

Obsah

Referáty

Kvazikrystaly — základní charakteristiky	<i>Dvořák V.</i>	1
Metóda stochastického kvantovania	<i>Bužek V., Olejník S.</i>	31

Metody

Měření elastických vlastností pomocí Brillouinova rozptylu	<i>Fousková A., Pavel M., Holakovský J.</i>	54
--	---	----

Otázky a názory

S profesorem G. Durandem o kapalných krystalech	<i>Glogarová M.</i>	66
Patnáct problémů z matematické fyziky (V)	<i>Simon B.</i>	69
Komentář k 9. a 10. problému	<i>Exner P.</i>	74
Nová definícia kryštálu	<i>Mikloš O.</i>	75
K optice v interview s doc. Gecsóm, prof. Marxem a dr. Tóthovou	<i>Miler M.</i>	81

Aktuality

Drátková fólie jako tepelné stínění v kryotechnice	<i>Ryska A., Petříček V.</i>	84
K aktualitě V. Roskovca	<i>Artbauer O.</i>	85

Zprávy

XXII. škola fyziky v Zakopaném	<i>Navrátil P., Wagner V.</i>	86
Desáté evropské regionální zasedání Mezinárodní astronomické unie	<i>Grygar J.</i>	87
14. kongres Mezinárodní komise pro optiku (ICO)	<i>Peřina J.</i>	91

Recenze

53, 83, 85, 93

Apendix

97

Obsah Apendixu viz str. 104