

OBSAH

CONTENT

O. Jeníček – Ministerstvo zemědělství ČR, Praha	1
Biopaliva v ČR se zřetelem na směrnici 2003/30/EC Evropského parlamentu a rady <i>Biofuels in CR with regard to the Directive 2003/30/EC of the European Parliament and Commission</i>	
E. Sekerová, P. Lukáš - Státní zemědělský intervenční fond, Praha	5
Výroba řepkových methylesterů v marketingovém roce 2001/2002 až 2003/2004 podle nařízení vlády č. 86/2001 Sb. a jeho novelizací <i>Production of rapeseed methyl esters in marketing year 2001/2002 – 2003/2004 according to the Government Decree No. 86/2001 and its amendment</i>	
J. Diviš – LIZA, Chrudim	9
Bioethanolový program v České republice <i>Bioethanol program in the Czech Republic</i>	
W. Koerbitz – Austrian Biofuels Institute, Vienna	17
Vývoj výroby bionafty ve světě a v Rakousku. Příklady provozů na výrobu bionafty v Evropě. <i>Development of biodiesel production in the world and Austria. Best case biodiesel production plants in Europe.</i>	
V. Dubrovin - National Agricultural University of Ukraine (NAU), Kiev	45
Rozvoj bionafty (FAME) na Ukrajině <i>Development of biodiesel (FAME) in Ukraine</i>	
T. Husár – Slovenská asociace pro biomasu, Zvolen.....	53
Vývoj legislativních změn a dotační politiky na rozvoj motorových paliv na Slovensku <i>Development of legislation changes and subsidy policy on progress of automotive fuels in Slovakia</i>	
J. Mikulec¹, J. Cvengroš²	61
¹ Slovnaft VÚRUP, Bratislava	
² Slovenská technická univerzita, Bratislava	
Diskuze k návrhu implementace směrnice EU o podpoře využívání biopaliv na Slovensku <i>Discussion to the proposal of implementation directive EU on the promotion of use biofuels in Slovakia</i>	
P. Jevič, Z. Šedivá - Výzkumný ústav zemědělské techniky & Sdružení pro výrobu bionafty, Praha.....	80
Výroba, marketing, kontrola kvality a konkurenceschopnost methylesterů řepkových olejů v České republice <i>Production, marketing, quality control and competitive strength of rapeseed oil methylesters in the Czech Republic</i>	
V. Třebický – Ústav paliv a maziv, Praha	98
Zkoušení kvality pohonných hmot, směsných paliv a biopaliv <i>Testing of fuels, blended fuels and biofuels quality</i>	

K. Komers, I. Koropecký, J. Machek, F. Skopal, M. Hájek - Univerzita Pardubice, Firma Koropecský® Pardubice	103
Tři poznámky k EU normě pro FAME <i>Three remarks to EU norm for FAME</i>	
R. Lesák – MONSANTO ČR, Brno	106
Nová generace řepky olejné pro kvalitní surovinové využití <i>New generation of rapeseed for high-quality raw material utilization</i>	
Z. Šedivá^{1,2}, P. Jevič^{1,2,3}, M. Příkryl³	108
¹ Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha ² Sdružení pro výrobu bionafty Praha ³ Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta	
Monitorování kvality odrůdové skladby řepky ozimé v České republice pro surovinové využití <i>Monitoring of winter rape variety composition quality in the Czech Republic for raw materials utilization</i>	
J. Černý, L. Pudilová*, G. Štěpáníková* - *SETUZA, a.s., Ústí/L., závod Olomouc ..	132
Problematika oxidační stability u methylesterů mastných kyselin <i>Problems of oxidation stability of fatty acids methyl esters</i>	
J. Cvangroš, J. Polavka, P. Šimon - Slovenská technická univerzita, Bratislava	137
Oxidační stabilita metylesterů <i>Oxidation stability of methyl esters</i>	
J. Kováč¹, R. Lenobel²	149
¹ Commodity Trading Olomouc, Glycona Otrokovice ² Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Olomouc	
Řízení kvality a standardizované metody stanovení glyceridů v methylesterech mastných kyselin <i>Quality management and standardised methods of glycerides determination in fatty acids methyl esters</i>	