

## OBSAH CONTENT

<b>O. Jeníček – Ministerstvo zemědělství ČR, Praha .....</b>	<b>1</b>
<b>Biopaliva v ČR se zřetelem na směrnici 2003/30/EC Evropského parlamentu a rady</b>	
<i>Biofuels in CR with regard to the Directive 2003/30/EC of the European Parliament and Commission</i>	
<b>E. Sekerová, P. Lukáš - Státní zemědělský intervenční fond, Praha .....</b>	<b>5</b>
<b>Výroba řepkových methylesterů v marketingovém roce 2001/2002 až 2003/2004</b>	
<b>podle nařízení vlády č. 86/2001 Sb. a jeho novelizací</b>	
<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>	
<b>J. Diviš – LIZA, Chrudim .....</b>	<b>9</b>
<b>Bioethanolový program v České republice</b>	
<i>Bioethanol program in the Czech Republic</i>	
<b>W. Koerbitz – Austrian Biofuels Institute, Vienna .....</b>	<b>17</b>
<b>Vývoj výroby bionafty ve světě a v Rakousku. Příklady provozu na výrobu bionafty v Evropě.</b>	
<i>Development of biodiesel production in the world and Austria. Best case biodiesel production plants in Europe.</i>	
<b>V. Dubrovin - National Agricultural University of Ukraine (NAUU), Kiev .....</b>	<b>45</b>
<b>Rozvoj bionafty (FAME) na Ukrajině</b>	
<i>Development of biodiesel (FAME) in Ukraine</i>	
<b>T. Husár – Slovenská asociace pro biomasu, Zvolen.....</b>	<b>53</b>
<b>Vývoj legislativních změn a dotační politiky na rozvoj motorových paliv na Slovensku</b>	
<i>Development of legislation changes and subsidy policy on progress of automotive fuels in Slovakia</i>	
<b>J. Mikulec<sup>1</sup>, J. Cvengroš<sup>2</sup> .....</b>	<b>61</b>
<sup>1</sup> Slovnaft VÚRUP, Bratislava	
<sup>2</sup> Slovenská technická univerzita, Bratislava	
<b>Diskuze k návrhu implementace směrnice EU o podpoře využívání biopaliv na Slovensku</b>	
<i>Discussion to the proposal of implementation directive EU on the promotion of use biofuels in Slovakia</i>	
<b>P. Jevič, Z. Šedivá - Výzkumný ústav zemědělské techniky &amp; Sdružení pro výrobu bionafty, Praha.....</b>	<b>80</b>
<b>Výroba, marketing, kontrola kvality a konkurenceschopnost methylesterů řepkových olejů v České republice</b>	
<i>Production, marketing, quality control and competitive strength of rapeseed oil methylesters in the Czech Republic</i>	
<b>V. Třebický – Ústav paliv a maziv, Praha .....</b>	<b>98</b>
<b>Zkoušení kvality pohonného hmot, směsných paliv a biopaliv</b>	
<i>Testing of fuels, blended fuels and biofuels quality</i>	

K. Komers, I. Koropecký, J. Machek, F. Skopal, M. Hájek - Univerzita Pardubice, Firma Koropecký® 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 olejná pro kvalitní surovinové využití <i>New generation of rapeseed for high-quality raw material utilization</i>	
Z. Šedivá <sup>1,2</sup> , P. Jevič <sup>1,2,3</sup> , M. Přikryl <sup>3</sup> .....	108
<sup>1</sup> Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha	
<sup>2</sup> Sdružení pro výrobu bionafty Praha	
<sup>3</sup> 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. Cvengroš, J. Polavka, P. Šimon - Slovenská technická univerzita, Bratislava .....	137
Oxidační stabilita metylesterů <i>Oxidation stability of methyl esters</i>	
J. Kováč <sup>1</sup> , R. Lenobel <sup>2</sup> .....	149
<sup>1</sup> Commodity Trading Olomouc, Glycona Otrokovice	
<sup>2</sup> 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>	