

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 35 (1990), No. 3, [176b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137621>

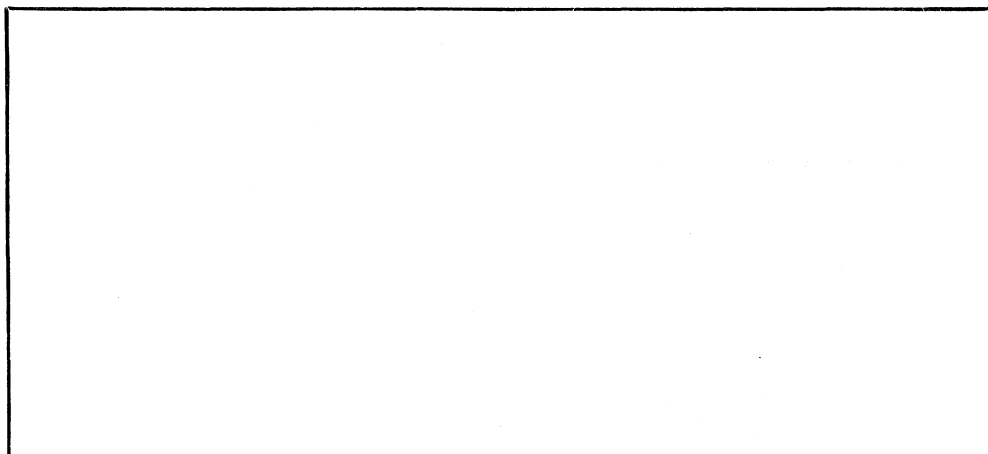
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1990

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

Vlastimil Křivan: Co to je teorie životaschopnosti	113
Martin Fleischmann, Stanley Pons: Elektrochemicky indukovaná jaderná syntéza deuteria	120
Vladislav Čápek, Jozef Kvasnica, Štefan Jánoš, Pavel Povinec, Karel Jungwirth: Stanovisko některých čs. fyziků k problému nízkoteplotní jaderné syntézy	129
David E. Rowe: Rozhovor s Dirkem Janem Struikem	136
Vyučování	
Emanuel Klier: Poznámky k učebnici fyziky pro 8. ročník ZŠ	153
Marta Chytilová: Poznámky k článku profesora Kliera	156
Jubileá a zprávy	157
Ze života JČSMF	167
Nové knihy	174