

- Debevec L[epold], V[ili] Kramer, J[ože] 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 Stähle. — 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 prečišćenih čelika.
- Hogben Lancelot:** Težnost in diagrami. [S slikami.] — Obzornik št. 3 str. 215—224. 1978
- Ivković V[ladimir] in G[eorgij] Mavrodiev:** Adjustable gas leak. — Reports vol. 5 str. 29—31. 1979
- Jeglič Anton in Tomislav Skubic:** Nevtronska metoda za določanje vlažnosti zemlje. [S sliko.] — 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.
- Sanjanjenje z odprtimi očmi. — OMF št. 2 str. 80—82.
O reaktorju s plazmo, 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[ože] Fegeš:** Der Isotopeneffekt des Deuteriums bei der Wassergasreaktion. — Reports vol. 5 str. 41—48. 1984
- Kosta Lado:** Jedrske surovine. — 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[jodrag] 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 atoma in makrofiziko kozmosa. Za Einsteinovo teorijo svetla nova znanstvena revolucija, ki spreminja pogled na svet. [S slikami.] — ŽiT št. 6 str. 100—102. 1992
- Ogorelec Zvonimir:** Magnetostruktura. [S slikami.] — OMF št. 4 str. 162—166. 1993
- Pahor Jože:** Merjenje debelin z radioaktivnimi izotopi. — 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 acenaphthenesulphonic 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 hidroelektrarni 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[ože] in A[nton] Zemljič:** Preparation of uranium samples for mass spectrometric analysis. — Reports vol. 5 str. 49—51. 2002
- Stamboliev Hristo:** Metoda odredjivanja specifičnog rada drobljenja i apsolutne tvrdoće abraziva u zrnju mlevenjem. [S slikami.] — NP št. 4—6 str. 276—283. 2003
Zusammenfassung: Methode zur Bestimmung spezifischer Zerreibungsarbeit und absoluter Abrasivhärte 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.
- Strojnik 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