

NOWOŚCI WYDAWNICZE

(Opracowali C. Z. BUKCWSKI, M. W. BUKOWSKA)

CZASOPISMA

Niniejsza bibliografia zawiera artykuły i prace z geologii, paleontologii i mineralogii, drukowane po I.VII.52, wybrane z czasopism znajdujących się w bibliotece Instytutu Geologicznego w Warszawie. Dla ułatwienia otrzymania z tej biblioteki potrzebnego czasopisma, po każdej pozycji bibliograficznej zamieszczamy w nawiasie numer biblioteczny, który przy zamawianiu pisma, zamiast pełnego jego tytułu, wystarczy podać łącznie z bliższymi danymi, np. tom, numer, rok itp.

DZIAŁY

GEOLOGIA:	pozycje		pozycje
Zagadnienia ogólne, bibliografie, słownictwo, życiorysy itp.	452 — 461	węgiel	558a
Struktura Ziemi	462 — 463	węglowodory	559 — 575
Geodynamika wewnętrzna:		Geologia regionalna:	
wulkanizm	463a	Polska	575a
tektonika	464 — 469	ZSRR	576 — 585
Geodynamika zewnętrzna:		europejskie kraje demokracji ludowej	586
utwory lądowe	470 — 478	inne kraje Europy	586a
utwory morskie	479	Chiny i Mongolia	586b
Ukształtowanie powierzchni Ziemi (geografia fizyczna i geomorfologia)	480 — 488	inne kraje Azji	586c
Oceanografia, hydrografia, hydrologia i hydrogeologia	489 — 495	Afryka	586d
Stratygrafia i paleogeografia:		Ameryka	587
zagadnienia ogólne	495a	Australia i Oceania	587a
archaik	—	Arktyka i Antarktyka	—
paleozoik	496 — 508	Metody badań geologicznych i użytkowanie wyników	588 — 593
mezozoik	509 — 514	Kartografia geologiczna i fotogrametria	594
trzeciorzęd	515 — 516	Geologia techniczna	595 — 597
czwartorzęd	517	Geofizyka	598 — 617
Petrografia:		Geochemia	618 — 623
zagadnienia ogólne	518 — 524	Geobiologia	—
skały magmowe	525 — 528		
skały osadowe	529 — 547	PALEONTOLOGIA:	
skały metamorficzne	548	Zagadnienia ogólne	624
meteoryty	549	Paleobotanika	625 — 626
Nauka o złożach:		Paleozoologia:	
zagadnienia ogólne	550 — 552	mikroorganizmy	627 — 631
rud	553 — 556	bezkregowce	632 — 635
skały budowlane	—	kregowce	636 — 640
surowce ceramiczne i chemiczne	557 — 558		
źródła mineralne	—	MINERALOGIA I KRYSTALOGRAFIA	641 — 702
kamienie szlachetne	—		

Zagadnienia ogólne, bibliografie, słownictwo, życiorysy itp.

452. AMERICAN COMMISSION OF STRATIGRAPHIC NOMENCLATURE: Report 2 — Nature, usage, and nomenclature of time — stratigraphic and geologic-time units. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1627-38. (571p).

453. BIELANKIN D. S.: Profiesor Piotr Nikołajewicz Czirwinskij. K 50-letju naucznoj i pedagogiczeskoj diejatielnosti (1902—1952). Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 130—2, 1 tabl., 4 poz. bibl. (534p).

454. GONCZAROW W. G.: Fiedor Iwanowicz Sojnowow — pierwszy ruskij gidrograf. Izw. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 593—601, wykaz 15 prac. (762p).

455. KACZURIN S. P., JANOWSKI W. K.: Michaił Iwanowicz Sumgin (K diesiatiletju so dnia smierti). Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 6, 1952, s. 56—9, 1 fot. (534p).

456. ŁUKIN L. I., KUSZNARIEW I. P.: O tierminie „kliważ”. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 118—21, 7 poz. bibl. (534p).

457. McCONNELL D.: Chemically pure geologese. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 759—60. (231p).

458. MOROZIENKO N. K., SIERPUCHOW W. I.: Znaczenje Ju. A. Bilibina w razwitiu nauki o metaloģienji. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 286—90. (17 p).

459. SOŁOWJEW S. P.: Ju. A. Bilibin kak pietrolog. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 291 — 5, (17p).

460. STARIK I. Je.: Sowriemiennoje sostojanje radioaktiwnych mietodow opriedielenja wozrasta drierwnich i mołodych obrazowanij. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 11 — 9. (534p).

461. UBAGHS J. G. H.: Dr. Ir. C. P. A. Zeijlmans van Emmichoven m. i. 14 Januari 1897 — † 23 Februari 1952. (nekrolog). Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 315—7, 1 fot., 10 poz. bibl. (720p).

Zob. też pozycje: 549, 573, 576, 577, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 591, 621 i 701.

Struktura Ziemi

462. EMERY K. O., NATLAND M. L.: Our shrinking globe. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 1069—71, 11 poz. bibl. (345p).

463. LANDES K. K.: Our shrinking globe — a reply. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 1073—4, 4 poz. bibl. (345p).

Zob. też pozycje 602.

Geodynamika wewnętrzna — wulkanizm

463a. Zob. pozycje: 497, 519, 525 i 526.

Geodynamika wewnętrzna — tektonika

464. DROOGER C. W.: Problèmes structuraux des Monts du Hodna. Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 291—7, 1 rys., 2 mapki, 1 prof. geol., 2 poz. bibl. (720p).

465. GILLILAND W. N.: Another tertiary crustal disturbance in central Utah. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1461—4, 1 mapka, 1 przekr. geol., 6 poz. bibl. (571p).

466. GOFSTIEHN I. D.: Tiektoničeskaja trieszczinowatost' osadocnych porod w sriedniem tieczenji Dniestra. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 108—18, 3 fot., 1 wykr., 1 tabl. stratygr., 3 poz. bibl. (534p).

467. SITTE L. U. de: Plissement croisé dans le Haut-Atlas. Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 277—82, 4 rys., 1 tabl., 3 mapki. (720p).

468. SOŁOWJEW W. F.: K woprosu o strojenji Apszeronskowo poroga. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1143—5, 1 mapka, 5 poz. bibl. (587p).

469. ZAWARICKIJ A. N.: Odna iz ważniejszych zadacz nauki o Ziemi. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 6, 1952, s. 66—8. (359p).

Zob. też pozycje: 456, 481, 486, 491, 497, 519, 522, 535, 546, 588, 594, 612 i 614.

Geodynamika zewnętrzna — utwory lądowe

470. EYLES V. A., MacGREGOR A. G.: The Great Glen Crush-Belt. Geol. Mag., Hertford (Anglia), t. 89, Nr 6, 1952, s. 426—36, 1 tabl., 4 poz. bibl. (266p).

471. GIERASIMOW I. P.: Swriemiennye pieriežitki pozdnielednikowych jawlenij wblizi samoj chołodnoj oblasti mira. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 5, 1952, s. 16—22, 8 poz. bibl. (534p).

472. HOLMES C. D.: Drift dispersion in west-central New York. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 993—1010, 3 wykr., 4 tabl., 6 mapek, 23 poz. bibl. (345p).

473. JEGIAZAROW I. W.: Issledowanie wołnowych jawlenij na sooruzenjach Kułbyszewskowo gidrouzła. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 28—39. (359p).

474. KOŁOSOW D. M.: Driewniaja kora wywietriwanja w siewiero-wostocznój Jakutji. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 5, 1952, s. 23—5. (534p).

