

**BIBLIOGRAFIJA Šumarskog instituta, Jastrebarsko
1945. – 2005.**

1. ANANIĆ, MIROSLAV; BELUŠIĆ, ROBERT; BENKO, MIROSLAV; BIONDIĆ, BOŽIDAR; BUTIGAN, ADAM; KRZMAR, ANKA; KUŠAN, VLADIMIR; LINDIĆ, VLADIMIR; LONČARIĆ, JOSIP; LOVRIĆ, PAŠKO; LOVRIĆ, SANDRA; SINGER, DAVORIN; VRBEK, BORIS, 1993: Uspostava geografskog informacijskog sustava za Nacionalni park "Risnjak" kao dijela programa zaštićenih područja Hrvatske. (*Establishment of GIS for National Park "Risnjak" as Part of Program of Protected Areas in Croatia*). Savjetovanje u povodu 40. obljetnice osnutka i rada Nacionalnog parka "Risnjak". Crni Lug, 16.-17. 9. 1993. Zbornik radova: 112-115, Crni Lug.
2. ANDROIĆ, MILAN; CESTAR, DRAŽEN, 1975: Problematika istraživanja, Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 11–16, Zagreb.
3. ANDROIĆ, MILAN; CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1975: Zaključne napomene i preporuke za gospodarenje, Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 152–153, Zagreb.
4. ANDROIĆ, MILAN; HARAPIN MIROSLAV, 1984: Neki najvažniji štetnici šimšira (*Buxus sempervirens* L.). ŠL 5–6, 239–243, Zagreb.
5. ANDROIĆ, MILAN; HARAPIN, MIROSLAV, 1991: Dijagnoza i prognoza i njihovo značenje u zaštiti šuma. (*Diagnosis and prognosis and their role in forest protection*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 25-41, Zagreb.
6. ANIĆ, JELKA; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1983: Utjecaj različitih oblika fosfora na ishranu biljaka običnog bora (*Pinus silvestris* L.). ŠL 7–8, 323–330, Zagreb.
7. ANIĆ, MILAN; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Američki crveni bor (*P. resinosa* Ait.), Šumarska enciklopedija, sv. 1, 155, Zagreb.
8. ANIĆ, MILAN; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Kanarski bor (*P. canariensis* Smith.). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 156, Zagreb.
9. BABOGREDAC, ĐUKA, 1952: Melioracija degradiranih sastojina u Botskom području. ŠL 5–6, 153–160, Zagreb.
10. BABOGREDAC, ĐUKA, 1953: Utvrđivanje kvalitete vrijednosti stabala i sastojina. ŠL 3, 118–127, Zagreb.

11. BABOGREDAC, ĐUKA, 1956: Šumsko poljsko gospodarenje u vezi s podizanjem brzorastućih kultura. Obavijesti 2, 1–9, Zagreb.
12. BALLIAN, DALIBOR; ČABARAVDIĆ, AZRA, 2005: Međupopulacijska varijabilnost nekih morfoloških svojstava obične jele (*Abies alba* Mill.) iz središnje Bosne. *Interpopulation variability of some morphological characteristics of silver fir (Abies alba Mill.) from central Bosnia*. Rad. Šumar. inst. 40(1): 5-18, Jastrebarsko.
13. BARČIĆ, DAMIR; VUČETIĆ, MARKO; ŠPANJOL, ŽELJKO; DUBRAVAC, TOMISLAV; ANČIĆ, MARIO; ROSAVEC, ROMAN, 2005: «Fire protection of pine cultures in Croatia». MEDPINE 3 – Conservation, Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems. International Conference, September 26-30, 2005. Programme & Book of Abstracts p. 59, Bari.
14. BEKIĆ, ZORAN; HUNJET, DUBRAVKO; MILINOVIĆ, MIROSLAV; KRZNAR, ANKA, 1992: Informacijski sustav za praćenje pojava i procesa u ekološko-gospodarskim tipovima šuma Republike Hrvatske. (*Information System for Monitoring Phenomena and Processes in Ecological-Managerial Forest Types in the Republic of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 195-202, Jastrebarsko.
15. BENKO, MIROSLAV, 1993: Način gospodarenja šumama gospodarske jedinice "Trakošćan". (*Manner of Forest Management in Management Unit "Trakošćan"*). Šum. list 117(11/12): 507-517, Zagreb.
16. BENKO, MIROSLAV, 1993: Procjena taksacijskih elemenata sastojina na infracrvenim kolornim aerosnimkama. (*Assessment of Stand Elements on Color Infrared Aerial Photographs*). Glas. šum. pokuse 29: 199-274, Zagreb.
17. BENKO, MIROSLAV, 1995: Procjena drvne zalihe sastojine multivarijantnom analizom čimbenika mjerljivih na aerofotosnimkama. (*Assessment of Stand Growing Stock by Multivariate Analysis of Factors Measurable on The Aerial Photographs*). Doktorska disertacija: 1-239, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
18. BENKO, MIROSLAV, 1997: Procjena drvne zalihe sastojine metodama mjerne fotointerpretacije. (*Estimation of the growing stock of a stand by methods of measured photointerpretation*). Rad. Šumar. inst. 32(1):1-29, Jastrebarsko.
19. BENKO, MIROSLAV, 2000: Hrvatska tipologija šuma na pragu XXI. stoljeća. 7. hrvatski biološki kongres, 24.-29. rujna, 278-279, Hvar.

20. BENKO, MIROSLAV, 2001: Multidisciplinarna istraživanja šuma i šumskog zemljišta hrasta crnike (*Quercus ilex*). IX. kongres HTD: "Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije", Brijuni.
21. BENKO, MIROSLAV, 2001: Multidisciplinarna istraživanja šuma nacionalnih parkova Hrvatske. Savjetovanje: "Program radionice o promociji znanosti i komuniciranju o znanosti u medijima", Varaždin.
22. BENKO, MIROSLAV; MARTINEZ, VELIMIR, 1990: Primjena računске grafike u šumarstvu. (*Application of Computer Graphics in Forestry*), Automatika 31(1/2): 399-406, Zagreb.
23. BENKO, MIROSLAV; KUŠAN, VLADIMIR, KALAFADŽIĆ, ZVONIMIR, 1993: Satelitske snimke kao sastavni dio GIS-a šumarstva. (*Satellite Images as Integral Part of Forestry GIS*), Rad. Šumar. inst. 28(1/2):225-234, Jastrebarsko.
24. BENKO, MIROSLAV; KUŠAN, VLADIMIR; LINDIĆ, VLADIMIR, 1993: Primjena GIS tehnologije pri razvrstavanju šuma Hrvatske za potrebe sjemenarstva. (*Application of GIS Technologies by Classification of Croatian Forests for Seed Husbandry*). CADFORUM '93, 4. Međunarodni skup o razvoju i primjeni kompjutorskog sustava 12.-16. 5. 1993., Zbornik radova: 77-85, Zagreb.
25. BENKO, MIROSLAV; KRZNAR, ANKA; VRBEK, BORIS, 1995: Novi pristup istraživanjima nacionalnih parkova. (*New Approach of Researches of National Parks*). Simpozij 45. godišnjica NP "Paklenica" 19.-22. 10. 1994., Paklenički zbornik I: 343-347, Starigrad-Paklenica.
26. BENKO, MIROSLAV; SZIROVICZA, LAJOS; NOVOTNY, VLADIMIR, 1995: Neki strukturni elementi alepskog bora. (*Some Structural Elements of Aleppo Pine*). Rad. Šumar. inst. 30(1): 75-87, Jastrebarsko.
27. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; SZIROVICZA, LAJOS, 1996: Utjecaj prsnog promjera (d), promjera na polovici visine stabla (d0,5h), visine stabla (h), volumena panja (vp), koeficijenta vitkosti (k) i obličnog broja (f) na volumen stabla alepskog bora. (The influence of diameter breast height (d), mid diameter of tree (d0,5h), tree height (h), stump volume (vp), coefficient of slenderness (k) and form factor (f) on the volume of the Aleppo pine tree). Savjetovanje "Skrb za hrvatske šume", 263-270, Zagreb.
28. BENKO, MIROSLAV; LUKIĆ, NIKOLA; SZIROVICZA, LAJOS, 1996: Relations of photogrammetry assesment of visible part of tree crown common oak (*Quercus robur*, L.) on tree volume. IUFRO Conference "Mode-

- ling regeneration Success and early growth of forest stands", 540-548, Danish Forest and Landscape Research Institute, Copenhagen.
29. BENKO, MIROSLAV; MALEZ, VLADIMIR; KRANJC, ZVONKO, 1996: Kuda idu dravske šume. Znanstveno – stručni skup "Zaštita prirode i okoliša i eksploatacija mineralnih sirovina", 293-302, Varaždin.
 30. BENKO; MIROSLAV; HUNJET, DUBRAVKO; SZIROVICZA, LAJOS, 1996: Area assesment of the visible part of pedunculate oak (*Quercus robur*, L.) crowns in aerial photographs, II International Symposium "Application of remote sensing in forestry", 103-110, Zvolen.
 31. BENKO, MIROSLAV; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS; LINDIĆ, VLADIMIR; NOVOTNY, VLADIMIR, 1997: Program gospodarenja park šume "Borik", 1-56, Zagreb.
 32. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; SZIROVICZA, LAJOS; BEZAK, KARLO; VRBEK, BORIS, 1997: Volumnne tablice alepskog bora. (*Volume tables of aleppo pine*). Rad. Šumar. inst. Izvanredno izdanje 6:1-136, Jastrebarsko.
 33. BENKO, MIROSLAV; KUTLE, ANTE; LITTVAY, TIBOR, 1998: Forest management in the national parks of Croatia. AISF-EFI International Conference "Forest management in designated conservation & recreation areas", 131-147, Florence.
 34. BENKO, MIROSLAV; ŠAGOVAC, MARIJAN, 1998: Šuma kao žrtva. Prvi hrvatski žrtvoslovni kongres, Zagreb.
 35. BENKO, MIROSLAV; SZIROVICZA, LAJOS, 1998: The application of factor analysis to photographic mensuration interpretation, International scientific Conference "100 years of pftogrammetry in Croatia", 395-401, Zagreb.
 36. BENKO, MIROSLAV; BILJECKI, ZVONKO, 1998: An orthophotographic map in the forestry of Croatia – yes or no? International scientific Conference "100 years of pftogrammetry in Croatia", 255-266, Zagreb.
 37. BENKO, MIROSLAV; ČAVLOVIĆ, JURO, 1998: The system of forest management in Croatia. International Symposium "Meeting of the networks", 5-5, Resource Technology '98 Nordic, Rovaniemi.
 38. BENKO, MIROSLAV; SZIROVICZA, LAJOS; LUKIĆ, NIKOLA, 1999: A trend in the development of stand basal area of Pedunculate oak in the association Genisto elatae – Quercetum roboris and the ecological – management forest type II–G-20. IUFRO Conference "Empirical and process-based models for forest tree and stand growth simulation", 111-118, Lisboa.

