

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 41 (1996), No. 6, [340b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137611>

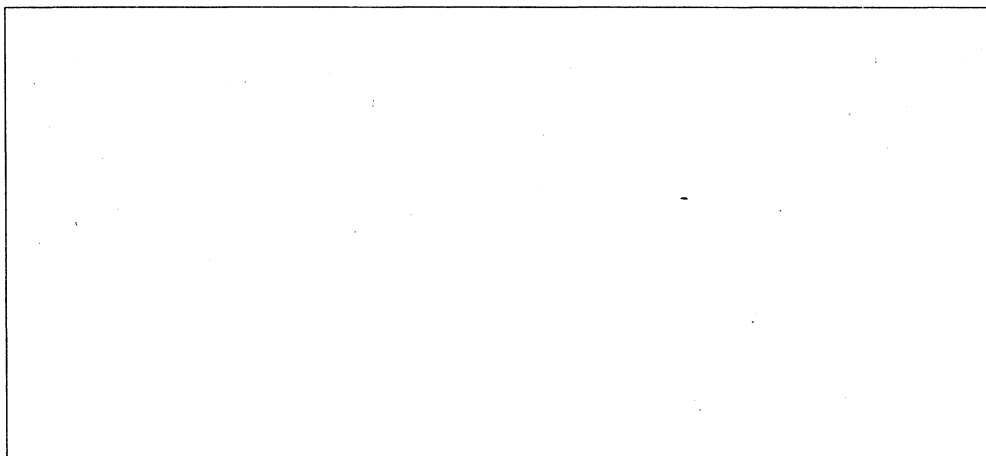
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1996

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>



Obsah

Ivan Štoll: Jan Marek Marci — první český fyzik	281
Ivo Kraus: Ze životopisu rentgenových paprsků	296
Jiří Kubašta: První atomy skutečné antihmoty vyrobeny v CERNu	302
Jan Mareš: TEREZA — Centrum pro usnadnění vysokoškolského studia zrakově postiženým	305
Tomáš Čechák: Sto let od objevu radioaktivity	307
Igor Jex: Kvantové počítače	311
Stanislav Vratislav: Využití rozptylu tepelných neutronů ve výzkumu pevných látek a v průmyslové praxi	318
Martina Němcová: František Josef Studnička a Americký klub dam	331
Jubileá a zprávy	333
Nové knihy	340