Bakar—Fužine)*, Hrv. geol. društvo, 31—36, Zagreb, 1979.
2. vidi: BIONDIĆ, B. 1, 2
3. vidi: JAŠAREVIĆ, I. 1

WOLPOFF, Milliford H.

1. The Krapina Dental Remains. — *Amer. J. Phys. anthrop.*, 50/1, 67—113, 11 tabela, 2 pril., 23 sl., Philadelphia, 1979.
2. Paleoanthropology (O krapinskom pračovjeku str. 32 (sl. 2, 3), str. 272—277 (sl. 11.5; 11.6; 11.7), str. 314 (sl. 12.9) (Vindijski neanderlac i usporedba s nalazom Velike pećine str. 302—303 (sl. 12.2); str. 340 (sl. 13.7). — *Alfred A. Knopf*, XXX + 379, New York, 1980.

Z, Ž

ZAGORAC, Željko

1. Sadašnje mogućnosti seizmike — nužnost poboljšanja u budućnosti (Present possibilities of the seismic method-need for the future improvements (Rezime i na ruskom jeziku). — *Nafta*, 31/7—8, 341—348, 8 sl., Zagreb, 1980.
2. Prilog interpretaciji geomagnetskih mjerenja. — *Savj. »Doprinos naučnih tehničko tehnoloških dostignuća geofizike na istraživanju energetskih i drugih mineralnih sirovina«*, Jugosl. komitet za geofiziku, Sažeci referata, str. 16, Stubičke Toplice, 1980.
3. — & GREGL, Tomislav Geofizička istraživanja vode na području Dugo Selo — Vrbovec — Bjelovar (Geophysical water prospecting in the area Dugo Selo — Vrbovec — Bjelovar). — *Zbornik radova Rud.-geol. fak. Sveuč. Zagreb u povodu 40 g. rada 1939—1979*, 356—362, 3 sl., Zagreb, 1979.
4. vidi: PRELOGOVIĆ, E. 1

ZEBEC, Vladimir

1. Uz izložbu »Pojave izvanzemaljske materije na zemlji« u Mineraloško-petrografskom muzeju u Zagrebu. — *Inform. Mus.*, 1, 32—39, 1 fotogr., Zagreb, 1979.
2. Orijentirano prirastanje kristala kalcita na bodljama tortonskih ježinaca iz naslaga litotamnijskog vapnenca u Krapinskim Toplicama u Hrvatskom zagorju (Oriented growth of calcite crystals of Tortonian echinoid spines in Krapinske Toplice (north Croatia). — *Geol. vjesnik*, 31 (1979), 315—318, 1 sl., Zagreb, 1980.
3. — & ČEPELAK, Marijan Uz izložbu »Vulkani i eruptivne stijene« u Mineraloško-petrografskom muzeju u Zagrebu — *Min.-petrogr. muzej*, 17 str., Zagreb.
4. vidi: BABIĆ, Lj. 6
5. vidi: BRAJDIĆ, V. 1

ZELJKOVIĆ, D.

1. vidi: VUJEC, S. 1

ZUPANIĆ, Jožica

1. — & BABIĆ, Ljubo

Postanak starijeg dijela Promina-formacije (paleogen) sjeverozapadno od Benkovca. — 4. skup sediment. Jugosl. (Abstrakti i vodič ekscurzije), Donji Milanovac, str. 28, 1980.

2. vidi: BABIĆ, Lj. 5, 6, 7, 8

ZVONARIĆ, Stjepan

1. Potraga za legendarnim zmajem u Zmajevu jezeru. — *Priroda*, 68/1, 27—30, 6 sl., Zagreb, 1979.

2. U pohode okamenjenom životu. — *Velikogorički list*, str. 8, Velika Gorica, 1980.

ZENKO, T.

1. Ovisnost fizičko-mehaničkih svojstava dijabaza o mineraloško-petrografskom sastavu. — *Zbornik radova simp. o primeni kamenih materijala u kolovoznim konstrukcijama*, Portorož (1979), 167—174, Beograd, 1979.

ZIVALJEVIĆ, Tihomir

1. vidi: KOROLIJA, B. 1

ZIVANOVIĆ, D.

1. vidi: ŠPARICA, M. 2, 3

ZIVČIĆ, Mladen

1. vidi: CVIJANOVIĆ, D. 4

ZUPARIĆ, Andreja

1. vidi: MILETIĆ, P. 1