39. BENKO, MIROSLAV; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS; NOVOTNY, VLADIMIR; DUBRAVAC, TOMISLAV; ŠILER, MARGITA; VRBEK, MIRJANA, 1999: Prethodna studija o utjecaju na okoliš retencije "Crnačko-stajničko polje", Zagreb.
40. BENKO, MIROSLAV; BILJECKI, ZVONKO; CIMERMAN, RATKO, 2000: GIS and monitoring of forests in the national parks of Croatia. XIX ISPRS Congress, Amsterdam.
41. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: The structure of the pedunculate oak population, ecological management forest type II-G-20. IUFRO Conference "Oak 2000 – Improvement of wood quality and genetic diversity of oaks", 13-14, Zagreb.
42. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; VULETIĆ, DIJANA, 2000: An analysis of the pedunculate oak tree, type II-G-10. IUFRO Conference "Oak 2000 – Improvement of wood quality and genetic diversity of oaks", 15-16, Zagreb.
43. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; VULETIĆ, DIJANA, 2000: Growth Trends in Pedunculate Oak Stands in Croatia. XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Poster Abstracts 3:127, Kuala Lumpur, Malaysia.
44. BENKO, MIROSLAV; LUKIĆ, NIKOLA; SZIROVICZA, LAJOS, 2001: Oak Forest Modelling and Sustainable Management in Ecological Management Forest Type II-G-10. Vancouver, Canada.
45. BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; VULETIĆ, DIJANA, 2001: Modeliranje mješovitih sastojina hrasta lužnjaka u EGT-u II-G-10. *Modeling of mixed stands of common oak stands in EMFT II-G-10*. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama – znanstvena knjiga, 395-406, Zagreb.
46. BENKO, MIROSLAV; POPIJAČ, MARINA; POŠTENJAK, KARMELO; VREBČEVIĆ, M; 2001: Establishment of GIS for the needs of the forest seed production in Croatia. International Conference "GIS Polonia 2001".
47. BENKO, MIROSLAV; KRAUTHACKER, HERBERT, 2001. Gospodarenje šumama Parka prirode Medvednice u ozračju potrajnog gospodarenja i očuvanja okoliša. Biotehnologija i okoliš, Zagreb.
48. BENKO, MIROSLAV; LIOVIĆ, BORIS, 2001: Studija o utjecaju na okoliš i sustav zaštite u naftno-rudarskoj djelatnosti u Republici Hrvatskoj za županiju Koprivničko-Križevačku.

49. BENKO, MIROSLAV; PLEŠE BORIS; POŠTENJAK, KARMELO, 2002: The establishment of GIS of Mountain Forests of Croatia. Conference on GIS and RS in Mountain environment Research.
50. BENKO, MIROSLAV; VULETIĆ, DIJANA; VRBEK, BORIS; SEČEN, VLADIMIR, 2002: Park prirode "Kopački rit", Sektorska studija šumarstvo D., Elektroprojekt, Zagreb.
51. BENKO, MIROSLAV; SELETKOVIĆ, ANTE; MARJANOVIĆ, HRVOJE, 2003: Growth and increment of stone pine (*Pinus pinea*). 8. hrvatski biološki kongres, 27. rujna – 2. listopada 2003., 178-179, Zagreb.
52. BENKO, MIROSLAV; DUBRAVAC, TOMISLAV; ČAVLOVIĆ, JURO, 2003: Growth and increment of fir in selection forests of Croatia. IUFRO International Interdisciplinary Conference and Field Tour, "Uneven-aged Forest Management: Alternative Forms, Practices, and Constraints" june 8-17, 6 pages, Finland and Sweden.
53. BENKO, MIROSLAV; VRBEK, BORIS; DUBRAVAC, TOMISLAV; VULETIĆ, DIJANA; KREJČI, VLADO; PILAŠ, IVAN; LINDIĆ, VLADIMIR, 2004: Retencija Drežničko polje, podloge i realizacija idejnog rješenja Y₁-E23+00+03, Šumarska istraživanja, Elektroprojekt, Zagreb.
54. BENKO, MIROSLAV; PALADINIĆ, ELVIS; SELETKOVIĆ, ANTE, 2005: Program za gospodarenje šumama Nacionalnog parka "Mljet" – državne šume, 1-106, Zagreb.
55. BENKO, MIROSLAV; VRBEK, BORIS, DUBRAVAC, TOMISLAV; VULETIĆ DIJANA; NOVOTNY, VLADIMIR; KREJČI, VLADO; PILAŠ, IVAN; MEDAK, JASNICA; VILIČIĆ, VINKO; PALADINIĆ, ELVIS; LINDIĆ, VLADIMIR, 2005: Istraživanje i kartiranje šuma i šumskog zemljišta nacionalnog parka "Krka", Studija, Nacionalni park Krka, Šibenik.
56. BENKO, MIROSLAV; VRBEK, BORIS; LIOVIĆ BORIS; PLEŠE, BORIS; SELETKOVIĆ, ANTE; MEDAK, JASNICA; PALADINIĆ, ELVIS; VILIČIĆ, VINKO; GRGURIĆ, TIJANA; TRNSKI, DAMIR, 2005: Program za gospodarenje šumama Nacionalnog parka "Mljet" - privatne šume, 1-78, Zagreb.
57. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1957: Naučna ekskurzija poljskih botaničara i šumara fitosociologa u Hrvatskoj. ŠL 11–12, 443–449, Zagreb.
58. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1957: Neke šumske zanimljivosti iz Bosne i Hercegovine. ŠL 5–6, 236, Zagreb.

59. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1958: Jelove šume Hrvatske u biljnosociološkom i šumarskom odnosu. Obavijesti 1, 4–31, Zagreb.
60. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1959: Međunarodni simpozij za vegetacijsko kartiranje u Stolzenau. ŠL 10–11, 372–374, Zagreb.
61. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1959: Motovunska šuma–prirodna rijetkost Istre. Zaštita prirode, 17, Beograd.
62. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1959: Savjetovanje o naučno–istraživačkom radu u šumarstvu i drvenoj industriji NRH. ŠL 12, 461–464, Zagreb.
63. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1960: Klimadijagrami Hrvatske. Obavijesti 10, 41–47, Zagreb.
64. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1960: Klimatološka opažanja kao komponenta tipološkog istraživanja. Obavijesti 10, 1–7, Zagreb.
65. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1960: Svjetski atlas klima dijagrama. Obavijesti 10, 38–40, Zagreb.
66. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1960: Vegetacija Marjana (recenzija publikacije inž. P. Matkovića). ŠL 1–2, 43–44, Zagreb.
67. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1960: Značenje i primjena vegetacijskih istraživanja i kartiranja. Naša poljoprivreda i šumarstvo 1, 5–24, Titograd.
68. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Botaničko hortikulturni spomenici. Zaštita prirode u Hrvatskoj, 143–155, Zagreb.
69. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Karta zaštićenih ili evidentiranih rezervata i spomenika prirode u Hrvatskoj. Zaštita prirode u Hrvatskoj, Zagreb.
70. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Istraživanje tipova šuma i šumskih staništa. ŠL 9–10, 374–389, Zagreb.
71. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Material für internationale Bibliographie von Vegetationskarten (Sektion Jugoslawien), UNESCO.
72. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Rezervati prirodnih predjela, Zaštita prirode u Hrvatskoj, 109–118, Zagreb.
73. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Specijalni rezervati šumske vegetacije. Zaštita prirode u Hrvatskoj, 83–94, Zagreb.
74. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1961: Strogi i upravljani rezervati. Zaštita prirode u Hrvatskoj 61–68, Zagreb.

75. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1962: Međunarodni simpozij za fotointerpretaciju u Delftu. ŠL 11–12, 448–452, Zagreb.
76. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1962: Prilog poznavanju odnosa klime i vegetacije u Hrvatskoj, Klimatski podaci SR Hrvatske. Građa za klimu Hrvatske, 5, Zagreb.
77. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Ivo Horvat – in memoriam. Bulletin Sci. Conseil Acad. RSF Yougoslavie, 5–6, Zagreb.
78. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Orientalische Hainbuche (*Carpinus orientalis* Mill.) und einige in der Flora Nordkroatiens (Papuk) seltener anwendende Pflanzen. Informations, 2, Zagreb.
79. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Pflanzensoziozoologische Kartierung in Kroatien, und in anderen Teilen Jugoslawiens. Bericht über das Internat. Symposium für Vegetationskartierung, Weinheim.
80. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Prof. dr. Ivo Horvat, životopis, znanstveni rad i ostavština. Biološki glasnik 3–4, 16–29, Zagreb.
81. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Reljef kao stanišni čimbenik. Šumarska enciklopedija, sv. 2, 768–772, Zagreb.
82. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Tipologija šuma. Šumarska enciklopedija, sv. 2, 788–791, Zagreb.
83. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Toplina kao ekološki faktor. Šumarska enciklopedija, sv. 2, 643–647, Zagreb.
84. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Vegetacijska karta krša Jugoslavije. Šum. enciklopedija, sv. 2, Zagreb.
85. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1963: Vegetacijska karta otoka Paga. (Tehnička izvedba karte dr. S. Horvatić). Prirodoslovna istraživanja JAZU, 33, Zagreb.
86. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1964: Klimatski podaci SR Hrvatske za razdoblje 1948–1960. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
87. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1966: Bibliographie der Vegetationskarten Jugoslawiens. (Excepta Botanica, Sectio B–Sociologica), Stuttgart.
88. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1966: Bibliography of Vegetation Maps of Yugoslavia Lawrence, International Bibliography of vegetation Maps, Vol 2.

89. BERTOVIĆ, STJEPAN. Die klimatischen Verhältnisse im Gebiet der Eichenwälder Nord-Kroatiens, Feddes Repertorium, br. 1–3, 97–107.
90. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1968: Glavne značajke klimazonalnih vegetacijskih područja na teritoriju južnog Jadrana. Regionalni prostorni plan južnog Jadrana, knjiga A–II–13, Dubrovnik.
91. BERTOVIĆ, STJEPAN, 1968: Pregledna vegetacijska karta Istre. Regionalni prostorni plan Istre (sažetak), Urbanistički institut SRH, Zagreb.
92. BERTOVIĆ, STJEPAN; FINDRIK, MIRKO, 1963: Prof. dr. Ivo Horvat – in memoriam. Veterinarski Arhiv, 3–4, Zagreb.
93. BERTOVIĆ, STJEPAN; GLAVAČ, VJEKOSLAV, 1963: Tipologija šuma. Šumarska enciklopedija, sv. 2, 788–791, Zagreb.
94. BERTOVIĆ, STJEPAN; CESTAR, DRAŽEN; PELCER, ZVONIMIR, 1966: Prilog poznavanju proizvodnih mogućnosti šume bukve s jelom (*Fagetum croaticum abietetosum* Horv.) na Ličkoj Plješevici. Radovi 5, 66, Zagreb.
95. BERTOVIĆ, STJEPAN; CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1967: Prilog poznavanju proizvodnih mogućnosti tala u Hrv. primorju. Zemljište i biljke, 1–3, Zagreb.
96. BERTOVIĆ, STJEPAN; CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1971: Kvalitativna i kvantitativna produkcija bukovih šuma u zapadnom dijelu Hrvatske. Radovi 18, 48, Zagreb.
97. BERTOVIĆ, STJEPAN; CESTAR, DRAŽEN; GLAVAČ, VJEKOSLAV; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1974: Tipološke značajke šume u g.j. Brod na Kupi. Radovi 21, 119, Zagreb.
98. BERTOVIĆ, STJEPAN; GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1991: Ratna pustošenja u hrvatskim šumama. (*War devastation in Croatian Forests*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 139-140, Zagreb.
99. BESENDORFER, VIŠNJA; ZOLDOŠ, VLATKA; LITTIVAY, TIBOR; PAPEŠ, DRAŽENA, 1995: Karyological Characteristics of the Common Oak (*Quercus robur* L.) XX IUFRO World Congress, Abstracts of invited papers: 153-153 Tampere, Finland.
100. BESENDORFER, VIŠNJA; ZOLDOŠ, VLATKA; PEŠKAN, TATJANA; KRSNIK-RASOL, MARIJANA; LITTIVAY, TIBOR; PAPEŠ, DRAŽENA,

