

Horváth Béla publikációs tevékenysége
1973-2011.

KÖNYV

1. **Horváth B.** - Kosztka M. szerk. (1991): Tájékoztató az EFE Erdőmérnöki Karáról. Sopron. 201 p.
2. **Horváth B.** - Kosztka M. szerk. (1992): Az Erdőmérnöki Kar kutatási témái. 1991. Sopron. 163 p.
3. **Horváth B.** - Kosztka M. szerk. (1992): Faculty of Forestry. Sopron. 91 p.
4. **Horváth B.** - Kosztka M. (1993): Az Erdőmérnöki Kar. 1993. Sopron. 12 p.
5. **Horváth B.** - Kosztka M. szerk. (1993): Erdészeti Szakmai Konferencia a WOOD TECH Erdészeti és Faipari Szakvásár keretében c. kiadvány, Sopron. 256 p.
6. **Horváth B.** - Kosztka M. (1993): Fakultat für Forstwissenschaften. Sopron. 12 p.
7. **Horváth B.** - Spingár P. - Takács L. szerk. (1995): III. Erdészeti Szakmai Konferencia a WOOD TECH Erdészeti és Faipari Szakvásár keretében c. kiadvány, Sopron. 168 p.
8. **Horváth B.** szerk. (2000): Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa. 1998-1999. Tudományos eredmények a gyakorlatban. Baja-Kecskemét-Sopron. 186 p.
9. **Horváth B. szerk.** (2001): Tudományos tanácskozás Dr. h.c. Dr. Sitkei György professzor, akadémikus 70. születésnapja alkalmából. Sopron. 66 p.
10. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Czupy I. - Major T. (2002): Erdészeti munkagépek, gépüzemeltetés 1. Agrárszakoktatási Intézet, Budapest. 288 p.
11. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Czupy I. - Major T. (2002): Erdészeti munkagépek, gépüzemeltetés 2. Agrárszakoktatási Intézet, Budapest. 208 p.
12. **Horváth B. szerk.** (2003): Erdészeti gépek. Szaktudás Kiadó Ház Rt., Budapest. 418 p.
13. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Czupy I. - Major T. (2003): Erőgéptan. FVM Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 264 p. ISBN 963 9317 46 2.
14. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Czupy I. - Major T. (2005): Erdészeti munkagépek, gépüzemeltetés 3. FVM Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 114 p. ISBN 963 9317 65 9.
15. **Horváth B.** - Csalló R. - Czupy I. - Gólya J. - Major T. (2005): Motor- és tisztítófűrészek. FVM Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 224 p. ISBN 963 9317 64 0.
16. **Horváth B. szerk.** (2005): III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. Lóvér Print Kft., Sopron. 80 p.
17. **Horváth B. szerk.** (2006): ERFARET Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont. Éves jelentés 2006. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 48 p.
18. **Horváth B. szerk.** (2006): ERFARET Regional Knowledge Centre of Foreest and Wood Utilization. Annualreport 2006. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 48 p.
19. **Horváth B.** - Czupy I. (2006): Környezetmérnök B.Sc. szak indításához kapcsolódó egységes tananyagfejlesztés és az illeszkedő F. Sz. kialakítása (Azonosító: HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0) program keretében interaktív tananyag kidolgozása Zajvédelem és Rezgésvédelem témakörökben (<http://mkweb.uni-pannon.hu/hefop33//anyagok.html>).
20. **Horváth B. szerk.** (2007): Géptani ismeretek II. FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. A középfokú agrárszakképzés tankönyve. 212 p.
21. **Horváth B. szerk.** (2007): Géptani ismeretek III. FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. A középfokú agrárszakképzés tankönyve. 212 p.
22. **Horváth B.** - Farkas P. - Varga D. szerk. (2007): ERFARET Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont. Éves jelentés 2007. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 48 p.

23. **Horváth B.** - Farkas P. - Varga D. szerk. (2007): ERFARET Regional Knowledge Centre of Forest and Wood Utilization. Annualreport 2007. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 48 p.
24. **Horváth B.** - Gál J. - Jánoska F. - Major T. (2008): Géptani ismeretek IV. Vadgazdálkodási géptan. FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 188 p. (középiskolai tankönyv).
25. **Horváth B.** - Farkas P. - Varga D. szerk. (2008): ERFARET Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont. Éves jelentés 2008. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 50 p.
26. **Horváth B.** - Farkas P. - Varga D. szerk. (2008): ERFARET Regional Knowledge Centre of Forest and Wood Utilization. Annual report 2008. Sign Kft. Nyomdaüzeme, Sopron. 50 p.
27. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (2010): Biomassza-előállítás és -hasznosítás. FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. ISBN 978-963-9675-99-5. 104 p.
28. **Horváth B. szerk.** (2010): A TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008 „ecompetence multidiszciplináris egyetemi tudásmenedzsment rendszer fejlesztése és regionális innovációs keretrendszer megalapozó szervezeti fejlesztések a Nyugat-magyarországi Egyetemen” c. projekt technológia transzfer fórumának kiadványa. Kiadó: Nyugat-magyarországi Egyetem Technológia Transzfer Irodája, Sopron. 52 p.
29. **Horváth B. szerk.** (2010): IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Kiadó: Nyugat-magyarországi Egyetem Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézete, Sopron. 76 p.

KÖNYVRÉSZLET

1. Szendrő P. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (1997): Példák mezőgazdasági géptanból. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 55-64., 74-81., 104-105., 133-136., 146-147., 155-158.
2. Láng Z. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (1999): A zöldség-, dísznövény és szaporítóanyag-termesztés berendezései, gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 101-125., 249-258., 346-356.
3. Szendrő P. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (2000): Mezőgazdasági gépszerkezettan. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 54-140.
4. Varga F. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (2001): Erdővédelemtan. Mezőgazdasági gépszerkezettan. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 75-95. 99-106.
5. Kröell Dulay I. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (2001): Hidraulika, pneumatika a XX. században Magyarországon. Szocio Produkt Kft., Miskolc. 102-119., 143-144., 155-156. (210 p.)
6. **Horváth B.** (2001): Az erdőgazdaság gépesítésének helyzete, fejlesztési lehetőségei. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának 2000. évi tájékoztatója. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft., Budapest. 192-198.
7. Szendrő P. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (2003): Géptan. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 21-25.; 54-57.; 666-696. (810 p.) ISBN 963 286 021 7
8. Sitkei Gy. szerk. - **Horváth B.** - et. al. (2004): Mezőgazdasági műszaki ismeretek. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest. 25-72. (360 p.)
9. **Horváth B.** - Gyurátz F.(2005): Új csemetetermesztési és erdősítési géprendszer fejlesztése. In. Solymos R. szerk.. Erdő-és faanyagtudományok időszerű kérdései c. tanulmánykötet, MTA Agrártudományok Osztálya Erdészeti Bizottsága, Budapest. 237-249. p.

10. **Horváth B.** (2005): Új csemetetermesztési és erdősítési géprendszer kifejlesztése az erdőtelepítési program megvalósításának elősegítésére. In. Molnár S. szerk.. Erdő-fa hasznosítás Magyarországon. Lóvér Print Kft., Sopron. 137-144.
11. **Horváth B.** - Marosvölgyi B - Varga M. (2008): Az erdészet, a fafeldolgozás és a faenergetika gépesítés-fejlesztése. In. Németh T. szerk.: MTA Agrártudományok Osztálya 2007. évi tájékoztatója, Budapest. 63-65. p. ISSN 1216-1179.
12. **Horváth B.** (2009): OEE Gépesítési Szakosztály ülése Abádszalókon. 45-46. In. Ormos B. szerk. (2009): Az országos Erdészeti Egyesület www.oee.hu honlapjának 2009 évi dokumentumai. OEE, Budapest. 284 p.
13. **Horváth B.** (2009): OEE Gépesítési Szakosztály ülése az innoLignum-on. 161. In. Ormos B. szerk. (2009): Az országos Erdészeti Egyesület www.oee.hu honlapjának 2009 évi dokumentumai. OEE, Budapest. 284 p.
14. **Horváth B.** (2009): OEE Gépesítési Szakosztály ülése a Gemenc Zrt. területén. 193-194. In. Ormos B. szerk. (2009): Az országos Erdészeti Egyesület www.oee.hu honlapjának 2009 évi dokumentumai. OEE, Budapest. 284 p.

EGYETEMI JEGYZET

1. **Horváth B.** - Káldy J. (1975): Erdővédelmi géptan. EFE Erdőmérnöki Kar (erdészeti növényvédelmi szakmérnöki tagozat). Sopron. 134 p.
2. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1977): Erdészeti géptan I. Gyakorlatok B. EFE Erdőmérnöki Kar (nappali tagozat). Sopron. 126 p.
3. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Pirkhoffer J. (1978): Erdészeti géptan I. Gyakorlatok A. EFE Erdőmérnöki Kar (nappali tagozat). Sopron. 174 p.
4. **Horváth B.** - Káldy J. - Marosvölgyi B. (1979): Erdészeti géptan I. EFE Erdőmérnöki Kar (nappali tagozat). Sopron. 83-176. p. (268 p.).
5. **Horváth B.** (1981): Erdészeti gépek üzemeltetése I. EFE Erdőmérnöki Kar (erdészeti technológus szakmérnöki tagozat). Sopron. 204 p.
6. **Horváth B.** (1982): Az erdővédelem gépesítése. In.: Kondor A. szerk.: Erdővédelmi technológia. 186 p. Szaktechnikai jegyzet, Sopron. 1-56.
7. **Horváth B.** (1987): Növényvédelmi géptan. EFE Erdőmérnöki Kar (erdészeti növényvédelmi szakmérnöki tagozat). Sopron. 222 p.
8. **Horváth B.** (1994): Géptani alapismeretek. EFE Erdőmérnöki Kar, Vadgazda Mérnöki Szak. Sopron. 150 p.
9. **Horváth B.** (2004): Általános géptan. NYME Erdőmérnöki Kar, Erdőmérnöki- és Környezetmérnöki Szak. Sopron. 220 p.
10. **Horváth B.** (2009): Általános géptan. 2. átdolgozott kiadás. NYME Erdőmérnöki Kar, Erdőmérnöki- és Környezetmérnöki Szak. Sopron. 220 p.

ÉRTEKEZÉS

1. **Horváth B.** (1973): Felszedő szecskázó tervezése. Egyetemi diplomaterv. Kézirat, Budapest. 60 p. + 39 rajzmelléklet.
2. **Horváth B.** (1983): Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés gépesítésének fejlesztése. Kandidátusi értekezés. Kézirat, Sopron. 111 p. + 63 p. melléklet.
3. **Horváth B.** (1995): Kérelem habilitációs eljárás lefolytatására. Kézirat, Sopron. 161 p.

FOLYÓIRAT CIKK

1. **Horváth B.** (1978): Mászósebességet igénylő csemetekerti munkák erőgépei. Az Erdő, XXVII. 11:517-520.
2. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1979): A Nemzetközi Mértékegységrendszer (SI). Az Erdő, XXVIII. 8:369-375.
3. **Horváth B.** (1980): A NOVOR-1005 típusú permetezőgép módosított szórókerettel. Mezőgazdasági Technika. XXI. 8:40.
4. **Horváth B.** (1980): A RATH-féle csemetekerti gépek és jellemzésük. Erdészeti és Faipari Tudományos Közlemények. 2:125-132.
5. **Horváth B.** - Varga Sz. (1981): A szabadföldi szaporítóanyag-termelés gépesítésének fejlesztése. Agrártudományi Közlemények. 40:430-433.
6. **Horváth B.** - Varga Sz. (1981): Új lehetőségek a csemetekerti aprómagvetés gépesítésére. Az Erdő, XXX. 2:81-83.
7. **Horváth B.** - Varga Sz. (1982): A DHV-15 típusú nagymagvető gép és alkalmazása. Agrártudományi Közlemények. 41:108-110.
8. **Horváth B.** (1983): Die Rathschen Pflanzgartenmaschinen und ihre Charakterisierung. Allgemeine Forst Zeitschrift. 9-10:244.
9. **Horváth B.** (1984): A csemetekerti gépek üzemeltetésének fejlesztése. Erdészeti és Faipari Tudományos Közlemények. 1-2:77-82.
10. **Horváth B.** (1985): Razvityie ekspluatacii masin gruntovom vürascivanyii szejancev. Acta Facultatis Forestralis, Sopron. 45-54.
11. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1987): Erdőgazdasági-faipari hulladékok brikettálásának műszaki-energetikai problémái. Az Erdő, XXXVI. 5:200-204.
12. **Horváth B.** (1988): Dr. Káldy József oktatási- és kutatási tevékenysége. Az Erdő, XXXVII. 8:357-358.
13. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1989): Hazai gyártású erdészeti kihordók műszaki - gazdasági jellemzése. Járművek, Mezőgazdasági Gépek. 1989. 36. 5:186-191.
14. **Horváth B.** - Varga Sz. (1989): A hálóburkolatú csemetenevelés és gépei. Az Erdő, XXXVIII. 9:404-406.
15. **Horváth B.** - Tóth J. (1990): Új lehetőségek a szabadföldi csemetetermesztés gépesítésének fejlesztésére. Az Erdő, 1990. XXXIX. 6:239-242.
16. **Horváth B.** - Heckenast I. - Tóth J. (1990): Erdészeti gépkiallítás és vásár Sopronban. Erdőgazdaság és Faipar. 9-10: 10-11.
17. **Horváth B.** - Gyökös S. - Kiss J. (1992): Vegyszerkenő gépek erdészeti alkalmazásának lehetőségei. Erdészeti Lapok, CXXVII. 6:173-175.
18. **Horváth B.** (1993): Felsőfokú agrár tankönyvek az ITSZB gondozásában. Erdészeti Lapok, CXXVIII. 7-8:251-252.
19. **Horváth B.** (1993): A hidraulika oktatása és alkalmazása az erdőgazdaság területén. Gépgyártástechnológia, XXXIII. 9-10: 429-432.
20. **Horváth B.** - Kosztka M. (1993): Milyen lehetne az új tanulmányi és vizsgaszabályzat? Soproni Egyetem. 3: 11-12.
21. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (1995): Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. Járművek, Építőipari és Mezőgazdasági Gépek, 42. 5:195-197.
22. **Horváth B.** - Spingár P. (1996): Talajszaggató gépek erdészeti alkalmazása. Erdészeti Lapok, CXXXI. 3:86.
23. **Horváth B.** - et. al. (1996): Gépesítésfejlesztés az alföldi erdőkben. Erdészeti Lapok, CXXXI. 3:87.
24. **Horváth B.** (1996): Az OEE Gépesítési Szakosztályának szlovéniai tanulmányútja. Erdészeti Lapok, CXXXI. 6:199.

