

## OBSAH

Q. Vetter: George Sarton, vynikající historik přírodních věd (31. 8. 1884—22. 3. 1956).	5
L. Nový: Matematika v Čechách v 2. polovině 18. století . . . . .	9
Résumé . . . . .	108
V. G. Kuzněcov: Historické hodnocení principu relativity ve světle koncepcí relativistické kvantové fysiky . . . . .	114
Résumé . . . . .	126
F. Welsch: Basilius Valentinus — příspěvek k dějinám chemie v 16. století . . . . .	127
Résumé . . . . .	169
B. M. Kedrov: Den objevu Mendělejevova periodického zákona . . . . .	171
Résumé . . . . .	183
V. Teissler: Mikroskopy z dob Purkyňových . . . . .	184
Résumé . . . . .	209
J. Marek: Některé názory Jana Marka Marci v knize „Thaumantias liber de arcu coelesti“	210
Résumé . . . . .	224
† R. K. Nešvera: Ještě k otázce Klíčovy priority . . . . .	226
Résumé . . . . .	233
J. Klepl: Rudolf Nešvera . . . . .	234
Česká bibliografie dějin přírodních věd 1956—1957 (A. Lebedová) . . . . .	235
Česká bibliografie dějin techniky 1956—1957 (A. Lebedová) . . . . .	262