- 1996: Identification of Potential Cytogenetical and Biochemical Markers in Bioindication of Common Oak Forest. *Phyton Austria*, 36 (3): 139-146, Horn.
101. BEZAK, KARLO, 1982: Proučavanje strukture i veličine sastojinskog debljinskog prirasta hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u zajednici hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (*Genisto elatae–Quercetum roboris* Horv. 1938). *Radovi* 52, 55, Zagreb.
102. BEZAK, KARLO, 1986: Lovstvo, Monografija, Šumarski institut, Jastrebarsko 1945-1985. 107-108, Zagreb.
103. BEZAK, KARLO, 1990: Proučavanje strukture i veličine sastojinskog rasta i prirasta hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u zajednici hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (*Genisto elatae – Quercetum roboris* Horv. 1938), Doktorska disertacija: 1-168, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
104. BEZAK, KARLO, 1992: Prigušene oscilacije fenomena rasta i prirasta praćene Levakovićevim analitičkim izrazima. Zbornik o Antunu Levakoviću, HAZU, Centar za znanstveni rad Vinkovci, Posebno izdanje VI: 57-83.
105. BEZAK, KARLO, 1992: Tablice drvnih masa cera, crnog bora i običnog bora, Rad. Šumar. inst., izvanredno izdanje 5: 1-230, Zagreb.
106. BEZAK, KARLO, 1993: Erkenntnisse über gedampfte Schwankungen des Bestandszuwachses mit Rückblick auf das Wachstumsmodell des Waldes. (*Spoznaja o prigušenim oscilacijama sastojinskog prirasta s posebnim osvrtom na modele rastenja šuma*). IUFRO S. 4. 04-00, Forest management Planning and Managerial Economics, Proceedings Symposium: 6-14, Palanga, Lithuania.
107. BEZAK, KARLO, 1995: The suppressed oscillations of the pedunculate oak (*Quercus robur* L.) stand diameter growth. (*Prigušene oscilacije sastojinskog debljinskog rasta hrasta lužnjaka*). Subject Grip S4.01 "Measurement, Growth and Yield" at the 20th World Congress of IUFRO, Danish Forest and Landscape Research Institute: 7-17, Tampere, Finland.
108. BEZAK, KARLO; 2002: Prisilno visinko rastenje sastojina hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.). *Forced height growth of peduncled oak stands* (*Quercus robur* L.). *Rad. Šumar. inst.* 37(2): 185-202, Jastrebarsko.
109. BEZAK, KARLO; VILIČIĆ, VINKO; VRBEK, BORIS, 1988: Primjena rezultata istraživanja tipova šuma u lovnom gospodarstvu, *Rad. Šumar. inst.* 23(75): 215-224, Zagreb.

110. BEZAK, KARLO; CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1989: Uputstvo za izradu karte ekološko-gospodarskih tipova brdskog i nizinskog područja (II) SR Hrvatske, Rad. Šumar. inst. 24(79): 1-119, Zagreb.
111. BEZAK, KARLO; VILIČIĆ, VINKO; *SRUK, VELIMIR*, 1990: Utjecaj hidromeliorativnih radova na dinamiku populacija divljači u Črnc polju. Rad. Šumar. inst. 25(2): 363-384, Zagreb.
112. BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS, 1991: Propadanje jele praćeno promjenama vitalnosti i prirasta šume bukve i jele od 1969-1990. godine. Rad. Šumar. inst. 26(1): 115-128, Zagreb.
113. BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS, 1992: Fir Decline Followed by Changes of Vitality and Increment of Beech and Fir Forests in the 1961-1990 Period. 6. IUFRO – Tannensymposium, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zbornik radova: 191-203, Zagreb.
114. BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; KRZNDAR, ANKA, 1993: Prirasno-prihodne tablice hrasta lužnjaka u šumama vlažnoga tipa. Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 55-67, Jastrebarsko.
115. BILANDŽIJA, JELA, 1988: Organizacija preventivnih mjera zaštite šuma od požara. (*Organization of Forest Fire Protection*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 205-213, Zagreb.
116. BILANDŽIJA, JELA, 1988: Prof. dr. D. Klepac o kombiniranom gospodarenju mediteranskim šumama i brdskim ekosustavima na tečaju održanom 1988. godine u Chanii. (*Prof. dr. D. Klepac about the Combined Management of Mediterranean Forests and Upland Ecosystems, Course held in 1988 in Chania*), Šum. list 112(11/12): 555-557, Zagreb.
117. BILANDŽIJA, JELA, 1989: Reagiranje šumskih vrsta na polutante. (*Reaction of Forest and Range Species to Pollution*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 191-208, Zagreb.
118. BILANDŽIJA, JELA, 1990: Vegetative Propagation in Pines of the Group *Halepensis*. (*Vegetativno razmnožavanje borova iz grupe Halepensis*). Mediterranean Agronomic Institute, International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies: 72-72, Chania.
119. BILANDŽIJA, JELA, 1992: Prirodno opterećenje sastojina alepskog, primorskog i crnog bora šumskim gorivima. (*Natural Fuel Load of Aleppo Pine, Maritime Pine and Black Pine Stands*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 105-113, Jastrebarsko.

120. BILANDŽIJA, JELA, 1993: Forest Fires in Croatia – A Permanent Danger. (*Šumski požari u Hrvatskoj – Stalna opasnost*). International Forest Fire News 9: 13-15, Geneva.
121. BILANDŽIJA, JELA, 1995: Struktura goriva, vjerojatnost pojave i razvoj požara u sastojinama primorskog i crnog bora na Biokovu. (*Fuel Structure, Fire Probability and Behaviour in Stands of Black and Maritime Pine on the Biokovo Mountain*). Ekološke monografije 4: 293-297, Zagreb.
122. BILANDŽIJA, JELA; LITTVAY, TIBOR, 1991: A letter from Friends in Croatia. (*Pismo prijatelja iz Hrvatske*). IUFRO News, 20(3): 6-6, Gablitz.
123. BILANDŽIJA, JELA; LINDIĆ, VLADIMIR, 1993: Utjecaj structure šumskog goriva na vjerojatnost pojave i razvoj požara u sastojinama alepskog bora. (*Influence of Forest Fuel Structure on the Fire Probability and Behaviour in Aleppo Pine Stands*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 215-224, Jastrebarsko.
124. BILANDŽIJA, JELA; LINDIĆ, VLADIMIR; VRBEK, BORIS, 1996: Sadržaj teških kovina u sastojinama medunca i cera i crnog bora. (*Content of heavy metals in pubescent oak and bitter oak and black pine stands*). Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, knjiga 1, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb.
125. BIŠKUP, JOSIP, 1990: Socio-ekonomski položaj porodica šumarskih radnika u SR Hrvatskoj. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socio-ekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 213-222, Zagreb.
126. BOGADI-ŠARE, ANA, 1990: Metode i kriteriji u dijagnostici vibracijske bolesti. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 133-147, Zagreb.
127. BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; VRBEK, BORIS, 2001: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Golija. J.P. Hercegbosanske šume, 6-14, Zagreb.
128. BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; VRBEK, BORIS, 2001: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Plišivica. J.P. Hercegbosanske šume, 6-14, Zagreb.
129. BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; VRBEK, BORIS, 2002: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Orlovica. J.P. Hercegbosanske šume, 6-14, Zagreb.

130. *BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; MILOŠEVIĆ, IVO; VRBEK, BORIS*, 2002: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Kremen-Rudi Lisac. J.P. Hrvatske šume, 4-11, Zagreb.
131. *BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; MILOŠEVIĆ, IVO; VRBEK, BORIS*, 2003: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Zrmanja. J.P. Hrvatske šume, 4-11, Zagreb.
132. *BOGOVIĆ, ZDENKO; GRUBEŠIĆ, MARJAN; TRINAJSTIĆ, IVO; MILOŠEVIĆ, IVO; VRBEK, BORIS*, 2003: Program gospodarenja za gospodarsku jedinicu Razdolje. J.P. Hrvatske šume, 4-11, Zagreb.
133. BÖHM, ALEKSANDAR, 1955: O problemu raka kestenove kore. Obavijesti 4, 28–34, Zagreb.
134. BÖHM, ALEKSANDAR, 1956: Konferencija o raku kestenove kore. ŠL 7–8, 248–250, Zagreb.
135. BÖHM, ALEKSANDAR, 1956: Simptomi raka kestenove kore i mjere borbe protiv bolesti. Obavijesti 1, 38–43, Zagreb.
136. BÖHM, ALEKSANDAR, 1956: Ugibanje četinjača u rasadnicima – uslovi pojave bolesti i mjere borbe. Obavijesti 1, 2–28, Zagreb.
137. BÖHM, ALEKSANDAR, 1956: Naglo proširenje bolesti ugibanja kore u rasadnicima i kulturama topola (*Dothichiza populnea* Sacc.). Obavijesti 3, 1–8, Zagreb.
138. BÖHM, ALEKSANDAR, 1957: *Dothichiza populea* Sacc. et. Br. kao uzročnik propadanja topola s posebnim osvrtom na jaku zarazu u proljeće 1956. u Hrvatskoj. ŠL 1–2, 13–30, Zagreb.
139. BÖHM, ALEKSANDAR, 1957: Biljne bolesti u rasadnicima. Obavijesti 5, 1–27, Zagreb.
140. BÖHM, ALEKSANDAR, 1960: Herbicidi u šumarstvu. Obavijesti 6, 1–24, Zagreb.
141. BÖHM, ALEKSANDAR; *ERDEŠI, JOSIP*, 1955: O mogućnosti procene učešća obojene srži u dubećem stablu poljskog jasena u šumama Bosutskog bazena. Šumarstvo 12, 757–764, Beograd.
142. BÖHM, ALEKSANDAR; *ERDEŠI, JOSIP*, 1956: Važnije gljivične i bakterijske bolesti topola (simptomi bolesti i mjere borbe). Bilten 8, Zagreb.
143. *BORDACS, SANDOR; POPESCU, FLAVIU; SLADE, DANKO; CSAIKL, U.M.; LESUR, I.; BOROVICS, ATILA; KÉZDY, P.; KÖNIG, A.O.; GÖMÖRY, DUŠAN; BREWER, S.; BURG, KORNEL; PETIT, REMY*, 2002: Forest Ecology and Management. 156, 1-3; 197-209.