25. **Horváth B.** (1996): Ismét megjelentek a "piros füzetek". Erdészeti Lapok, CXXXI. 11:361.
26. **Horváth B.** (1996): Az SR-8 kihordó funkcionális vizsgálatának főbb eredményei. Mezőgazdasági Technika, 7:2-4.
27. **Horváth B.** (1996): Az erdészeti gépesítés helyzete, jövője. Mezőgazdasági Technika, 8:8-9.
28. **Horváth B.** (1997): Elvárások a hazai gyártású erdészeti tehergépkocsival szemben. Erdészeti Lapok, CXXXII. 12:401-402.
29. **Horváth B.** (1997): A Soproni Egyetem és a Gépipari Tudományos Egyesület Sopron Városi Szervezetének bemutatkozása. Gépgyártástechnológia, XXXVI. 9:5-7.
30. **Horváth B.** (1997): A Hidraulika - Pneumatika Oktatók VI. Országos Tanácskozásáról. Gépipar, XXVIII. 9:6.
31. **Horváth B.** (1997): Hidraulika - Pneumatika Oktatók VI. Országos Tanácskozása. Hidraulikus, VI:1.
32. **Horváth B.** - Varga M. (1997): Faipari gépek és berendezések munkavédelmi megfelelőségének tanúsítása. Magyar Asztalos. 06:38.
33. **Horváth B.** (1998): Az agrár tankönyvkiadás közelmúltja és jelene. Erdészeti Lapok, CXXXIII. 7-8:271-272.
34. **Horváth B.** (1998): Üzemlátogatás a Roto Elzett Certa lövői gyárában. Gépipar. XXIX. 11:4.
35. **Horváth B.** (1998): A Soproni Egyetem Erdészeti Géptani Tanszéke. Hírfa. 19-20:64.
36. **Horváth B.** (1998): Erdészeti gépgyártás Magyarországon. Profi Erdőgazda. 1:18-19.
37. **Horváth B.** (1998): Bemutatkozik a Soproni Egyetem Erdészeti Géptani Tanszéke. Profi Erdőgazda. 2:16-17.
38. **Horváth B.** (1998): Machinery development of afforestation in Hungary. Acta Facultatis Technicae, II. Zvolen - Slovakia. 1:27-33.
39. **Horváth B.** - Neményi M. - Mouazen, A. M. (1998): Investigation of Forestry deep subsoiling by the finite element method. Hungarian Agricultural Engineering. 11:47-49.
40. **Horváth B.** (1998): Machinery development of afforestation. Hungarian Agricultural Engineering. 11:56-58.
41. **Horváth B.** (1999): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái I. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 2:38-39.
42. **Horváth B.** (1999): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái II. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 3:68-69.
43. **Horváth B.** (1999): Gépesítési tanulmányút Dél-Tirolban. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 9:290.
44. **Horváth B.** - Varga M. (1999): Erdészeti és faipari gépek munkavédelmi megfelelőség tanúsításának tapasztalatai. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 11:338-339.
45. **Horváth B.** (1999): A Gemenc Rt. gépesítési helyzete a Gépesítési Szakosztály ülésének tükrében. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 12:398-399.
46. **Horváth B.** (1999): Tagtársunkra emlékezünk: Matusek István. Gépipar. XXX. 1:19.
47. **Horváth B.** (1999): Tanulmányút Zemplénben. Gépipar. XXX. 9:4.
48. **Horváth B.** (1999): Tudományos ülés az erdőgazdaság műszaki fejlesztéséről. Hírfa, 2:4.
49. **Horváth B.** (1999): Piros füzetek. Hírfa. 15-16:73.
50. **Horváth B.** (1999): LIGNO-WOOD '99. Mezőgazdasági Technika. 7:36-37.
51. **Horváth B.** (1996-1999): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái. Soproni Egyetem Tudományos Közleményei, 42-45:119-128.

52. **Horváth B.** - Horváth M. - Varga M. (1999): Erdészeti és faipari gépek munkabiztonsági vizsgálatai. Magyar Asztalos.
53. **Horváth B.** (2000): Erdészeti gépesítési tanulmányút Németországban. Erdészeti Lapok, CXXXV. 11:353.
54. **Horváth B.** (2000): Erdészeti gépfejlesztés és gyártás. Erdőgazdaság és Faipar, 2:8. In. Magyar Mezőgazdaság, 55. 8.
55. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2000): Váltóáramú hidraulikák fejlesztése erdészeti alkalmazás céljaira. Gép. 8:15-17.
56. **Horváth B.** (2000): Erdészeti gépfejlesztés és gyártás Magyarországon. Hírfa, 3:31.
57. **Horváth B.** (2000): Tudományos ülés az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről. Hírfa. 3:30.
58. **Horváth B.** - Remenyik I. (2000): Országos erdőgépfejlesztő központ nyílt Sopronban. Hírfa. 7:50.
59. **Horváth B.** (2000): Káldy József (1920-1983). Hírfa. 7:51.
60. **Horváth B.** (2000): KWF kiállítás Németországban. Hírfa, 19:32-33.
61. **Horváth B.** (2000): LIGNO-WOOD 2000. Mezőgazdasági Technika. 5:48-49.
62. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2000): Development research of AC hydraulic energy transfer. Hungarian Agricultural Engineering. 13:74-75.
63. **Horváth B.** - Major T. (2000): Application of computer aided modelling in development research of forest mechanization. Hungarian Agricultural Engineering. 13. 76-77.
64. **Horváth B.** (2001): Betekintés gépkocsi-gyártásunkba. Gépipar, XXXII. 7-8:2.
65. **Horváth B.** (2001): Betekintés a világ erdészeti gépkínálatába. Erdészeti Lapok, CXXXVI. 10:328-329.
66. **Horváth B.** (2001): Gépesítési szakosztályülés az Egererdő Rt-nél. Erdészeti Lapok, CXXXVI. 2:65-66.
67. **Horváth B.** (2001): Tudományos ülés az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről. Erdészeti Lapok, CXXXVI. 4:128.
68. **Horváth B.** (2001): Korszerű hazaiak. Erdőgazda, 3. évf. 4:6.
69. **Horváth B.** (2001): Piros füzetek. Hírfa, XI. évf. 3:34.
70. **Horváth B.** (2001): XXV. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás Gödöllőn. Hírfa, XI. évf. 3:36.
71. **Horváth B.** (2001): Tudományos tanácskozás Dr. h. c. Dr. Sitkei György professzor, akadémikus 70. születésnapja alkalmából. Hírfa, XI. évf. 9:36-38.
72. **Horváth B.** (2001): ELMIA WOOD erdészeti gépkiállítás Svédországban. Hírfa. 13:34-35.
73. **Horváth B.** (2001): Az erdőgazdaság gépesítés-fejlesztése. Hírfa, XI. évf. 3:36-38.
74. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2001): Application of alternating-current hydraulics to develop stumplifting machinery. Hungarian Agricultural Engineering, Gödöllő. 14:64-66.
75. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2001): Váltóáramú hidraulikus hajtás fejlesztése. Gép. 10-11:23-24.
76. **Horváth B.** (2002): Az erdőgazdasági gépesítés-fejlesztése. Mezőgazdasági Technika, XLIII. 1:30-31.
77. **Horváth B.** (2002): Erdészeti gépesítési tanulmányút Csehországban. Erdészeti Lapok, CXXXVII. 7-8:239-240.
78. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Gyurácz F. (2002): Csemetermesztési gépsor fejlesztése az erdőtelepítési program megvalósításához. Erdőgazda, 1:12-13.
79. **Horváth B.** (2002): Tudományos ülés az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről a gödöllői Szent István Egyetemen. Hírfa, XII. évf. 3:32-33.

80. **Horváth B.** (2002): Az F. BERGER Kft. Bemutatkozása az Országos Erdészeti Egyesület Gépesítési Szakosztályának ülésén. Hírfa, XII. évf. 8:40.
81. **Horváth B.** (2002): Erdészeti gépkiállítás Csehországban. Hírfa, XII. évf. 9:40-41.
82. **Horváth B.** (2002): Gépek az erdőgazdálkodásban. Agro Napló, VI. évf. 4:146-150.
83. **Horváth B.** (2002): Gépek az erdészeti csemetetermesztésben. Agro Napló, VI. évf. 11:53-56.
84. **Horváth B.** - Juhász G. (2002): Erdészeti- és elsődleges faipari gépek dokumentációs tára. Gépesítési információ, 18. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron. 36 p.
85. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2003): A vibrációs tuskólazítás modellje és elméleti kérdései. Gép, 10-11:19-20.
86. **Horváth B.** - Kocsó M. - Mészáros K. - Traser Gy. (2003): Az erdei tűzkárok elleni védekezés fejlesztése. Erdészeti Lapok, CXXXVIII. 1:14-17.
87. **Horváth B.** (2003): Gépek az erdőtelepítésen. Agro Napló, VII. évfolyam. 6:44-49.
88. **Horváth B.** (2003): AUSTROFOMA erdészeti gépkiállítás Ausztriában. Hírfa, XIII. 23-24:56.
89. **Horváth B.** (2003): Távoktatás a Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Karán. VIVAT ACADEMIA (a NyME lapja), I/4:16-17.
90. **Horváth B.** (2003): Búcsú György Antaltól. VIVAT ACADEMIA (a NyME lapja), I/5:13.
91. **Horváth B.** - Gyurácz F. (2003): BGT-ETG típusú erdőtelepítési gépsor. Gépesítési információ, 20. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 52 p.
92. **Horváth B.** (2004): Erdészeti gépesítési tanulmányút. Erdészeti Lapok, CXXXIX. 1:39.
93. **Horváth B.** - Gergely F. - Mészáros K. - Nagy D. (2004): Az erdőtűz-károk megelőzése. Védelem, XI. 2:6-10. p.
94. **Horváth B.** - Bányai P. - Mészáros K. - Nagy L. - Paksy P. - Szedlák T. (2004): Az erdőtűz elleni védekezés kérdései. Védelem, XI. 2:11-14.
95. **Horváth B.** - Mészáros K. - Nagy D. - Szedlák T. (2004): Erdőtűz és oltástechnológia. Védelem, XI. 2:17-20.
96. **Horváth B.** - Mészáros K. - Nagy D. - Szedlák T. (2004): Erdőtűz-védelem az Európai Unióban. Védelem, XI. 2:22-23.
97. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (2004): Technikai és technológiai fejlesztés az erdőtűzoltásban. Védelem, XI. 3:37-39. p.
98. **Horváth B.** (2004): Erdőtelepítési gépsor. Hírfa, XIV. évf. 2:50.
99. **Horváth B.** (2004): Az erdészeti csemetetermesztés gépei. Értékálló Aranykorona, IV. évf. 9:37-38.
100. **Horváth B.** - Major T. (2004): BGT-EF típusú csemetekerti gépsor. Hírfa, XIV. évf. 6:52.
101. **Horváth B.** (2004): WOOD TECH Erdészeti Műszaki Szakvásár Sopronban. VIVAT ACADEMIA (a NYME lapja), II/3:12.
102. **Horváth B.** (2004): Környezetmérnöki szak. Kisalföld egyetemi melléklete. 4.
103. **Horváth B.** - Czupy I. - Gólya J. - Major T. - Markó A. (2004): Timberjack-MAN típusú vékonyfa-kötegelő gép. Gépesítési információ, 21. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 36 p.
104. **Horváth B.** - Jóri J. I. - Fenyvesi L. - Hajdú J. - Wachtler I. (2005): A klímaváltozás befolyása a mezőgazdasági és erdőgazdálkodási technológiák gépesítési feladataira. „AGRO-21” Füzetek. 46:38-55.
105. **Horváth B.** - Erdős L. (2005): A világ erdészeti gépkínálata. Erdészeti Lapok, CXL. 7-8:232-233.
106. **Horváth B.** (2005): Szoboravatások Sopronban (Dr. Káldy József). Erdészeti Lapok, CXL. 10:321.

107. **Horváth B.** - Erdős L. (2005): ELMIA WOOD 2005 erdészeti gépkiallítás és vásár Svédországban. Hírfa, XV. évf. 7:40-41.
108. **Horváth B.** (2005): III. Erdészeti Gépesítési Konferencia. VIVAT ACADEMIA (a NYME lapja), IV/9-10:18.
109. **Horváth B.** (2005): Prof. Dr. Káldy József mellszobra a botanikus kertben. VIVAT ACADEMIA (a NYME lapja), IV/9-10:19.
110. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2006): Technical development of techniques of the forest fire service. Hungarian Agricultural Engineering, Gödöllő. 19:69-70.
111. **Horváth B.** (2006): Erdő- és Fahasznosítási regionális Egyetemi Tudásközpont (ERFARET) a Nyugat-Magyarországi Egyetemen. Faipar, LIV. évf. 1:21.
112. **Horváth B.** (2006): Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont (ERFARET) a Nyugat-Magyarországi Egyetemen. Hírfa, XVI. évf. 3:51.
113. **Horváth B.** (2006): ERFARET - Nyugat-Magyarországi Egyetem. Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont. Magyar Asztalos és Faipar kutatási melléklete. 7:4.
114. **Horváth B.** (2006): Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont (ERFARET) a Nyugat-Magyarországi Egyetemen. Erdőgazda.
115. **Horváth B.** (2006): Sopron nagy múltú, híres iskolaváros. Kisalföld egyetemi melléklete, 2.
116. **Horváth B.** (2006): Mi az ERFARET? Erdészeti és Faipari Híradó, XVI. 4:13-14.
117. **Horváth B.** - Jung L. - Kaknics L. - Szabó J. (2007): Energetikai célú fahasznosítás és annak gépesítése. Erdészeti Lapok, CXLII. 4:129-130.
118. **Horváth B.** (2007): Gépek energetikai célú növények betakarítására. Erdészeti Lapok, CXLII. 7-8:271.
119. **Horváth B.** (2007): Gépesítés az elsődleges fafeldolgozásban. Erdészeti Lapok, CXLII. 7-8:271.
120. **Horváth B.** - Szabó J. (2007): Erdészeti gépek (AUSTROFOMA) és megújuló energiákat hasznosító technikák (Güssing) Ausztriában. Hírfa, XVII. 12:36-37.
121. **Horváth B.** (2007): Az ERFARET az innováció szolgálatában. Magyar Gazdasági Magazin.
122. **Horváth B.** (2008): Az erdészeti gépfejlesztések jelene és jövője. Mezőgazdasági Technika, XLIX. 3:27-29. ISSN 0026 1890
123. **Horváth B.** (2008): Napjaink erdészeti gépfejlesztései. Agrárágazat, IX. 5:77-78.
124. **Horváth B.** (2008): A közelmúlt erdészeti gépfejlesztései Magyarországon. Hírfa, XVIII. 2:34-35.
125. **Horváth B.** (2008): Erdészeti gépek a németországi Kwf kiállításon. Hírfa, XVIII. 7-8:44-45.
126. **Horváth B.** (2008): Motorfűrészek az erdészet szolgálatában. Hírfa, XVIII. 11:30-31.
127. **Horváth B.** (2008): FENDT traktorok és munkaeszközök az erdészeti munkákban I. Hírfa, XVIII. 12:32-34.
128. **Horváth B.** (2008): K+F az erdészetben. Agrárium, 18. évf. 8:30.
129. **Horváth B.** (2008): Development of forest machine in recent past in Hungary. Hungarian Agricultural Engineering, Gödöllő. 21:51-52.
130. **Horváth B.** - Szabó J. (2008): Közös ausztriai tanulmányút. Erdészeti Lapok, CXLIII. 2: 56-57.
131. **Horváth B.** (2008): A Bagodi Mezőgép Kft. részvétele a hazai energetikai ültetvények gépesítésében. Értékálló Aranykorona, VIII. 10:25-26.
132. **Horváth B. szerk.** (2008): Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont (ERFARET). Kutatás és fejlesztés a faiparban. A Magyar Asztalos és Faipar tudományos melléklete, 5:4-10.

