
Obsah

Úvod	7
1 Biochémia – úspešná dcéra chémie (Ludovít Varečka)	9
2 Metódy biochemického výskumu (Michal Kaliňák)	31
3 Výnimočné enzymy (Martin Šimkovič)	45
4 Krv nie je voda – vlastnosti a využitie krvi pri diagnostike chorôb (Boris Lakatoš)	59
5 Biotechnologické využitie mikroorganizmov (Daniela Hudecová)	75
6 Mikroorganizmy a zdravie (Daniela Hudecová)	93
7 Antibiotiká ako nástroje na potlačenie nežiaducich mikroorganizmov (Daniela Hudecová)	113
8 Oxidačný stres a rakovina (Soňa Gurská)	126
9 Mutanty, mutácie a ich dôsledky (Mária Mikulášová)	141
10 Klonovanie DNA a organizmov – génové manipulácie (Peter Polčic)	155
11 Zlúčeniny kovov a živé organizmy – história a súčasnosť (Jozef Šima) ...	167
12 Organická chémia v živej prírode (Peter Szolcsányi)	181
13 Syntéza organických zlúčení (Peter Szolcsányi)	208
14 Od Aspirínu k Viagre (Peter Szolcsányi)	225
15 Kozmetická chémia na prahu tretieho tisícročia (Jarmila Hojerová)	237
16 Cyklotrónová príprava rádionuklidov (Fedor Macášek)	262
17 Rádiochemické mapovanie tela (Fedor Macášek)	271
18 Nukleárna magnetická rezonancia – jadrá atómov v službách chémie a medicíny (Tibor Liptaj)	281
19 EPR spektroskopia (Marián Valko)	298
20 Panta rei – večný pohyb atómov (Miroslav Tatarko)	309

21 Moderná mikroskopia – okno do sveta atómov (<i>Katarína Sedláčková</i>)	317
22 Nanoštruktúrne kovy s výnimočnými vlastnosťami (<i>František Simančík</i>)	331
23 Polymérne nanokompozity (<i>Viera Khunová</i>)	345
24 Znovuzrodenie keramiky (<i>Miroslav Balog</i>)	357
25 Sklo okolo nás (<i>Dušan Galusek</i>)	373
26 Fullerény a uhlíkové nanorúrky – nanomateriál budúcnosti (Róbert Klement)	392
27 Supravodiče (<i>Ondrej Vávra</i>)	409
28 Chémia a svetlo (<i>Mário Izakovič</i>)	417
29 Rádioaktívne odpady – čo s nimi? (<i>Juraj Tölgessy</i>)	435
30 Globálne problémy životného prostredia – najzávažnejšie problémy (Juraj Tölgessy)	446
Poznámky a vysvetlivky	460
Skratky	506
Zoznam použitej a odporúčanej literatúry	508
Citácie použitých obrázkov	515
O autoroch	519