

- Debevec L[eopold], V[ili] Kramer, J[ožel] Marsel in V[inko] Vrščaj:** Mass spectrometric measurements of UF₆. — Reports vol. 5 str. 33—39. **1975**
- Faust Slavko:** Zaton »umetnega sonca«. [S slikami.] — ŽiT št. 16—17 str. 326—327. **1976**
- Gautsch Otmar:** Prispevek k fotometrični analizi jekel. — NP št. 1—2 str. 53—56. **1977**
- Zusammenfassung: Ein Beitrag zur fotometrischen Analyse der Stahle. — Summary: A Contribution to the Photometric Analysis of Steels. — Résumé: Un Article sur l'analyse photométrique des aciers raffinés. — Riassunto: Un contributo all' analisi fotometrica degli acciai raffinati. — Izvadak: Doprinos k fotometričkoj analizi prečiščenih čelišč.
- Hogben Lancelot:** Težnost in diagrami. [S slikami.] — Obzornik št. 3 str. 215—224. **1978**
- Ivković V[ladimir] in G[eorgij] Mavrodić:** Adjustable gas leak. — Reports vol. 5 str. 29—31. **1979**
- Jeglič Anton in Tomislav Skubic:** Neutronika metoda za določanje vlažnosti zemlje. [S slikami.] — ŽiT št. 14 str. 274—275. **1980**
- Karba D[ušan] R in V. Lindtner:** Influence of gamma-rays sterilization upon textiles. — Reports vol. 5 str. 129—132. **1981**
- Kladnik Rudi:** Osnove reaktorskih sistemov. [S slikami.] — NP št. 3 str. 212—221. **1982**
- Izvadak: Osnovi reaktorskih sistema. — Riassunto: Fondamenti dei sistemi a reazione. — Zusammenfassung: Grundlagen der Reaktionssysteme. — Summary: The Foundations of Reactor Systems. — Résumé: Bases des systèmes à réaction.
- Sanjarjenje z odprtimi očmi. — OMF št. 2 str. 80—82.
- O reaktorju s plasmo, ki naj bi neposredno dajala električno energijo.
- in A[nton] Peterlin: The influence of a multiplying reflector on the critical dimensions of the homogeneous suspension reactor at different temperatures (RS 19). — Reports vol. 5 str. 25 do 28.
- Kline Alojz:** Radioaktivnost ozračja. [S slikami.] — OMF št. 1 str. 18—26. **1983**
- Summary: Radioactivity of the Atmosphere.
- Knop L[jubo] in J[ožel] Fegeš:** Der Isotopeneffekt des Deuteriums bei der Wassergasreaktion. — Reports vol. 5 str. 41—48. **1984**
- Kosta Lado:** Jедрске сировине. — NRazgl (4. X.) št. 19 str. 453—454. **1985**
- Kurtović Husnija:** Merjenje jakosti hrupa. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — EV št. 9—10 str. 295—296 + 313—315. **1986**
- Zusammenfassung: Messung der Lärmstärke. — Summary: Measurements of Noise Intensity. — Résumé: Mesure de l'intensité du bruit.
- Kuščer Ivan in Tomislav Skubic:** Merjenje tokovnih in napetostnih sunkov v šoli. — OMF št. 2 str. 85—90. **1987**
- Leskovšek D[rago]:** Kalorimeter s padajočim batom. [S slikami.] — Vestnik SKD št. 3—4 str. 81—91. **1988**
- Zusammenfassung: Kalorimeter mit fallendem Kolben.
- Marković Ilija:** Akustične zahteve pri gradnji in adaptaciji kino dvoran. (Iz srbohrvaščine prevedel Fr[ance] Mlakar.) [S slikami.] — Poročila Iskra št. 1 str. 1—6. **1989**
- Summary: Acoustic Demands Involved in Construction of Adaptation of Cinema Theatres. — Zusammenfassung: Akustische Ansprüche an den Bau und die Adaptierung von Lichtspieltheatern. — Résumé: Demandes acoustiques sur la construction et l'adaptation des salles de cinéma.
- Mihailović M[iodrag] V.:** Bremsstrahlung cross section at the shortwave limit. — Reports vol. 5 str. 137—144. **1990**
- Miklavžič U[roš] in Č[rt] Zupančič:** Measurement of the bremsstrahlung spectrum from a 30 MeV betatron with a compton electron spectrometer. — Reports vol. 5 str. 3—8. **1991**
- Nobelova:** nagrada za fiziko 1957. Lee in Yangov most med mikrofiziko atomu in makrofizikalno kozmosa. Za Einsteinovo teorijo spet nova znanstvena revolucija, ki spreminja pogled na svet. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 100—102. **1992**
- Ogorelec Zvonimir:** Magnetostrikcija. [S slikami.] — OMF št. 4 str. 162—166. **1993**
- Pahor Jože:** Merjenje debelin z radioaktivnimi izotopimi. — OMF št. 2 str. 66—73. **1994**
- Peterlin A[nton]:** Short and long-range interactions in the linear macromolecule. — Reports vol. 5 str. 61—69. **1995**
- Pirš M[iro], D[avorin] Dolar in G[orazd] Mohorčič:** Selectivity coefficients of an acenaphthenesulphonate acid ion exchange resin. — Reports vol. 5 str. 53—59. **1996**
- Podgornik Anton:** O termodinamiki v metalurgiji. [S slikami.] — RMZ št. 1 str. 27—41. **1997**
- Zusammenfassung: Über die Thermodynamik in der Metallurgie.
- Puhar Pepo:** Merjenje premera srednjega kroga z merilnimi valčki na Arhimedovem polžu. [S slikami.] — StrojV št. 6 str. 150—154. **1998**
- Rant Zoran:** O prvem in drugem glavnem zakonu termodinamike. [S slikami.] — StrojV št. 3—4 str. 57—59. **1999**
- Raspolič Anton:** Problem kavitacije v hidroelektarni Dravograd. [S slikami.] — EV št. 5—6 str. 145—152. **2000**
- Summary: Cavitation Problems of the Hydroelectric Station Dravograd. — Zusammenfassung: Kavitationsproblem im Wasserkraftwerk Dravograd. — Résumé: Problème de cavitation dans l'usine hydroélectrique de Dravograd.
- Sekula Niko:** Keraunografija — autoportret strele. [S slikami.] — ŽiT št. 16—17 str. 335—336. **2001**
- Slivnik J[ožel] in A[nton] Zemljic:** Preparation of uranium samples for mass spectrometric analysis. — Reports vol. 5 str. 49—51. **2002**
- Stamboliev Hristo:** Metoda određivanja specifičnog rada drobljenja i apsolutne tvrdće abraziva u zrnu mlevenjem. [S slikami.] — NP št. 4—6 str. 276—283. **2003**
- Zusammenfassung: Methode zur Bestimmung spezifischer Zerreibungsarbeit und absoluter Abrasivhärté im Korn durch Mahlen. — Summary: Method for Measuring Specific Work and Absolute Hardness of the Abrasive in Corn by Grinding. — Résumé: Détermination du travail spécifique et de la dureté absolue de l'abrasif dans le grain par la mouture. — Riassunto: Misura del lavoro specifico di triturazione e della durezza assoluta dell' abrasivo nel grano per mezzo della macinatura.
- Strojnuk Aleš:** Elektronska refleksna mikroskopija. [S slikami.] — Proteus št. 7 str. 169—173. **2004**
- Špolar Ivan:** Atomska znanost v Jugoslaviji. [S slikami.] — Priročnik št. 7 str. 409—415. **2005**