133. **Horváth B.** - Szabó J. (2009): FENDT traktorok és munkaeszközök az erdészeti munkákban II. Hírfa, XIX. 1:30-31.
134. **Horváth B.** - Szabó J. (2009): Nagygépek az erdészeti technológiákban. Erdészeti Lapok, CXLIV. 2:49.
135. **Horváth B.** (2009): A műszaki fejlesztés múltja és jelene. Erdészeti Lapok, CXLIV. 11:357.
136. **Horváth B.** - **Aranyos P.** - **Gyurátz F.** (2010): Univerzális, nagyteljesítményű dugványozógép és ültetési technológia kialakítása. Mezőgazdasági Technika, LI. 1:27-29.
137. **Horváth, B.** (2010): Bau von Maschinen für die Forstwirtschaft in Ungarn (Erdészeti gépgyártás Magyarországon). Interforst 2010. Ungarn/Hungary gemeinsamer ungarischer Stand. ITD Hungary kiadvány, 2.
138. **Horváth B.** (2010): Az erdőtelepítés hazai fejlesztésű gépei. Őstermelő - Gazdálkodók lapja, XIV. 5:68-69. HU ISSN 1418-088X.
139. **Horváth B.** - Rumpf J. - Juhász G. - Major T. - Horváth A. - Vágvölgyi A. (2010): INTERFORST 2010 erdészeti műszaki konferencia, gépkiállítás és vásár (részvétel a TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008. projekt támogatásával). Hírfa, XX. 7-8:10-11. ISSN 1418-432X.
140. **Horváth B.** - Rumpf J. - Juhász G. - Major T. - Horváth A. - Vágvölgyi A. (2010): INTERFORST 2010 erdészeti gépkiállítás (részvétel a TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008. projekt támogatásával). Erdészeti Lapok, CXLV. 10:335-339. ISSN 1215-0398.
141. **Horváth B. szerk.** (2010): Technológia Transzfer Iroda a Nyugat-magyarországi Egyetemen. Vivat Academia, 5. 9-10:16-17. ISSN 1589-8091.
142. **Horváth B.** (2011): Energetikai faültetvények gépesítés-fejlesztése. Mezőgazdasági Járművek és Mobil Gépek. Online Műszaki Tudományos Folyóirat, első különszám, Gödöllő. 1:65-70. ISBN 978-963-269-227-2.

KONFERENCIA KIADVÁNY

1. **Horváth B.** (1977): Erdősítés tuskózatlan vágásterületen a Quickwood hidraulikus csemeteültető géppel. Az Agrárfelsőoktatási Intézmények Fialat Oktatóinak és Kutatóinak IV. Országos Konferenciája kiadványa, Sopron. 104-105.
2. **Horváth B.** (1977): A tűzifahasítás gépesítésének fejlesztése. MÉM Kutatási Eredmények, Budapest. 124/1977.
3. **Horváth B.** (1978): A KANIZSA tekercsbe iskolázó gép vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 18 p.
4. **Horváth B.** (1978): A „paperpot” papírcellékba vető gépsor vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 15 p.
5. **Horváth B.** (1978): A QUICKWOOD hidraulikus csemeteültető gép vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 17 p.
6. **Horváth B.** (1978): A TH típusú hidraulikus hasítógépek továbbfejlesztése. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 23 p.
7. **Horváth B.** - Káldy J. - Pirkhoffer J. (1978): A TH-01 hidraulikus hasítógép vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 23 p.
8. **Horváth B.** (1979): A RATH-féle csemetekerti gépsor és üzemeltetésének hazai tapasztalatai. Az Agrárfelsőoktatási Intézmények Fialat Oktatóinak és Kutatóinak V. Országos Konferenciája kiadványa. Budapest. 66-67.
9. **Horváth B.** (1979): A RATH csemetekerti gépsor vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ. Budapest. 27 p.

10. **Horváth B.** (1980): A RATH-féle csemetekerti gépek üzemeltetése. ERTI-EFE gépesítési információ. Budapest. 26 p.
11. **Horváth B.** (1980): A RATH-féle csemetekerti gépsor újabb gépeinek vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 18 p.
12. **Horváth B.** (1981): Mezőgazdasági gépek csemetekerti alkalmazásának vizsgálata. Agrárfelsőoktatási Intézmények Fiatal Oktatóinak és Kutatóinak VI. Országos Konferenciája kiadványa, Mosonmagyaróvár. 97.
13. **Horváth B.** (1981): A ROME TRBR 6-30 tárcsás talaj-előkészítő gép vizsgálata. EFE kutatási témái. 1. Közlemény. 27-28.
14. **Horváth B.** (1981): A ROME TRH 14-30 vontatott kétsoros nehéz tárcsa vizsgálata. EFE kutatási témái. 1. Közlemény. 28-29.
15. **Horváth B.** - Varga Sz. (1981): A DHV-15 típusú nagymagvető gép csemetekerti alkalmazása. EFE Kutatási témái. 1. Közlemény. 21-23.
16. **Horváth B.** (1982): A mezőgazdasági gépek alkalmazásának lehetőségei az erdészeti szaporítóanyag-termelésben. II. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa, Budapest. 35-37.
17. **Horváth B.** (1982): Mezőgazdasági gépek csemetekerti körülmények közötti minősítő vizsgálata. EFE kutatási témái. 2. Közlemény. 24.
18. **Horváth B.** (1982): Új erdőművelési gépek biztonságtechnikai vizsgálata. EFE kutatási témái. 2. Közlemény. 59.
19. **Horváth B.** (1983): Die Eintwicklung des Betriebes der Maschinen für Forstpflanzgarten. Zusammenfassungen der Vorlesungen der Internationalen Wissenschaftlichen Jubiläumskonferenzen. Universität für Forstwirtschaft und Holztechnologie, Sopron. 19.
20. **Horváth B.** (1983): A csemetekerti gépek üzemeltetésének fejlesztése. EFE Jubileumi Tudományos Ülésszak kiadványa, Sopron. 21-22.
21. **Horváth B.** (1983): Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés gépesítésének fejlesztése. Kandidátusi értekezés tézisei, Sopron. 20 p.
22. **Horváth B.** (1983): A fenyő- és a lassan növény lombcsemete termesztés gépsorai. EFE kutatási témái. 3. Közlemény. 18-19.
23. **Horváth B.** (1983): Az LKV-1 típusú lengőkaros vágástakarító munkavédelmi vizsgálata. EFE kutatási témái. 3. Közlemény. 50.
24. **Horváth B.** - Káldy J. (1983): Műszaki-technológiai terv a röjtökmuzsaji (haraszti) csemetekert öntözőberendezéséhez. EFE kutatási témái. 3. Közlemény. 19.
25. **Horváth B.** (1983): Csemetekertben alkalmazható mezőgazdasági gépek vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 22 p.
26. **Horváth B.** (1987): Fachleitung für die Mechanisierung in der Ungarischen Forstwirtschaft. Mechanisierung in der Waldarbeit 21. Internationales Symposium. Universität Helsinki Institut für Forstbenutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft Mitteilungen, Helsinki. 49:55-62.
27. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1987): Technische-Energetische Bewertung der Brikettierung von Abfällen mit Holzbasis. Erdészeti és Faipari Egyetem Faipari Mérnöki Kar Jubileumi Tudományos Ülésszak kiadványa, Sopron. 36.
28. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1987): Erdőgazdasági-faipari hulladékok brikettálásának energetikai problémái. MTA-MÉM "Erdőgazdasági munkák gépesítése" kiadvány (9. kötet), Gödöllő. 9:19-23.
29. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1987): Erdőgazdasági-faipari hulladékok brikettálásának műszaki-energetikai problémái. MTA-MÉM Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 77-78.

30. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1988): Die in Ungarn Ergzeugten Rückezüge und Charakterisierung. XXII. Internationales Symposium. Landwirtschaftliche Universität in Warschau. Mechanisierung in der Waldarbeit. Puszczykowo, Polen. 74-81.
31. **Horváth B.** (1989): Mechanizacija gruntovogo vürasiványija szejancev v Vengrii. Perspektivy rozvoje lesnicho gospodarstvi (Technizace-leszniho gospodarstvi s ohledem na zivotni prostredi), Brno. 107-112.
32. **Horváth B.** - Varga Sz. (1989): A hálóburkolatú csemetenevelés és gépei. MTA-MÉM Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő.
33. **Horváth B.** - Tóth J. (1990): Új lehetőségek a szabadföldi csemetetermesztés gépesítésének fejlesztésére. MTA-MÉM Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 64.
34. **Horváth B.** - Varga Sz. (1990): A hálóburkolatú csemetenevelés és gépei. OMÉK tabló.
35. **Horváth B.** - Tóth J. (1990): A szabadföldi csemetetermesztés mezőgazdasági gépekre alapozott fejlesztése. OMÉK tabló.
36. **Horváth B.** (1991): Hidraulika oktatás az erdőmérnök-képzésben. Hidraulika - Pneumatika Oktatók III. Országos Konferenciájának kiadványa, Nyíregyháza.
37. **Horváth B.** (1991): Förderung der Mechaisierung Forstpflanzenzüchtung in Freiland in Ungarn. Scientific Annals of the Department of Forestry and Natural Enviroment, Aristotelian University of Thessaloniki. Thessaloniki. 1289-1295.
38. **Horváth B.** - Gyökös S. - Kiss J. (1992): Vegyszerkenő gépek erdészeti alkalmazásának lehetőségei. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 11.
39. **Horváth B.** - et. al. (1992): A közelítés új típusú gépekre alapozott fejlesztése. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 89-90.
40. **Horváth B.** - Gyökös S. - Kiss J. (1992): Erdősítések környezetkímélő vegyszeres ápolása vegyszerkenőgépek alkalmazásával. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 99-100.
41. **Horváth B.** - et. al. (1992): Motorfűrészek rezgésmérési eredményeinek értékelési módszere. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 104-105.
42. **Horváth B.** - et. al. (1992): A fatermesztési eljárások korszerűsítése. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 123-124.
43. **Horváth B.** (1992): Erdőgazdasági gépek munkavédelmi vizsgálata. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 132.
44. **Horváth B.** - Kárpáti Z - Pirkhoffer J. (1992): Motorfűrészek időszakos felülvizsgálata. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 133.
45. **Horváth B.** - Kárpáti Z. - Pirkhoffer J. - Szepesi L. (1992): Motorfűrészek rezgésmérési eredményeinek értékelési módszere. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 104-105.
46. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Román J. - Szepesi L. - Zsilvölgyi L. (1992): A közelítés új típusú gépekre alapozott fejlesztése. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 89-90.
47. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Szendrődi L. - Tihanyi Z. (1992): A fatermesztési eljárások korszerűsítése. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 123-124.
48. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Kovács J. (1993): Az erdészeti gépesítés új szempontjai. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 203-206.

49. **Horváth B.** - Pirkhoffer J. (1993): Erdészeti gépek munkavédelmi minősítésének értékelése. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 212-216.
50. **Horváth B.** - Kárpáti Z. (1993): A motorfűrészek által keltett zaj- és vibráció elemzése. Környezetkímélő Mezőgazdasági Technika c. Nemzetközi Tudományos Konferencia kiadványa, Mosonmagyaróvár. 220-229.
51. **Horváth B.** (1993): A hidraulika oktatása és alkalmazása az erdőgazdaság területén. VIII. Nemzetközi Pneumatika-Hidraulika Konferencia és Kiállítás kiadványa, Miskolc. 24.
52. **Horváth B.** - Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az átalakuló erdészeti ágazat gépigénye. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 179-182.
53. **Horváth B.** (1995): Az erdősítési technológiák gépesítése. "Fenntartható fejlődés Magyarország háromhatár-szegletében" c. Nemzetközi Kerekasztal Tanácskozás kiadványa, Nyíregyháza. 14-16.
54. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (1995): Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 26.
55. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (1995): Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, 1. kötet, Gödöllő. 394-396.
56. **Horváth B.** - Majtényi L. - et. al. (1995): Gépesítésfejlesztés az alföldi erőkben. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 25.
57. **Horváth B.** - et. al. (1995): Gépesítésfejlesztés az alföldi erőkben. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, 1. kötet, Gödöllő. 389-393.
58. **Horváth B.** - Spingár P. (1995): Talajszaggató gépek erdészeti alkalmazása. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 26.
59. **Horváth B.** - Spingár P. (1995): Talajszaggató gépek erdészeti alkalmazása. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, 1. kötet, Gödöllő. 400-404.
60. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. (1995): Az erdőgazdasági munkák gépesítése. III. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 84-88.
61. **Horváth B.** (1995): Situation der forstlichen Mechanisierung in Ungarn. Mechanisierung der Waldarbeit. FORMEC' 95. 29. Internationales Symposium. Tagungsbericht, Sopron. 153-157.
62. **Horváth B.** - Fekete Gy. (1996): Mező- és erdőgazdasági gépfejlesztés, gépgyártás. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 22.
63. **Horváth B.** (1996): A fatermesztés gépesítésfejlesztése. MTA Erdészeti Bizottságának kiadványa "A Természetközeli Többcélú Erdőgazdálkodás Műszaki Fejlesztése" c. konferenciáról, Budapest. 28-33.
64. **Horváth B.** - Pirkhoffer J. (1996): SR-8 kihordó. Gépesítési információ, 1. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron. 28 p.
65. **Horváth B.** (1996): EFE-1 pásztakészítő eke. Gépesítési információ, 4. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron. 20 p.
66. **Horváth B.** (1997): Tuskózás nélküli erdőfelújítási technológiák gépesítése. V. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 113-118.