475. KRIGIER I. I.: Less i geograficzeskaja srieda. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1191—4, 2 wykr., 5 poz. bibl. (587p).

476. LUTCAU S. W.: Nowyje danije po geomorfologii wołżskich tierras rajona Stalingradskowo wodochraniliszcza. Wiestn. mosk. Uniw., Nr 10, 1952, s. 149—63, 2 fot., 1 rys., 1 wykr., 1 tabl., 1 mapka, 19 poz. bibl. (315p).

477. MACAR P.: Les critères indiquant l'ordre de succession des couches et leur emploi en Belgique. Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B259—78, 10 rys., 22 poz. bibl. (204p).

478. ROZDIESTWIENSKIJ G. D.: Sowieszczanje po izuczenju stoka. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 9, 1952, s. 115—7. (359p).

Zob. też pozycje: 455, 488, 506, 521 i 565.

Geodynamika zewnętrzna — utwory morskie

479. VAN STRAATEN L. M. J. U.: Megaripples in the Dutch Wadden Sea and in the Basin of Arcahon (France). Geol. Mijnbouw, Jg. 15, Nr 1, stycz. 53, s. 1—11, 4 fot., 4 rys., 5 mapek, 11 poz. bibl. (720p).

Zob. też pozycje: 477, 486, 492, 506 i 534.

Ukształtowanie powierzchni Ziemi (geografia fizyczna i geomorfologia)

480. ADIE R. J.: The position of the Falkland Islands in a reconstruction of Gondwanaland. Geol. Mag., Hertford (Anglia), t. 89, Nr 6, 1952, s. 401—10, 1 tabl. stratygr., 3 mapki, 2 poz. bibl. (266p).

481. DELARUELLE J.: Contribution à l'étude géomorphologique de la Fagne et de l'Ardenne à l'ouest de la Meuse. Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B201—20, 5 wykr., 1 tabl., 3 mapki, 5 poz. bibl. (204p).

482. MAKSIMOWICZ G. A., GOŁUBIEWA L. W.: Gienieticzeskije typy karstwowych wronok. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 653—5, 3 tabl. (587p).

483. RAUCQ P.: Esquisse géomorphologique du Condroz Oriental et des régions avoisinantes. Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B221—47, 16 wykr., 1 mapka, 10 poz. bibl. (204p).

484. STEVENS Ch.: Sur l'extension occidentale du massif de Saint-Symphorien. Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B279—80, 2 poz. bibl. (204p).

485. TICHOMIROW I. K.: O dolinnoj tundrie w gornych dolinach Chibinskowo massiwa. Izw. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 564—72, 9 poz. bibl. (762p).

486. UDINCEW G. B.: O niekotorych morfologiczskich priznakach pogrużennych driewnich bieriegowych linij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 883—6, 3 wykr., 4 poz. bibl. (587p).

487. ZABIELIN I. M.: Geograficzeskaja srieda, geograficzeskije prirodnyje kompleksy i sistiema fiziko-geograficzeskich nauk. Izw. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 602—15, 30 poz. bibl. (762p).

488. ZANIN G. W.: Eroziionnyje formy rieljefa, sozdawajemyje wriemiennymi wodotokami, i principy ich lesomielioracji. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 6, 1952, s. 10—23, 1 tabl. klasyfik., 10 przekr., 13 poz. bibl. (534p).

Zob. też pozycje: 454, 468, 469, 475, 476, 491, 495, 579, 583, 594 i 614.

Oceanografia, hydrografia, hydrologia i hydrogeologia

489. APOŁŁOW B. A.: Sowieszczanje po swierchdołgosrocznym priedsказanjam urowniej Kaspjsskowo moria. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 5, 1952, s. 89—91. (534p).

490. BAŁASZOW L. S.: Sowieszczanje po koordinacji rabot w oblasti gidrogeologii i inżeniernoj gieologii. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 85—8. (359p).

491. KAC N. Ja., POKRASS Je. P.: Swiaż bołotoobrazowanja s usłowjami razwitja rieljefa i nieotiektoniki Baraby. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 261—4, 1 mapka, 5 poz. bibl. (587p).

492. LUSKIN B., LANDISMAN M., TIREY G. B., HAMILTON G. R.: Submarine topographic echos from explosive sound. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 1053—68, 39 wykr., 57 tabl., 1 mapka, 6 poz. bibl. (345p).

493. LWOWICZ M. I.: O priebrobranzowanji stoka riek stiepnich i lesostiepnich rajonow jewropiej-skoj czasti SSSR. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 5, 1952, s. 3—15, 3 wykr., 4 tabl., 20 poz. bibl. (534p).

494. PONOMARIEWA W. W., ETTINGIER A. I.: O prirodie organiczeskich wieszczestw, rastworiennych w niewskoj wodie. Dokl. Akad. Nauk SSSR, s. 88, Nr 1, 1953, s. 105—8, 5 tabl., 6 poz. bibl. (587p).

495. THOMAS A. N.: On the origins of the Kumaon Lakes in the Himalayas. Geol. Mag., Hertford (Anglia), t. 89, Nr 6, 1952, s. 385—401, 3 mapki, 4 przekr. geol., 17 poz. bibl. (266p).

Zob. też pozycje: 454, 468, 469, 473, 478, 485, 486, 498, 554, 583, 597 i 694.

Stratygrafia i paleografia — zagadnienia ogólne

495a. Zob. pozycje: 452, 460 i 587.

Stratygrafia i paleogeografia — paleozoik

496. AJZENWIERG D. Je.: K stratigrafji i paleogeografji wierchniewo karbona Doneckowo basseinja. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 36—48, 2 prof., 15 poz. bibl. (534p).

