

- Bezič Niko:** Magnetni spektrometri za električno nabite delce. [S slikami.] — OMF št. 2 str. 53-61. 1783
- Bosančić M., H. Čačković in M. Varićak:** Mjerenje specifične topline tijela u ovisnosti o temperaturi. [S slikami.] — OMF št. 2 stram 82-87. 1784
- Gell-Mann Murray in E. Rosenbaum:** Osnovni delci. Prevedla Bibijana Ćućec. — OMF št. 2 str. 62-77. 1785
- Gosar Peter:** O elektronih v kristalih. [S slikami.] — OMF št. 3 str. 116-128. 1786
- Kalan Juvencij:** Hladna zrcala. — NP št. 6 str. 397-398. 1787  
Résumé: Miroirs froids. — Summary: Cold Mirrors. — Zusammenfassung: Kalte Spiegel. — Izvadak: Hladna ogledala. — Riassunto: Specchi freddi.
- K[okalj] J[anez]:** Uporaba fotoelektričnega efekta. [S slikami.] — Elektrotehnik št. 1 str. 9-10. 1788
- Lah France:** Odkrivanje vakuumskih netesnosti z emisijo pozitivnih ionov. [S slikami.] — Poročila IEEZ I/1959 št. 2 str. 15-16. 1789  
Summary: Detecting vacuum leaks by emission of positive ions. — Résumé: Détection des fuites de vide par l'émission d'ions positifs. — Zusammenfassung: Auffinden von Vakuum-Undichtheiten durch Emission positiver Ionen.
- Lasič Dušan:** Parcialna (monokromatična) gostota elektronov v elektronskooptičnem snopu. [S slikami.] — Poročila IEEA št. 1 str. 4-11. 1790  
Summary: Partial (monochromatic) electron density in the electron optical beam. — Résumé: Densité partielle (monochromatique) des électrons dans le faisceau électronique.
- Marković Branimir:** Atomski spektri i nuklearni spin. [S slikami.] — OMF št. 1 str. 1-8. 1791
- Miklavec Adolf:** Kako pridobivamo izotope? [S slikami.] — ŽiT št. 11 str. 218-220. 1792
- Novak Aleksander:** IV. mednarodni kongres za molekulsko spektroskopijo. — Vestnik SKD št. 1-2 str. 57-58. 1793
- Odkritje žarkov X.** [S slikami.] — Obzornik št. 1 str. 69-71. 1794
- Pahor J[ože]:** Merjenje debelin tankih prevlek s povratnim sipanjem delcev beta. [S slikami.] — NP št. 5 str. 242-246. 1795  
Izvadak: Merenje debljine tankih prevlaka sa povratnom radijacijom beta čestica. — Summary: Measuring of the thicknesses of thin coatings by backscattering of the Beta rays. — Résumé: Le mesurage des épaisseurs des revêtements minces à l'aide de la radiation réfléchie des particules beta. — Zusammenfassung: Messung der Dünnen Überzüge durch Beta-Rückstrahlung. — Riassunto: Il misuramento degli spessori dei teneri rivestimenti con la radiazione riflessa delle particelle beta.
- Pahor S[ergej], J[anez] Strnad in R[ajko] Korbar:** Meritev gravitacijske konstante kot demonstracijski poskus. [S slikami.] — OMF št. 3 str. 138-142. 1796
- Pintar M[iro]:** Meritev magnetnega diplonega momenta mezonov  $\mu$ . [S slikami.] — OMF št. 3 str. 129-152. 1797  
— Mezonski atomi. — OMF št. 2 str. 49-54.
- Poberaj Savo:** Maserji. [S slikami.] — OMF št. 3 str. 108-115. 1798
- Podgornik Anton in Ram Bhargava:** Meritev energetskih sprememb pri tvorbi zmesnih kristalov. [S slikami.] — RMZ št. 1 stran 1-23. 1799  
Summary: Measurements of energetic changes during the formation of solid solutions.
- Sistem kositer-bismut, termodinamične funkcije iz potenciometričnih meritev. [S slikami.] — RMZ št. 4 str. 357-362.  
Summary: The tin-bismuth system, thermodynamical functions resulting from potentiometrical measurements.
- Prestinenza L.:** Giganti za opazovanje zvezd. [S slikami.] — Obzornik številka 10 str. 784-786. 1800  
Prevedel Simon Pire.
- Ramšak Vekoslav:** Merjenje gostote zemlje, betona, kamenin in rud po metodi sipanja žarkov gama. [S slikami.] — NP št. 5 str. 250-253. 1801  
Izvadak: Merenje gustine zemlje, betona, minerala i ruda metodom radijacije gama zracima. — Summary: Density measurements of soil, concrete, ore and similar materials with the gamma-rays scattering method. — Résumé: Le mesurage de la densité de la terre, du ciment armé, de la pierre et des minéraux d'après la méthode d'irradiation des rayons gamma. — Zusammenfassung: Dichtemessung der Erde, des Betons, Gesteins und der Erze nach der Methode der Streuung von Gamma-Strahlen. — Riassunto: Il misuramento della densità della terra, del cemento armato delle pietre e dei minerali secondo il metodo di radiazione dei raggi gamma.
- Rant Zoran:** Kaj je pravzaprav termodinamično stanje? — StrojV št. 2 str. 41-45. 1802
- Schauer Primož:** Učinki ionizirajočih žarkov na organizme. — Proteus XXIII/1960-61 št. 2 str. 40-45. 1803
- Skubic Tomislav:** Ravninski elastostatični problemi. — OMF št. 1 str. 9-20. 1804
- Starinska in moderna očala.** — Obzornik št. 7 str. 551-552. 1805
- Strnad J[anez]:** Nova potrditev specialne relativnostne teorije. — OMF številka 3 str. 133-134. 1806
- Strojnik Aleš:** Ali je mogoče videti atome? [S slikami.] — Proteus XXIII/1960-61 št. 3 str. 70-77. 1807
- Sterbal S. in E. Pirkmajer:** Elektroluminesanca. [S slikami.] — OMF št. 1 str. 31-34. 1808
- [Tavčar Mitja] mt:** V svetu milijonov atmosfer. [S slikami.] — ŽiT št. 5 str. 70-75. 1809
- Trstenjak Mišo:** O sedanjem stanju fizike pojava. — EV XXVII/1959 št. 11-12 stram 428-429. 1810
- Ultramraz** — novo orodje. [S slikami.] — Obzornik št. 6 str. 458-460. 1811
- Valva d'Ayala G.:** Ultrazvok. [S slikami.] — Obzornik št. 7 str. 537-540. 1812
- Vidmar Milan [ml.]:** Strela in z njo zvezani pojavi. — Elektrotehnik št. 1 str. 4. 1813
- Zupančič Črtomir:** Nekaj o sodobni fiziki. — NRazgl (20. II.) št. 4 str. 76-77. 1814