67. **Horváth B.** (1997): A Soproni Egyetem és az Erdészeti Géptani Tanszék bemutatkozása. Hidraulika-Pneumatika Oktatók VI. Országos Tanácskozásának kiadványa, Sopron. 15-19.
68. **Horváth B.** - Czupy I. (1997): Hidraulika gyakorlatok az erdőmérnök-képzésben. Hidraulika-Pneumatika Oktatók VI. Országos Tanácskozásának kiadványa, Sopron. 53-56.
69. **Horváth B.** (1997): ALV-1 ágyásalávágó. Gépesítési információ, 5. Soproni Egyetem, Sopron. 16 p.
70. **Horváth B.** - Czupy I. (1997): ETL-3 erdészeti talajlazító. Gépesítési információ, 6. Soproni Egyetem, Sopron. 16 p.
71. **Horváth B.** - Spingár P. (1997): BPG-600 pásztázógép. Gépesítési információ, 7. Soproni Egyetem, Sopron. 24 p.
72. **Horváth B.** - Vargovics J. (1997): Függesztőberendezések LKT típusú traktorokhoz. Gépesítési információ, 8. Soproni Egyetem, Sopron. 22 p.
73. **Horváth B.** - Varga M. (1997): Amit az erdészeti és faipari gépek munkabiztonsági megfelelőségének tanúsításáról tudni kell. MTA Erdészeti Bizottság Fagazdasági Albizottságának kiadványa, Budapest.
74. **Horváth B.** - Neményi M. - Mouazen, A. M. (1998): Erdészeti mélylazítók munkájának elemzése végeelem módszerrel. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 19.
75. **Horváth B.** (1998): Az erdősítések gépesítés-fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 13.
76. **Horváth B.** - Spingár P. (1998): A BPG-600 pásztázógép vizsgálata. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 35.
77. **Horváth B.** - Spingár P. (1998): A BPG-600 pásztázógép vizsgálata. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 1. kötet: 168-172.
78. **Horváth B.** - Major T. (1998): A VTZ-1 erdészeti zúzó jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 35.
79. **Horváth B.** (1998): Funkcionális gépvizsgálatok a műszaki fejlesztések megalapozásához. MTA Agrártudományok Osztálya kiadványa, Budapest. 43-44.
80. **Horváth B.** - Matáncsi J. (1998): Erdészeti csemetekertek (faiskolák) számítógéppel segített gépesítés-tervezése. Lippay János - Vass Károly Nemzetközi Tudományos Ülészak kiadványa, Budapest. 248.
81. **Horváth B.** (1998): A fatermesztés gépesítésének helyzete és tendenciái. VI. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 31-38.
82. **Horváth B.** - Major T. (1998): Új típusú tuskózási technológiák. XXVII. Óvári Tudományos Napok c. konferencia kiadványa, Mosonmagyaróvár. 1048-1103.
83. **Horváth B.** - Czupy I. - Major T. (1998): CASE POCLAIN 1188 CK tuskózógép. Gépesítési információ, 10. Soproni Egyetem, Sopron. 32 p.
84. **Horváth B.** - Matáncsi J. (1998): Planning mechanization of forestry nurseries (transplants) by computer. Lippay János - Vass Károly International Scientific Symposium, Budapest. 249.
85. **Horváth B.** - et. al. (1999): Erdészeti tehergépkocsi fejlesztés Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 32.

86. **Horváth B.** - et. al. (1999): Erdészeti tehergépkocsi fejlesztés Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 1. kötet: 341-345.
87. **Horváth B.** - Varga M. (1999): Erdészeti és faipari gépek munkavédelmi megfelelés tanúsításának tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 62.
88. **Horváth B.** - Varga M. (1999): Erdészeti és faipari gépek munkavédelmi megfelelés tanúsításának tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 2. kötet: 286-288.
89. **Horváth B.** (1999): A gépesítés helyzete az erdőgazdálkodásban. "Gépcsaládos Fejlesztési Technológia" c. konferencia kiadványa, Sopron, 4-13.
90. **Horváth B.** - Czupy I. - Major T. (1999): JAVO Mini töltőgép (konténerezőgép). Gépesítési információ, 11. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
91. **Horváth B.** - Czupy I. - Major T. (1999): JAVO Standard töltőgép (konténerezőgép). Gépesítési információ, 12. Soproni Egyetem, Sopron. 28 p.
92. **Horváth B.** - Juhász G. (1999): RÁBA FA 27.235-6.6-000 / LOGLIFT F60S erdészeti tehergépkocsi. Gépesítési információ, 13. Soproni Egyetem, Sopron. 30 p.
93. **Horváth B.** (1999): Tuskózás CASE POCLAIN gépekkel. Sopron. Szórólap, 2 p. (Megjelent: 500 pl-ban).
94. **Horváth B.** (2000): Káldy József (1920-1983). Erdésznagyjaink arcképcsarnoka 9. Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron. 26 p.
95. **Horváth B.** (2000): Erdészeti gépfejlesztés és -gyártás Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.
96. **Horváth B.** (2000): Erdészeti gépfejlesztés és -gyártás Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 134-137.
97. **Horváth B.** - et. al. (2000): A RÁBA-27.235-6.6-000 alapú erdészeti tehergépkocsik műszaki és ökonómiai jellemzése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.
98. **Horváth B.** - et. al. (2000): A RÁBA-27.235-6.6-000 alapú erdészeti tehergépkocsik műszaki és ökonómiai jellemzése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 138-142.
99. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2000): Váltóáramú hidraulikus energiaátvitel fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.
100. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2000): Váltóáramú hidraulikus energiaátvitel fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottsága Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 143-145.
101. **Horváth B.** - Major T. (2000): A számítógépes modellezés lehetőségei az erdészeti gépesítés fejlesztésében. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:54.
102. **Horváth B.** - Major T. (2000): A számítógépes modellezés lehetőségei az erdészeti gépesítés fejlesztésében. MTA Agrár-műszaki Bizottsága Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 146-149.
103. **Horváth B.** - Czupy I. - Major T. (2000): Hazai gyártású erdészeti gépek. Gépesítési információ, 15. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 96 p.
104. **Horváth B.** - et. al. (2000): A CASE POCLAIN 1188 CK típusú tuskózógép funkcionális vizsgálatának eredményei. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 34-41.

105. **Horváth B.** - Varga M. (2000): Erdészeti és faipari gépek munkabiztonsági megfelelőségének tanúsítása a soproni egyetem akkreditált vizsgálólaboratóriumának keretében. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 65-67.
106. **Horváth B.** (2000): Hazai gyártású tehergépkocsi az erdészeti szállításban. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 172-178.
107. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Sásdy O. (2001): Az SR típusú erdészeti kihordó gépcsalád értékelése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:23.
108. **Horváth B.** (2001): Az erdőgazdaság gépesítés-fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:23.
109. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2001): A tuskókiemelés gépesítés-fejlesztése váltóáramú hidraulika alkalmazásával. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:51.
110. **Horváth B.** - Major T. (2001): A gyökérzet hatása a talajellenállásra. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:51.
111. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Sásdy O. (2001): Az SR típusú erdészeti kihordó gépcsalád értékelése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 25. 1:309-313.
112. **Horváth B.** (2001): Az erdőgazdaság gépesítés-fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 25. 1:314-318.
113. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2001): A tuskókiemelés gépesítés-fejlesztése váltóáramú hidraulika alkalmazásával. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 25. 3:203-207.
114. **Horváth B.** - Major T. (2001): A gyökérzet hatása a talajellenállásra. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 25. 3:208-211.
115. **Horváth B.** (2001): Tuskós területek talajművelő szerszámainak elemzése. „Tudományos tanácskozás Dr. h.c. Dr. Sitkei György professzor, akadémikus 70. születésnapja alkalmából” c. rendezvény kiadványa, Sopron. 54-59.
116. **Horváth, B.** - Czupy, I. - Lukács, J. (2001): Konstruktions- und theoretische Fragen des forstlichen Wurzelstockziehers mit hydraulischem Antrieb. Trends of wood working, forest and environmental technology development and their applications in manufacturing process. International Science Conference, Zvolen. Section 1. 287-291.
117. **Horváth, B.** - Major, T. (2001): Analyse der Bodenbearbeitungswerkzeuge für Klotzflächen. Trendy Lesníckej, Drevárskej a Environmentálnej Techniky a Jej Aplikácie Vo Vyrobnom Procese, Zvolen. 293-299.
118. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2001): Váltóáramú hidraulikus hajtás gyakorlati alkalmazása. Hidraulika-pneumatika oktatók VII. Országos Tanácskozásának kiadványa, Kecskemét. 39-43.
119. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Gyurácz F. (2002): Csemetetermesztési gépsor fejlesztése az erdővagyon bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 26:19-20.
120. **Horváth B.** - Remenyik I. - Szima Gy. (2002): A Dr. Káldy József Erdőgépfelvezető Központ az erdészeti gépesítés-fejlesztés szolgálatában. MTA Agrár-műszaki

- Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 26:60.
121. **Horváth B.** - Major T. (2002): Az Egedal-Combi csemetekerti vetőgép jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 26:60.
 122. **Horváth B.** - Czupy I. (2002): Váltóáramú hidraulikus tuskózógép kialakításának elméleti kérdései. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 26:61.
 123. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Gyurátz F. (2002): Csemetetermesztési gépsor fejlesztése az erdővagyon bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 26. 1:195-199.
 124. **Horváth B.** - Remenyik I. - Szima Gy. (2002): A Dr. Káldy József Erdőgépfejlesztő Központ az erdészeti gépesítés-fejlesztés szolgálatában. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 26. 3:180-184.
 125. **Horváth B.** - Major T. (2002): Az Egedal-Combi csemetekerti vetőgép jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 26. 3:185-189.
 126. **Horváth B.** - Czupy I. (2002): Váltóáramú hidraulikus tuskózógép kialakításának elméleti kérdései. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 26. 3:190-193.
 127. **Horváth B.** (2002): A szabadföldi csemetetermesztés gépesítése hazai gyártású gépekkel. Az Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Gyula. 66-70.
 128. **Horváth B.** - Major T. (2002): Talajművelő szerszámfejlesztések tuskós területekre. Az Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Gyula. 112-119.
 129. **Horváth B.** - Major T. (2002): Die Entwicklung der Bodenbearbeitungswerzeuge. Tagungsbericht Treffen der „Sektion Forsttechnik“ des Verbandes Deutscher Fortlicher Versuchsanstalten, Sopron.
 130. **Horváth B.** - Czupy I. (2002): Eine forstliche Anwendung des hydraulischen Antriebes mit Wechselströmung der Flüssigkeit. Tagungsbericht Treffen der „Sektion Forsttechnik“ des Verbandes Deutscher Fortlicher Versuchsanstalten, Sopron. 140-144.
 131. **Horváth B.** (2002): Csemetetermesztési gépsor fejlesztése az erdőtelepítési program megvalósításának elősegítésére. In: Péterfalvi J. szerk. (2002): X. WOOD TECH Erdészeti Szakmai Konferencia kiadványa, Sopron. 182 p. 81-86.
 132. **Horváth B.** - Juhász G. (2002): Erdészeti- és elsődleges faipari gépek dokumentációs tára. Gépesítési információ, 18. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron. 36 p.
 133. **Horváth B.** - Gyurátz F. (2002): BGT-EF típusú csemetetermesztési gépsor. Gépesítési információ, 19. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron. 56 p.
 134. **Horváth B.** (2003): Az erdőgazdálkodók gépállományának. Az Erdőmérnöki Kar Tudományos Konferenciájának Kiadványa, Sopron. 173-178.
 135. **Horváth B.** - Gyurátz F. - Kovács J. (2003): Erdőtelepítési gépsor fejlesztése az erdővagyon bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság, Gödöllő. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói. Nr. 27:21.
 136. **Horváth B.** - Major T. (2003): Erdészeti talajok gépesítést befolyásoló jellemzői. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 27:60.

137. **Horváth B.** - Gyurátz F. - Kovács J. (2003): Erdőtelepítési gépsor fejlesztése az erdővagyon bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 27. 1:199-203.
138. **Horváth B.** - Major T. (2003): Erdészeti talajok gépesítést befolyásoló jellemzői. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 27. 3:120-124.
139. **Horváth B.** (2003): Az erdőtelepítés gépesítése hazai gyártású gépekkel. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Kecskemét. 86-93.
140. **Horváth B.** - Gyurátz F. (2003): BGT-ETG típusú erdőtelepítési gépsor. Gépesítési információ, 20. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 52 p.
141. **Horváth B.** - Major T. - Kovács J. (2004): Hazai gyártású csemetekerti gépek minősítése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 28:66.
142. **Horváth B.** - Major T. (2004): Végeselem módszer alkalmazása erdészeti talajművelő szerszámok elemzéséhez. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 28:67.
143. **Horváth B.** - Major T. - Kovács J. (2004): Hazai gyártású csemetekerti gépek minősítése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 28. 4:318-322.
144. **Horváth B.** - Major T. (2004): Erdészeti talajművelő szerszámok elemzése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 28. 4:323-326.
145. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2004): Talaj-gyökér kapcsolat lazítása váltóáramú hidraulikus kísérleti berendezéssel. PNEUHIDRO konferencia kiadványa, Miskolc. 67-71.
146. **Horváth B.** (2004): Erdőtűz-technikai kísérletek és fejlesztések Magyarországon. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Kecskemét. 82-88.
147. **Horváth B.** - Major T. (2004): Erdészeti talaj-előkészítő gépek fejlesztése. XXX. Óvári Tudományos Napok témáinak összefoglalói, Mosonmagyaróvár. 146.
148. **Horváth B.** - Major T. (2004): Erdészeti talaj-előkészítő gépek fejlesztése. XXX. Óvári Tudományos Napok CD kiadványa, Mosonmagyaróvár.
149. **Horváth B.** (2004): BGT-EF típusú csemetetermesztési gépsor. A XII., 2003. évi Innovációs Nagydíj Pályázat értékelése. Magyar Innovációs Szövetség, Budapest. 33.
150. **Horváth B.** (2004): Erdőtűz-technikai kísérletek és fejlesztések Magyarországon. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, 82-88.
151. **Horváth B.** - Czupy I. - Gólya J. - Major T. - Markó A. (2004): Timberjack-MAN típusú vékonyfa-kötegelő gép. Gépesítési információ, 21. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 36 p.
152. **Horváth B.** - Czupy I. - Lukács J. (2004): Talaj-gyökér kapcsolat lazítása váltóáramú hidraulikus kísérleti berendezéssel. PNEUHIDRO konferencia kiadványa, Miskolc. 67-71.
153. **Horváth B.** - Gólya J. (2005): A vékonyfa-kötegelés műszaki és technológiai lehetőségei. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:27.
154. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (2005): Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:28.

155. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2005): Gyorsbeavatkozó eszköz az erdőtüzek elleni védekezéshez. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:28.
156. **Horváth B.** - Major T. (2005): Az új KAMAZ tehergépkocsi jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:69.
157. **Horváth B.** - Gólya J. (2005): A vékonyfa-kötegelés műszaki és technológiai lehetőségei. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 29. 1:219-223.
158. **Horváth B.** - Fekete Gy. - Végh Gy. (2005): Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 29. 1:234-338.
159. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2005): Gyorsbeavatkozó eszköz az erdőtüzek elleni védekezéshez. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 29. 1:239-240.
160. **Horváth B.** - Major T. (2005): Az új KAMAZ tehergépkocsi jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 29. 3:55-58.
161. **Horváth B.** (2005): Dr. Káldy József élete és munkássága. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. 7-10. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa, Sopron. 7-10.
162. **Horváth B.** (2005): A klímaváltozás befolyása az erdőgazdálkodási technológiák gépesítési feladataira. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa, Sopron. 47-52.
163. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2006): Az erdőtűz-oltási technikák műszaki fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 30:74-75.
164. **Horváth B.** - Juhász G. - Varga M. (2006): A Nyugat-magyarországi Egyetem erdészeti és faipari vizsgálólaboratóriumának bemutatása. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 30:75.
165. **Horváth, B.** - Juhász, G. - Varga, M. (2006): Introducing the Accredited Testing Laboratory of Forestry and Wood Industries. MTA Agrár-műszaki Bizottság, Gödöllő. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 30:75.
166. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2006): Erdőtűz-oltási technikák műszaki fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 30. 3:85-89.
167. **Horváth B.** - Juhász G. - Varga M. (2006): A Nyugat-magyarországi Egyetem erdészeti és faipari vizsgálólaboratóriumának bemutatása. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 30. 3:90-91.
168. **Horváth B.** (2006): Erdőtűz-oltó technikák fejlesztési lehetőségei. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap CD kiadványa, Szeged.
169. **Horváth B.** (2006): Erdőtűz-oltó technikák fejlesztési lehetőségei. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap kiadványa, Szeged. 122-127.
170. **Horváth B.** (2006): LOGSET-6F típusú kihordó. Gépesítési információ, 23. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 32 p.
171. **Horváth B.** - Czupy I. (2006): Váltakozó áramú hidraulikus hajtással kapcsolatos kutatások eredményei. In: Jánossy Gy. szerk. (2006): Hidraulika - Pneumatika Oktatók IX. Országos Tanácskozásának CD kiadványa, 2006. 08. 24-25. SZIE, Gödöllő. 1-5. p.

172. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2007): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó eszközök fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 31:58-59.
173. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2007): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó eszközök fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 31. 3:73-77.
174. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2007): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó technikák. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap CD kiadványa, Szeged.
175. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2007): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó technikák. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap kiadványa, Szeged. 79-84.
176. **Horváth B.** (2007): A közelmúlt erdészeti gépfejlesztései Magyarországon. Erdészeti Tudományos Konferencia összefoglaló kiadványa, Sopron. 6. p.
177. **Horváth B.** (2007): Gyorsbeavatkozó erdőtűz-oltó technikák minősítése. Erdészeti Tudományos Konferencia összefoglaló kiadványa, Sopron. 14. p.
178. **Horváth B.** (2007): Kutatás-fejlesztés a NymE Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpontjában. Erdészeti, Környezettudományi, Természetvédelmi és Vadgazdálkodási Tudományos Konferencia (EKTV-TK) kiadványa, Sopron. 11-12. p.
179. **Horváth B.** (2007): Erdészeti gépfejlesztések Magyarországon. Erdészeti, Környezettudományi, Természetvédelmi és Vadgazdálkodási Tudományos Konferencia (EKTV-TK) kiadványa, Sopron. 68-69. p.
180. **Horváth B.** (2007): Gyorsbeavatkozó erdőtűz-oltó technikák minősítése. Erdészeti, Környezettudományi, Természetvédelmi és Vadgazdálkodási Tudományos Konferencia (EKTV-TK) kiadványa, Sopron. 70-71. p.
181. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2008): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó technikák tesztelése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 32:64.
182. **Horváth, B.** - Fekete, Gy. (2008): Testing of forest fire extinguish equipments and instruments. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 32:64-65.
183. **Horváth B.** - Fekete Gy. (2008): Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó technikák tesztelése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 32. 3:55-59.
184. **Horváth B.** (2008): A közelmúlt erdészeti gépfejlesztései Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 32:24.
185. **Horváth B.** (2008): A közelmúlt erdészeti gépfejlesztései Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 32:1:179-183.
186. **Horváth B.** (2008): Megnyitó. I. Erdész-közgazdász Találkozó – Mészáros Károly Emlékülés kiadványa, Sopron. 21-23. p.
187. **Horváth B.** (2008): Injektálógép-fejlesztés. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap kiadványa, Szeged. 113-119.
188. **Horváth B.** (2009): Injektálógép-fejlesztés cserebogár-pajor elleni védekezésben. NymE EMK Kari Tudományos Konferencia összefoglaló kiadványa, Sopron. 20. p.
189. **Horváth B.** (2009): Injektálógép-fejlesztés a cserebogár-pajor elleni védekezéshez. Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar. Kari Tudományos Konferencia kiadványa, Sopron. 49-51.
190. **Horváth B.** - Aranyos P. (2009): Dugványozógép-fejlesztés energiaerdők telepítéséhez. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap kiadványa, Nyíradony-Gútpuszta. 101-107.

191. **Horváth B.** - Marosvölgyi B. - Varga M. (2009): Az erdészet, a fafeldolgozás és a faenergetika gépesítés-fejlesztése. In. Jóri J. I. szerk. (2009): az MTA Agrár-műszaki Bizottságában készített tanulmányok (2006-2008). CD kiadvány. 26-28. p.
192. **Horváth B.** - **Marosvölgyi B.** - **Aranyos P.** - **Vágvölgyi A.** (2010): Hazai fejlesztések az energetikai faültetvények gépesítésében. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 34:12.
193. **Horváth, B.** - **Marosvölgyi, B.** - **Aranyos, P.** - **Vágvölgyi, A.** (2010): Domestic developments in the mechanisation of the energetics tree plantations. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 34:12.
194. **Horváth B.** - **Fekete Gy.** - **Vinkovics S.** (2010): Injektológép-fejlesztés. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 34:24.
195. **Horváth, B.** – **Fekete, Gy.** – **Vinkovics, S.** (2010): Grouting machine development. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozása témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 34:24-25.
196. **Horváth, B.** (2010): Energetikai faültetvények gépesítés-fejlesztése Magyarországon. Szulcsán G. szerk. (2010): Alföldi Erdőkért Egyesület. Kutatói Nap kiadványa – Tudományos eredmények a gyakorlatban, Szolnok. 115-123.
197. **Horváth B.** (2010): Előszó. In. **Horváth B. szerk.** (2010): A TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008 „ecompetence multidiszciplináris egyetemi tudásmenedzsment rendszer fejlesztése és regionális innovációs keretrendszer megalapozó szervezeti fejlesztések a Nyugat-magyarországi Egyetemen” c. projekt technológia transzfer fórumának kiadványa. Kiadó: Nyugat-magyarországi Egyetem Technológia Transzfer irodája, Sopron. 4.
198. **Horváth B.** (2010): Prof. Dr. Kovács Jenő – a tudós tanár. In. **Horváth B. szerk.** (2010): A TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008 „ecompetence multidiszciplináris egyetemi tudásmenedzsment rendszer fejlesztése és regionális innovációs keretrendszer megalapozó szervezeti fejlesztések a Nyugat-magyarországi Egyetemen” c. projekt technológia transzfer fórumának kiadványa. Kiadó: Nyugat-magyarországi Egyetem Technológia Transzfer irodája, Sopron. 24-27.
199. **Horváth B.** (2010): A fa energetikai hasznosítását segítő gépfejlesztések Magyarországon. In. **Horváth B. szerk.** (2010): A TÁMOP-4.2.1-08/1-2008-0008 „ecompetence multidiszciplináris egyetemi tudásmenedzsment rendszer fejlesztése és regionális innovációs keretrendszer megalapozó szervezeti fejlesztések a Nyugat-magyarországi Egyetemen” c. projekt technológia transzfer fórumának kiadványa. Kiadó: Nyugat-magyarországi Egyetem Technológia Transzfer irodája, Sopron. 45-49.
200. **Horváth B.** (2010): A fa energetikai hasznosítását segítő gépfejlesztések Magyarországon. IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa, Sopron. 41-47.

Citációs jegyzék (1975-2011)

Horváth B. - Káldy J. (1975): *Erdővédelmi géptan. Egyetemi jegyzet, Sopron.*

1. Káldy J. (1980): Erdészeti géptan I. (Erdőművelés gépei). Egyetemi jegyzet, Sopron, (Cit.: 239. p.).
2. Varga Sz. (1993): A fontosabb erdei fák csemetenevelésének növényvédelme. Kandidátusi értekezés, Sopron. (Cit.: 12. p.).

Horváth B. (1978): *A KANIZSA tekercsbe iskolázó gép vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 18 p.*

3. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1978): *A „paperpot” papírcellákba vető gépsor vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 15 p.*

4. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1978): *Mászósebességet igénylő csemetekerti munkák erőgépei. Az Erdő, XXVII. 11:517-520.*

5. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. - Káldy J. - Marosvölgyi B. (1979): *Az erdőgazdasági munkák fejlesztésének javasolt irányai a VI. ötéves terv időszakára. EFE kutatási jelentés. Kézirat, Sopron. 158 p.*

6. Temesi G. (1980): A gyérités gépesítési lehetőségeinek vizsgálata fenyő és nyár állományainkban. Egyetemi doktori értekezés. Kézirat, Budapest. (Cit.: 185. p.).
7. Posta J. (1981): A hidraulikus markolók jelentősége a traktoros közelítés fejlesztésében. Egyetemi doktori értekezés. Kézirat, Budapest. (Cit.: 103. p.).
8. Marosvölgyi B. (1985): Az erdészeti aprítéktermelés géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Kandidátusi értekezés, Sopron. (Cit.: Irodalomjegyzék I/12.).
9. Almási J. (1987): Energiagazdálkodás racionalizálása faanyag bázison a Helvéciai Állami Gazdaságban. Egyetemi doktori értekezés. Kézirat, Helvécia. (Cit.: Irodalomjegyzék I/2.p.).

Horváth B. - Káldy J. - Marosvölgyi B. (1979): *Erdészeti géptan I. Egyetemi jegyzet, Sopron.*

10. Sztaho-Pekari I. (1996): Műszaki alapismeretek. Főiskolai jegyzet, Kecskemét. 202 p.
11. Koltay Z. - Sztaho-Pekari I. (1996): A talajművelés és a tápanyag-visszapótlás gépei. Főiskolai jegyzet, Kecskemét. 188 p.

Horváth B. (1979): *A RATH csemetekerti gépsor vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ. Budapest. 27 p.*

12. Matáncsi J. (1996): A TAEG harasztai csemetekertjének gépesítés-fejlesztése. TDK dolgozat, Sopron. 20 p. + 7 mell.
13. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.
14. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

15. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1980): A RATH-féle csemetekerti gépek és jellemzésük. Erdészeti és Faipari Tudományos Közlemények. 2:125-132.

16. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1980): A RATH-féle csemetekerti gépek üzemeltetése. ERTI-EFE gépesítési információ. Budapest. 26 p.

17. Matáncsi J. (1996): A TAEG haraszi csemetekertjének gépesítés-fejlesztése. TDK dolgozat, Sopron. 20 p. + 7 mell.

18. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

19. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

20. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1980): A RATH-féle csemetekerti gépsor újabb gépeinek vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 18 p.

21. Matáncsi J. (1996): A TAEG haraszi csemetekertjének gépesítés-fejlesztése. TDK dolgozat, Sopron. 20 p. + 7 mell.

22. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

23. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1981): Erdészeti gépek üzemeltetése I. Egyetemi jegyzet, Sopron.

24. Marosvölgyi B. (1982): Erdészeti gépek üzemeltetése II. (A fakitermelés gépeinek üzemeltetése). Egyetemi jegyzet, Sopron. (Cit.: 195. p.).

25. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. -
<http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. szerk. (1981): Talajelőkészítő gépek vizsgálata. Kutatási jelentés. Kézirat, Sopron. 25 p.

26. Spingár P. (1995): Lejtős területek talajelőkészítésének gépei. III. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 103-107. (Cit.: 107. p.).

Horváth B. - Varga Sz. (1981): A DHV-15 típusú nagymagvetőgép csemetekerti alkalmazása. EFE kutatási témái. 1. Közlemény. 21-23.

27. TREECH 1939-4/95 CD-ROM adatbázis.

Horváth B. - Varga Sz. (1982): A DHV-15 típusú nagymagvetőgép és alkalmazása. Agrártudományi közlemények, 41:108-110.

28. Varga Sz. (1993): A fontosabb erdei fák csemetenevelésének növényvédelme. Kandidátusi értekezés, Sopron. (Cit.: 57. p.).

29. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

Horváth B. - Varga Sz. (1981): A szabadföldi szaporítóanyag-termelés gépesítésének fejlesztése. Agrártudományi Közlemények. 40:430-433.

30. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

Horváth B. (1983): *Az erdészeti szaporítóanyag-termesztés gépesítésének fejlesztése. Kandidátusi értekezés. Kézirat, Sopron. 111.p. + 63 p. melléklet.*

31. Hírek (1984): Új kandidátusok. Erdőgazdaság és Faipar. 7:20. (Cit.: 20. p.).

32. Tihanyi Z. - Tompa K. (1985): Erdészeti nemesítés és szaporítóanyag-termesztés. Egyetemi jegyzet, Sopron. (Cit.: 129., 139. és 207. p.).

33. Varga Sz. (1993): A fontosabb erdei fák csemetenevelésének növényvédelme. Kandidátusi értekezés, Sopron. (Cit.: 12. p.).

34. Matáncsi J. (1996): A TAEG harashti csemetetekertjének gépesítés-fejlesztése. TDK dolgozat, Sopron. 20 p. + 7 mell.

35. Matáncsi J. (1997): Szabadszíri csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

36. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. - <http://kertes2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. (1983): *Csemetekertben alkalmazható mezőgazdasági gépek vizsgálata. ERTI-EFE gépesítési információ, Budapest. 22 p.*

37. Matáncsi J. (1997): Szabadszíri csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

38. Matáncsi J. (1998): Erdészeti csemetetekertek gépesítésének számítógépes modellezése. Soproni Műhely. 13:18-19.

Horváth B. (1984): *A csemetekerti gépek üzemeltetésének fejlesztése. Erdészeti és Faipari Tudományos közlemények. 1-2:77-82.*

39. TREECD 1939-4/95 CD-ROM adatbázis.

40. Matáncsi J. (1997): Szabadszíri csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

41. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1987): *Erdőgazdasági-faipari hulladékok brikettálásának műszaki-energetikai problémái. Az Erdő. 36. 5:200-204.*

42. FAKI INFO (1987): Faipari Tudományos és Műszaki tájékoztató. IV. kötet. Budapest. (Cit.: 136. p.).

43. Gergely S. (1987): Az energiaerdő, mint a marginális mezőgazdasági területek egyik racionális hasznosítási iránya. Kandidátusi értekezés (d 12.836). (Cit.: 287. p.).

44. Molnár S. (1988): A korszerű akácgazdálkodás és a faanyagminőség kapcsolata. Akadémiai doktori értekezés, Sopron. (Cit.: Irodalomjegyzék 10.p.).

45. Forest Produkt Abstracts (1989): Technikal-energetik problems in the briquetting of residues of wood processing. 12. vol. 5. 864. ref.

46. Lukács Gergely S. (1989): Energiaerdő. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest. (Cit.: 168.p.).

47. Szalay J. (1992): Fahulladékok hasznosítása. FAKI kutatási jelentés, Budapest. (Cit.: 177. p.).

48. Szendrődi L. (1993): Rövid vágásfordulójú nemesnyár faültetvény fatermése. Kandidátusi értekezés, Sopron. (Cit.: Irodalomjegyzék VIII. p.).

49. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassza energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger - Sopron.

50. TREECD 1939-4/95 CD-ROM adatbázis.
51. Ivelics R. (2006): Minirotációs energetikai faültetvények termesztés-technológiájának és hasznosításának fejlesztése. Doktori értekezés. – Sopron, NymE.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1987): Erdőgazdasági és faipari hulladékok brikettálásának energetikai problémái. MTA-MÉM "Erdőgazdasági munkák gépesítése" kiadvány 9. kötet, Gödöllő, 19-23.

52. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassa energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger-Sopron.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1987): Erdőgazdasági-faipari hulladékok brikettálásának műszaki-energetikai problémái. MTA-MÉM Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 77-78.

53. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassa energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger-Sopron.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1987): Fachleitung für die Mechanisierung in dem Ungarische Forstwirtschaft. Mechanisierung in der Waldarbeit 21. Internationales Symposium. Universität Helsinki Institut für Forstbenutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft Mitteilung, Helsinki. 49:55-62.

54. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassa energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger-Sopron.

Horváth B. - Marosvölgyi B. - Pirkhoffer J. (1987): Fabázisú brikettáló üzemek vizsgálata és szakvéleményezése. EFE kutatási jelentés. Kézirat, Sopron. 68. p.

55. OMFB 12-8601-T (1987): Kis energiakoncentrációjú (terimes) mező- és fagazdasági melléktermékek teljes körű hasznosításának technológiai és ökonómiai lehetőségei. Kézirat, Budapest. 66-69., 131., 134-141., 165-167.

56. Váradi G. (1988): A fagazdaságban keletkező melléktermékek mennyisége és hasznosítása. In.: Bételeky B. szerk. (1988): Mi a biobrikett? Mezőgazdasági Kiadó, Budapest. 33-56. p.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1988): Die in Ungarn Ergengten Rückezüge und Charakterisierung. XXII. Internationales Symposium. Landwirtschaftliche Universität in Warschau. Mechanisierung in der Waldarbeit. Puszczkowo, Polen. 74-81.

57. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassa energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger-Sopron.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1989): Hazai gyártású erdészeti kihordók műszaki-gazdasági jellemzése. Járművek, Mezőgazdasági gépek, 36. 5:186-191.

58. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassa energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése Magyarországon. Akadémiai doktori értekezés tézisei, Eger-Sopron.
59. Fekete Gy. (1995): Erdészeti gépfejlesztés-gépgyártás. III. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 89. (Cit.: 89. p.).
60. Janeček, A. (2000): Az erdészeti gépek jellemzőinek optimalizálása az általános rendszeranalízis elmélet alapján (Principles of the general system analysis of the optimization of parameters of forest machinery and its verification). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 309-312. p.
61. Janeček, A. (2000): A munkarendszerek felépítésének és folyamatainak optimalizálási elvei az erdőgazdálkodásba (Principles of the structure and procedures optimization of forest production systems in forest management). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 150-153. p.
62. Rónay, E. - Suchomel, J. (2000): Erdészeti csuklós traktorok fejlesztése és gyártása Szlovákiában (Development research and manufacture of forest articulated tractors in the Slovak Republic). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 313-315. p.

Horváth B. - Varga Sz. (1989): A hálóborkolatú csemetenevelés és gépei. MTA-MÉM Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő.

63. Király P. (1989): Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás Gödöllőn. Erdőgazdaság és Faipar. 3:3-5. (Cit.: 5. p.).

Horváth B. - Tóth J. (1990): Új lehetőségek a szabadföldi csemetetermesztés gépesítésének fejlesztésére. Az Erdő, 1990. XXXIX. 6:239-242.

64. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

Horváth B. - et. al. (1991): Motorfűrészek rezgésmérési eredményeinek értékelési módszere. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, Sopron. 104-105. p.

65. Czupy I. - Dr. Széchei B. J. (1998): Zaj- és rezgésmérés az erdőzetben. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 3. kötet. 37-40. p.

Horváth B. - Gyökös S. - Kiss J. (1992): Vegyszerkenő gépek erdészeti alkalmazásának lehetőségei. Erdészeti Lapok. CXXVII. 6:173-175.

66. Neményi M. - Varga J. (1994): Nyugat-Dunántúl környezet- és tájvédelmének műszaki kérdései. MTA Agrár-műszaki Bizottsága. Kézirat, Mosonmagyaróvár. 39 p. (Cit.: 15. és 33. p.)

67. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. - Kosztka M. (1992): Természetközeli erdőgazdálkodás, erdőrezervátumok tudományos tanácskozás megnyitó előadása. EFE, Sopron.

68. (f-) (1992): Napirenden a természetközeli erdőgazdálkodás. Erdőgazdaság és Faipar. 12:5-8. (Cit.: 5. p.)

Horváth B. - Kosztka M. szerk. (1992): *Az Erdőmérnöki Kar Kutatási Témái. 1991. Sopron. 163 p.*

69. - (1992): Erdészeti hírek. Számadás IV. évf. 27:7.

Horváth B. - et. al. (1992): *A közelítés új típusú gépekre alapozott fejlesztése. EFE Erdőmérnöki Kar kutatási témái, 1991. Sopron. 89-90.*

70. Mihály S. (1993): A fakitermeléssel okozott károk és a kíméletes fakitermelés lehetőségei. Kandidátusi értekezés. 114 p. + 25 mell.

Horváth B. - Kovács J. - Marosvölgyi B. (1993): *Az erdészeti gépesítés új szempontjai. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 203-206.*

71. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): Az erdészeti biomassza energetikai hasznosításának és géprendszerének fejlesztése. Akadémiai doktori értekezés, Eger-Sopron.

72. Csete L. szerk. (1997): "AGRO-21" Füzetek. Az agrárgazdaság jövőképe. 16. szám, 113 p.

73. Mikleš, M. - Janaček, A. - Bybljuk, N. I. (1998): Dynamika lesných srojevých systémov a uročovanie ich optimálnych parametrov. Technická Univerzita vo Zvolene. Vedecké študie, 11/1998/A.

74. Kovács J. (2005): Egrei erdészeti gépgyártás, különös tekintettel a keménylombos fafajokra. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövér Print Kft., Sopron. 29-37.

75. Mátrabérczi S. (2005): Az erdészeti gépesítés múltja, jelene és jövője? III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövér Print Kft., Sopron. 15-19.

Horváth B. (1993): *A hidraulika oktatása és alkalmazása az erdőgazdaság területén. Gépgyártástechnológia, XXXIII. 9-10: 429-432.*

76. Czupy I. (1999): Váltoáramú hidraulika alkalmazása erdészeti- és mezőgazdasági gépeken. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 23. 1. kötet: 331-334. p.

77. Czupy I. (2005): Változó áramú hidraulikus tuskólazító berendezés elméleti és konstrukciós kérdései. Doktori értekezés. – Miskolc, ME.

Horváth B. - Kárpáti Z. (1993): *A motorfűrészek által keltett zaj- és vibráció elemzése. Környezetkímélő Mezőgazdasági Technika c. Nemzetközi Tudományos Konferencia kiadványa, Mosonmagyaróvár. 220-229.*

78. Czupy I. (1998): Ergonómiai mérések az erdészetben. Mezőgazdasági Technika, 11:2-3.

79. Czupy I. - Dr. Széchei B. J. (1998): Zaj- és rezgésmérés az erdészetben. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 3. kötet. 37-40. p.

Horváth B. szerk. (1994): *A gépesítettség helyzete, a gépesítésfejlesztés lehetőségei az alföldi erdőgazdaságoknál. Kézirat, Sopron. 15 p. + 9 melléklet.*

80. Menyhárt P. (1995): Korszerű technológiai és géprendszer a síkvidéki erdőfelújításokhoz. III. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 97-101. (Cit.: 101. p.)

Horváth B. - Kovács J. - Marosvölgyi B. (1994): *Az átalakuló erdészeti ágazat gépigénye. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 179-182.*

81. (f-) (1994): Erdőfeltárás, gépesítés a soproni szakmai konferencián. Erdőgazdaság és Faipar. 6:8-9. (Cit.: 9. p.)
82. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1998): A fagazdaság helyzete és fejlesztése. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 1. kötet. 157-162. p.
83. Mikleš, M. - Janaček, A. - Bybljuk, N. I. (1998): Dynamika lesných srojevých systémov a uročovanie ich optimálnych parametrov. Technická Univerzita vo Zvolene. Vedecké študie, 11/1998/A.
84. Kovács J. (2005): Egri erdészeti gépjármű, különös tekintettel a keménylombos fajokra. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 29-37.
85. Ormos B. (2005): Sopron, a zöld város III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 57-61.

Horváth B. - Marosvölgyi B. (1995): *Az erdőgazdasági munkák gépesítése. III. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 84-88.*

86. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.
87. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1998): A fagazdaság helyzete és fejlesztése. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 1. kötet. 157-162. p.
88. Marosvölgyi B. (1998): A fahasznosítás új igényei és lehetőségei. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 1. kötet. 184-188. p.

Horváth B. (1995): *Situation der forstlichen Mechanisierung in Ungarn. Mechanisierung der Waldarbeit. FORMEC' 95. 29. Internationales Symposium. Tagungsbericht, Sopron. 153-157.*

89. Marosvölgyi B. - Rumpf J. (1996): Nemzetközi szimpózium Magyarországon az erdészeti munkák gépesítéséről (FORMEC '95). Erdészeti Lapok. CXXXI. 2:62-63. (Cit.: 63. p.)
90. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1998): A fagazdaság helyzete és fejlesztése. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 1. kötet. 157-162. p.
91. Marosvölgyi B. (1998): A fahasznosítás új igényei és lehetőségei. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 1. kötet. 184-188. p.
92. Mikleš, M. (2000): A terheletlen és a terhelt csuklós traktor fordulásának kinematikája (Kinematics of turning of skidder without / with the load). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 316-319. p.

Horváth B. (1996): *A fatermesztés gépesítés-fejlesztése. MTA Erdészeti Bizottságának Tudományos Ülése. Budapest, 1996. május 2.*

93. Kosztka M. (1996): A természetközeli többcélú erdőgazdálkodás műszaki fejlesztése. Erdészeti Lapok. CXXXI. 9:274-276.
94. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.

Horváth B. szerk. (1996): *Hazai gyártású erdészeti gépek funkcionális vizsgálata. Kutatási jelentés, Sopron. 118 p.*

95. Spingár P. (1996): ETB-2 erdészeti tárcsa. Gépesítési információ, 2. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron. 16 p.
96. Czupy I. (1996): ERZ-1 erdészeti zúzó. Gépesítési információ, 3. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron. 16 p.

Horváth B. (1996): *Az erdészeti gépesítés helyzete, jövője. Mezőgazdasági Technika, XXXVII. 8:8-9.*

97. Matáncsi J. (1997): Szabadföldi csemetetermesztési technológiák számítógépes modellezése. TDK dolgozat, Sopron. 16 p.
98. Major T. (1997): VTZ-1 vízszintes tengelyű zúzó. Gépesítési információ, 9. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
99. Kosztka M. (1998): A feltáráshálózat kialakítását befolyásoló tényezők és az optimális útsűrűség. MTA AMB 1998. jan. 20-21. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő.
100. Major T. (1998): VTZ-1 erdészeti zúzó jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 3. kötet. 32-36. p.
101. Kovács J. - Marosvölgyi B. (1998): A fagazdaság helyzete és fejlesztése. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 1. kötet. 157-162. p.
102. Spingár P. (1998): A BPG-600 pásztázógép vizsgálata. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa. Gödöllő. 3. kötet. 27-31. p.
103. Major T. (1999): ETS-2 erdészeti sorközművelő tárcsa. Gépesítési információ, 14. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
104. Major T.- Rákosi J. (1999): Markolva kiemelő tuskózási technológia. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 23. 1. kötet: 335-340. p.
105. Menyhárt P. (2000): Hengeres fa kérgezésének új módszere és gépe. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 320-322. p.
106. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. - *Pirkhoffer J.* (1996): *SR-8 kihordó. Gépesítési információ, 1. Erdészeti és Faipari Egyetem, Sopron. 28 p.*

107. Szakács T. (2009): Traktor-hajtott pótkocsi szerelvény stabilitás vizsgálata. Doktori értekezés. – Gödöllő Szent István Egyetem. – 128 p.
108. Szakács, T. (2010): Developing Stability Control Theories for Agricultural Transport Systems. – In: Acta Polytechnica Hungarica. Vol. 7. No. 2. - http://www.bmf.hu/journal/Szakacs_23.pdf

Horváth B. - *Spingár P.* (1996): *Talajszaggató gépek erdészeti alkalmazása. Erdészeti Lapok, CXXXI. 3:86.*

109. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.
110. Dózsa G. - Major T. (2000): Tuskózás és teljes talaj-előkészítés nélküli környezet-és energiakímélő pásztás talaj-előkészítésen alapuló természetes és mesterséges erdőfelújítás. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 305-308. p.

Horváth B. (1997): *Elvárások a hazai gyártású erdészeti tehergépkocsival szemben. Erdészeti Lapok, CXXXII. 12:401-402.*

111. Rumpf J. - Szakálosné Mátyás K. (2005): Logisztika az erdészeti faanyagmozgatásban. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 69-72.

Horváth B. (1997): *Tuskózás nélküli erdőfelújítási technológiák gépesítése. V. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron. 113-118.*

112. Pápay G. (1997): Hetedszer szervezték meg Sopronban a LIGNONOVUM, WOOD TECH szakkiallítást. Erdészeti Lapok, CXXXII. 11:352-352.
113. Major T. (1997): VTZ-1 vízszintes tengelyű zúzó. Gépesítési információ, 9. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
114. Dózsa G. - Major T. (2000): Tuskózás és teljes talaj-előkészítés nélküli környezet-és energiakímélő pásztás talaj-előkészítésen alapuló természetes és mesterséges erdőfelújítás. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 305-308. p.

Horváth B. (1997): *ALV-1 ágyásalávágó. Gépesítési információ, 5. Soproni Egyetem, Sopron. 16 p.*

115. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

Horváth B. - **Czupy I.** (1997): *ETL-3 erdészeti talajlazító. Gépesítési információ, 6. Soproni Egyetem, Sopron. 16 p.*

116. A növényház létesítményei és a termesztés gépei. - <http://kertesz2005.atw.hu/hagyatek/futesanyag.pdf>

Horváth B. - **Spingár P.** (1997): *BPG-600 pásztázógép. Gépesítési információ, 7. Soproni Egyetem, Sopron. 24 p.*

117. Pápay G. (1997): Újabb két kiadvány jelent meg a Soproni Egyetem Erdészeti Géptani Tanszékének szerkesztésében. Erdészeti Lapok, CXXXII. 11:360.
118. Fónagy I. (1997) Gépesítési információk. profi erfa, 4. 11:5.
119. Major T. (2009): Forgó késrendszerű talajművelő szerszámok elemzése. - In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Nyíradony-Gúthpuszta. – p. 83-88.
120. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.

Horváth B. - **Vargovics J.** (1997): *Függesztőberendezések LKT típusú erdészeti traktorokhoz. Gépesítési információ, 8. Soproni Egyetem, Sopron. 24 p.*

121. Pápay G. (1997): Újabb két kiadvány jelent meg a Soproni Egyetem Erdészeti Géptani Tanszékének szerkesztésében. Erdészeti Lapok, CXXXII. 11:360.
122. Fónagy I. (1997) Gépesítési információk. profi erfa, 4. 11:5.