497. BOROWIKOW L. I.: Osnownyje czerty stratygrafii, wulkanizma i tiektoniki w niżniem paleozoje Dżeskazgan-Ułutauskowo rajona zapadnoj czasti Centralnowo Kazachstana. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 1, 1952, s. 189—90, 1 tabl., 12 poz. bibl. (587p).
498. HECK W. A., YENNE K. A., HENBEST L. G.: Pennsylvanian and Permian (?) contact in subsurface Scurry reef, Scurry county, Texas. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1465—6, 1 poz. bibl. (571p).
499. JEFRIEMOW I. A.: O stratygrafii piernskich krasnocwietow SSSR po naziemnym pozwonocznym. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 49—75, 1 tabl. stratygr.-paleont., 15 poz. bibl. (534p).
500. KETTNER R.: Stavba devonu v okoli Vrba ve Slezku. Prir. Sb. Ostr. Kraje. Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 1—15, 3 prof., 29 poz. bibl. (257p).
501. KIRIEJEWA G. D.: O nižniej granice wierchniewo karbona w Donieckom bassiejnie. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 117—9, 10 poz. bibl. (587p).
502. KORCENZTIEJN W. N.: Wierchniepaleozojskije otłożenja jugozapadnoj Biessarabji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 871—4, 3 fot., 4 poz. bibl. (587p).
503. LASZENKO A. I.: Chworostonskije słoł. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1195—7, 4 poz. bibl. (587p).
504. LIJEPINSZ P. P.: O razriezie diewona Pribaltiki. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 3, 1952, s. 475—7, 6 poz. bibl. (587p).
505. PRONIN A. A.: Turniejskij jarus na wostocznom skłonie Sriedniewo Urała. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1139—41, 9 poz. bibl. (587p).
506. PRONIN A. A.: Wozrast uglienosnoj tołszczy Ch_1^h na wostocznom skłonie Sriedniewo Urała. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 879—81, 3 poz. bibl. (587p).
507. SIEMICHATOWA S. W.: K woprosu o rasprostranienji baszkirskowo i moskowskowo jarusow sriedniewo karbona. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1203—5, 3 poz. bibl. (587p).
508. TIMOFIEJEW B. W.: Driewniepaleozojskije otłożenja w Mołdawji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1207—9, 5 poz. bibl. (587p).
- Zob. też pozycje: 468, 480, 526, 535, 536, 540, 558, 560, 568, 586, 588, 611, 612, 623, 625, 633, 634, 635 i 659.
- Stratygrafia i paleogeografia — mezozoik**
509. COBBAN W. A., REESIDE J. B. jr: Correlation of the Cretaceous formations of the western interior of the United States. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 1011—44, 2 tabl. stratygr., 2 mapki, 372 poz. bibl. (345p).
510. DORF E.: Critical analysis of Cretaceous stratigraphy and paleobotany of Atlantic Coastal Plain. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2161—84, 5 tabl., 33 poz. bibl. (571p).
511. JOHNSON M. E., RICHARDS H. G.: Stratigraphy of coastal plain of New Jersey. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2150—60, 2 tabl. stratygr., 2 prof., 16 poz. bibl. (571p).
512. LAGAAY R., ARENS P. J., IMANDT J., SITTER L. U. de: La série mésozoïque des environs de Taourirt (Maroc oriental). Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 259—67, 1 fot., 1 rys., 1 tabl. stratygr., 2 mapki, 1 prof., 22 poz. bibl. (720p).
513. OLENIN W. B.: Paleogeografija Dagiestana w niżniemielowoje wriemnia. Wiestn. mosk. Uniw., ser. 4, Nr 26, 1952, s. 131—41, 2 wyk., 4 mapki, 15 poz. bibl. (315p).
514. STAROSTINA Z. M.: K woprosu o stratigraficzskom položenji jurskoj uglienosnoj tołszczy rieki Kubani. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1147—9, 2 poz. bibl. (587p).
- Zob. też pozycje: 464, 467, 480, 484, 499, 530, 539, 541, 544, 545, 546, 553, 607, 637, 638 i 639.
- Stratygrafia i paleogeografia — trzeciorzęd**
515. DZWIELAJA M. F.: Nowyje dannyje o tarchanskom gorizontie Mingrieli. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1131—3, 7 poz. bibl. (587p).
516. GROSSGIEJM W. A.: Razriez eocena Zapadnoj Kubani. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 117—20, 3 poz. bibl. (587p).
- Zob. też pozycje: 465, 468, 511, 529, 535, 538, 594, 607, 626, 627, 629, 630, 631 i 699.
- Stratygrafia i paleogeografia — czwartorzęd**
517. MARKOW K. K.: Osnownyje idiei I. D. Czerskowo o czetwierticznom pieriodie. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geogr., Nr 6, 1952, s. 49—50. (534p).
- Zob. też pozycje: 455, 471, 472, 476, 511, 534 i 594.
- Petrografia — zagadnienia ogólne**
518. BIELANKIN D. S.: O problemie „Wysokotemperaturnyje chimiko-minierałogiczskije rawnowiesja kak osnowa izuczenja prirodnowo i tiechniczskowo kamnia“. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 6, 1952, s. 62—5, 5 poz. bibl. (359p).
519. BIELEWCEW Ja. N.: K woprosu o fazach formirowanija struktur Kriworozkoj mietaformiczskoj połosy. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 20—35, 7 fot., 2 rys., 3 przekr. geol., 8 poz. bibl. (534p).
520. CZERWIAKOWSKIJ G. F.: O kolłomorfnych tieksturach w rudach niekotorych sriednieuralskich kolczedannych miestorożdienij. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 256—63, 4 mikrogr., 4 poz. bibl. (17p).
521. DAVIS J. B.: Studies on soil samples from „paraffine dirt“ bed. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2186—8, 2 tabl., 3 poz. bibl. (571p).
522. KRYŁOWA N. M.: Miedot opriedielenja stiepieni mietaformizma gumusowych uglej po pokazatielam prielomlenja. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 875—8, 3 tabl., 3 poz. bibl. (587p).
523. Prisużdjenje poczetnowo otzywa Wsiesojuznowo Minierałogiczskowo obszczestwa za raboty w oblasti pietrografii. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., t. 81, Nr 4, 1952, s. 318. (17p).
524. FLAWN P. T.: Significance of alkalic igneous rocks in wells in west Texas and southeast New Mexico. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1457—61, 1 tabl., 18 poz. bibl. (571p).
- Zob. też pozycje: 456, 470, 536, 546, 572, 593, 654, 684, 686, 687 i 698.
- Petrografia — skały magmowe**
525. LEBIEDINSKIJ W. I.: Dajkowyje porody Zitimirskoj oblasti Ukrainy kak sostawnaja czast' korostiejskowo plutona. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 303—5, 7 poz. bibl. (17p).
526. LEONTJEW L. N., IPATOW M. M.: O wozrastie niekotorych kałedonskich granitow chriebta Wostocznowo Tanny-Oła (Tuwa). Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 141—3, 3 poz. bibl. (587p).
527. SITTER L. U. de, SITTER-KOOMANS C. M. de, HEETVELD H.: Les phonolites du Jebel Saghro (Maroc occidental). Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 267—76, 1 rys., 2 wyk., 3 tabl., 1 mapka, 9 poz. bibl. (720p).
528. WŁODAWIEC W. I.: O swojebraznom kalcitowom diabazie (kabitawitwie) Mongolji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 657—9, 1 mikrogr., 2 tabl., 2 poz. bibl. (587p).
- Zob. też pozycje: 536, 537, 554, 586, 591, 612, 620, 644 i 700.
- Petrografia — skały osadowe**
529. ALEKSIEJCZIK S. N.: O niekotorych osobienostiach sostawa i usłowij nakoplenja trieticznych otłożenij Sachalina. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 3, 1952, s. 471—3, 7 poz. bibl. (587p).
530. BARR K. W.: Limestone blocks in the Lower Cretaceous Cuhe formation of the Central Range, Trinidad, B. W. I. Geol. Mag., Hertford (Anglia), t. 89, Nr 6, 1952, s. 417—25, 2 mapki, 1 przekr. geol., 12 poz. bibl. (266p).

