

POKROVITELJI

1. Ministarstvo nauke Republike Srbije
2. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije
3. Pokrajinski sekretarijat za nauku AP Vojvodine
4. Pokrajinski sekretarijat za obrazovanje AP Vojvodine
5. Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu AP Vojvodine

PROGRAMSKI ODBOR

1. Dr Lazar Savin, predsednik
2. Prof. dr Ratko Nikolić
3. Prof. dr Timofej Furman
4. Prof. dr Ivan Klinar
5. Prof. dr Đura Ercegović
6. Dipl. ing. Milan Vasiljević
7. Prof. dr Radojka Gligorić, sekretar

ORGANIZATORI

1. Naučno društvo za pogonske mašine, traktore i održavanje - JUMTO, Novi Sad
2. Poljoprivredni fakultet, Departman za poljoprivrednu tehniku, Novi Sad
3. Društvo za razvoj i korišćenje biogoriva – BIGO, Novi Sad

UVODNA PREDAVANJA PO POZIVU

1. Nikolić R., i sar.: Stanje i opremanje poljoprivrede mehanizacijom u 2009. god., Poljoprivredni fakultet N. Sad
2. Torović T. i sar.: Stanje i pravci razvoja motora SUS, FTN N. Sad
3. Savin L. i sar.: Stanje i pravci razvoja poljoprivrednih traktora, Poljoprivredni fakultet N. Sad
4. Malinović N. i sar.: Stanje i pravci razvoja poljoprivrednih mašina, Poljoprivredni fakultet N. Sad
5. Janić Z. i sar.: Mehaničke i termičke povrede u poljoprivredi, Medicinski fakultet, N. Sad
6. Svetičanin I.: Primena GPS u poljoprivredi, VAIT Novi Sad

REFERATI

1. Abrahám, R., Jablonický, J., Švec, O., Varga, F.: Influence of surface deformation of soil to change of the bulk density in soil profile
2. Andrašić, J.: Lizing kao alternativa finansiranja putem kredita

3. Ašonja, A. i sar.: Moderan menadžment u okvirima poljoprivredne i prehrambene proizvodnje
4. Ašonja, A., Gligorić, R.: Optimalni period zamene ulja u kotrljajnim ležajima
5. Băjenaru, S., Vlăduț, V., Matache, M., Braharu, D., Postelnicu, E.: The usage of modern equipments and apparatus for strenght and hardness tests on machinery technical parts
6. Bajla, J., Vargic, M., Kučera, M.: The comparison of soil shear stress measurements with vane and modified shear apparatus
7. Barać, S., Đokić, D.: Upporedno ispitivanje gubitaka zrna na hederu pri kombajniranju pšenice brzom metodom
8. Belić, S., Savić, R.: Analiza rada crpne stanice plavna kao osnova poboljšanja efikasnosti odvodnjavanja
9. Bolintineanu, G., Matache, M., Uceanu, E.: Modern measuring equipments used at testing and verifying of spraying machines
10. Časnji F., Stojic, B.: Razvoj hibridnih elektro-dizel traktora
11. Čukarić, A., Milkić, Ž.: Upravljanje asinhronim generatorom sa dvostranim napajanjem u vetroelektranama
12. Furman, T. i sar.: Sintezna biodizela od različitih sirovina
13. Gajić, Lj., Medved, I.: Segmentno finansijsko izveštavanje i decentralizacija u poljoprivrednom preduzeću
14. Géci, T., Hrubý, D., Bajla, J., Tóth, J.: The application of GPS system at geographical localization of working machine
15. Gligoric, R. i sar.: Analiza planetarnog prenosnika za upravljanje
16. Gligorijević, R., Jevtić, J., Borak, Đ: Doprinos motornog ulja izduvnoj emisiji dizel motora
17. Hajdú, J., Magó, L.: Cost Reduction Analysis of Machinery Use by the Application of Automatic Steering in Arable Crop Production
18. Ilarie, I., Mariașiu, F.: The comparative biofuels impact on the environment compared with diesel oil by the effect on *Triticum aestivum* (wheat) seeds germination
19. Ivanović, P., Petrović, R., Todić, N.: Experimental research of characteristic parameters hydrodynamic processes of axial piston pumps with constant pressure and variable flow
20. Jakovčević, Klara: Troškovi životnog veka poljoprivredne mehanizacije
21. Janjić Z. i sar.: Povrede šake poljoprivrednim mašinama kao pokazatelj društvenog razvoja regiona
22. Jarak, M., Jević, M., Đurić, S.: Zastupljenost končastih gljiva i aktinomiceta u rizosferi pšenice gajene na zemljištu različite sabijenosti
23. Košutic S. i sar.: Energy requirement comparison of different tillage systems in soybean and winer wheat production
24. Krstić B.: Dinamičnost motornih vozila sa ugrađenim hidrodinamičkim menjačem

