

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 42 (1997), No. 6, [332b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138095>

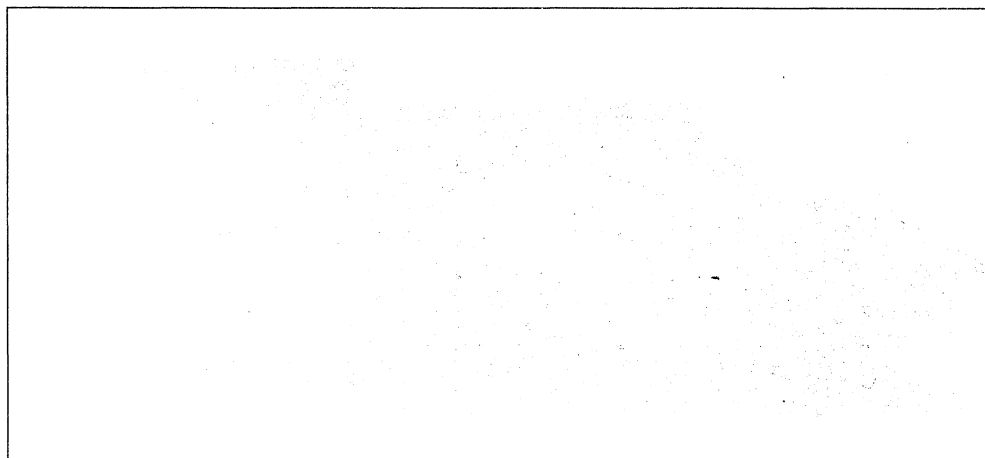
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1997

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

Bedřich Sedlák: Kam míří české vysoké školství?	265
Antonín Havránek: Polymery a fyzika	270
Ondřej Čadek: Země jako tepelný stroj	283
Jan Valenta a Juraj Dian: Polovodičové kvantové tečky (Materiáloví inženýři ve světě kvantových kouzel)	293
Aleš Raidl: O (ne)předpověditelnosti počasí	302
Rupert Leitner a Michal Suk: Velké detekční systémy ve fyzice částic	313
Michal Kvasnička: 4000 let seismologie (Hledání kořenů jedné vědecké disciplíny)	324
Jubileá a zprávy	331