531. BENES K., RUŽIČKA B.: Příprava vzorku uhlí pro studium v dopadajícím svetle. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 70—80, 2 rys., 8 mikrogr., 1 tabl., 6 poz. bibl. (257p).
532. BOGOLUBOWA L. I., KRAJNIAKOWA A. Ja., SZTIERIENBERG L. Je.: K woprosu ob izuczenji kamiennych uglej wysokich stiepieniej uglefikacji. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 127—9, 2 tabl., 5 poz. bibl. (534p).
533. CLOUD P. E. jr: Facies relationships of organic reefs. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2125—49, 21 rys., 70 poz. bibl. (571p).
534. FIEDOROW P. W.: O stratigraficzskim rascienienji kaspjiskich czetwierticznych otlozenij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 1, 1952, s. 191—4, 2 tabl., 12 poz. bibl. (587p).
535. GABELMAN J. W.: Structure and origin of northern Sangre de Cristo Range, Colorado. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1574—612, 3 fot., 1 tabl. stratygr., 2 mapki, 7 przekr. geol., 43 poz. bibl. (571p).
536. HARRY W. T.: Basie hornfels at a gabbro contact near Carlingford, Eire. Geol. Mag., Hertford (Anglia), t. 89, Nr 6, 1952, s. 411—6, 2 mikrogr., 1 tabl., 1 mapka, 7 poz. bibl. (266p).
537. JARZEMSKI J. Ja.: Pieszczyki s awgitom i amfibolami w kaczestwie suszczestwiennowo porodoobrazujuszczewo minierała. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 6, 1952, s. 1047—50, 4 rys. (587p).
538. KAMYSEWA-JELPATJEWSKAJA W. G.: Nowyje dannyje o rasprostranienji oligocenowych otlozenij w Niżniem Powożzi po faunie foraminifer. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 257—60, 1 tabl., 6 poz. bibl. (587p).
539. KARPOWA G. W.: Pieszczyk s rogowoj obmankoj w ugleonosno toszcze sriedniej jury Donbasa. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1211—3, 1 tabl., 13 poz. bibl. (587p).
540. KELLEY V. C., BOGART L. E.: Gym limestone, New Mexico. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1644—8, 11 poz. bibl. (571p).
541. KIPARISOWA L. D., KURBATOW W. S.: O naliczji triasowych otlozenij w Tuarkyrie. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 76—84, 13 rys., 1 tabl. stratygr.-paleont., 23 poz. bibl. (534p).
542. KOSSOWSKAJA A. G.: Faćjalno-minieralogiczskie typy glin produktiwnoj toszczy Azerbajdzana. Statja 2. Gliny Prikurinskoj oblasti, Kabystana i zapadnich rajonow Azerbajdzana. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., 10 wyk., 5 mikrogr., 4 tabl., 2 mapki, 8 poz. bibl. (534p).
543. LHOEST A.: Sur le conglomérat de la Biakutu et la Manunzi, Province Orientale, Congo belge. Bull. Soc. geol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B251—6, 2 mapki. (204p).
544. LUTKIEWICZ Je. M., ŁAPKIN I. Ju.: O niźnietriasowych otlozenjach Russkoj platformy. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 125—8, 13 poz. bibl. (587p).
545. MELEWANNYJ Je. T., JACOKO I. Ja.: Nowyje dannyje o rasprostranienji kimmierijskich otlozenij na lewobieriezi niźniewo Dniepra. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1199—202, 1 tabl., 7 poz. bibl. (587p).
546. MOROZOW N. S.: O ritmicznosti processa osadkoobrazowanja w mielowom pierodie w rajonie Dono-Miedwieckich dislokacij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 265—8, 3 poz. bibl. (587p).
547. STRACHOW N. M.: O bliźajszich zadaczach sowietskoj litologii. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 56—9. (359p).
- Zob. teź pozycje: 459, 466, 475, 498, 499, 502, 508, 513, 522, 554, 560, 575, 586, 587, 595, 622, 623, 632, 671, 685 i 699.

Petrografia — skaly metamorficzne

548. SMIRNOW G. M., KAZACHASZWILI T. G.: O kristalliczeskich slancach Zakawkaz'ja i Centralnowo Kawkaza. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 121—2, 8 poz. bibl. (587p).

Zob. teź pozycje: 644 i 688.

Petrografia — meteoryty

549. KRINOW Je. L.: Czetwioirtaja mietieoritnaja konferencija. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 97—9. (359p).

Nauka o zložach — zagadnienia ogólne

550. HOLMAN E.: Our inexhaustible resources. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1323—9. (571p).

551. POSTNOW P. M.: Itogi sowieszczanija po woprosam teoriji rudoobrazowanija i riegionalnoj mietallogienji. Izw. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 151—6 (534p).

552. Prisuźdizenje poczetnowo otzywa Wsiesojuznowo Minieralogiczeskowo iszczestewa za raboty po poleznym iskopajemym. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 318—9. (17p).

Zob. teź pozycje: 458, 562, 570, 593, 643, 673, 687, 698, 700 i 702.

Nauka o zložach — rudy

553. GŁADKOWSKI J. A. K., SZAROWA A. K.: Azjatskaja mielowaja boskitowaja prowincija. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 137—40, 6 tabl., 6 poz. bibl. (587p).

554. MORRIS H. T., LOVERLING T. S.: Supergene and hydrothermal dispersion of heavy metals in wall rocks near ore bodies, Tintic district, Utah. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 686—716, 24 wyk., 4 tabl., 2 mapki, 20 poz. bibl. (231p).

555. SULLIVAN C. J., MATHESSON R. S.: Uranium-copper deposits, Rum Jungle, Australia. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 751—8, 1 fot., 2 mapki, 2 przekr. geol., 3 poz. bibl. (231p).

556. WIJS H. J. de: Statistics of ore distribution. Part. II: Theory of binomial distribution applied to sampling and engineering problems. Geol. Mijnbouw, Jg. 15, Nr 1, styc. 53, s. 12—24, 4 wyk., 4 tabl., 15 poz. bibl. (720p).

Zob. teź pozycje: 458, 520, 551, 557, 586, 589, 659, 665, 677 i 693.

Nauka o zložach — surowce ceramiczne i chemiczne

557. SOŁOWJEW Ju. S., SIERGIEJEW O. P., KNIAZIEW W. A.: O baritonosnosti żeleznych rud Bakala. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 279—85, 7 rys., 1 mikrogr., 11 poz. bibl. (17p).

558. WELLES J. M., GROGAN R. M., TIPPIE F. E.: Geology of the fluorspar deposits of Illinois. Bull. state geol. Surv., Urbana, Illinois, Nr 76, 1952, s. 1—147, 66 fot., 14 rys., 3 wyk., 3 tabl., 1 tabl. stratygr.-petr., 10 mapek, 11 prof. geol., 4 schematy, 23 poz. bibl. (299p).

Zob. teź pozycje: 671 i 685.

Nauka o zložach — węgiel

558a. Zob. pozycje: 506, 514, 532, 539 i 545.

Nauka o zložach — węglowodory

559. BARNWELL G. F.: Petroleum developments in Far East in 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1445—53, 1 tabl., 1 mapka, (571p).

560. DAVIS D. W.: Oil production from traverse group of southwestern Michigan. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1642—4, 4 poz. bibl. (571p).

561. ESTORFF F. E. v.: Petroleum developments in Europe in 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1359—94, 13 tabl., 1 tabl. stratygr.-petr., 3 mapki, 14 poz. bibl. (571p).

562. FIEDOROW S. F.: Itogi razwitija i sostojanije pieriedowoj sowietskoj teoriji gieniezisa niefti i nieftianych miestoroźdienij. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 11, 1952, s. 91—109, 34 poz. bibl. (359p).

563. FIEDOROW S. F.: Nowyje dannyje po gieniezisu nieftianych miestoroźdienij. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 129—32, 1 rys., 5 poz. bibl. (587p).

564. HEDBERG H. D.: Petroleum developments in Africa in 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1395—426, 23 tabl., 11 mapek, 49 poz. bibl. (571p).

565. KERR R. C., NIGRA J. O.: Eolian sand control. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1541—73, 4 fot., 4 rys., 1 tabl., 3 przekr. geol., 52 poz. bibl. (571p).

566. KERR R. C., NIGRA J. O.: Petroleum developments in Middle East and adjacent countries in 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1427—44, 2 tabl., 3 mapki, 16 poz. bibl. (571p).

567. LINK W. K.: Significance of oil and gas seeps in world oil exploration. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1505—40, 22 mapki, 23 przekr. geol., 5 poz. bibl. (571p).

568. MARSHALL J. W.: Spraberry reservoir of West Texas. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2189—91, 1 mapka, 3 poz. bibl. (571p).

