

- Stepišnik Janez: Študij dinamike ferolektričnih kristalov z jedrsko magnetno resonanco
 Strnadi 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 ferolektrikov s pomočjo jedrske spinske kvadrapolne relaksacije
 Zazula Peter: Osnovne raziskave površinske ionizacije z masnospektrometrično metodo
 Željeznov Miljutin: Osnove teorije elektromagnetnega polja
 Žezlina Aleksander: Zapiski predavanj iz statike in trdnosti

54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

- Ažman Andrej: Uporaba valovnega operatorja pri določevanju korelačijske energije
 Blinc Robert: NMR and NQR studies of critical effects in structural phase transitions
 Bohin 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 Bertoncelj: Hydrazinium fluoroniobates (V)
 Hočevar Radoslav: Anorganska semimikro kvalitativna analiza
 — Kvalitativna kemijska analiza
 Jeler Slava: Kemija za strojnine in tekstilce
 Jurca Stane: Študij trdinskega gradiva na osnovi kromovega karbida in niklja
 Komac Miloš: Raziskave sistemov uranovega monosulfida z nekaterimi sulfidi elementov druge vertikale periodnega sistema
 Lazarini Franc: Strukture nekaterih spojin z močnimi vodikovimi vezmi
 Leskovšek-Šefman Hermina: Sinteza in uporaba žveplovega heksafluorida pri masnospektrometričnih meritvah majhnih variacij izotopske sestave žvepla
 Mass spectrometry
 Obradović Milica L.: Vibraciona analiza trihlorisirčene 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
 Rajnjava Jelena K.: Termodinamičke veličine asocijacije karboksilnih kiselina 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. Četrletnik Vilfan Igor: Vpliv elektronsko fononskih interakcij na električno prevodnost v molekulskih 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 Zavodu 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 slanostnih razmer severnega Jadranu 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 Wildbachaktivität
 Wyckoff Jerome: Skravnosti 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 učiteljišče. 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)
 Stražiščar Stefan: Celične populacije in njihove prototolizne 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