144. BORZAN, ŽELIMIR; LITTVAY, TIBOR, 1989: Vegetativno razmnožavanje hrasta lužnjaka strojnim cijepljenjem. (*Vegetative Propagation of English Oak using Grafting Device*). Šumar. list 11-12: 557-566, Zagreb.
145. BORZAN, ŽELIMIR; GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1990: Evaluation of English oak acorn viability by x-ray method. (*Procjena klijavosti lužnjakova žira rendgenografskom metodom*). Voluntary paper, Proceedings of Division 2: 487-487, IUFRO XIX World Congress, Montreal.
146. BORZAN, ŽELIMIR; GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1990: Procjena klijavosti lužnjakova žira rendgenografskom metodom. (*Evaluation of English oak acorn viability by x-ray method*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 239-260, Zagreb.
147. BORZAN, ŽELIMIR; LITTVAY, TIBOR, 1990: Vegetative Propagation of English Oak using Grafting Device. XIX World Congress IUFRO, 2 Proceedings of voluntary papers, Montreal.
148. BRIXY, STJEPAN, 1950: Osnovni problemi pošumljavanja. Narodni šumar 7-8, 281-281, Sarajevo.
149. BRIXY, STJEPAN, Jeffers J. N. R., 1952: Uporaba skrižaljaka odnosa između varijacione širine i standardne devijacije. ŠL 9, 343-345, Zagreb.
150. BRIXY, STJEPAN, 1952: Modificirana klupica za radove u rasadnicima. ŠL 12, 467-473, Zagreb.
151. BRIXY, STJEPAN, 1952: Prilog unapređenju uspjeha sjetve pitomog kestena. ŠL 4, 109-113, Zagreb.
152. BRIXY, STJEPAN, 1952: Pošumljavanje samonikom. Šumarske novine 11, str. 3, Zagreb.
153. BRIXY, STJEPAN, 1952: Sakupljanje i čuvanje hrastovog žira. ŠL 7, 245-248, Zagreb.
154. BRIXY, STJEPAN, 1954: Novi način proizvodnje sadnica malolisne lipe. Obavijesti 3, 18-19, Zagreb.
155. BRIXY, STJEPAN, 1954: Općenito o sjemenu. Šumarske novine, 1-5, 2-4, Zagreb.
156. BRIXY, STJEPAN, 1954: Praktične upute u sjemenarstvu, Šumarske novine 6 i 1-2/1955, 2-3, Zagreb.

157. BRIXY, STJEPAN, 1954: Razlika između postotka klijavosti šumskog sjemena u klijalu i nicanju na terenu. Obavijesti 1, 13–14, Zagreb.
158. BRUNDIĆ, DANIJEL; ČURLIN, SILVANA; DEUR, MARINA; JARDAS, IVAN; KEROVEC, MLADEN; LUPURET-OBRAĐOVIĆ, SVJETLANA; MRAKOVČIĆ, MILORAD; NIKOLIĆ, TONI; PERIĆ, SANJA; PINTARIĆ, KORNELIJA; RADOVIĆ, JASMINKA; TVRTKOVIĆ, NIKOLA, 1999: Biološka i krajobrazna raznolikost Hrvatske – Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcij-skim planovima zaštite: Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša, Zagreb.
159. BUBNJEVIĆ, MILAN, 1968: Primjena mehanizacije i racionalizacije rada u rasadnicima četinjača. Radovi Instituta za četinjače, Jastrebarsko, 1, Zagreb.
160. BUBNJEVIĆ, MILAN, 1972: Primjena racionalizacije rada u rasadničkoj proizvodnji četinjača. Jugoslavenski poljoprivredni šumarski centar, Beograd.
161. BUBNJEVIĆ, MILAN, 1983: Učestalost prijevremene invalidnosti radnika u šumarstvu SR Hrvatske. Zbornik radova savjetovanja Mehanizacija šumarstva u teoriji i praksi, Opatija.
162. BUBNJEVIĆ, MILAN, 1984: Učestalost izostanaka s posla zbog bolesti, ozljeda na radu i profesionalnih oboljenja u šumarstvu SR Hrvatske. Radovi, izvanredno izdanje 2, 99–110, Zagreb.
163. BURLICA, ČEDOMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1978: Antropogeni utjecaj na fizikalna svojstva tala u Nacionalnom parku Plitvička jezera. ŠL 11–12, 465–476, Zagreb.
164. BURLICA, ČEDOMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1985: Oštećenje šumskog zemljišta i uslovi njegove zaštite, Stručno naučni skup na temu: Prostorno uređenje i zaštita rijeke Sane i Une. 1, 90–99, Bosanski Novi.
165. BUŠIĆ, GORAN, 1997: Proizvodnost fluvisola Varaždinske podravine u odnosu na uspijevanje bijele topole. (*Populus alba* L.). Magistarski rad, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 1-150, Zagreb.
166. CAR, ZVONKO, 1955. Velebitska divokoza. Lovačka revija 2, 20–25, Beograd.
167. CAR, ZVONKO, 1955: Iskustvo s aksis jelenom. Lovački vjesnik 12, 331–334, Zagreb.

168. CAR, ZVONKO, 1956: Umjetni uzgoj tetraonina. Obavijesti 3, 14–20, Zagreb.
169. CAR, ZVONKO, 1957: Ovisnost razvoja rogova srnjaka o vremenskim prilikama. Obavijesti 7, 1–10, Zagreb.
170. CAR, ZVONKO, 1958: Planiranje odstrela srne s obzirom na stanje podsađa u uzgojnim lovištima SR Hrvatske. Obavijesti 3, 1–22, Zagreb.
171. CAR, ZVONKO, 1959: Biološka i ekonomska podloga uzgojnog odstrela jelenske divljači. Obavijesti 12, 17–27, Zagreb.
172. CAR, ZVONKO, 1959: Sistematska pripadnost velikog tetrijeba Hrvatske. Obavijesti 12, 1–6, Zagreb.
173. CAR, ZVONKO, 1959: Bonitiranje lovišta za jelene, srnu, divokozu i velikog tetrijeba, Obavijesti 10, 1–17, Zagreb.
174. CAR, ZVONKO, 1960: Prilog studiji ekonomskih konstanti srneće divljači u SR Hrvatskoj. Obavijesti 2–3, 15–36, Zagreb.
175. CAR, ZVONKO, 1961: Bonitiranje lovišta za jelena, srnu, divokozu i tetrijeba gluhana, Lovačka knjiga, sv. 47, 115 str., Zagreb.
176. CAR, ZVONKO, 1962: Bitne komponente problema uzgoja srna. Obavijesti 1, 101–108, Zagreb.
177. CAR, ZVONKO, 1964: Problemi usklađivanja interesa lovne proizvodnje s interesima proizvodnje u SR Hrvatskoj. ŠL 11–12, 476–488, Zagreb.
178. CAR, ZVONKO, 1965: Postojanje velike i male odlike srne *Capreolus capreolus* Linné u Hrvatskoj. Doktorska disertacija, Univerzitetat Skopje, Zemljodjelsko–šumarskoit fakultet Skopje.
179. CAR, ZVONKO, 1969: Upotreba repelenata, Radovi 12, 1–23, Zagreb.
180. CESTAR, DRAŽEN, 1958: Razmatranje volumnog, debljinskog i visinskog prirasta jele u dvije šumske zajednice Gorskog kotara. Obavijesti 1, 32–42, Zagreb.
181. CESTAR, DRAŽEN, 1960: Prirast i vrijeme prijelaza s obzirom na način gospodarenja. ŠL 5–6, 173–177, Zagreb.
182. CESTAR, DRAŽEN, 1961: Razdioba planinske sjemenarske oblasti na sjemenarske cjeline. Obavijesti 3, 1–21, Zagreb.
183. CESTAR, DRAŽEN, 1962: Istraživanje razvitka proizvodnje u raznim tipovima šuma s prebornim gospodarenjem. Obavijesti 45–55, Zagreb.

184. CESTAR, DRAŽEN, 1967: Prilog diskusiji o primjeni topologije u suvremenom uređivanju šuma. ŠL 5–6, 181–185, Zagreb.
185. CESTAR, DRAŽEN, 1967: Prirast smreke u šumama gorskog i pretplaninskog područja Hrvatske. Radovi 7, sv. 3, 1–90, Zagreb.
186. CESTAR, DRAŽEN, 1971: Methodes d'amanagement des forêts en RS de Croatia. Forest Management Methods in European Countries, Institut de cercetari studii si proiectari Silvice, Bukuresti, 225–230. IUFRO Working Group for Forest Management Studies in European Countries, Bukurešt.
187. CESTAR, DRAŽEN, 1971: Waldtypologie – der Grund für Forsteinrichtungspläne. Internationale Wissenschaftliche Konferenz, Zwolen; Mitteilungen bei der Versammlung des IUFRO–Subject group Forest Management und Planung, Hochschule für Forst–und Holzwirtschaft in Zwolen, 403–408. Der Internazionalen Wissenschaftlichen Konferenz in Zwolen, CS.
188. CESTAR, DRAŽEN. Anwendung der Okologisch–wirtschaftlichen Typen bei Forsteinrichtungen und Raumplanen in der Sozialistische Republik Kroatien, XVII IUFRO World Congress, str. 375–383, Japan.
189. CESTAR, DRAŽEN, 1974: Die Klassifizierung von Beständen bei der Forsteinrichtung in der sozialischen Republik Kroatien, Internationales Forsteinrichtungs Symposium, Band 2. Technische Universität, Dresden, 268–276. Internationales Forsteinrichtungs–symposion der sozialistischer Länder, Technische Univerzität Dresden.
190. CESTAR, DRAŽEN, 1974: Razdijeljenje SR Hrvatske na tipološke jedinice. Bilten 5, 1–18, Zagreb.
191. CESTAR, DRAŽEN, 1975: Eingliederung SR Kroatiens in typologische Einheiten, Referati iz uređivanja šuma, Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd, 5, 195–209. Sastanak stručne grupe S 4.04 »Uređivanje šuma«, Beograd.
192. CESTAR, DRAŽEN, 1975: Odnos prirasta i sušenja jele, Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 125–130, Zagreb.
193. CESTAR, DRAŽEN, 1979: Potencijalne mogućnosti šuma Šumskog gospodarstva Ogulin. ŠL 11–12, 589–602, Zagreb.
194. CESTAR, DRAŽEN, 1984: Einrichtung der Wälder des Nationalparks Plitvice Seen. Radovi, izvanredno izdanje 1, 22–28, Zagreb.

195. CESTAR, DRAŽEN, 1984: Rezultati istraživanja ekološko–gospodarskih tipova šuma u SR Hrvatskoj. Radovi, izvanredno izdanje 2, 17–21, Zagreb.
196. CESTAR, DRAŽEN; KALINIĆ, MIRJANA; MILKOVIĆ, SIMO; PELCER, ZVONIMIR, 1966: Gospodarske jedinice Veljun, Tržička šikara i Zaliže – Ekološko–gospodarski tipovi i melsiorativni zahvati. Radovi 1, sv. I, 1–59, Zagreb.
197. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1967: Prilog definiciji sastojinskih oblika gospodarskih šuma. ŠL 5–6, 186–191, Zagreb.
198. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1967: Prilog načinu doznake stabala kao prebornog gospodarenja. ŠL 11–12, 452–455, Zagreb.
199. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1967: Primjena aerofotogrametrije u uređivanju i tipologiji šuma (izvještaj sa studijskog putovanja po Njemačkoj DR). ŠL 9–10, 400–418, Zagreb.
200. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1968: Prilog definiciji sastojinskih oblika panjača, panjača sa stablima iz sjemena i šibljacka. ŠL 7–8, 279–284, Zagreb.
201. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1969: Istraživanje tipova šuma na području SR Hrvatske. Bilten 11, Zagreb.
202. CESTAR, DRAŽEN; CAR, ZVONKO; HREN, VLADIMIR, 1970: Prostorni plan Zagrebačke regije – vegetacija, šumarstvo, industrija za preradu drva i lovstvo. Urbanistički institut SR Hrvatske B–I–3, Zagreb.
203. CESTAR, DRAŽEN; CINDRIĆ, ŽELJKO; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1970: Savjetovanje o tipološkim istraživanjima u SR Hrvatskoj. Radovi 16, 1–63, Zagreb.
204. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1971: Prethodna istraživanja o optimalnom promjeru jele i bukve u raznodobnim šumama nekih ekološko–gospodarskih tipova. Radovi 17, 1–17, Zagreb.
205. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; KRALJEVIĆ, BRANKO, 1972: Šumarstvo Južnog bazena i njegove razvojne mogućnosti. Zavod za produktivnost, Zagreb.
206. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR, 1972: Prostorni plan SR Hrvatske do godine 2000., šumarstvo i lovstvo. Republički sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo, stambene i komunalne poslove SR Hrvatske, Zagreb.

207. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1972: Istraživanje tipova šuma u SR Hrvatskoj. Aktualni problemi šumarstva, drvne industrije i hortikulture, Šumarski fakultet, 211–218. Simpozij povodom proslave 50 godišnjice osnivanja i rada šumarskog fakulteta, Beograd.
208. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1974: Ekološko–gospodarski tipovi šuma u Nacionalnom parku Plitvička jezera. Plitvička jezera: čovjek i priroda, 61–66, Plitvička jezera.
209. CESTAR, DRAŽEN; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1975: Analiza korelacije između proizvodnosti jele (*Abies Alba* Mill) i nekih svojstava tala na kršu zapadne Hrvatske, Sarajevo. Simpozij o problemima istraživanja šumskih zemljišta, Akademija nauka i umjetnosti, BiH, Sarajevo.
210. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1976: Ekološko–gospodarski tipovi šuma na području Nacionalnog parka Plitvička jezera. Radovi 28, 1–87, Zagreb.
211. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1976: Tipološke značajke šuma u gospodarskoj jedinici Crni lug. Radovi 26, 1–101, Zagreb.
212. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1977: Istraživanje ekološko–gospodarskih tipova šuma eumediteranskog i submediteranskog područja. ŠL 3–4, 168–170, Zagreb.
213. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1977: Tipološke značajke šuma na profilu Babica–Visočica–Divoselo. Radovi 32, 1–130, Zagreb.
214. CESTAR, DRAŽEN; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1977: Tla šumskih ekosistema Slavonije i Baranje, Zagreb, Projektni savjet pedološke karte SR Hrvatske, posebno izdanje, 129–160, Zagreb.
215. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1978: Tipološke značajke šuma na profilu Štirovača–Lešće. Radovi 33, 1–103, Zagreb.

216. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1978: Ekološko–gospodarski tipovi šuma okoliša Zavižana. Radovi 34, 1–110, Zagreb.
217. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1979: Tipološka istraživanja kao osnov za suvremeno gospodarenje šumama. Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, posebno izdanje 4, 63–65. Simpozij o primjeni tipologije u suvremenom gospodarenju šumama u Jugoslaviji, Beograd.
218. CESTAR, DRAŽEN; JOVIĆ, DUŠAN; JOVANČEVIĆ, BRANISLAV; JOVIĆ, NIKOLA; STEFANOVIĆ, VITOMIR; BURLICA, ČEDOMIR; GAŠPERŠIĆ, FRANC, 1979: Primena tipologije u savremenom gazdovanju šumama u Jugoslaviji, Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, posebno izdanje 4. Simpozij o primjeni tipologije u savremenom gazdovanju šumama u Jugoslaviji, Beograd.
219. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1979: Tipološke značajke šuma Slavenskog gorja. Radovi 39, 1–213, Zagreb.
220. CESTAR, DRAŽEN; KOVAČIĆ, ĐURO, 1979. Tablice drvnih masa bijele vrbe (*Salix alba* L.). Radovi 38, 1–81, Zagreb.
221. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV, 1979: Gospodarska komponenta tipoloških istraživanja u SR Hrvatskoj, Glasnik Šumarskog fakulteta, Beograd, posebno izdanje 4, 41–44. Simpozij o primjeni tipologije u suvremenom gospodarenju šumama u Jugoslaviji, Beograd.
222. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1981: Ekološko–gospodarski tipovi šuma na području Moslavačke gore. Radovi 41, Zagreb.
223. CESTAR, DRAŽEN; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1981: Istraživanje stanja ishrane obične jele (*Abies alba*) po utvrđenim ekološko–gospodarskim tipovima šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 45, Zagreb.
224. CESTAR, DRAŽEN; KOVAČIĆ, ĐURO, 1981: Tablice drvnih masa domaćih i euroameričkih topola. Radovi 42, Zagreb.
225. CESTAR, DRAŽEN; KOVAČIĆ, ĐURO, 1982: Tablice drvnih masa crne johe i bagrema. Radovi 49, Zagreb.

226. CESTAR, DRAŽEN; *BOGUNOVIĆ, MATKO*; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR; *RADINOVIĆ, STJEPAN*, 1982: Ekološko–gospodarska osnova prostora općine Delnice. Goranski list 122, posebno izdanje, Zagreb.
227. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1982: Ekološko–gospodarski tipovi šuma gorja Hrv. Zagorja. Radovi 48, Zagreb.
228. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR; BEZAK, KARLO; KRZMAR, ANKA; LINDIĆ, VLADIMIR; VRBEK, BORIS; KREJČI, VLADO, 1982: Prirodni šumski rezervat Medveđak. Radovi 50, 1–76, Zagreb.
229. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR; BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; KRZMAR, ANKA; LINDIĆ, VLADIMIR; MEDVEDOVIĆ, JURAJ; VRBEK, BORIS, 1983: Prirodni šumski rezervat Čorkova uvala–Čudinka. Radovi, 53, 1–44, Zagreb.
230. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1983: Tipovi nizinskih šuma zapadne Posavine. Radovi 54, 1–111, Zagreb.
231. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1983: Ekološko–gospodarski tipovi šuma područja Bilogore. Radovi 57, 1–96, Zagreb.
232. CESTAR, DRAŽEN; *MILOJKOVIĆ, DRAGOMIR*; *PANIĆ, ĐORĐE*; *DRINIĆ, PETAR*, *GUGUŠEVSKI, MILAN*: *ČOKL, MARTIN*, 1983: Forsteinrichtung in verschiedenen Länder der Welt, Bukurest.
233. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR; BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; KRZMAR, ANKA; LINDIĆ, VLADIMIR; MEDVEDOVIĆ, JURAJ; VRBEK, BORIS, 1984: Prirodni šumski rezervat Kik–Visibaba. Radovi 58, 1–40, Zagreb.
234. CESTAR, DRAŽEN; *KOVAČIĆ, ĐURO*, 1984: Tablice drvnih masa za poljski jasen (*Fraxinus parvifolia* Auct.). Radovi 60, 1–178, Zagreb.
235. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR; BEZAK, KARLO; KREJČI, VLADO; KRZMAR, ANKA; LINDIĆ, VLADIMIR; MEDVEDOVIĆ, JURAJ; VRBEK, BORIS, 1984: Prirodni šumski rezervat Rječica–Javornik. Radovi 58, 41–76, Zagreb.

236. CESTAR, DRAŽEN; BEZAK, KARLO, 1985: Einrichtungsprobleme in Submediteranische und Eumediteranische Gebiet SR Kroatien, IUFRO Simpozij, Haifa, Izrael.
237. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1985: Tipovi nizinskih šuma sliva Česme i Ilove. Radovi 64, 1–85, Zagreb.
238. CESTAR, DRAŽEN; KOVAČIĆ, ĐURO, 1985: Tablice drvnih masa lipe (*Tilia sp. div.*). Radovi 66, 1–88, Zagreb.
239. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1985: Tipovi nizinskih šuma zapadne Podravine. Radovi, 67, 1–76, Zagreb.
240. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1986: Tipološke značajke nizinskih šuma Slavonije. (*Typological characteristics of lowland forests of Slavonia*). Rad. Šumar. inst. 21(68): 1-80, Zagreb.
241. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1986: Uputstva za izradu karte ekološko-gospodarskih tipova gorskog područja (I) SR Hrvatske. Rad. Šumar. inst. 4: 1-125, Zagreb.
242. CESTAR, DRAŽEN; GLAVAŠ, MILAN; HALAMBEK, MARIJA; HARAPIN, MIROSLAV; HREN, VLADIMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1986: Bukva i bukove šume Hrvatske. (*Beech and beech forests in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 21(69): 1-45, Zagreb.
243. CESTAR, DRAŽEN; BEZAK, KARLO, 1988: Probleme der Forsteinrichtungen der submediterranen Region Croatiens. (*Problem uređivanja šuma submediteranskog i eumediteranskog područja Hrvatske*). IUFRO S. 4. 04-00 Forest management planning and Managerial Economies, Proceedings Symposium: 25-31, Haifa, Israel.
244. CESTAR, DRAŽEN; HREN, VLADIMIR; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; MARTINOVIĆ, JAKOB; PELCER, ZVONIMIR, 1988: Tipovi lužnjakovih šuma. (*Types of English-Oak Forests*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 167-176, Zagreb.
245. CZOKAJLO, DAREK; HRAŠOVEC, BORIS; KOLK, ANDRZEJ; LAKATOS, F.; MATOŠEVIĆ, DINKA; SUKOVATA, L.; WEBSTER, F. X.; KIRSCH, PHILLIP, 2003: Management and monitoring of the horse chestnut leafminer, *Cameraria ohridella* with an attract and kill formulation, LASTCALL. Second International Symposium on Plant Health in

- Urban Horticulture. Berlin, Germany, August 27-29, 2003. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, 65-72.
246. CZOKAJLO, DAREK; HRAŠOVEC, BORIS; PERNEK, MILAN; HILSZCZANSKI, JACEK; KOLK, ANDRZEJ; TEALE, STEPHEN A.; WICKHAM, J.; KIRSCH, PHILLIP, 2003: Gen. Tech. Rep. NE-311. Newtown Square, PA: U. S. Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern research Station. McMANUS, MICHAEL L. ; LIEBHOLD, ANDREW M. (ur.): USA USDA Forest Service: 6-9, Newton Square, Pennsylvania.
247. ČAVLOVIĆ, JURO; BENKO, MIROSLAV, 1998: A dynamic model system of forest of even-aged stands. International conference “Process – based models for forest management”, 42-42, Rovaniemi and Saariselkä.
248. ČAVLOVIĆ, JURO; DUBRAVAC, TOMISLAV; BENKO, MIROSLAV, 2003: SD simulation model as support in regulation of selection stands with irregular structure and absence of recruitment. IUFRO Internacionalni Interdisciplinary Conference and Field Tour, “Uneven-aged Forest Management: Alternative Forms, Practises, and Constraints”, June 8.-17., 6. pages, Finland and Sweden.
249. ČEOVIĆ, IVO, 1947: Solišta. Lovačko ribarski vjesnik 6, 20–21, Zagreb.
250. ČEOVIĆ, IVO, 1947: Dužnosti lovca na domaku proljeća. Lovačko ribarski vjesnik 2, 9–11, Zagreb.
251. ČEOVIĆ, IVO, 1947: Fazan u narodnom gospodarstvu. Lovačko ribarski vjesnik 3–4, 9–12, Zagreb.
252. ČEOVIĆ, IVO, 1947: Trovanje vukova i lisica. Lovačko ribarski vjesnik 1, 21–22, Zagreb.
253. ČEOVIĆ, IVO, 1948: Zec–štetočina. Lovački list 3, 45–46, Sarajevo.
254. ČEOVIĆ, IVO, 1949: Lovstvo. Mali šumarsko–tehnički priručnik II, 613–636, Zagreb.
255. ČEOVIĆ, IVO, 1949: Tamanjenje vukova. Lovački vjesnik 3–4, 42–44, Zagreb.
256. ČEOVIĆ, IVO, 1949: Uzgoj fazana. Lovački vjesnik 10, 177–184, Zagreb.
257. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Lov u pitanjima i odgovorima. Naklada Lovačka knjiga, Zagreb, 239 str, Zagreb.

258. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Lovostaje i zabrane lovljenja. Lovački vjesnik 3, 34–36, Zagreb.
259. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Neki lovni uređaji. Lovački vjesnik 8, 116–123, Zagreb.
260. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Uređenje lovišta. Lovački vjesnik 4–5, 72–77, Zagreb.
261. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Uređenje lovišta. Naklada Lovačka knjiga, Zagreb.
262. ČEOVIĆ, IVO, 1950: Uzgoj fazana. Lovačka knjiga, 70 str., Zagreb.
263. ĆIRIĆ, MILIVOJE; FILIPOVSKI, ĐORĐI; MARTINOVIĆ, JAKOB, RACZ, ZOLTAN, STRITAR, ALBIN; ŠKORIĆ, ARSO, 1980: Pedološko kartiranje i klasifikacija zemljišta Jugoslavije, Novi Sad, Edicija: Glavni referati VI Kongres JDPZ, Novi Sad.
264. ĆIRIĆ, MILIVOJE; BURLICA, ČEDOMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1988: Geneza i svojstva zemljišnog pokrivača na karstu. (*Genesis and properties of soil cover on karst*). VIII Kongres Jugoslavenskog društva za proučavanje zemljišta, Zbornik radova: 13-29, Cetinje.
265. ČOLAK, ANTE; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1975: Tla sekcije Šibenik 1, Tumač, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
266. DERATA, BOGDAN, 1962: Naučno istraživački rad u oblasti mehanizacije šumske proizvodnje. Obavijesti 1, 55–60, Zagreb.
267. DERATA, BOGDAN, 1966: Brojno stanje, razvoj i upotreba motornih pila u SR Hrvatskoj. Radovi 3, 1–32, Zagreb.
268. DERATA, BOGDAN, 1966: Evidencija rada strojeva u šumskoj proizvodnji. Radovi 4, 1–34, Zagreb.
269. DERATA, BOGDAN, 1966: Vađenje panjeva pomoću stroja Cavaceppi Rotor. Radovi 2, 1–36, Zagreb.
270. DERATA, BOGDAN, 1967: Buka, vibracija i otrovni plinovi motornih pila. Radovi 6, 1–43, Zagreb.
271. DERATA, BOGDAN, 1968: Primjena mehanizacije na kršu u pošumljavanju, čišćenju od grana i proredi. Radovi 11, 1–17, Zagreb.
272. DERATA, BOGDAN, 1968: Koranje drveta strojem Eger. Radovi 10, 1–17, Zagreb.

273. DERATA, BOGDAN, 1968: Koranje i makljanje drveta. Radovi 8, 1–26, Zagreb.
274. DERATA, BOGDAN, 1969: Brojno stanje strojeva u iskorištavanju šuma. Radovi 15, Zagreb.
275. DERATA, BOGDAN, 1969: Privlačenje drveta traktorom Zetor. Radovi 13, 1–18, Zagreb.
276. DIMINIĆ, DANKO; KAJBA, DAVORIN; BEZJAK, JOSIP; 2002: Gljive uzročnici hipertrofija i rak-rana na topolama u klonskom arhivu "Podturen". *Fungi associated with hypertrophic tissues and cankers on poplars in the clone archive "Podturen"*. Rad. Šumar. inst. 37(2): 169-184, Jastrebarsko.
277. DIMINIĆ, DANKO; HRAŠOVEC, BORIS; MATOŠEVIĆ, DINKA, 2003: Up-to-day knowledge and experience on main bark diseases of trees in Zagreb urban areas. Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture. Berlin, Germany, August 27-29, 2003. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, 32-35, Berlin-Dahlem.
278. DIMINIĆ, DANKO; HRAŠOVEC, BORIS; POTOČIĆ, NENAD, 2003: The contributing role of SO₂ and drought in forest decline of Austrian pine in coastal Croatia, 22 (1): 80-83, Ekologia Bratislava.
279. DIMINIĆ, DANKO; HRAŠOVEC, BORIS; GLAVAŠ, MILAN; POTOČIĆ, NENAD, 2003: Štete na jeli od niskih temperatura. Sažeci 47. seminara biljne zaštite, Glasilo biljne zaštite, 3: 63, Opatija.
280. DIMINIĆ, DANKO; HRAŠOVEC, BORIS; GLAVAŠ, MILAN; POTOČIĆ, NENAD, 2004: Harmful impact of exceptional cold air outbreak in April 1997 on Silver fir in Croatia. Acta Biologica Slovenica 47(1-2): 27-30.
281. DIMINIĆ, DANKO; POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN; GRŠKOVIĆ, MAJA, 2004: Utjecaj patogene gljive *Sphaeropsis sapinea* na zaštitnu ulogu kultura crnoga bora u Istri: analiza zdravstvenog stanja i stanja ishrane. Sažeci referata, IUFRO 8.01.08 simpozij «Protuerocijska i vodozaštitna uloga šume i postupci njezina očuvanja i unapređenja», Zagreb.
282. DOKUŠ, ANTUN, 1969: Uzgoj biljaka četinjača na iglicama obične smreke, Zagreb, Radovi Jugoslavenskog instituta za četinjače, Jastrebarsko, 2, 5–16, Jastrebarsko.

283. DOKUŠ, ANTUN, 1976: Uspijevanje borovca (*Pinus strobus* L.) na sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
284. DOKUŠ, ANTUN, 1981: Prilog za poznavanje početnog rasta šest vrsta četinjača u Gorskom kotaru. Radovi 47, 41–64, Zagreb.
285. DOKUŠ, ANTUN, 1984: Šumske kulture. Radovi, 2, izvanredno izdanje, 63–68, Zagreb.
286. DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO, 1975: Običan bor, crni bor, evropski ariš, obična smreka i američki borovac u jugoistočnoj Slavoniji. Zbornik o stotoj obljetnici šumarstva jugoistočne Slavonije, JAZU, Centar za znanstveni rad, Vinkovci, 143–153. Simpozij 100 godina znanstvenog i organiziranog pristupa..., Slavonski Brod.
287. DOKUŠ, ANTUN; GRAČAN, JOSO, 1978: IUFRO Sitka Spruce International Ten-Provenance Experiment in Yugoslavia, Proceedings of the IUFRO joint meeting of working parties, vol. 2, Vancouver, Canada.
288. DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO, 1979: Obrezivanje grana–mjera njege u kulturama i sastojinama četinjača za proizvodnju visokokvalitetne oblovine. Radovi 37, 22–38, Zagreb.
289. DOKUŠ, ANTUN; FUKAREK, PAVAO, 1983: *Abies grandis* Lindl. (golema jela). Šumarska enciklopedija sv. 2, 191, Zagreb.
290. DOKUŠ, ANTUN; FUKAREK, PAVAO, 1983: *Abies nobilis* Lindl. (srebrnasta jela). Šumarska enciklopedija sv. 2, 191–192, Zagreb.
291. DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO, 1986: Monografija Šumarski institut, Jastrebarsko 1945-1985: 87-92, Zagreb.
292. DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO, 1986: Šumske kulture i plantaže, Šumarska enciklopedija, Sv. III: 362-364, Zagreb.
293. DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO; OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; ŽGELA, MILAN; MATIĆ, SLAVKO; ORŠANIĆ, MILAN, 1992: Šumski rasadnici. (*Forest Nurseries*). Monografija Šume u Hrvatskoj: 101-104, Zagreb.
294. DOLENEC, STELLA; KRZNAR, ANKA; VULETIĆ, DIJANA, 1993: Prikaz metode za utvrđivanje i praćenje promjena u šumskim staništima nastalih uporabom u turističke i rekreacijske svrhe. (*Presentation of Method for Determination and Monitoring of Changes on Forest Sites caused by Tourist and Recreation Utility*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 247-253, Jastrebarsko.

295. DOLENEC, STELLA; LITTVAY, TIBOR, 1991: Proučavanje sakupljanja šumskog sjemena. (*Study of Forest seed collecting*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 277-313, Zagreb.
296. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1947: Jeleni odbaciše rogove. Vojvođanski lovac 9, 141–143, Novi Sad.
297. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1952: Uloga šumsko–tehničkog osoblja u lovnoj privredi. Šumarske novine 2, 4, Zagreb.
298. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1953: Riječ dvije o hitnoj obustavi odstrela zečeva. Lovački vjesnik 10–11, 226, Zagreb.
299. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1953: O organizaciji borbe protiv vukova. Lovački vjesnik, 5, 100–101, Zagreb.
300. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1953: Osvrt na ovogodišnju riku jelena. Lovački vjesnik 12, 247–248, Zagreb.
301. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1953: Uništavanje vukova. Lovački vjesnik 10–11, 236–237, Zagreb.
302. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1954: Čišćenje sastojina. Obavijest 2, 9–13, Zagreb.
303. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1954: Problematika lovstva FNRJ. Lovački vjesnik 1–2, 1–10, Zagreb.
304. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1954: Uzgojne radnje u nenjegovanim i nepročišćenim sastojinama listača. Obavijest 3, 15–18, Zagreb.
305. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1954: Uzgojni radovi prema Schädelinu. Mogućnost praktične provedbe na velikim površinama. Obavijest 1, 14–20, Zagreb.
306. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1955: Lovačko privredna osnova. Lovački vjesnik, Zagreb.
307. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1955: Pred odstrel jelena za vrijeme rike. Lovački vjesnik 9, 219–221, Zagreb.
308. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1955: Problem razvitka i njege mladih sastojina bukve i hrasta kitnjaka u NR Hrvatskoj. ŠL 11–12, 374–395, Zagreb.
309. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1955: Radovi na njezi mladika. Obavijesti 1, 4–11, Zagreb.
310. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1955: Šumsko uzgojni radovi u dosad nenjegovanim i nepročišćenim sastojinama listača. Obavijesti 1, 11–21, Zagreb.

311. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1957: Jelen (*Cervus elaphus*). Monografija, Lovačka knjiga LSH, Zagreb.
312. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1960: Šumsko–uzgojni radovi u nenjegovanim 1–30 godišnjim čistim i mješovitim sastojinama lišćara i četinara (selekcione sječe u mladicama i gušticama). Uzgojni radovi u šumarstvu 19, 3–36, Beograd.
313. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1962: Problemi njege u prirodnim ekonomskim jednodobnim i prebornim visokim listačama i četinjačama NR Hrvatske. ŠL 11–12, 369–390, Zagreb.
314. DRAGIŠIĆ, PETAR, 1963: Njega. Šumarska enciklopedija sv. 2, 158–166, Zagreb.
315. DRAGIŠIĆ, PETAR; HANZL, DRAGUTIN; HREN, VLADIMIR; BERTOVIĆ, STJEPAN; KALINIĆ, MIRJANA, 1959: Njega čistih i mješovitih mladih bukva i mladika kitnjaka. Obavijesti 2, 1–105, Zagreb.
316. DRAGIŠIĆ, PETAR; HANZL, DRAGUTIN; HREN, VLADIMIR; BERTOVIĆ, STJEPAN; KALINIĆ, MIRJANA, 1959: Zakašnjelo čišćenje u nenjegovanim čistim i mješovitim sastojinama bukve, hrasta kitnjaka i graba. Obavijesti 4, 1–83, Zagreb.
317. DRAGIŠIĆ, PETAR; HANZL, DRAGUTIN; HREN, VLADIMIR; BERTOVIĆ, STJEPAN; KALINIĆ, MIRJANA, 1959: Prvo poredno odabiranje stabala u nenjegovanim, čistim i mješovitim sastojinama listača: bukve, hrasta i graba. Obavijesti 6, 1–113, Zagreb.
318. DUBRAVAC, TOMISLAV, 1992: Pomak dužine debla hrasta lužnjaka s obzirom na starost i prsni promjer u šumskoj zajednici hrasta lužnjaka i običnog graba. (*Carpino betuli – Quercetum roboris*/Anić 1959.emend Rauš 1969.). (*Shift of curve of stem length of English oak concerning age and d. b. h. in forest community of English oak and common hornbeam*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 203-210, Jastrebarsko.
319. DUBRAVAC, TOMISLAV, 1997: Istraživanje strukture krošanja hrasta lužnjaka i običnoga graba u zajednici *Carpino betuli - Quercetum roboris* Anić ex Rauš 1969. Magistarski rad, pp 112, Zagreb.
320. DUBRAVAC, TOMISLAV, 1998: Istraživanje strukture krošanja hrasta lužnjaka i običnoga graba u zajednici *Carpino betuli-Quercetum roboris* Anić ex Rauš 1969. (*Investigation of the structure of the crowns of peduncled oak and common hornbeam in a community Carpinio betuli-Quercetum roboris /Anić 1959/Rauš 1969*). Rad. Šumar. inst. 33(2): 61-102, Jastrebarsko.

321. DUBRAVAC, TOMISLAV, 1999: Utjecaj broja stabala na promjer krošnje hrasta lužnjaka u zajednici *Carpino betuli-Quercetum roboris* Anić ex Rauš 1969. (*The influence of the number of trees on crown diameter for common oak in the Carpino betuli-Quercetum roboris Anić ex Rauš 1969*). Rad. Šumar. inst. 34(2):23-37, Jastrebarsko.
322. DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: Utjecaj šumskih požara na izgled oštećenosti krošanja i mogućnost njihove obnove. (*The impact of forest fires on crown damage and possibilities of their regeneration*). 7. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, Postersko izlaganje, Zbornik sažetaka, 24.-29. rujna, 295-296, Hvar.
323. DUBRAVAC, TOMISLAV, 2002: Zakonitosti razvoja strukture krošanja hrasta lužnjaka i običnoga graba ovisno o prsnom promjeru i dobi u zajednici *Carpino betuli-Quercetum roboris* Anić em Rauš 1969". Disertacija, pp 197, Zagreb.
324. DUBRAVAC, TOMISLAV, 2003: Dinamika razvoja promjera krošanja hrasta lužnjaka i običnoga graba ovisno o prsnom promjeru i dobi. (*Developmental dynamics of crown diameters in peduncled oak and common hornbeam related to diameter breast height and age*). Rad. Šumar. inst. 38 (1): 35-54, Jastrebarsko.
325. DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Dinamika razvoja dužina krošanja hrasta lužnjaka i običnoga graba ovisno o prsnom promjeru i dobi. (*Developmental dynamics of crown length in peduncled oak and common hornbeam related to diameter breast height and age*). Rad. Šumar. inst. 39(1): 37-51, Jastrebarsko.
326. DUBRAVAC, TOMISLAV, 2005: Primjena digitalizacije krošanja i metode vizualizacije u izučavanju strukture sastojina. Rad. Šumar. inst. 40(1): 53-72, Jastrebarsko.
327. DUBRAVAC, TOMISLAV; NOVOTNY, VLADIMIR, 1992: Metodologija tematskog područja uzgajanje šuma – rast i prirast (primijenjena u multidisciplinarnom projektu Ekološko ekonomske valencije tipova šuma). (*Methodology of thematic area – silviculture – growth and increment applied in multidisciplinary project Ecological economical forest valency types*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 157-166, Jastrebarsko.
328. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO, 1993: Ovisnost promjera horizontalne projekcije krošanja hrasta lužnjaka o totalnim visinama stabala pojedinih dobnih razreda ekološko-gospodarskog tipa II-G-10. (*Carpino betuli – Quercetum roboris/Anić/emend Rauš 1969*). (*Dependence of horizontal crown projection diameter of common oak on total tree height of par-*

- ticular age classes in ecological-management type II-G-10). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 79-91, Jastrebarsko.*
329. DUBRAVAC, TOMISLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV, 1999: The influence of the number of trees on crown diameter for common oak in the *Carpino betuli-Quercetum roboris* Anić ex Rauš 1969 community, From theory to practice-Gaps and solutions in managerial economics and accounting in forestry, Postersko izlaganje, 13-16 May, Prague.
330. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO, 2000: Structural elements of the Peduncled Oak's crown as an important factor forestry management in Croatia. (*Strukturni elementi krošanja hrasta lužnjaka važan čimbenik gospodarenja šumama u Hrvatskoj*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts 3:12-13, Malaysia.
331. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO; VULETIĆ, DIJANA, 2000: The dynamics of the vertical development of tree crowns and trunks in homogeneous and mixed pedunculate oak stands in Croatia. (*Dinamika vertikalnoga razvoja krošanja i deblovine u čistim i mješovitim sastojinama hrasta lužnjaka u Hrvatskoj*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts 3: 13-14, Malaysia.
332. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO, 2001: Pojavnost mladog naraštaja u sačuvanim panjačama hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) – uvjet osiguranja budućih sjemenjača. Znanstvena knjiga: Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, "Hrvatske šume" d.o.o. 43-52, Zagreb.
333. DUBRAVAC, TOMISLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; SELETKOVIĆ, ANTE, 2001: Structure and crown damage degree as a significant factor of natural regeneration in National parks of Croatia. Poster Abstracts. Zvolen, September 11.-12. 2001. Slovakia.
334. DUBRAVAC, TOMISLAV; BENKO, MIROSLAV; ČAVLOVIĆ, JURO, 2003: Application of digitalisation in studying the structure of uneven-aged stands in non-economic forests of Croatia. (*Primjena digitalizacije u izučavanju strukture raznodobnih sastojina u negospodarenim šumama Hrvatske*). IUFRO Internacionalni Interdisciplinary Conference and Field Tour, «Uneven-aged Forest Management: Alternative Forms, Practises, and Constraints» Finland and Sweden, June 8-17, 5 pages.

335. DUBRAVAC, TOMISLAV; VULETIĆ, DIJANA, 2003: Aktivna ili pasivna zaštita šuma-primjer nacionalni park Risnjak. 8. Hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, od 27. rujna do 2. listopada 2003., usmeno izlaganje, Zagreb.
336. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS; ROTH, VALENTIN; LUKIĆ, NIKOLA; GALIĆ, ŽELJKO, 2004: Razvoj strukture i mogućnost prirodne obnove u šumskom rezervatu «Medveđak» unutar N.P. Plitvička jezera. II. Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije "Strategija razvoja domaće proizvodnje", Bihać, 28.-30. rujan 2004., 129-129, Bosna i Hercegovina.
337. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS, 2004: Stanje strukture i mogućnost prirodne obnove čistih bukovih sastojina u šumskom rezervatu Medveđak. Savjetovanje u povodu 55 godina Nacionalnog parka Plitvička jezera i 25 godina Plitvičkih jezera na listi svjetske prirodne baštine. Plitvički bilten br. 6, Radovi, 179-200, Nacionalni park Plitvička jezera.
338. DUBRAVAC, TOMISLAV, VRBEK, BORIS; ROTH, VALENTIN; ŠPANJOL, ŽELJKO; BARČIĆ, DAMIR, 2005: Monitoring natural regeneration of burnt areas of aleppo pine (*Pinus halepensis* Mill.) in Croatia». MEDPINE 3 – Conservation, Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems. International Conference, Bari, September 26-30, 2005. Programme & Book of Abstracts p. 99.
339. DUBRAVAC, TOMISLAV; BENKO, MIROSLAV; ČAVLOVIĆ, JURO, 2005: The structure of uneven-aged stands in non-economic forests of national park Risnjak in Croatia. *Ecologia*, 24(4):385-396, Bratislava.
340. DUBRAVAC, TOMISLAV; KREJČI, VLADO, 2005: Stanje šumskih ekosustava i sastojinski oblici N.P. "Krka", Simpozij: Rijeka Krka i Nacionalni park "Krka", Prirodna i kulturna baština, zaštita i održivi razvitak; Šibenik, 5.-8. listopada 2005. 53, Šibenik.
341. DUBRAVAC, TOMISLAV; VILIČIĆ, VINKO, 2005: Gospodarenje sobovima (*Rangifer Tarandus*) u Finskoj, Šum. list, u tisku.
342. DUBRAVAC TOMISLAV; VULETIĆ, DIJANA; VRBEK, BORIS, 2005: Natural Reforestation and Future of Beech and Fir Forests in the Risnjak NP, *Periodicum Bilogorum* br. 1, 107:73-79, Zagreb.
343. DUBRAVAC, TOMISLAV; VRBEK, BORIS; BENKO, MIROSLAV; VULETIĆ, DIJANA; LITTVAY, TIBOR, 2005: Results of monitoring the growth and development of a 161 year old Norway spruce culture,

- Abstracts XXII IUFRO World Congress, 8-13 August 2005, pp 46-47, Brisbane, Australia.
344. DUNDOVIĆ, JOSIP; GRAČAN, JOSO, 1995: Šume i šumarstvo Hrvatske. (*Forests and Forestry of Croatia*). U Fotomonografiji *Silvae Nostrae Croatiae* (Šume moje Hrvatske), Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva: 21-29, Zagreb.
345. FRANJIĆ, JOSIP; GRAČAN, JOSO; KAJBA, DAVORIN; ŠKVORC, ŽELJKO; DALBELO-BAŠIĆ, BOJANA, 2000: Multivariate analysis of leaf shape of the common oak (*Quercus robur* L.) in Gajno provenance test (Croatia). *Glas. šum. pokuse* 37: 469-479, Zagreb.
346. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Džefrejev bor (*P. Jeffreyi* A. Murr.). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 155–156, Zagreb.
347. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Himalajski borovac (*P. excelsa* Wall.). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 146, Zagreb.
348. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Limba (*P. cembra*). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 143, Zagreb.
349. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Pičpajn (*P. rigida* Mill.). Šumarska enciklopedija sv. 1, 156–157, Zagreb.
350. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Vajmutovac (*P. strobus* L.). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 145–146, Zagreb.
351. FUKAREK, PAVAO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Žuti bor (*P. ponderosa* Dougl.). Šumarska enciklopedija, sv. 1, 155, Zagreb.
352. GAJDEK, DIJANA, 1989: Vrijednost šteta nastalih pri sječi i izvlačenju konjskom spregom. (*Evaluation of Damage Caused by Cutting and Horse-Drawn skidding*). *Rad. Šumar. inst.* 24(80): 95-116, Zagreb.
353. GAŽI, VALENTINA; PLAVŠIĆ-GOJKOVIĆ, NEVENKA; DUBRAVEC, KATARINA; HULINA, NADA; PELCER, ZVONIMIR; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1983: Zagreb, Vegetacijska karta SRH, sekcija Pl. Slatina.
354. GLAVAŠ, MILAN; HALAMBEK, MARIJA; HARAPIN, MIROSLAV, 1986: Abiotički i biotički uzročnici sušenja bukve. (*Abiotic and Biotic Causes of Beech dying*). *Rad. Šumar. inst.* 21(69): 24-27, Zagreb.
355. GLAVAŠ, MILAN; HARAPIN, MIROSLAV; HRAŠOVEC, BORIS, 1992: Zaštita šuma. (*Forest Protection*). Monografija Šume u Hrvatskoj: 171-179, Zagreb.