569. MASON J. F.: Petroleum developments in South America and Caribbean area in 1951. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1330—58, 37 tabl., 7 mapek, 1 poz. bibl. (571p).

570. MIRONOW S. I.: Niektóre problemy pochodzenia ropy. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 8, 1952, s. 33—40, 6 poz. bibl. (359p).

571. MORGAN F. A.: Oil finding. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1297—304. (571p).

572. RAMSDEN R. M.: Stylolites and oil migration. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2185—6, 3 poz. bibl. (571p).

573. USPIENSKIJ W. A., RAD-CZENKO O. A.: K woprosu o scheme gienietycznej klasyfikacji wieszczestw bituminiowych. Izv. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 121—7. (534p).

574. Vierde Wereld Petroleum Congres. Geol. Mijnbouw, Jg 15, Nr 1, stycz. 53, s. 24. (720p).

575. WEEKS L. G.: Factors of sedimentary basin development that control oil occurrence. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2071—125, 1 tabl. tekst., 1 tabl. oceanogr., 22 mapki, 19 przekr. geol. (571p).

Zob. też pozycje: 521, 587, 588, 590, 592 i 632.

Geologia regionalna — Polska

575a. Zob. pozycje: 561 i 567.

Geologia regionalna — ZSRR

576. BARDIN I. P.: Filiały Akademii Nauk SSSR na służbie narodowej choziajstwa. Wiestn. Akad.

Nauk SSSR, Nr 11, 1952, s. 64—81. (359p).

577. BIERDYJEW T. B.: Sostojanie i perspektiwy naučných isledowanij w zonie Gławnowo Turkmenskowo kanała. (K itogam objedinennoj siesji w Aszchabadie). Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 7—17. (359p).

578. Kratkij otczot Gieograficeskowo obszczestwa Sojuza SSSR za 1951 g. Izv. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 640—88, 3 tabl. (762p).

579. ŁOBANOW I. N.: Gieomorfologia doliny rzeki Bierdy. Izv. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 627—31, 8 poz. bibl. (762p).

580. O niekotorych zadaczach sowjetskoj gieologii. Izv. Akad. Nauk SSSR, ser. geol., Nr 6, 1952, s. 3—10. (534p).

581. Obszudzenie projekta direktiw XIX sjezda partii po piatomu piatiletniemu planu razwitja SSSR na 1951—1955 gody. Izv. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 638. (762p).

582. Siessja Otdielenja gieologo-gieograficeskich nauk. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 7, 1952, s. 102—3. (359p).

583. SZAFRANOWSKIJ K. I., KNIAŻECKAJA Je. A.: Karty Kapsijskowie i Aralskowie morije sostawlennyje w riezultacie ekspiediciji Aleksandra Biekowicza-Czerkaskowo 1715 goda. Izv. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 539—51, 3 mapki, 18 poz. bibl. (762p).

584. Za wypolnienie i pieriewypolnienie piatowio piatiletniewo plana. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 249—50. (17p).

585. Zadaczi Gieograficeskowo obszczestwa w swiazi s rieszienjami XIX sjezda KPSS. Izv. wsiesoj. gieogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 533—8. (762p).

Zob. też pozycje: 453, 454, 455, 459, 466, 468, 471, 473, 474, 476, 485, 489, 490, 491, 493, 494, 496, 497, 499, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 513, 514, 515, 516, 517, 519, 520, 523, 525, 526, 529, 534, 538, 539, 541, 542, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 551, 552, 553, 557, 561, 562, 563, 567, 595, 597, 607, 608, 623, 626, 631, 645, 659, 660, 671, 677, 691, 699 i 701.

Geologia regionalna — europejskie kraje demokracji ludowej

586. SUF J.: Prispewek ku geologii severozapadni casti Brdských Hreberu mezi Mniskem a Zbraslavi. Prir. Sb. Ostr. Kraje. Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 35—41, 24 poz. bibl. (257p).

Zob. też pozycje: 500, 561, 567, 600, 612, 625, 630, 635, 636, 674 i 688.

Geologia regionalna — inne kraje Europy

586a. Zob. pozycje: 461, 470, 477, 479, 481, 483, 484, 536, 561, 567 i 611.

Geologia regionalna — Chiny i Mongolia

586b. Zob. pozycje: 528, 567, 637, 638 i 639.

Geologia regionalna — inne kraje Azji

586c. Zob. pozycje: 495, 559, 566, 567, 609 i 690.

Geologia regionalna — Afryka

586d. Zob. pozycje: 464, 467, 471, 512, 527, 543, 564, 567, 606, 614, 629, 643, 680 i 696.

Geologia regionalna — Ameryka

587. TAYLOR E. F.: Geology and oil fields of Brazil. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 8, 1952, s. 1613—26, 1 tabl. stratygr., 2 mapki, 7 poz. bibl. (571p).

Zob. też pozycje: 465, 472, 480, 498, 509, 510, 511, 524, 530, 535, 540, 558, 560, 567, 568, 569, 588, 627, 632, 633, 661, 655, 666, 685 i 689.

Geologia regionalna — Australia i Oceania

587a. Zob. pozycje: 555, 567 i 644.

Metody badań geologicznych i zużytkowanie wyników

588. BELYEA H. R.: Deep wells and subsurface stratigraphy of part of the St. Lawrence Low lands, Quebec. Bull. geol. Surv. Canada, Nr 22, 1952, s. 1—113, 2 fot., 1 tabl. stratygr., 1 mapka, 10 prof. geol., dużo opisów wierceń, 30 poz. bibl. (683p).

589. GROSS W. H.: Radioactivity as a guide to ore. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 722—42, 2 rys., 7 wyk., 3 tabl., 15 mapek, 24 poz. bibl. (231p).

590. HAMMER S.: Geophysical exploration comes of age. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1318—22, 9 poz. bibl. (571p).

591. LARSEN E. S. jr, KEEVIL N. B., HARRISON H. C.: Method for determining the age of igneous rocks using the accessory minerals. Bull. geol. Soc. Amer., t. 63, Nr 10, 1952, s. 1045—52, 3 tabl., 6 poz. bibl. (345p).

592. PHILPOTT T. H.: Paleofacies, the geologist's new tool. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1305—17, 2 rys., 2 wyk., 2 tabl. paleont., 6 mapek, 2 prof. geol., 21 poz. bibl. (571p).

593. ROY R., OSBORN E. F.: Some simple aids in the hydrothermal investigation of mineral systems. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 717—21, 2 rys., 11 poz. bibl. (231p).

Zob. też pozycje: 460, 492, 522, 524, 531, 571, 575, 596, 622, 628, 632, 641, 646, 649, 650, 654, 656, 657, 658, 663, 667, 669, 672, 684, 686, 687 i 695.

Kartografia geologiczna i fotogrametria

594. KOSTIENKO N. P.: O spiecjalnom geomorfologičeskom kartirowanji kajnozoijskich tiektoničeskich wpadin. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 121—4, 1 mapka, 5 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje 583.

Geologia techniczna

595. BACZINSKI N. M.: Ob ispolzowanji miestnych stroitielnych matieriałow w Turkmienji. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 8, 1952, s. 76—80, 2 mikrogr. (359p).

596. ESSELIG C. J.: De Meca-Banka. Een nieuwe boormachine voor het opsporen van alluviale ertsen en voor algemeen grondonderzoek. Geol. Mijnbouw, Jg. 15, Nr 1, stycz. 53, s. 32 (I—II), 3 fot. (720p).