25. Krstić B.: Optimizacija parametara zajedničkog rada pogonskog motora i transmisije motornih vozila sa hidrodinamičkim menjačem
26. Magó, L.: The comparison of the technical-economical parameters of machine utilization under different level of mechanization subject to farm size
27. Malinović, N., Meši, M., Kostić, M.: Specifičnosti mehanizacije u proizvodnji semenskog kukuruza
28. Matache, M., G., Băjenaru, S., Voicea, I.: Increasing the capability of the braking efficiency testing laboratory by using modern measuring equipments
29. Meši, M., Malinović, N., Kostić, M.: Parametri kvalitetne setve semenskog kukuruza
30. Milkić, Ž., Vukić, Đ., Čukarić, A., Ercegović, Đ.: Regulisanje snage asinhronog generatora sa dvostranim napajanjem primenjenog u vetroelektranama
31. Muzikravić, V., Ružić, D.: Identifikacija karakteristika pneumatika poljoprivrednih traktora sa aspekta najefikasnije vuče
32. Nikolić i sar.: Istraživanje podloga za razvoj jednoosovinskih traktora poboljšanih karakteristika
33. Nikolić J., Janjić Z.: Povreda šake u radu sa beračem kukuruza
34. Pešić, R., Petković, S., Hnatko, E., Veinović, S.: Antropogeno globalno zagrevanje, kjoto protokol I ekologija transporta
35. Petrović P.: Beogradska deklaracija ministarske konferencije "životna sredina za evropu"
36. Petrović, R., Ivanović, P., Todić, N.: Experimental research of characteristic parameters of hydrodynamic processes in a piston axial pump
37. Ponjičan, O., Bajkin A., Vasin, J.: Kvalitet rada mašine za formiranje mini gredica
38. Potkonjak, V., Andelković, S., Zoranović, M.: Potrebna snaga traktora za pogon različitih tipova kosačica
39. Poznanović, N. i sar: Identifikacija opasnih materija u poljoprivrednoj mehanizaciji na osnovu un liste opasnih roba
40. Radomirović, D., Ponjičan, O., Bajkin, A.: Brzina rezanja i dužina puta rezanja pri istosmernom obrtanju rotacione sitnilice
41. Radonjić, R.: Projektovanje optimalnog sistema elastičnog oslanjanja traktora
42. Radonjić, R.: Upporedna istraživanja savremenih sistema za pripremu sena
43. Radovanović, Lj., Desnica, E., Pekaz, J.: Analiza materijala poljoprivrednih mašina sa aspekta povećanja pouzdanosti
44. Ružić D., Muzikravić V., Poznanović N.: Otpadne materije poljoprivredne mehanizacije na teritoriji AP Vojvodine
45. Savin, L. i sar.: Analiza uticaj traktora i mobilnih sistema na promene u zemljištu i prinos suncokreta

46. Savin, L. i sar.: Ispitivanje traktora FENDT 936
47. Savin, L. i sar.: Ispitivanje traktora MASSEY FERUGUSON 5475
48. Šeremešić, S., Milošev, D., Jačimović, G., Kurjački, I., Čirić, V.: Pokazatelji zbijenosti černozema u uslovima različitih sistema ratarske proizvodnje
49. Simikić M. i sar.: Istraživanje uticajnih faktora na energetske efikasnost traktora točkaša
50. Simikić, M. i sar.: Ispitivanje traktora KUBOTA M 128X
51. Simikić, M. i sar.: Ispitivanje traktora CASE STIEGER 380 HD
52. Stjelja, Ž., Rodić, B., Ostojić, D., Brkić, D.: Usporedna analiza dve metode višekriterijumskog rangiranja za izbor optimalne varijante tehničkog sistema
53. Stojic, B., Casnji, F., Kalejski, S.: Pregled stanja ekoloških aspekata poljoprivredne proizvodnje i upotrebe poljoprivredne mehanizacije u ap vojvodina
54. Tkáč, Z., Majdan, R., Drabant, Š., Cvičela, P., Jablonický, J., Abrahám, R.: The suggestion and realization of devices for tests of biodegradable hydraulic fluids destined for tractors
55. Todić, N., Petrović, R., Ivanović, P.: Experimental verification of operating parameters of vane pump with double effect
56. Tomić, D., Gulan, B., Problemi degradacije zemljišta i značaj pošumljavanja
57. Tomić, M. i sar.: Ispitivanje traktora BELARUS 1523.3
58. Tomić, M. i sar.: Ispitivanje traktora MAHINDRA 6500
59. Tomić, M. i sar.: Stanje i perspektive proizvodnje i korišćenja biodizela u Srbiji
60. Torovic, T. i sar.: Konstrukcijsko-konceptijska rešenja sistema za prirodni gas u mobilnim sredstvima
61. Torovic, T. i sar.: Prirodni gas – „Gorivo XXI veka“
62. Vlăduț, V., Ganga, M., Biriș, S., Paraschiv, G., Bungescu, S.: Correspondence between the european directives and the oecd codes, used for testing of the agricultural and forestry tractors on wheels
63. Vukić, Đ., Oljača, M., Ercegović, Đ., Radičević, B.: Senzori ugaone brzine i njihova primena u poljoprivrednoj tehnici
64. Komercijalni radovi uvoznika i proizvođača

