

IVO CELJAK, VOJTĚCH PLEVKA ANALÝZA TECHNOLOGIÍ PRO ZPRACOVÁNÍ DŘEVNÍ HMOTY RYCHLE ROSTOUCÍCH DŘEVIN NA ENERGETICKOU ŠTĚPKU	1
DOLEŽAL VLADIMÍR, JEHLIČKA TOMÁŠ, SMEJTKOVÁ ANDREA SOUR-DOUGH FERMANTATION THROUGH BREAD PRODUCTION IN EU	6
ROMAN GÁLIK, ZUZANA POLÁKOVÁ, ŠTEFAN BOĎO VPLYV RŮZNYCH TECHNOLOGICKÝCH SYSTÉMŮ USTAJNENIA NOSNÍC NA HMOTNOSŤ ŠKRUPINY A INDEX TVARU VAJCA	12
LADISLAV CHLÁDEK, MIROSLAV PŘIKRYL, PETR VACULÍK, ONDŘEJ SUCHÝ MOŽNOSTI RYCHLÉHO STANOVENÍ ÚČINNOSTI PROVEDENÉHO SANITAČNÍHO PROCESU V AGROPOTRAVINÁŘSKÉM KOMPLEXU	17
TOMÁŠ JEHLIČKA, ANDREA SMEJTKOVÁ, VLADIMÍR DOLEŽAL ULTRASOUND AND FOOD TECHNOLOGY	22
PAVEL KIC VÝUKA OBORU ZEMĚDĚLSKÁ TECHNIKA A BIOSYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ V EVROPĚ	25
VÁCLAV KOHOUT, JAN MALAŤÁK DOTACE Z EU PRO OSY 4. ZKVALITNĚNÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ	28
EVA KRČÁLOVÁ, PETR JUNGA MATERIÁLOVÁ BILANCE PŘI PROCESU STABILIZACE BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝCH MATERIÁLŮ V EXPERIMENTÁLNÍM ZAŘÍZENÍ „SBM OLŠOVEC“	38
JAN MALAŤÁK, PETR VACULÍK VYBRANÉ VLASTNOSTI TUHÉ BIOMASY	42
ŠTEFAN MIHINA, MONIKA KNÍŽATOVÁ, JAN BROUČEK PRODUKCIA AMONIAKU V CHOVE ZVIERAT, JEHO ÚČINKY A MOŽNÉ OPATRENIA NA ICH REDUKCIU	48
RUDOLF OPÁTH, TOMÁŠ BRESTOVIČ, VIERA KAŽIMÍROVÁ, PETER HORBAJ URČENIE VLHKOSTI, HOREAVINY A POPOLA VO VYBRANÝCH BIOPALIVÁCH	55
MIROSLAV PŘIKRYL, JOSEF MALOUN PODTLAK PŮSOBÍCÍ NA HROTY STRUKŮ V DOBĚ FÁZE STISKU	62
MARIE ŠÍSTKOVÁ, VÁCLAV VÁVRA, MIROSLAV ZEMAN BIOLOGICKÝ HLUK NA FARMÁCH	65
ANDREA SMEJTKOVÁ, VLADIMÍR DOLEŽAL, TOMÁŠ JEHLIČKA NANOTECHNOLOGIE V POTRAVINÁŘSTVÍ	72
ONDŘEJ SUCHÝ, LADISLAV CHLÁDEK POROVNÁNÍ VÝROBNÍCH NÁKLADŮ V MALÉM A VELKÉM PIVOVARU	77
PETR VACULÍK, JAN MALAŤÁK, LADISLAV CHLÁDEK SOUČASNÉ TRENDY VE ZPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH STAVEBNÍCH ODPADŮ	80
TOMÁŠ VÍTĚZ, PETR JUNGA PROCESY PROJEKTOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH STAVEB	85
TOMÁŠ VÍTĚZ, PETR TRÁVNÍČEK, JANA SUZOVÁ VÝVOJOVÉ TRENDY SKLADBY SMĚSNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU VE MĚSTĚ BRNĚ	90
STANISLAV ZEMAN, MARTIN PRŠAN PEVNOSŤ ZVARU OBALOVÝCH MATERIÁLŮV	95
JOSEF ŽID, MIROSLAV ANDRT TECHNOLOGIE ENVIROLYTE VE SVĚTLE ECA (ELEKTROCHEMICKÉ AKTIVACE) V CHOVECH PRASAT	99