597. MAKIJEW P. S.: Ziemni drieniewno orozenja na suchich rustach Kunia-darji i Dżany-darji. Izw. wsiesoj. geogr. Obszcz., t. 84, Nr 6, 1952, s. 552—63, 1 fot. 1 mapka, 7 poz. bibl. (762p).

Zob. też pozycje: 473, 476, 478, 488, 490, 493 i 577.

Geofizyka

598. Authorization of new geomagnetic station to replace Cneltenham Magnetic Observatory. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 432—4. (485p).

599. BARTELS J., VELDKAMP J.: International data on magnetic disturbances, first quarter, 1952, J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 416—8, 1 tabl. (485p).

600. BEDRICH J.: Bludné proudy poulicních drah v dole. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 42—60, 2 rys., 5 wykr., 1 mapka, 6 przekr. geol., 9 poz. bibl. (257p).

601. BODLE R. R.: Cheltenham three-hour-range induces K for April to June, 1952, J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 419, 1 tabl. (485p).

602. GAMBURCEW G. A.: Głubinnoje siejsmiczeskoje zondirowanje ziemnoj kory. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 6, 1952, s. 943—5, 5 poz. bibl. (587p).

603. GAMBURCEW G. A.: O nowom widie fazowj korrelacji pri siejsmiczeskich nabludienjach. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 37—40, 1 wykr., 2 poz. bibl. (587p).

604. GAMBURCEW G. A.: Ob opriedienienji azimuta na epicentr pri riegiestracii miestnych ziemletriasienij. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 205—6, 3 poz. bibl. (587p).

605. GRAHAM J. W.: Note on the significance of inverse magnetizations of rocks. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 429—31, 10 poz. bibl. (485p).

606. HOFMAN B. J.: The gravity field of the West-Mediterranean

area. Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 297—306, 2 mapki, 6 prof. geol., 33 poz. bibl. (720p).

607. KRIESTNIKOW W. N.: O so-postawlenji siejsmiczności i struktury wostocznj czasti Centralnowo Kawkaza. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1135—8, 1 mapka, 10 poz. bibl. (587p).

608. O rabotie Geofiziceskowo instituta. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 6, 1952, s. 91—2. (359p).

609. PRAMANIK S. K.: Secular variation of the magnetic field at Colaba and Alibag. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 339—57, 13 wykr., 9 tabl., 5 poz. bibl. (485p).

610. Principal magnetic storms. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 420—2, 1 tabl. (485p).

611. RAYNAUD J.: Contribution magnétique à la connaissance géologique du massif de la Gette. Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B283—31, 2 rys., 1 mapka, 10 poz. bibl. (204p).

612. SKÁCEL J.: Vstahy geomagnetometrie k tektonice a petrografii moravskoslezských kraju. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 60—9. (257p).

613. TICHONOW A. N., LIPSKAJA N. W.: O wariacijach ziemnowo elektriceskowo pola. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 547—50, 2 tabl., 1 poz. bibl. (587p).

614. VAN BEMMELEN R. W.: Gravity field and orogenesis in the West-Mediterranean region. Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 306—15, 9 prof. geol., 21 poz. bibl. (720p).

615. WALDMEIER M.: Final relative sunspot-numbers for 1951. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 413—5, 1 wykr., 2 tabl. (485p).

616. WALDMEIER M.: Provisional sunspot-numbers for April to June, 1952. J. geophys. Res., Washington, t. 57, Nr 3, wrzes. 52, s. 419, 1 tabl. (485p).

617. WIESZEW A. W., SIEMIONOW A. S., NOWOZIŁOWA M. Je.: Nowyj wid jestiestwiennowo elektriceskowo pola w Ziemle. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 6, 1952, s. 939—41, 11 wykr. (587p).

Zob. też pozycje: 589 i 590.

Geochemia

618. DONCOWA Je. I.: Izuczenje processa otkislenja (rżawlenja) żeleza s pomoczczju izotopnowo metody. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 1, 1952, s. 165—7, 3 tabl., 7 poz. bibl. (587p).

619. SZCZERBINA Wl. W.: Geochemičeskie osobiennosti elementow diagonalnowo riada pieriodičeskoj sistiemy Ti-Nb-W. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 839—41, 2 tabl., 4 poz. bibl. (587p).

620. TROFIMOW A. W.: Izotopnyj sostaw ugleroda magmaticzeskich porod. Dokł. Akad. Nauk SSSR,

t. 85, Nr 1, 1952, s. 169—72, 2 tabl., 6 poz. bibl. (587p).

621. WINOGRADOW A. P., ZADOROŻNYJ I. K., ZYKOW S. I.: Izotopnyj sostaw swincow i wożrąst Ziemli. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1107—10, 3 wykr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (587p).

622. ZAŁMANZON E. S., LIZUNOW N. W.: O sravnimosti danyh chimiceskowo i spiektralnowo analiza pri litologiczeskich issledowanjach. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1163—6, 5 wykr., 1 tabl., 8 poz. bibl. (587p).

623. ZAŁMANZON E. S., SZISZOWA Je S.: Żelezo, marganiec, fosfor i małyje elementy w niżniefranskich otłożenjach Wtorowo Baku. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 835—7, 1 tabl., 2 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 457, 494, 554 i 679.

Paleontologia — zagadnienia ogólne

624. LIWIENTAL W. E.: Praktičeskoje znaczenje kriwoj smiertnosti pri izuczenji iskopajemych. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 3, 1952, s. 479—81, 6 wykr. (587p).

Zob. też pozycje: 516, 533 i 592.

Paleobotanika

625. AUGUSTA J.: Dalsi nowy nález rostlinného druhu *Sphenophyllum Thoni* MAHR v morawském spodním permu. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 268. (257p).

626. KOŁAKOWSKI A. A.: Nowaja stranica paleobotaniczeskoj letopisi dla nižniewo ponta Zapadnoj Gruzji. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 127—9, 4 rys., 2 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje 510.

Paleozoologia — mikroorganizmy

627. BRONNIMANN P.: Trinidad Paleocene and Lower Eocene Globigerinidae. Bull. amer. Paleont., Ithaca (USA), t. 34, Nr 143, 1952, s. 5—28, 60 mikrogr., 1 tabl. paleont., 12 poz. bibl. (388p).

628. CROWLEY A. J.: Method of extracting foraminifera from refractory shale. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 11, 1952, s. 2185. (571p).

629. MARKS P.: Miocene smaller foraminifera from the region of Constantine, Algeria. Geol. Mijnbouw, Jg. 14, Nr 8, sierp. 52, s. 282—91, 55 mikrogr., 1 tabl. paleont., 1 mapka, 2 przekr. geol. (720p).

630. RUZIČKA B., BENESK K.: Mikropaleontologičeski vyzkum svinnovského tortonu. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 32—5, 19 mikrogr., 1 tabl. paleont. (257p).

631. SZUCKAJA Je. K.: Mikropaleontologičeskaja charakteristika kutajskoj swity nižniewo paleogiena Zapadnowo Priedkawkazja.

Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 887—8, 4 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 501, 506 i 538.

Paleozoologia — bezkręgowce

632. DECKER C. E.: Oklahoma well core shows graptolites trough 400 feet of Viola limestones. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 36, Nr 7, 1952, s. 1454—7, 33 rys., 4 poz. bibl. (571p).

633. DECKER C. E.: Texas graptolites change supposed Devonian zone to Silurian. Bull. amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, t. 33, Nr 8, 1952, s. 1639—41, 14 rys., 7 poz. bibl. (571p).