Szendrő P. szerk. - **Horváth B.** - *et. al.* (1997): *Szám példák mezőgazdasági géptanból. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest. 55-64. 74-81. 104-105. 133-136. 146-147. 155-158.*

123. Soós P. (1988): Matematikai módszerek alkalmazása válogatott mezőgazdasági gépszerkezettani problémák megoldásához. GATE Mezőgazdasági Gépészmérnöki Kar, Gödöllő. Egyetemi jegyzet, 222 p.

Horváth B. (1998): *Erdészeti gépjármű Magyarországon. Profi Erdőgazda. 1:18-19.*

124. Király P. (1998): Olvasták már a Profi Erdőgazdát? Soproni Műhely. 13:45.

Horváth B. (1998): A fatermesztés gépesítésének helyzete és tendenciái. VI. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH) kiadványa, Sopron.

125. Pápay G. (1998): A WOOD TECH sikerre van ítélve. Erdészeti Lapok, CXXXIII. 10:312-314.

126. Kosztka M. (1998): Az Országos Erdészeti Találkozó eseményei a WOOD TECH '98 Erdészeti és Faipari Szakvásár keretében. Hírfa, 19-20:68-69.

Horváth B. (1998): Az erdősítések gépesítés-fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 13.

127. Király P. (1998): Gödöllői jegyzet. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 53. évf. 2:8.

128. Király P. (1998): Napirenden a műszaki fejlesztés. Profi Erdőgazda. 1:12-13.

Horváth B. (1998): Gépesítés-fejlesztés az erdőgazdálkodásban. Előadás az MTA VEAB rendezvényén. Győr.

129. Deitrich M. (1999): A műszaki fejlesztések lehetőségei az erdőgazdálkodásban. SEFAG Rt. Fagazdasági Híradó, XXVII. 1:4.

Horváth B. - Matáncsi J. (1998): Erdészeti csemetekertek (faiskolák) számítógéppel segített gépesítés-tervezése. Lippay János - Vass Károly Nemzetközi Tudományos Ülésszak kiadványa, Budapest. 248-249.

130. Hrotkó K. szerk. (1999): Gyümölcsfaiskola. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 550 p.

Horváth B. - Czupy I. - Major T. (1998): CASE POCLAIN 1188 CK tuskózógép. Gépesítési információ, 10. Soproni Egyetem, Sopron. 32 p.

131. Király P. (1999): "Piros füzet" a tuskózásról. Profi Erdőgazda, 1:8.

132. Czupy I. (2000): Hidraulikus elven működő tuskózógép fejlesztése. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 179-181.

133. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.

Horváth B. - Neményi M. - Mouazen, A. M. (1998): Erdészeti mélylazítók munkájának elemzése végeelem módszerrel. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. 19.

134. Major T. (2009): Forgó késrendszerű talajművelő szerszámok elemzése. - In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Nyíradony-Gúthpuszta. – p. 83-88.

Horváth B. - Neményi M. - Mouazen, A. M. (1998): Investigation of Forestry deep subsoiling by the finite element method. Hungarian Agricultural Engineering. 11:47-49.

135. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.

136. Mouazen, A. M. - Duerinckx, K. - Ramon, H. - Anthonis, J. (1996): Soil influences on the mechanical actions of a flexible spring tine during selective weed harrowing. *Biosystems Engineering*, 1:7-18.
137. Duerinckx, K. - Mouazen, A.M. - Anthonis, J. - Ramon, H. (2005): Effects of Spring-tine Settings and Operational Conditions on the Mechanical Performance of a Weed Harrow Tine. – In: *Biosystems Engineering*. Vol. 91. Iss. 1. – p. 21-34.

Horváth B. - Czupy I. - Major T. (1998): Technológiai utasítás a CASE POCLAIN 1188 CK típusú tuskóeltávolító géphez. Kézirat, Sopron. 54 p. (Technological instructions to use CASE POCLAIN 1188 CK stump remover. Lecture notes, Sopron. Page 54.).

138. Major T.- Rákosi J. (1999): Markolva kiemelő tuskózási technológia. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 23. 1. kötet: 335-340. p.
139. Major, T. - Rákosi, J. (1999): The grippling stumplifting technology. *Hungarian Agricultural Engineering*. 12:40-42.

Horváth B. - Czupy I. - Major T. (1998): Üzemeltetési dokumentáció a CASE POCLAIN 1188 CK típusú tuskóeltávolító géphez. Kézirat, Sopron. 235 p. (operation documentation of CASE POCLAIN 1188 CK stump remover. Lecture notes, Sopron. Page 235.).

140. Major T.- Rákosi J. (1999): Markolva kiemelő tuskózási technológia. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 23. 1. kötet: 335-340. p.
141. Major, T. - Rákosi, J. (1999): The grippling stumplifting technology. *Hungarian Agricultural Engineering*. 12:40-42.

Horváth B. (1998): Machinery development of afforestation. Hungarian Agricultural Engineering. 11:56-58.

142. Janeček, A. (2000): Az erdészeti gépek jellemzőinek optimalizálása az általános rendszeranalízis elmélet alapján (Principles of the general system analysis of the optimization of parameters of forest machinery and its verification). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 309-312. p.
143. Janeček, A. (2000): A munkarendszerek felépítésének és folyamatainak optimalizálási elvei az erdőgazdálkodásba (Principles of the structure and procedures optimization of forest production systems in forest management). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 150-153. p.
144. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. (1998): Machinery-development of afforestation in Hungary. Acta Facultatis Technicae, II. Zvolen - Slovakia. 1:27-33.

145. Suchomel, J. (2000): Optimális fakitermelési modellek (Optimal logging models). MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 3. kötet: 154-159. p.
146. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. (1999): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái I. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 2:38-39.

147. Major T. (1999): ETS-2 erdészeti sorközművelő tárcsa. Gépesítési információ, 14. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
148. Czupy I. (2000): Hidraulikus elven működő tuskózógép fejlesztése. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 179-181.
149. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.
150. Dózsa G. - Major T. (2000): Tuskózás és teljes talaj-előkészítés nélküli környezet-és energiakímélő pásztás talaj-előkészítésen alapuló természetes és mesterséges erdőfelújítás. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 305-308. p.
151. Menyhárt P. (2000): Hengeres fa kérgezésének új módszere és gépe. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 320-322. p.
152. Czupy I. (2002): Váltakozó áramú hidraulikák alkalmazása erdészeti gépeken. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Gyula. - p. 85-87.
153. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.
154. Czupy I. (2005): A vibrációs tuskólazítással kapcsolatos kísérletek eredményei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 63-68.
155. Mátrabérczi S. (2005): Az erdészeti gépesítés múltja, jelene és jövője? III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 15-19.
156. Kovács J. (2005): Egri erdészeti gépgyártás, különös tekintettel a keménylombos fafajokra. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 29-37.
157. Ormos B. (2005): Sopron, a zöld város III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 57-61.
158. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. (1999): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái II. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 3:68-69.

159. Major T. (1999): ETS-2 erdészeti sorközművelő tárcsa. Gépesítési információ, 14. Soproni Egyetem, Sopron. 20 p.
160. Czupy I. (2000): Hidraulikus elven működő tuskózógép fejlesztése. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 179-181.
161. Major T. (2000): A talaj-előkészítés gépesítésének fejlesztése a talaj-gép kapcsolatának modellezésével. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napjának kiadványa, Baja-Kecskemét-Sopron. 182-185.
162. Dózsa G. - Major T. (2000): Tuskózás és teljes talaj-előkészítés nélküli környezet-és energiakímélő pásztás talaj-előkészítésen alapuló természetes és mesterséges erdőfelújítás. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 305-308. p.
163. Menyhárt P. (2000): Hengeres fa kérgezésének új módszere és gépe. MTA AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 24. 1. kötet: 320-322. p.

164. Czupy I. (2002): Váltakozó áramú hidraulikák alkalmazása erdészeti gépeken. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Gyula. - p. 85-87.
165. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.
166. Czupy I. (2005): A vibrációs tuskólazítással kapcsolatos kísérletek eredményei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 63-68.
167. Mátrabérczi S. (2005): Az erdészeti gépesítés múltja, jelene és jövője? III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 15-19.
168. Kovács J. (2005): Egri erdészeti gépgyártás, különös tekintettel a keménylombos fafajokra. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 29-37.
169. Ormos B. (2005): Sopron, a zöld város III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 57-61.
170. Csizmázia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.

Horváth B. - et. al. (1999): Erdészeti tehergépkocsi fejlesztés Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. 32.

171. Király P. (1999): Hogyan tovább, műszaki fejlesztés? Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 54. évf. 4:6-7.

Horváth B. (1999): A gépesítés helyzete az erdőgazdálkodásban. "Gépcsaládos Fejlesztési Technológia" c. konferencia kiadványa, Sopron, 4-13.

172. Varga R. (1999): Gépesítés az EU csatlakozás előtt. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 7-8:222.

Láng Z. szerk. - Horváth B. - et. al. (1999): A zöltség-, dísznövény és szaporítóanyag-termesztés berendezései, gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 101-125., 249-258., 346-356.

173. Varga Sz. (2000): Könyvismertetés a Láng Z. szerk: A zöltség-, dísznövény és szaporítóanyag-termesztés berendezései, gépei c. tan- és szakkönyvről. Erdészeti Lapok, CXXXV. 6:188.

Horváth B. (1999): A természetközeli fahasználatok gépesítés-fejlesztése. VII. Erdészeti Szakmai Konferencia (WOOD TECH), Sopron, 1999. augusztus 26. (előadás).

174. Pápay G. (1999): WOOD TECH 1999. Erdészeti Lapok, CXXXIV. 10:308-311.

Horváth B. (1999): Hazai gyártású tehergépkocsi az erdészeti szállításban. Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Napja, Sopron, 1999. november 11-12. (előadás).

175. Barna T. (2000): Kutatói Nap Sopronban. Erdészeti Lapok, CXXXV. 3:89.

Horváth B. (2000): Káldy József (1920-1983). Erdésznagyjaink arcképcsarnoka 9. Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron. 26 p.

176. Pápay G. (2000): Felavattuk a Dr. Káldy József Erdőgépfelkészítő Központot. Erdészeti Lapok, CXXXV. 5:146-147.
177. Szendrő P. (2005): Káldy József professzor szerepe az agrár-felsőoktatási tehetséggondozásban. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövőer Print Kft., Sopron. 13-14.

Horváth B. (2000): Az erdészeti gépesítés helyzete és fejlesztési tendenciái. Soproni Egyetem Tudományos Közleményei, Sopron. 42-45:119-128.

178. Major T. - Marosi A. (2000): EGEDAL COMBI típusú vetőgép. Gépesítési információ, 16. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 28 p.

Horváth B. (2000): Erdészeti gépfelkészítés és gyártás. Erdőgazdaság és Faipar, 2:8. In. Magyar Mezőgazdaság, 55. 8.

179. Major T. - Papp K. (2010): Az egri kérgezőgépgyártás története. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 63-72.

Horváth B. (2000): Erdészeti gépfelkészítés és -gyártás Magyarországon. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.

180. Király P. (2000): Sikeres gödöllői szereplésünk. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 55. évf. 2:2-3.

Horváth B. - et. al. (2000): A RÁBA-27.235-6.6-000 alapú erdészeti tehergépkocsik műszaki és ökonómiai jellemzése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.

181. Király P. (2000): Sikeres gödöllői szereplésünk. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 55. évf. 2:2-3.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2000): Váltoáramú hidraulikus energiaátvitel fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:53.

182. Király P. (2000): Sikeres gödöllői szereplésünk. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 55. évf. 2:2-3.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2000): Váltoáramú hidraulikák fejlesztése erdészeti alkalmazás céljaira. Gép. 8:15-17.

183. Czupy I. (2002): Változó áramú hidraulikák alkalmazása erdészeti gépeken. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Gyula. - p. 85-87.

184. Czupy I. (2003): Módszer tuskókiemelés erőigényének meghatározására. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 42-45.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2000): Development research of AC hydraulic energy transfer. Hungarian Agricultural Engineering. 13:74-75.

185. Czupy I. (2002): Változó áramú hidraulikák alkalmazása erdészeti gépeken. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Gyula. - p. 85-87.

186. Czupy I. (2005): A vibrációs tuskómozgatással kapcsolatos kísérletek eredményei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 63-68.
187. Czupy I. (2007): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások: elmélet és gyakorlat. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 31. 3:78-81.

Horváth B. - Czupy I. - Major T. (2000): Hazai gyártású erdészeti gépek. Gépesítési információ, 15. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 96 p.

188. Király P. (2001): Technikáról – mindenkinek. Hazai gyártású erdészeti gépek. Erdészeti és Faipari Híradó, XI. évf. 1:18.
189. Király P. (2001): Piros füzetek. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 56. évf. 3:7.
190. Pápay G. (2001): Piros füzetek. Erdészeti Lapok, CXXXVI. 3:96.

Horváth B. - Major T. (2000): A számítógépes modellezés lehetőségei az erdészeti gépesítés fejlesztésében. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 24:54.

191. Király P. (2000): Sikeres gödöllői szereplésünk. Erdőgazdaság és Faipar (Magyar Mezőgazdaság melléklete), 55. évf. 2:2-3.

Horváth B. - Major T. (2000): Application of computer aided modelling in development research of forest mechanization. Hungarian Agricultural Engineering. 13. 76-77.

192. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.

Horváth B. - Major T. (2000): Üzemeltetési dokumentáció az Egedal-Combi típusú vetőgéphez. Kézirat, Sopron. 63 p.

193. Major T. - Marosi A. (2000): EGEDAL COMBI típusú vetőgép. Gépesítési információ, 16. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 28 p.

Horváth B. (2001): Az erdőgazdaság gépesítésének helyzete, fejlesztési lehetőségei. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának 2000. évi tájékoztatója. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft., Budapest. 192-198.

194. Mátyás Cs. (2001): Erdészeti Bizottság. A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának 2000. évi tájékoztatója. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft., Budapest. 219-225.
195. Marosvölgyi B. (2005): A faanyag energetikai hasznosításához kapcsolódó gépesítés-fejlesztés. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 53-56.
196. Major T. -Papp K. (2010): Az egeri kérgezőgépgyártás története. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 63-72.

Horváth B. (2001): *Az erdőgazdaság gépesítés-fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:23.*

197. Mőcsényi M. (2001): Tudományos ülés volt az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről Gödöllőn, január 23-24-én. *Fatáj, XI. 1(163):16-17.*

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2001): *A tuskókiemelés gépesítés-fejlesztése váltóáramú hidraulika alkalmazásával. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:51.*

198. Mőcsényi M. (2001): Tudományos ülés volt az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről Gödöllőn, január 23-24-én. *Fatáj, XI. 1(163):16-17.*

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2001): *Application of alternating-current hydraulics to develop stumplifting machinery. Hungarian Agricultural Engineering, Gödöllő. 14:64-66.*

199. Czupy I. (2003): Módszer tuskókiemelés erőigényének meghatározására. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 42-45.
200. Czupy I. (2005): A vibrációs tuskólazítással kapcsolatos kísérletek eredményei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 63-68.
201. Czupy I. (2006): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások elmélete és gyakorlati alkalmazásuk lehetőségei. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Szeged. - p. 145-151.
202. Czupy I. (2007): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások: elmélet és gyakorlat. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 31. 3:78-81.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2001): *Váltóáramú hidraulikus hajtás fejlesztése. Gép. 10-11:23-24.*

203. Czupy I. (2005): Váltakozó áramú hidraulikus tuskólazító berendezés elméleti és konstrukciós kérdései. Doktori értekezés. – Miskolc, ME.

