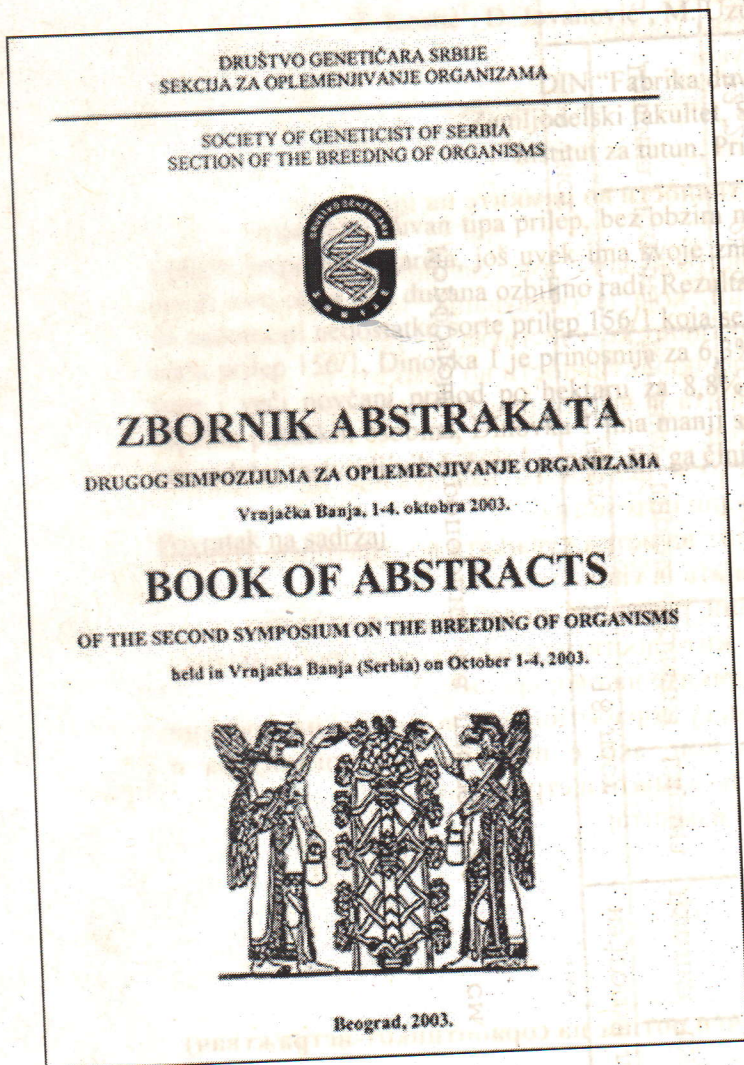


**DRUGI SIMPOZIJUM ZA OPLEMENJIVANJE ORGANIZAMA**  
**Vrnjačka Banja, 1–4. oktobra 2003.**



**Predsedništvo**

Janoš Berenji  
Radosav Cerović  
Vasilije Isajev  
Kosana Konstantinov – predsednik  
Miroslav Malešević  
Vladan Marković  
Goran Todorović  
Aleksandar Vasiljević

**Programski odbor**

Marko Anđelković  
Janoš Berenji  
Miodrag Dimitrijević  
Goran Drinić  
Vasilije Isajev – predsednik  
Mile Ivanović  
Jelena Knežević-Vukčević  
Kosana Konstantinov  
Lazar Kovačev  
Ljubiša Topisirović  
Nada Vučinić Barjaktarović

**Organizacioni odbor**

Goran Bekavac  
Janoš Berenji – predsednik  
Jan Bočanski  
Vasilije Isajev  
Slobodan Jovanović  
Desimir Knežević  
Kosana Konstantinov  
Snežana Mladenović Drinić  
Mirjana Šijačić-Nikolić  
Marina Stamenković-Radak  
Dragana Vasić  
Mirjana Vasić  
Branka Vasiljević

**Sekretarijat**

Ivana Lehocki  
Ivetić Vladan  
Marija Živanović



Štampano u Zborniku abstrakta „DRUGI SIMPOZIJUM ZA OPLEMENJIVANJE ORGANIZAMA“

Vrnjačka Banja, 1–4. oktobra 2003

© 2003 Društvo genetičara Srbije

### NOVA SORTA DUVANA TIPa PRILEP 'DINOVKA 1'

Ž. Kostić<sup>1</sup>, D. Jovanović<sup>1</sup>, M. Uzunovski<sup>2</sup> i Gordana Miceska<sup>3</sup>

<sup>1</sup>DIN "Fabrika duvana" AD, NIŠ

<sup>2</sup>Zemljodjelski fakultet, Skoplje, Makedonija

<sup>3</sup>Institut za tutun, Prilep, Makedonija

Orijentalni duvan tipa prilep, bez obzira na njegovo smanjeno učešće u recepturama današnjih brendova cigareta, još uvek ima svoje značajno mesto. To je razlog što se na stvaranju novih sorti ovog tipa duvana ozbiljno radi. Rezultat toga je nova sorta Dinovka 1 koja je stvorena da nadomesti nedostatke sorte prilep 156/1 koja se masovno gaji u Srbiji. U odnosu na standardnu sortu prilep 156/1, Dinovka 1 je prinostnija za 6,3%, daje bolji randman klasa osušenog duvana, a time i veći novčani prihod po hektaru za 8,8%. U pogledu hemijskog sastava, značajnog sa aspekta pušačkih osobina, Dinovka 1 ima manji sadržaj nikotina, ukupni azot, azot belančevina i isti sadržaj rastvorljivih šećera i pepela, što ga čini veoma upotrebljivim u proizvodnji cigareta.

Povratak na sadržaj