634. JAKOWLEW N. N.: O niektórych osobiennościach brachiopod piermskich rifow i ob izmienienu giubinnowo mieszoobitanja brachiopod w tieczeni geologiczeskich pieriodow. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 281—2, 10 poz. bibl. (587p).

635. SKACEL J.: Novy nalez fauny v devonu Nizkeho Jeseniku. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 15—22, 2 rys., 1 mapka, 15 poz. bibl. (257p).

Zob. też pozycje 558.

Paleozoologia — kręgowce

636. AUGUSTA J.: Nalez mamuti kosti v Lipniku nad Bečou. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 261. (257p).

637. MALEJEW Je. A.: Niektóre zamiecanja o geologiczeskom wzroście i stratigraficzeskom raspriedeleni pancyrnych dinozawrow Mongolji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 893—6, 1 tabl., 7 poz. bibl. (587p).

638. MALEJEW Je. A.: Nowyj ankiłozawr iz wierchniewo miela Mongolji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 273—6, 3 rys., 9 poz. bibl. (587p).

639. MALEJEW Je. A.: Nowoje siemiejstwo pancyrnych dinozawrow iz wierchniewo miela Mongolji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 131—4, 3 rys., 8 poz. bibl. (587p).

640. OBRUCZEW Dm.: Proischozdenie i znaczenie spirali Helicoprion. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 277—80, 4 rys., 3 poz. bibl. (587p).

Zob. też pozycje: 499 i 541.

Mineralogia i krystalografia

641. ARSZINOW W. W.: O kombinowanji pri issledowanji kristalłow pod polarizacjonnym mikroskopom fiedorowskowo metoda s kosnoscopicskim. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 296—8, 15 poz. bibl. (17p).

642. ALLEN R. D.: Variations in chemical and physical properties of fluorite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 910—30, 6 tabl., 68 poz. bibl. (620p).

643. AXELROD J. M., CARRON M. K., MILTON C., THAYER T. P.: Phosphate mineralization at Bomi Hill and Bambuta, Liberia, West Africa. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 883—909, 12 fot., 11 mikrogr., 3 tabl. 17 poz. bibl. (620p).

644. BAKER G.: Opaque oxides in some rocks of the basement complex, Torricelli Mountains, New Guinea. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 567—77; 2 mikrogr., 1 tabl. mineral-petrogr., 1 mapka, 6 poz. bibl. (620p).

645. BARSANOW G. P.: K istoriji otkrytja nowych minierałow w naszej stronie (Wystawka w Minierałogiczeskom muzeje AN SSSR). Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 8, 1952, s. 91—5. (359p).

646. BARSHAD I.: Temperature and heat of reaction calibration of the differential thermal analysis apparatus. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 667—94, 1 rys., 48 wykr., 8 tabl., 12 poz. bibl. (620p).

647. BIEŁOW N. W.: O tak nazywajemom zakonie kristallograficzeskoj simmetriji. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 63—5, 2 rys., 8 poz. bibl. (587p).

648. BIEŁOW N. W., BUTUZOW W. P., GOŁOWASTIKOW N. I.: Kristalliczeskaja struktura dioptryza. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 6, 1952, s. 953—6, 2 rys., 11 poz. bibl. (587p).

649. BLOSS F. D.: Rapid determination of interplanar spacings for trimetric crystals. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 588—99, 10 rys., 1 wykr., 3 tabl., 5 poz. bibl. (620p).

650. BLOSS F. D.: Relationship between density and composition in mol per cent for some solid solution series. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 966—81, 2 wykr., 9 tabl., 28 poz. bibl. (620p).

651. BOND W. L., ANDRUS J.: Structural imperfections in quartz crystals. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 622—32, 34 fot., 2 rys., 13 wykr. (620p).

652. BUBLIK A. I., PINIES B. Ja.: Fazowyj pieriechod pri izmienienu toszczyń w tonkich mietalliczeskich plenkach. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 215—8, 8 elektrogr., 8 poz. bibl. (587p).

653. CHOCJANOWA T. L., KITAJSKORODSKIJ A. I., STRUCKOW Ju. T.: Kristalliczeskaja struktura tetraiodetilena C₂I₄. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 785—8, 2 rys., 1 tabl., 4 poz. bibl. (587p).

654. CWIETKOW A. I.: O koliczestwiennom opriedieleni kwarca w gornych porodach mietodom termiczeskowo analiza. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 1, 1952, s. 123—5, 2 wykr., 1 tabl. (587p).

655. DRUŻININA N. K.: O połuczenji iskustwiennowo diaspora. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 133—4, 6 mikrogr., 3 poz. bibl. (587p).

656. FISHER D. J.: Cone-axis diffraction patterns. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 1007—35, 2 fot., 28 wykr., 2 tabl., 5 poz. bibl. (620p).

657. FISHER D. J.: Triclinic calculation. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 697—9, 4 poz. bibl. (620p).

658. FISHER D. J.: X-ray precession techniques. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 1036—54, 7 fot., 10 wykr., 2 tabl., 8 poz. bibl. (620p).

659. FLORIENSKIJ W. P., MIČHAJŁOWA N. A.: Sulfidy cynka w diewońskich porodach Zapadno wo Priaralja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 86, Nr 6, 1952, s. 1215—7, 25 poz. bibl. (587p).

660. FRANK-KAMIENIECKIJ W. A., MALEJEW T. P.: Kiertisit iz Zakarpatja. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 135—6, 1 tabl., 3 poz. bibl. (587p).

661. FRIEDMAN G. M.: Study of hoegbomite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 600—8, 2 mikrogr., 2 tabl., 1 mapka, 14 poz. bibl. (620p).

662. FRONDEL C.: Studies of uranium minerals (X): uranopilite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 950—9, 1 rys., 1 tabl., 22 poz. bibl. (620p).

663. GIEGUZIN Ja. Je., MARKON L. O., PINIES B. Ja.: Samodiffuzja i wiazkoje tieczenie (spiekanie i krip) u spriessowannych mietalliczeskich poroszkow. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 577—80, 7 wykr., 3 poz. bibl. (587p).

664. GŁADYSZEWSKIJ Je. I., KRIPIAKIEWICZ P. I., TIESLUK M. Ju.: Kristalliczeskaja struktura trojnoj fazy Cu₄MgSn. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 1, 1952, s. 81—4, 1 rys., 4 tabl., 8 poz. bibl. (587p).

665. GOUDEY H.: Powellite and associated pseudomorphs at the Anderson Mine, Mineral County, Nevada. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 696—7. (620p).

666. GROGAN R. M., SHRODE R. S.: Formation temperatures of southern Illinois bedded fluorite as determined from fluid inclusions. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 555—66, 1 rys., 6 wykr., 5 mikrogr. (620p).

667. HAMILTON J. G., PUTNAM T. M., EHRMANN M. L.: Effect of heavy charged particle and fast neutron irradiation on diamonds. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 941—9, 4 fot., 5 poz. bibl. (620p).

668. JACHONTOWA L. K.: O miedistych raznowidnostiach chrizokołky. Wiestn. mosk. Uniw., ser. 4, Nr 6, 1952, s. 123—30, 3 rys., 1 wykr., 2 tabl., 4 poz. bibl. (315p).

669. JELISTRATOW A. M.: O rasiemianji rientgienowskich łucznej kristalłow stariejuszczewo spława. Dokl. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 4, 1952, s. 581—4, 1 rys., 6 poz. bibl. (587p).

670. JONES F. T.: Iris agate. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—9, 1952,

s. 578—87, 1 fot., 5 mikrogr., 1 tabl., 13 poz. bibl. (620p).

