

<b>UŽITÍ BIOREOMETRIE KE SLEDOVÁNÍ LÉČBY PORUCH KOLENNÍHO KLOUBU</b>	5
MILADA KOPENCOVÁ, ALŽBĚTA STARKOVÁ, ANTONÍN HAVRÁNEK, PETR KUBOVÝ, MICHAELA PROKEŠOVÁ, MICHAL ŘÍHA	
<b>INTRAKRANIÁLNÍ TLAK A JEHO IDENTIFIKAČNÍ MOŽNOSTI PŘI LÉČBĚ KRANIOCEREBRÁLNÍHO PORANĚNÍ</b>	10
MARTIN MAYER, ANTONÍN HAVRÁNEK, KAREL JELEN	
<b>POSOUZENÍ VHODNOSTI POUŽITÍ EXCIMEROVÉHO LASERU K LÉČENÍ ONYCHOMYKÓZY</b>	16
JAROSLAVA KYMPLOVÁ, JANA URZOVÁ, JAN MIKŠOVSKÝ, KAREL DUŠEK, LENKA BAUEROVÁ	
<b>MĚŘENÍ ULTRAZVUKOVÉHO POLE V ZAŘÍZENÍ PRO OZAŘOVÁNÍ BIOLOGICKÝCH VZORKŮ</b>	22
J. VACHUTKA, L. DOLEŽAL	
<b>MOŽNOST VYUŽITÍ POČÍTAČOVÉHO MODELOVÁNÍ PŘI ANALÝZE SPECIFICKÝCH KOMPLIKACÍ METODY DHS</b>	26
MAROŠ HRUBINA, ZDENĚK HORÁK, MIROSLAV SKOTÁK, RADEK BARTOŠKA, VALÉR DŽUPA	
<b>RESONANČNÍ METODY MĚŘENÍ VISKOELASTICITY BIOLOGICKÝCH STRUKTUR</b>	33
STANISLAV ĎOUBAL, PETR KLEMER, MONIKA KUČAŘOVÁ	
<b>BIOFYZIKÁLNÍ PRINCIPY FOTOAKUSTICKÉ TOMOGRAFIE</b>	39
IVO HRAZDIRA, LADISLAV DOLEŽAL	