



„Kinetics of Sunflower Oil Methanolysis Catalyzed by Calcium Oxide", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-catalyzed Production of Biodiesel From Waste Frying Oils ", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2. 2. 2007.

\*2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).

2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993). 2007. godine objavljena su dva znanstvena rada: „Kinetika metanolize ulja suncokretovog katalizirana kalcijevim oksidom", *Fuel*, 2009, 88, 1554; Z. J. Predojević, B. D. Škrbić, „Alkali-katalizirana proizvodnja biodizela iz ulja za prženje", *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2009, 74, 879, 993).