

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Literatura

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 68 (1939), No. Suppl., D183--D184

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/120746>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1939

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

LITERATURA.

C. Publikace českých matematiků a fyziků.

J. M. Bačkovský: Elimination of the Mosaic Crystal Imperfection Effect on the Width of X-Lines. *Nature*, **141** (1938), 872.

J. M. Bačkovský: L'emploi des cristaux imparfaits dans la spectroscopie des rayons X. *Journal de Phys.*, (VII), **9** (1938), 471—478.

F. Baňovský: Měníče elektrického proudu a rozvodné desky pro školní účely. 1939. 8° 141 str. 104 obr. Brož. 27 K. (Unie, Praha).

V. Dolejšek: O novém směru ve spektrografii X-paprsků. *Věstník Král. čes. spol. nauk*, 1938.

V. Dolejšek-J. Bačkovský-J. Faus: Essai sur la structure hyperfine des raies X. *Comptes rendus*, **207** (1938), 911.

V. Dolejšek-M. Jahoda-J. Ježek-M. Rozsival: Reflecting Power of Crystals with an Ideal Mosaic. *Nature*, **142** (1938), 253.

V. Dolejšek-M. Ježek: Le pouvoir séparateur et la pénétration du rayonnement X dans les cristaux mosaïques. *Comptes rendus*, **207** (1938), 985.

V. Dolejšek-J. Klein: Effect of the Penetration of X-Rays on the Resolving Power. *Nature*, **139** (1937), 886.

V. Dolejšek-M. Rozsival: Sur une méthode de focalisation utilisant le couteau de Seemann. *Comptes rendus*, **207** (1938), 786.

V. Dolejšek-M. Tayerle: Sur la limite du pouvoir séparateur des spectrographes à rayons X employant une méthode de focalisation à incurvation variable du cristal. *Journal de Phys.*, (VII), **9** (1938), 465—470.

V. Dolejšek-M. Tayerle: Sur le pouvoir séparateur dans les spectres de rayons X. *Comptes rendus*, **205** (1937), 1143.

V. Dolejšek-M. Tayerle: Sur la focalisation des rayons X au moyen d'un cristal à incurvation variable. *Comptes rendus*, **205** (1937), 605.

V. Kořínek: Les groupes qui ne contiennent pas de sousgroupes caractéristiques propres. *Věstník Král. č. sp. nauk* 1938, 20.

K. Lerl: Ricochetový výstřel. *Voj. techn. zprávy*, **15** (1938), 79—85.

A. Němejcová-J. Brož: The Effect of a Direct Electric Field on the Laue Diffraction Photograms. *Physical Review*, **54** (1938), 379—384.

M. Neubauer: Sur l'espace des fonctions continues. *Fundamenta Mathem.* **31** (1938), 269—278.

B. Pospíšil: On bicomact spaces. *Spisy přír. fak. Brno*, **270** (1939), 16.

B. Pospíšil: Sur les fonctions continues. *Fundamenta Mathem.*, **31** (1938), 262—268.

J. B. Slavík: Grafické určení objemu plynu, prošlého ventilem s regulovatelnou délkou trhliny a tlaku, měřeného manometrem. Elektrotechnický obzor, 26 (1937).

J. B. Slavík: Modifikace Pitotova přístroje a jeho užití při proudění plynu hubicí. Elektrotechnický obzor, 27 (1938).

F. Wolf: Approximation by trigonometrical polynomials and almost periodicity. Proceedings of the London Math. Soc. (2) 44 (1938), 100—114.

J. Zahradníček: Energetika základních úkazů fyzikálních. 2. vyd. 1939. 8° 84 str.

D. Publikace redakci zasláné.

A. Fail: Die Verdoppelung des Würfels, die Dreiteilung eines Winkels, die Quadratur des Kreises. 1939. 8° 18 str. 5 příl. Neprodejné. (Vlast. nákl.)

H. E. Hermes: Hormáon und Barýon. Eine Attraktions- und Gravitations-Hypothese. I. Teil. 1939. 8° 89 str. (Pustet, Salzburg.)

B. Opletal: Teorie nábojů. Část I. 1939. 8° 56 str. 21 obr. Brož. 14,—. (Nákl. vlast.)

Vojtěch Pícka: Metodika počtů a měřivostí pro učitelské ústavy a pedagogické akademie. 1939. Váz. 19,— (Unie).

Vojtěch Pícka: Konstruktivní geometrie v úlohách ke zkouškám z III. a II. odboru pro měšť. školy a pro žactvo středních škol. Díl I. Metody konstruktivní geometrie, kuželosečky. 1939. Brož. 15,— (Unie).

K. Šoler: Zkoušení železných a ocelových metalurgických výrobků magnetickou analysou. Hornický věstník, 1935, 40 s.

K. Šoler: Odolnost kovů vůči kousacím orgánům hmyzu. Hornický věstník, 1935, 7 s.

K. Šoler: Užití praktické geofyziky ve stavební technice. Technický obzor, 44 (1936), 11 s.

K. Šoler: Moderní röntgenovy přístroje pro technické účely. Elektrotechnický obzor, 25 (1936), 20 s.

K. Šoler: Röntgenografická kontrola svařování v mostní technice. Technický obzor, 45 (1937), 12 s.

K. Šoler: Kontrola strojních součástí magnetickou analysou. Strojnický obzor, 1937, 7 s.

K. Šoler: Magnetická a elektrická kontrola os železničních vozidel. Zprávy železn. inž., 14 (1937), 7 s.

K. Šoler: Magnetické zjišťování trhlin a kazů ocelového materiálu. Hornický věstník, 1937, 16 s.