

Content

Monika KOZELKOVÁ, Květoslava ŠUSTOVÁ, Táňa LUŽOVÁ, Aneta BUBENÍČKOVÁ Use of Near Infrared Spectroscopy with Fourier Transform to Analysis of Curd Cheese “Olomouckých tvarůžků”	57
Ján JOBBÁGY, Dalibor GABAJ, Július ÁRVAY Evaluation of Selected Agro-Physical Properties of a Root Vegetable	61
Štefan POGRAN, Tímea REICHSTÄDTEROVÁ, Dušan PÁLEŠ, Jana LENDELOVÁ Assessment of Wall Structures in Terms of Temperature Damping	66
Pavel MÁCHAL Methodology of Process Models Creation Using the Enterprise Architect Software Tool	69
Zuzana ANDRÁSSYOVÁ, Jozef HRUBEC, Martin KOTUS Assembly Process Capability of Automotive Seats	74
Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ, Dušan PÁLEŠ Stresses in the Three-Layer Sandwich Boards	78
Stanislav ZEMAN, Martin PRŠAN, Magdaléna VALŠÍKOVÁ Weld Strength of a Packaging Material in Packaging Medical Products.	82

Obsah

Monika KOZELKOVÁ, Květoslava ŠUSTOVÁ, Táňa LUŽOVÁ, Aneta BUBENÍČKOVÁ Využitie blízkej infračervenej spektroskopie pri analýze „Olomou- ckých tvarůžků”.	57
Ján JOBBÁGY, Dalibor GABAJ, Július ÁRVAY Zhodnotenie vybraných agrofyzikálnych vlastností koreňovej zele- niny	61
Štefan POGRAN, Tímea REICHSTÄDTEROVÁ, Dušan PÁLEŠ, Jana LENDELOVÁ Posúdenie stenovej konštrukcie z hľadiska teplotého útlmu.	66
Pavel MÁCHAL Metodika pro tvorbu procesních modelů pomocí SW nástroje Enterpri- se architekti	69
Zuzana ANDRÁSSYOVÁ, Jozef HRUBEC, Martin KOTUS Spôsobilosť procesu montáže sedadiel automobilov	74
Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ, Dušan PÁLEŠ Napätosť v sendvičových trojvrstvových paneloch	78
Stanislav ZEMAN, Martin PRŠAN, Magdaléna VALŠÍKOVÁ Pevnosť zvaru obalového materiálu pri balení zdravotníckych výrobkov	82