671. ŁOBANOWA W. W.: O gieniezisie langbiejnitna w prikarpat-skich kalijnych miestorożdienjach. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 88, Nr 1, 1953, s. 145—7, 4 fot. (587p).

672. KOPIERINA W. W.: K woprosu o tocznosti mineralogiczeskowo analiza. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1151—4, 2 wykr., 1 tabl., 2 poz. bibl. (587p).

673. KUNO H.: Chemical compositions of hypersthene and pigeonite in equilibrium in magma. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 1000—6, 2 wykr., 2 tabl., 12 poz. bibl. (620p).

674. KUTINA J.: O zarożdienjach, gienieracijach i rostie kristalłow gipsa iz okriestnostiej Pragi — Malezic (Czechosłowakja). Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 264—78, 1 fot., 10 rys., 15 poz. bibl. (17p).

675. LARSEN E. S. jr, FLETCHER M. H., CISNEY E. A.: Strontian apatite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 656—8, 1 tabl., 6 poz. bibl. (620p).

676. LEMMLEJN G. G., KLIJA M. O.: Osobiennosti zalecziwania trieszczyny w kristalle w riezimie snizajuszczajsia tiempieratury. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 6, 1952, s. 957—60, 4 mikrogr., 3 poz. bibl. (587p).

677. MAGAKJAN I. G.: Enargit i tiennantit iz rud miednowo miestorożdienja. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 251—6, 2 fot., 3 rys., 2 tabl. (17p).

678. McCONNEL D.: Viséité, à zeolite with the analcime structure and containing linked SiO_4 , PO_4 and H_2O groups. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 609—17, 1 wykr., 2 tabl., 17 poz. bibl. (620p).

679. MCZEDŁOW - PIETROSIAN O. P.: O rastworimosti sierpientinita posle nagriewa. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 3, 1952, s. 449—51, 3 wykr., 1 poz. bibl. (587p).

680. MÉLON J., TOUSSAINT J.: La buttgénbachite de Likasi (Congo belge). Bull. Soc. géol. Belgique, t. 75, Nr 7—10, 1952, s. B293—6, 6 poz. bibl. (204p).

681. MOKIJEWSKIJ W. A., IOGANSEN I. W.: Naucznaja siesja

Fiedorowskowo instituta sowmiestno s Wsiesiojuznym Mineralogiczskim obszczestwom. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 319—23. (17p).

682. MROSE M. E.: Hurlbutite, $\text{CaBe}_2(\text{PO}_4)_2$, a new mineral. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 931—40, 1 rys., 3 rentgenogr., 6 poz. bibl. (620p).

683. NAGY B., BATES T. F.: Stability of chrysotile asbestos. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 1055—8, 1 wykr., 3 mikrogr., 8 poz. bibl. (620p).

684. NEUVONEN K. J.: Thermochemical investigation of the akermanite-gehlenite series. Bull. Comm. géol. Finlande, Nr 158, 1952, s. 5—57, 3 rys., 9 wykr., 12 tabl., 37 poz. bibl. (90p).

685. PHAIR G., SHIMAMOTO K. O.: Hydrothermal uranothorite in fluorite breccias from the Blue Jay Mine, Jamestown, Boulder County, Colorado. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 659—66, 1 mikrogr., 2 tabl., 11 poz. bibl. (620p).

686. PIETIELIN W. P.: Razwiedienje minierałow tiazelymi zidkostiami w diełitielnych stakanczikach. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 307—9, 1 rys., 13 poz. bibl. (17p).

687. STEPHENSON Th. D.: Sources of error in the decrepitation method of study of liquid inclusions. Econ. Geol., t. 47, Nr 7, list. 52, s. 743—50, 1 rys., 2 tabl., 7 poz. bibl. (231p).

688. STELCL J.: Andalusit-disthenová paragenese severovychodni casti keprnické klenby. Prir. Sb. Ostr. Kraje, Opava, t. 13, Nr 1/2, 1952, s. 22—31, 1 fot., 3 mikrogr., 39 paz. bibl. (257p).

689. STERN T. W., WEEKS A. D.: Second occurrence of bayleyite in the United States. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 1058—61, 1 fot., 2 poz. bibl. (620p).

690. SUDO T., NAKAMURA T.: Hisingerite from Japan. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 618—21, 1 wykr., 2 tabl., 3 poz. bibl. (620p).

691. SZAFRANOWSKIJ I. I., BOKIJ G. B.: Iz istorji russkoj kristalografiji. Naucznaja publicistika Je. S. Fiedorowa. Wiestn. mosk. Uniw.,

Nr 10, 1952, s. 129—47, 18 poz. bibl. (315p).

692. THAKUR R. L., ROCK E. J., PEPINSKY R.: Structural transition in AlF_3 . Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 695—6, 2 fot., 1 wykr., 5 poz. bibl. (620p).

693. TOCZILIN M. S.: O pierwicznom proischożdienji oolitowowo gidrogietita sriedi sidierito-szamožitowych rud. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 87, Nr 2, 1952, s. 269—71, 2 mikrogr., 3 poz. bibl. (587p).

694. USATAJA Je. S.: Ob okislenji molibdenita w wodnych rastworach. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 298—303, 6 wykr., 1 tabl., 6 poz. bibl. (17p).

695. VERHOOGEN J.: Ionic diffusion and electrical conductivity in quartz. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 637—55, 1 rys., 2 wykr., 11 poz. bibl. (620p).

696. VERMAAS F. H. S.: Zunyite from Postmasburg, South Africa. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 960—5, 5 tabl., 11 poz. bibl. (620p).

697. VITALIANO C. J., MASON B.: Stibiconite and cervantite. Amer. Mineral., t. 37, Nr 11—12, 1952, s. 982—99, 6 wykr., 5 tabl., 19 poz. bibl. (620p).

698. WILSON A. F.: Occurrence of metasomatic hypersthene, and its petrogenetic significance. Amer. Mineral., t. 37, Nr 7—8, 1952, s. 633—6, 1 mikrogr., 3 poz. bibl. (620p).

699. WISTIELIUS A. B.: K minierałoggi piesczano-alewritowych otłożenij miocena juga Azierbajdzana. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 5, 1952, s. 1155—8, 2 tabl., 1 mapka, 8 poz. bibl. (587p).

700. ZARIDZE G. M., TATRISZ-WILI N. F.: O wtorostiepiennych minierałach granitow. Zap. wsiesoj. minierał. Obszcz., cz. 81, Nr 4, 1952, s. 305—7, 3 poz. bibl. (17p).

701. Zasedanje pamiaty A. Je. Fiersmana. Wiestn. Akad. Nauk SSSR, Nr 8, 1952, s. 122—4. (359p).

702. ZIRŌW K. K.: O pieriecho-die cirkona w mietamiktojnoje sostojanje. Dokł. Akad. Nauk SSSR, t. 85, Nr 4, 1952, s. 889—91, 22 poz. bibl. (587p).

Zob. teź pozycje: 453, 458, 518, 537, 539, 542, 557, 593, 619 i 623.

SPROSTOWANIE

W zeszytcie 1 „Przełładu Geologicznego“ na stronie 50 w notatce informacyjnej „Z posiedzeń III. Wydziału PAN“ w tytułach referatów prof. J. Tokarskiego, mianowicie:

1. w referacie z dn. 17.XI.52 powinno być: „Kontrola składu chemicznego...“ zamiast: „Kontrola składu mechanicznego...“

2. w referacie z dn. 16.III.53 powinno być: „Diorytowy gład morenowy...“ zamiast: „Biotytowy gład morenowy...“