MESTO I VREME ODRŽAVANJA

Skup se održava 05.12.2008. god. u amfiteatru Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 8, sa početkom u 9 h.

KOTIZACIJA

KOTIZACIJA JE OBAVEZNA ZA SVE UČESNIKE i iznosi 2.000 din. po učesniku (1.000 din. za časopise i 1.000 din. za ostale troškove organizacije skupa). Uplatu izvršiti na žiro račun Naučnog društva za pogonske mašine,

traktore i održavanje - JUMTO, br. 340-4148-96, Erste banka, Novi Sad. Dokaz o uplati kotizacije pokazati pri preuzimanju materijala skupa. Kotizacija se može uplatiti i na samom skupu. Kotizacija pokriva: pravo učestvovanja na naučnom skupu, štampani materijal (4 časopisa Traktori i pogonske mašine, reklamni materijal,...), osveženje u toku skupa i ručak. Uplatom kotizacije učestvujete u TOMBOLI u vreme ručka. Nagrade obezbeđuju sponzori.

Molimo Vas da imate razumevanja i KOTIZACIJE UPLATITE, jer u suprotnom nećemo moći da realizujemo skup prema planiranom programu.

OSTALE INFORMACIJE

Detaljnije informacije mogu se dobiti na tel.: 021/4853256, dr Lazar Savin, 063/597355, e-mail: savlaz@polj.ns.ac.yu; www.jumto.org.yu

KOMERCIJALNI RADOVI, PRIKAZ PROIZVOĐAČA I UVOZNIKA, SPONZORI

Agis Agroindustrija N. Sad; Agromerur Ada; Agro Cesla N. Sad; Agropanonka N. Sad; Agro-Vesta Sombor; Agrovovodina Mehanizacija N. Sad; AL Impex N. Sad; Almex Pančevo; Amazone Yugo N. Sad; Bellimpex Mali Idoš; Berko Mol; Bimetal Beograd; Biozop N. Sad; Bukler N. Sad; Delta M Agrar B. Jarak; Eibl & Wondrak N. Sad; Elcom d.o.o. Novi Sad; IMT Agromehanika Boljevac; IMT Beograd; IKR-YU N. Sad; MasFerg Agro N. Sad; Milurović Komerc Ugrinovci; MIS Sistem N. Sad; Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad; Partner AS N. Sad; Pegioni N. Sad; Tehnomarket N. Sad; Termometal Ada; Vait Srbija N. Sad; Viktorija grup N. Sad; Yubel N. Sad;

DISKUSIJA I ZAKLJUČCI

IZLOŽBA: mašina, komponenta, opreme, rezervnih delova, alata, ulja, knjiga, računara, ...

PROGRAM RADA

8,30 - 9,00 h	Prijava učesnika
9,00 - 10,30	Otvaranje skupa i I blok referisanja
10,30 - 11,00	Pauza sa osveženjem
11,00 - 12,30	II blok referisanja
12,30 - 13,00	Pauza sa osveženjem
13,00 - 14,30	III blok referisanja
14,30 - 15,00	Diskusija i zaključci
15,30 - Ručak	

POLJOPRIVREDNI FAKULTET, NOVI SAD
Departman za poljoprivrednu tehniku
NAUČNO DRUŠTVO ZA POGONSKJE MAŠINE,
TRAKTORE I ODRŽAVANJE JUMTO

XV Naučni skup

PRAVCI RAZVOJA I KORIŠĆENJA TRAKTORA



GENERATIONS OF PRODUCTIVITY

CELEBRATING 20 YEARS OF CASE IH MAGNUM TRACTOR TECHNOLOGY 1988-2008 • SPECIAL EDITION

Glavni sponzor
VAIT DOO Novi Sad

POZIVNICA
Novi Sad, 05.12.2008.