

Stepišnik Janez: Študij dinamike feroelektričnih kristalov z jedrsko magnetno resonanco  
 Strnad Janez: Uvod v fiziko. II. del  
 Svetina Saša: Thermodynamic studies of mechanisms for cooperativity in proteins containing subunits (št. 2607, 2608)  
 Škerlj Marko: Mehanika. Trdnost  
 Trontelj Zvonko: Študij mrežne dinamike nekaterih feroelektrikov s pomočjo jedrske spinske kvadrupolne relaksacije  
 Zazula Peter: Osnovne raziskave površinske ionizacije z masnospektrometrično metodo  
 Željcnov Miljutin: Osnove teorije elektromagnetnega polja  
 Žezlina Aleksander: Zapiski predavanj iz statike in trdnosti

#### 54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

Ažman Andrej: Uporaba valovnega operatorja pri določevanju korelacijske energije  
 Blinc Robert: NMR and NQR studies of critical effects in structural phase transitions  
 Bohinc Matej: Raziskave reakcije med uranovim (IV) fluoridom in elementarnim fluorom pod pritiskom  
 Byrne A. R.: The extraction of some elements as iodides from sulphuric acid — potassium iodide media with toluene, and its application to neutron activation analysis  
 Čeh Mirko: Zapiski predavanj iz organske kemije  
 Čeh Mirko in Matjaž Brandner: Navodila k vajam iz organske kemije  
 Dobčnik Danilo: Vaje iz instrumentalne kemijske analize  
 Dorer Marijan: Kemija II  
 Febrer Canals M. A.: Kemija  
 Font-Altaba M. in A. Macri: Mineralogija  
 Frlec Boris in Marija Bertonec: Hydrazinium fluoroniobates (V)  
 Hočevar Radoslav: Anorganska semimikro kvalitativna analiza  
 — Kvalitativna kemijska analiza  
 Jeler Slava: Kemija za strojnike in tekstilce  
 Jurca Stane: Študij trdinskega gradiva na osnovi kromovega karbida in niklja  
 Komac Miloš: Raziskave sistemov uranovega monosulfida z nekaterimi sulfidi elementov druge vertikalne periodnega sistema  
 Lazarini Franc: Strukture nekaterih spojin z močnimi vodikovimi vezmi  
 Leskovšek-Sefman Hermina: Sinteza in uporaba žveplavega heksafluorida pri masnospektrometričnih meritvah majhnih variacij izotopske sestave žvepla  
 Mass spectrometry  
 Obradović Milica L.: Vibraciona analiza trihlorsirčetne kiseline i trihloracetatnih jonova  
 Ogrin Tomaž: Determination of critical constants and estimation of some physical properties of xenon fluorides at higher temperatures  
 Perkavec Janez in Marija Perpar: Kromatografija  
 Pretnar Tatjana: Anorganska kemija za 7. razred osnovne šole  
 — Kemija za prvi razred gimnazije  
 Rajnvajn Jelena K.: Termodinamične veličine asocijacije karboksilnih kiselin sa bazama  
 Slivnik Jože in Boris Žemva: The influence of vanadium pentafluoride, chromium pentafluoride, and manganese trifluoride on the reaction between xenon and fluorine  
 Vestnik Slovenskega kemijskega društva. Četrtnetnik  
 Vilfan Igor: Vpliv elektronsko fononskih interakcij na električno prevodnost v molekularnih kristalih

Volavšek Bogdan: Zapiski predavanj iz anorganske kemije  
 Volavšek Bogdan, Danilo Dobčnik in Jože Slivnik: A contribution to the use of hydrazinium (+ 2) fluoride as fluorinating agent  
 Zakrajšek Egon, B. Borštnik in A. Ažman: A new form of the two-center integral and its application in the semiempirical LCAO MO method  
 Zelenko Vladimir in L. Kosta: Determination of methyl mercury in biological samples by a simplified method  
 Zorec Cene: Kemija za 7. razred osnovne šole v Zavedu za slepo in slabovidno mladino v Ljubljani  
 Žemva Boris: Raziskave reakcij med ksenonom in fluorom pod pritiskom

#### 55 Geologija. Meteorologija

Bernot Franc: Spreminjanje temperaturnih in slastnostnih razmer severnega Jadrana v korelaciji z dotokom rečne vode  
 Brodar Mitja: Olschewien die Anfangsstufen des Jungpaläolithikums in Mitteleuropa  
 Congrès international de spéléologie en Yougoslavie, 4., Postojna — Ljubljana — Dubrovnik 1965: Actes . . .  
 Dekadno agrometeorološko poročilo. Trikrat mesečno  
 Dolar-Mantuani Ludmila: Late-expansion alkali-reactive carbonate rocks  
 Drobne Katica: Razvoj paleogenskih alveolin v južno-zahodni Sloveniji  
 Geologija  
 Hočevar Andrej: Agrometeorologija  
 Jamar. Občasno  
 Mesečno agrometeorološko poročilo. Mesečnik  
 Naše jame. Letnik  
 Novak Andrej: Cikloni in orkani  
 Novak Dušan: A contribution to the knowledge of physical and chemical properties of the ground waters in the Slovene karst  
 Novice. Občasno  
 Poročilo Hidrometeorološkega zavoda SR Slovenije. Mesečnik  
 Preliminary seismological bulletin. Mesečnik  
 Razprave. 13. (št. 2308)  
 Wraber Maks: Das Flyschgebiet im slowenischen Istrien — ein Schauplatz der Erosions- und Wildbachtätigkeit  
 Wyckoff Jerome: Skrivnosti zemlje

#### 56 Paleontologija

Cimerman Franc: Okamnine, priče izumrlega življenja

#### 57 Biologija. Antropologija. Bakteriologija

Biološki vestnik. Letnik  
 Brčan Tatjana: Biologija za šesti razred osnovne šole  
 Cori Maria: Biologija za klasični in znanstveni licej in za učiteljsišče. II. del  
 Kongres medicinskih biokemikov Jugoslavije, 3., Bled 1971: (Program kongresa)  
 Ličar Pavle in Janez Matjašič: Navodila za vaje iz splošne biologije. 1. Slikovne priloge  
 Likar Miha: Mikrobiologija za medicinske sestre  
 Pribor za zootomiju i vivisekciju (št. 2240, 2240a)  
 Stražišar Štefan: Celične populacije in njihove proteolizne aktivnosti v razvojnih fazah eksperimentalnega granuloma  
 Thomas-Domenech J. M.: Botanika  
 Tratnik Marjana in France Podrekar: Novejše metode pri bakteriološki preiskavi pitnih in odpadnih vod  
 Vukelić Nada in France Vodnik: Razvojni nauk