

Obsah

| | |
|--|----|
| Jozef VERNAREC, Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ Určovanie tuhosti pneumatík pre hospodárske stroje | 29 |
| Juraj DUNCA, Alena DUNCOVÁ, Ondrej ŠVEC Využitie niektorých matematických metód pri štúdiu pružných vlastností dužiny jabák | 31 |
| Štefan POGRAN, Jana LENDELOVÁ, Peter KOŠŤÁL Mikroklima v ustajňovacích objektoch | 34 |
| Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ Pevnostné charakteristiky sklolaminátových prvkov | 36 |
| Rudolf OPÁTH, Zdenka MUCHOVÁ, Viera KAŽIMÍROVÁ, Katarína CIGLAROVÁ, Ladislav HARIS Vplyv mlecích strojov na kvalitu meliva v pšeničnom mlyne . | 38 |
| Štefan HAJDU, Ján GADUŠ Overenie presnosti výpočtov MKP solvera systému Catia na ohýbanom nosníku | 43 |
| Marián KUČERA, Milan KADNÁR, Jozef BAJLA Komparácia tribologických procesov v trecom uzle v podmien- kach dvoch experimentov | 46 |
| Pavel MÁCHAL Požiadavky na funkcionality IS/IT zemédělského podniku . . | 53 |

Content

| | |
|---|----|
| Jozef VERNAREC, Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ Determination of Tire Rates of Agricultural Machines | 29 |
| Juraj DUNCA, Alena DUNCOVÁ, Ondrej ŠVEC Use of Some Matematic Methods for Studying Elastics Properties of Apple Flesh | 31 |
| Štefan POGRAN, Jana LENDELOVÁ, Peter KOŠŤÁL Microclimate in Stalls | 34 |
| Jozef PRIECEL, Milada BALKOVÁ The Strength Properties of Fibreglass Elements | 36 |
| Rudolf OPÁTH, Zdenka MUCHOVÁ, Viera KAŽIMÍROVÁ, Katarína CIGLAROVÁ, Ladislav HARIS Effect of Grinding Machines on Grist Quality in Wheat Mill . | 38 |
| Štefan HAJDU, Ján GADUŠ Verification of FEM Solver Computation Accuracy in System Catia on a Bending Beam | 43 |
| Marián KUČERA, Milan KADNÁR, Jozef BAJLA Comparison of Tribologic Processes in Friction Node under Conditions of two Experiments | 46 |
| Pavel MÁCHAL Requirements Concerning Functionality of the is/it of an Agricultural Eterprise. | 53 |