

1. Národní a unijní legislativa pro rozvoj obnovitelných zdrojů se zřetelem na biogenní pohonné hmoty	5
<i>National and EU legislation related to development of renewable resources in view of biogenic fuels</i>	
<i>Ing. Marek Světlík - Ministerstvo zemědělství ČR</i>	
2. Bilance výroby a uplatnění motorových paliv a biogenních pohonných hmot v ČR v kontextu jednotného trhu EU.....	9
Balance of production and utilization of engine and biogenic fuels in the Czech Republic in relation to EU single market	
<i>Ing. Luděk Dušek - Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha</i>	
3. Výklad zákona o spotřebních daních pro motorová fosilní a biogenní paliva	14
Interpretation of excise tax law for fossil and biogenic engine fuels	
<i>Ing. Bohumila Kotenová - Generální ředitelství cel, Praha</i>	
4. Kvalita paliv na trhu v EU a České republice	25
<i>Quality of engine fuels on EU and Czech markets</i>	
<i>Ing. Vladimír Třebický, CSc. - Ústav paliv a maziv, a.s. Praha</i>	
5. Perspektivy produktů využití FAME a bioethanolu při naplňování směrnic o využívání obnovitelných zdrojů (2009/28/ES) a specifikaci motorových paliv (2009/30/ES)	33
<i>Perspectives of products obtained by utilization of FAME and bioethanol under observance of directives on utilization of renewable resources (2009/28/EC) and on specifications of engine fuels (2009/30/EC)</i>	
<i>Ing. Jozef Mikulec, CSc. - Slovnaft VURUP, a.s. Bratislava</i>	
<i>Ivan Vailing - Rasol Consulting, s.r.o. Bratislava</i>	
6. Nové trendy v technologii výroby motorových paliv z přírodních triacylglycerolů.	43
<i>New trends in technology of motor fuels production from natural triacylglycerides</i>	
<i>doc. Ing. Ján Cvengroš, DrSc., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita, Bratislava</i>	
7. Zhodnocení parametrů vznětových motorů testovaných traktorů poháněných palivy z řepky olejné a perspektivy rozvoje pro tato paliva	57
<i>Assessment of compression engine parameters of tested tractors driven by rapeseed oil fuels and perspectives of development for these fuels</i>	
<i>Ing. Miroslav Bažata - AGROPODNIK, a.s. Jihlava</i>	
8. Komoditní trhy a nové směry využití vedlejších produktů z výroby biopaliv	65
<i>Commodity markets and new directions in utilization of by-products from production of biofuels</i>	
<i>Dr. Jaroslav Kováč - Commodity trading, s.r.o. Daskabát</i>	
9. Výsledky testování dvouletého provozu vozidel na Ekodiesel – SMN 30 ve skupině AGROFERT	78
<i>Results of testing procedure of two-year operation of vehicles driven by Ecodiesel – B30 in the AGROFERT group</i>	
<i>Karel Hendrych - Preol, a.s. Lovosice</i>	
10. Kritéria udržitelnosti - klíč dalšího rozvoje směsných a biogenních pohonných hmot v ČR a EU.....	83
<i>Criteria of sustainability - key of further development of mixed and biogenic fuels in the Czech Republic and EU</i>	
<i>Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c.^{1), 2), 3)}, Ing. Zdeňka Šedivá^{1), 2)}</i>	
¹⁾ Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. Praha	
²⁾ Sdružení pro výrobu bionafty, Praha	

³⁾ Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta

- 11. Možnosti stabilizace nafty v sezónních zemědělských strojích 97**
Possibilities of motor fuel stabilization at compression ignition engines in seasonal agricultural machines
Ing. Vladimír Matějovský - QMS CONSULTING Praha
- 12. Alternativní paliva – produkty z kafilérní výroby 99**
Alternative fuels – products of the rendering plant
doc. Ing. Jan Malaták, Ph.D.¹⁾, Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c.^{1), 2), 3)}
¹⁾ Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta
²⁾ Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. Praha
³⁾ Sdružení pro výrobu bionafty, Praha
- 13. Measures to reduce the contents of phosphorus, calcium and magesia in rapeseed oil fuel from small-scaled oil mills..... 104**
Opatření ke snížení obsahu fosforu, vápníku a hořčíku v palivech z řepkového oleje z malovýrobních lisoven oleje
Josef Witzelsperger, Edgar Remmele - Technology and Support Centre at the Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe, Straubing, Germany
- 14. Rapeseed Oil Fuelled Tractors – Operation and Emission Characteristics 122**
Motory traktorů poháněné palivem z řepkového oleje - provoz a emisní charakteristiky
Klaus Thuneke, Thomas Gassner, Peter Emberger - Technologie- und Förderzentrum, Straubing, Germany