Horváth B. - Major T. (2001): *A gyökérzet hatása a talajjellenállásra. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának tartalmi összefoglalói, Gödöllő. Nr. 25:51.*

204. Mőcsényi M. (2001): Tudományos ülés volt az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztéséről Gödöllőn, január 23-24-én. *Fatáj, XI. 1(163):16-17.*
205. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.

Horváth B. - Major T. (2001): *A gyökérzet hatása a talajjellenállásra. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 25. 3:208-211.*

206. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.

- Horváth, B. - Major, T. (2001):** *Analyse der Bodenbearbeitungswerkzeuge für Klotzflächen. Trendy Lesnickej, Drevárskej a Environmentálnej Techniky a Jej Aplikácie Vo Vyrobnom Procese, Zvolen. 293-299.*
207. Major T. (2003): Erdészeti talajművelő szerszámok fejlesztése. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutató Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Kecskemét. - p. 46-52.
- Horváth B. (2002):** *Az erdőgazdasági gépesítés-fejlesztése. Mezőgazdasági Technika, XLIII. 1:30-31.*
208. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.
- Horváth B. - Gyurátz F. (2002):** *BGT-EF típusú csemetetermesztési gépsor. Gépesítési információ, 19. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron. 56 p.*
209. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.
210. Barkóczy Zs. (2009): A dendromassza alapú decentralizált energiatermelés alapanyagbázisának tervezése. Doktori értekezés. – Sopron. – 211 p.
211. Héder M. (2010): Energetikai faültetvény betakarító gépcsalád fejlesztése a Bagodi Mezőgép KFT-nél. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 48-51.
- Horváth B. - Fekete Gy. - Gyurátz F. (2002):** *Csemetetermesztési gépsor fejlesztése az erdőtelepítési program megvalósításához. Erdőgazda, 1:12-13.*
212. Események. – Erdőgazda, 2002. 5.
<http://www.pointernet.pds.hu/ujsagok/erdogazda/2002-ev/05/erdogazda-03.html>
- Horváth B. - Fekete Gy. - Gyurátz F. (2002):** *Csemetetermesztési gépsor fejlesztése az erdővagyon bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 26:19-20.*
213. Király P. (2002): Már a huszonhatodik... Erdészeti és Faipari Híradó, XII. évf. 2:5-6.
- Horváth B. szerk. (2003):** *Erdészeti gépek. Szaktudás Kiadó Ház Rt., Budapest. 418 p.*
214. Boronkai L. (2003): Faipari anyagmozgatás. NYME Faipari Mérnöki Kar. Egyetemi jegyzet, Sopron. 186 p.
215. Tóth J. (2003): Könyvajánló. Hírfa, 19:25.
216. Kovács J. (2004): Erdészeti gépek. Erdészeti Lapok, CXXXIX. 2:50.
217. Czupy I. (2005): Váltakozó áramú hidraulikus tuskómozgató berendezés elméleti és konstrukciós kérdései. Doktori értekezés. – Miskolc, ME.
218. Erdős L. (2005): Folyamatgépesítés kialakulása a nemes nyárok kitermelésében. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 21-28.
219. Kovács J. (2005): Egeri erdészeti gépgyártás, különös tekintettel a keménylombos fafajokra. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 29-37.

220. Rónay, E. (2005): Többműveletes fakitermelési gépek és fahasználati rendszerek a széldöntéstől károsított kárpáti erdőkben, Szlovákiában. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 39-46.
221. Ormos B. (2005): Sopron, a zöld város III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 57-61.
222. Csizmazia Z. (2006): A növényvédelem gépei. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 148 p.
223. Fazekas G. J. - Kiss A.- Mészáros P. - Simonics J. - Jóri .J. I. - Rádics J. P. (2010): Fás szárú energianövények betakarítására alkalmas eszköz konstrukciós tervezése. Mezőgazdasági Technika, LI. 11:4-7.
224. Barkóczy Zs. (2009): A dendromassza alapú decentralizált energiatermelés alapanyagbázisának tervezése. Doktori értekezés. – Sopron. – 211 p.
225. Aranyos P. (2010): Dugványozógép-csoroszlyák és a talaj kapcsolata. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 51-55.
226. Horváth A. L. (2010): Kőtegtermeléses munkarendszer a fahasználatban. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 55-59.
227. Major T. - Papp K. (2010): Az egri kérgezőgépgyártás története. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 63-72.
228. Szakálosné Mátyás K. (2010): Faanyagszállítás közúton vagy vsúton? - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 72-76.

Horváth B. - Gyurátz F. (2003): BGT-ETG típusú erdőtelepítési gépsor. Gépesítési információ, 20. Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron. 52 p.

229. Héder M. (2010): Energetikai faültetvény betakarító gépcsalád fejlesztése a Bagodi Mezőgép KFT-nél. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 48-51.

Horváth B. - Gyurátz F. - Kovács J. (2003): Erdőtelepítési gépsor fejlesztése az erdővagyron bővítési program megvalósításához. MTA Agrár-műszaki Bizottság, Gödöllő. Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói. Nr. 27:21.

230. Nyerges É. (2003): Az erdőgazdálkodás műszaki fejlesztése. Hírfa, 3:32.

Horváth B. - Kocsó M. - Mészáros K. - Traser Gy. (2003): Az erdei tűzkárok elleni védekezés fejlesztése. Erdészeti Lapok, CXXXVIII. 1:14-17.

231. Ghimessy L. (2003): Az erdőtűz-kárról. Erdészeti Lapok, CXXXVIII. 3:81-82.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2003): A vibrációs tuskólazítás modellje és elméleti kérdései. Gép, 10-11:19-20.

232. Czupy I. (2005): Váltakozó áramú hidraulikus tuskólazító berendezés elméleti és konstrukciós kérdései. Doktori értekezés. – Miskolc, ME.
233. Czupy I. (2006): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások elmélete és gyakorlati alkalmazásuk lehetőségei. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Szeged. - p. 145-151.
234. Czupy I. (2007): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások: elmélet és gyakorlat. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 31. 3:78-81.

Horváth B. - Czupy I. - Lukács J. (2004): *Talaj-gyökér kapcsolat lazítása váltóáramú hidraulikus kísérleti berendezéssel. PNEUHIDRO konferencia kiadványa, Miskolc. 67-71.*

235. Czupy I. (2005): A vibrációs tuskólazítással kapcsolatos kísérletek eredményei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lővér Print Kft., Sopron. 63-68.
236. Czupy I. (2005): Váltakozó áramú hidraulikus tuskólazító berendezés elméleti és konstrukciós kérdései. Doktori értekezés. – Miskolc, ME.
237. Czupy I. (2006): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások elmélete és gyakorlati alkalmazásuk lehetőségei. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Szeged. - p. 145-151.
238. Czupy I. (2007): Váltakozó áramú hidraulikus hajtások: elmélet és gyakorlat. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozásának kiadványa, Gödöllő. Nr. 31. 3:78-81.

Horváth B. - Gergely F. - Mészáros K. - Nagy D. (2004): *Az erdőtűz-károk megelőzése. Védelem, XI. 2:6-10. p.*

239. Nagy D. (2008): Erdőtűzek megelőzési és oltástechnológiai lehetőségeinek vizsgálata. Doktori értekezés. - Sopron, NymE-EMK. – 129, [25] fol.

Horváth B. - Bányai P. - Mészáros K. - Nagy L. - Paksy P. - Szedlák T. (2004): *Az erdőtűz elleni védekezés kérdései. Védelem, XI. 2:11-14.*

240. Nagy D. (2008): Erdőtűzek megelőzési és oltástechnológiai lehetőségeinek vizsgálata. Doktori értekezés. - Sopron, NymE-EMK. – 129, [25] fol.
241. Restás Á. (2008): Az erdőtűzek légi felderítésének és oltásának kutatás-fejlesztése. Doktori értekezés. – Budapest, ZNME. – 140 p.

Horváth B. - Mészáros K. - Nagy D. - Szedlák T. (2004): *Erdőtűz és oltástechnológia. Védelem, XI. 2:17-20.*

242. Nagy D. (2008): Erdőtűzek megelőzési és oltástechnológiai lehetőségeinek vizsgálata. Doktori értekezés. - Sopron, NymE-EMK. – 129, [25] fol.

Horváth B. - Mészáros K. - Nagy D. - Szedlák T. (2004): *Erdőtűz-védelem az Európai Unióban. Védelem, XI. 2:22-23.*

243. Nagy D. (2008): Erdőtűzek megelőzési és oltástechnológiai lehetőségeinek vizsgálata. Doktori értekezés. - Sopron, NymE-EMK. – 129, [25] fol.

Horváth B. - Major T. - Kovács J. (2004): *Hazai gyártású csemetekerti gépek minősítése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 28:66.*

244. Nyerges Z. (2004): Kutatás és fejlesztés – az agrárgazdaság gépesítése. Hírfa, 2:42.

Horváth B. - Major T. (2004): *Végeselem módszer alkalmazása erdészeti talajművelő szerszámok elemzéséhez. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 28:67.*

245. Nyerges Z. (2004): Kutatás és fejlesztés – az agrárgazdaság gépesítése. Hírfa, 2:42.

- Horváth B. - Czupy I. - Gólya J. - Major T. - Markó A. (2004):** *Timberjack-MAN típusú vékonyfa-kötegelő gép. Gépesítési információ, 21. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron. 36 p.*
246. Pápay G. (2004): Újabb piros füzet. Erdészeti Lapok, CXXXIX. 9:286.
247. Ivelics R. (2005): A rövid vágásfordulójú faültetvények (RVF) betakarítási rendszerei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövér Print Kft., Sopron. 73-78.
248. Ivelics R. (2006): Minirotációs energetikai faültetvények termesztés-technológiájának és hasznosításának fejlesztése. Doktori értekezés. – Sopron, NymE.
249. Barkóczy Zs. (2009): A dendromassza alapú decentralizált energiatermelés alapanyagbázisának tervezése. Doktori értekezés. – Sopron. – 211 p.
- Horváth B. - Gólya J. - Ivelics R. - Markó A. - Tisza O. (2004):** *Kutatási jelentés a Timberjack-MAN típusú vékonyfa-kötegelőgép próbaüzemi vizsgálatáról. Kutatási jelentés, Sopron.*
250. Ivelics R. (2005): A rövid vágásfordulójú faültetvények (RVF) betakarítási rendszerei. III. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa. Lövér Print Kft., Sopron. 73-78.
- Horváth B. - Csalló R. - Czupy I. - Gólya J. - Major T. (2005):** *Motor- és tisztítófűrészek. FVM Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 224 p. ISBN 963 9317 64 0*
251. László H. E. (2010): Kertészeti kisgépek rezgésterhelése és annak mérséklése. Doktori értekezés. – Budapest, Corvinus Egyetem.
- Horváth B. - Gólya J. (2005):** *A vékonyfa-kötegelés műszaki és technológiai lehetőségei. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:27.*
252. Király P. (2005): Műszaki tanácskozás Gödöllőn. Erdészeti és Faipari Híradó, XV. évf. 1:-6.
- Horváth B. - Fekete Gy. - Végh Gy. (2005):** *Az erdőtüzek elleni védekezés technikai hátterének fejlesztése. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:28.*
253. Király P. (2005): Műszaki tanácskozás Gödöllőn. Erdészeti és Faipari Híradó, XV. évf. 1:-6.
- Horváth B. - Fekete Gy. (2005):** *Gyorsbeavatkozó eszköz az erdőtüzek elleni védekezéshez. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:28.*
254. Király P. (2005): Műszaki tanácskozás Gödöllőn. Erdészeti és Faipari Híradó, XV. évf. 1:-6.
- Horváth B. - Major T. (2005):** *Az új KAMAZ tehergépkocsi jellemzése és üzemeltetésének eddigi tapasztalatai. MTA Agrár-műszaki Bizottság Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás témáinak összefoglalói, Gödöllő. Nr. 29:69.*
255. Király P. (2005): Műszaki tanácskozás Gödöllőn. Erdészeti és Faipari Híradó, XV. évf. 1:-6.

Horváth B. (2007): *Erdészeti gépesítési lehetőségei hazai gyártású gépekkel. Mezőgépipari fórum a Bábolnai Nemzetközi Gazdanapok keretében, Bábolna, 2007. 09. 14.*

256. Sóós S. (2007): Bábolnai tanácskozás a mezőgépgyártásról és -forgalmazásról. Agrárunió, 2007.10-11.

Horváth B. - Jung L. - Kaknics L. - Szabó J. (2007): *Energetikai célú fahasznosítás és annak gépesítése. Erdészeti Lapok, CXLII. 4:129-130.*

257. Horváth A. L. (2010): Kötegetermeléses munkarendszer a fahasználatban. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 55-59.
258. Jung L. (2010): Tüzifa alapú nagyermőművi áramtermelés és decentralizált fűtőművek az erdőgazdálkodás szemszögéből. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 31-34.
259. Marosvölgyi B. (2010): Faenergetika és erdőgazdálkodás a klímaváltozás tükrében. – In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 24-30.

Horváth B. (2008): *Az erdészeti gépfejlesztések jelene és jövője. Mezőgazdasági Technika, XLIX. 3:27-29. ISSN 0026 1890*

260. Szakálosné Mátyás K. (2009): A logisztikai jelene és jövője az alföldi fahasználatokban. – In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Nyíradony-Gúthpuszta. – p. 94-100.
261. Héder M. (2010): Energetikai faültetvény betakarító gépcsalád fejlesztése a Bagodi Mezőgép KFT-nél. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 48-51.
262. Horváth A. L. (2010): Kötegetermeléses munkarendszer a fahasználatban. - In: IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia. – Sopron. – p. 55-59.

Horváth B. (2008): *Development of forest machine in recent past in Hungary. Hungarian Agricultural Engineering, Gödöllő. 21:51-52.*

263. Major T. (2009): Forgó késrendszerű talajművelő szerszámok elemzése. - In: Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap: Tudományos eredmények a gyakorlatban. – Nyíradony-Gúthpuszta. – p. 83-88.

Horváth B. (2010): *A fa energetikai hasznosítását segítő gépfejlesztések Magyarországon. IV. Országos Erdészeti Gépesítési Konferencia kiadványa, Sopron. 41-47.*

264. Fazekas G. J. - Kiss A.- Mészáros P. - Simonics J. - Jóri J. I. - Rádics J. P. (2010): Fás szárú energianövények betakarítására alkalmas eszköz konstrukciós tervezése. Mezőgazdasági Technika, LI. 11:4-7.