356. GLAVAŠ, MILAN; HALAMBEK, MARIJA, 1993: Mikoze hrasta lužnjaka i kitnjaka. (*Mycosis of Peduncle and Sessile Oak*). Glas. šum. pokuse (28): 237-244, Jastrebarsko.
357. GOLJA, VLADIMIR; HORVAT, DUBRAVKO; RISOVIĆ, STJEPAN; SEVER, STANISLAV; PULJAK, STJEPAN, 1990: Usporedno istraživanje vibracija i buke pneumatičkih i motornih čekića pri gradnji traktorskih vlaka. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 93-105, Zagreb.
358. GOLJA, VLADIMIR; LIPOGLAVŠEK, MARJAN; HORVAT, DUBRAVKO; RISOVIĆ, STJEPAN; SEVER, STANISLAV, 1990: Prilog istraživanju buke i vibracija motornih pila lančanica. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 79-91, Zagreb.
359. GOMÖRY, DUŠAN; PAULE, LADISLAV; BRUS, ROMAN; ZHELEV, P; TOMOVIĆ, ZORAN; GRAČAN, JOSO, 1999: Genetic differentiation and phylogeny of beech of the Balkan peninsula. J. Evol. Biol. 12: 746-754.
360. GRAČAN, JOSO, 1973: Nasljednost nekih svojstava europskog ariša populacije Varaždineg. ŠL 9–10, 358–374, Zagreb.
361. GRAČAN, JOSO, 1973: Varijabilnost i nasljednost nekih svojstava europskog ariša populacije Varaždineg. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
362. GRAČAN, JOSO, 1973: Varijabilnost nekih svojstava europskog ariša populacije Varaždineg. ŠL 7–8, 275–292, Zagreb.
363. GRAČAN, JOSO, 1974: Primjer za elektroničku obradu podataka metodom potpune regresije. ŠL 10–11, 367–380, Zagreb.
364. GRAČAN, JOSO, 1980: Oplemenjivanje ariša. Šumarska enciklopedija, sv. 1, Zagreb.
365. GRAČAN, JOSO, 1980: Oplemenjivanje duglazije. Šumarska enciklopedija, sv. 1, Zagreb.
366. GRAČAN, JOSO, 1980: Šumarstvo u Kini. ŠL 1–2, 80-84, Zagreb.
367. GRAČAN, JOSO, 1981: Genetska varijabilnost rodova *Pseudotsuga*, *Pinus*, *Picea* i *Abies* u zapadnom dijelu Sjeverne Amerike. ŠL 11–12, 493–502, Zagreb.

368. GRAČAN, JOSO, 1983: Sastanak IUFRO–radnih grupa iz genetike. ŠL 7–8, 380–386, Zagreb.
369. GRAČAN, JOSO, 1984: Otvaranje savjetovanja i zaključna napomena, Savjetovanje o znanstveno–istraživačkom radu Šumarskog instituta, Jastrebarsko za razdoblje od 1981. do 1983. godine. Radovi, izvanredno izdanje 2, 7–9, Zagreb.
370. GRAČAN, JOSO, 1984: Varijabilnost provenijencija obične smreke (*Picea Abies/L./Karst.*) u dijelu prirodnog rasprostranjenja. Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb.
371. GRAČAN, JOSO, 1985: Norway spruce provenances. (*Picea abies/L./Karst.*) in Yugoslavia. (*Pokus provenijencija obične smreke (Picea abies/L./Karst.) u Jugoslaviji*), IUFRO Sastanak radne grupe S2.02-11, Svibanj, 1985. Beč.
372. GRAČAN, JOSO, 1985: Sastanak IUFRO-radnih grupa S2.02-11 i S202-04, (*IUFRO Subject group Meeting S2.02-11 and S202-04*). Svibanj, 1985. Šum. list 109(9/10): 503-506, Beč.
373. GRAČAN, JOSO, 1985: Svjetski šumarski kongres. (*World Forestry Congress*). Lipanj–Srpanj 1985, Šum. list 109(9/10): 493-502, Meksiko.
374. GRAČAN, JOSO, 1986: Biblioteka i izdavačka djelatnost, (*Library and research results publishing*). Monografija Šumarski institut, Jastrebarsko 1945-1985: 115-116, Jastrebarsko.
375. GRAČAN, JOSO, 1986: Organizacija Šumarskog instituta, (*The Organization of Forest Research Institute*). Monografija Šumarski institut, Jastrebarsko 1945-1985: 29-40, Zagreb.
376. GRAČAN, JOSO, 1986: Razvoj Šumarskog instituta (1945-1985), (*Forest Research Institute Development*). Šum. list 110(9/10): 435-445, Zagreb.
377. GRAČAN, JOSO, 1986: Variability of Norway spruce provenances (*Picea abies/L./Karst.*) in a part of natural range. (*Varijabilnost provenijencija obične smreke (Picea abies/L./Karst.) u dijelu prirodnog rasprostranjenja*). XVIII Svjetski IUFRO – Kongres, Division 2: 56-576, Ljubljana.
378. GRAČAN, JOSO, 1987: An International provenance test of Scots pine (*Pinus sylvestris L.*). (*Međunarodni pokus provenijencija običnog bora*). IUFRO-Joint Meeting 3-7, August 1987. Grosshansdorf, Fed. Rep. of Germany.

379. GRAČAN, JOSO, 1987: Varijabilnost provenijencija obične smreke (*Picea abies*/L./Karst.) u dijelu prirodnog rasprostranjenja. (*Variability of Norway spruce provenances (Picea abies/L./Karst.) in a part of natural range*). Šum. list 111(10/12): 623-630, Zagreb.
380. GRAČAN, JOSO, 1987: Međunarodni pokus provenijencija običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). (*An International provenance test of Scots pine (Pinus sylvestris L.)*). III Kongres genetičara Jugoslavije, 31. svibnja do 4. lipnja 1987. Knjiga sažetaka (123), Ljubljana.
381. GRAČAN, JOSO, 1988: Međunarodni pokus provenijencija običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). (*An International Scots pine (Pinus sylvestris L.) provenance experiment*), Rad. Šumar. inst. 23(75): 81-90, Zagreb.
382. GRAČAN, JOSO, 1988: Predgovor Drugom savjetovanju o znanstveno-istraživačkom radu Šumarskog instituta Jastrebarsko. (*Introduction to the Second Symposium about scientific work of Forest Research Institute*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 5-6, Zagreb.
383. GRAČAN, JOSO, 1988: Problematika znanstvenoistraživačkog rada u šumarstvu SR Hrvatske. (*Problems of Scientific research work in Croatian Forestry*). Šumarski fakultet, Zagreb – Zbornik – plenarnih referata, od 19. do 23. rujna 1988: 136-178, Drvenik.
384. GRAČAN, JOSO, 1989: International experiment of Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) provenances in Croatia. (*Međunarodni pokus provenijencija običnog bora u Hrvatskoj*). International Symposium of Forest Genetics, Breeding and Physiology, USSR, Voronež.
385. GRAČAN, JOSO, 1989: Međunarodni pokus provenijencija običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) u Blatuškom brdu. (*International Scot Pine (Pinus sylvestris L.) experiment in Blatuško Brdo locality*). Rad. Šumar. inst. 24(80) 261-274, Zagreb.
386. GRAČAN, JOSO, 1990: Genetski efekti zračnih polutanata na šumske populacije. (*Genetic effects of air Pollutants in Forest Tree populations*). Rad. Šumar. inst. 25(3): 285-294, Zagreb.
387. GRAČAN, JOSO, 1990: Problematika znanstveno istraživačkog rada u šumarstvu SR Hrvatske. (*Problems of Scientific research work in Croatian Forestry*). Glas. šum. pokuse 26: 103-135, Zagreb.
388. GRAČAN, JOSO, 1992: 100 godina IUFRO. (*100-years of IUFRO*). Šum. list 116(3/5): 185-188, Zagreb.

389. GRAČAN, JOSO, 1992: Problematika zakonskog reguliranja upotrebe šumskog reproduktivnog materijala na međunarodnoj razini. (*Problem of Legal Regulation of Forest Reproductive material Utilization on International scale*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 183-194, Jastrebarsko.
390. GRAČAN, JOSO, 1992: Zaštita prirode i gospodarenje šumama u očuvanju šumskih genetskih resursa. (*Nature Protection and management of forest genetic resources*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 175-182, Jastrebarsko.
391. GRAČAN, JOSO, 1992: Znanstvenoistraživačke ustanove i istraživački rad. (*Scientific Institutes and research*). Rauš, Đ. (urednik), Monografija Šume u Hrvatskoj, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, "Hrvatske šume": 263-272, Zagreb.
392. GRAČAN, JOSO, 1993: Preliminary results of Common oak (*Quercus robur* L.) provenance experiment in Croatia. (*Prethodni rezultati pokusa provenijencija hrasta lužnjaka u Hrvatskoj*). Annales des sciences forestieres, Genetics of oaks, ANSFAS 50 (Supp.1): 215-221.
393. GRAČAN, JOSO, 1994: FAO/Austria seminar o ekonomici i iskorištavanju šuma za zemlje u prijelazu na tržišnu ekonomiju. (*FAO/Austria seminar on economics and management of Forest operations for Countries in Transitions to Market Economics*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 279-290, Jastrebarsko.
394. GRAČAN, JOSO, 1996: Masovna selekcija (*Mass selection*) u poglavlju Oplemenjivanje hrasta lužnjaka. Monografija Hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj, Izdavači: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb i JP "Hrvatske šume", 118-127, Zagreb.
395. GRAČAN, JOSO, 1996: Očuvanje biološke raznolikosti plemenitih listača. Šum. list 120(7/8): 355-359, Zagreb.
396. GRAČAN, JOSO, 1996: Očuvanje biološke raznolikosti plemenitih listača. Informationi Ing Registar 1996, Godina: XXXIX, dodatak 19, uložak broj 10, pretisak iz Šum. lista (7/9), 355-355, Zagreb.
397. GRAČAN, JOSO, 1996: Present status of Noble Hardwoods in Croatia. Noble Hardwoods Network, EUFORGEN, IPGRI, Rome, Italy, Report of the first meeting, 24-27 March 1996: 45-50, Rome.
398. GRAČAN, JOSO, 1996: Proslov, Bibliografija 1986-1995 Šumarski institut, Jastrebarsko.
399. GRAČAN, JOSO, 1996: Prva sjednica Nadzornog odbora Međunarodnog instituta za biljne genetske resurse. Šum. list 120(5/6): 283-287, Zagreb.

400. GRAČAN, JOSO, 1996: Rezultati uspijevanja provenijencija hrasta lužnjaka na lokalitetu Gajno. (*The Results of Common Oak Provenance experiment at Gajno Locality*). Rad. Šumar. inst. 31(1-2): 149-160, Jastrebarsko.
401. GRAČAN, JOSO, 1996: XI Svjetski šumarski kongres. Šum. list 120(7/8): 363-363, Zagreb.
402. GRAČAN, JOSO, 1996: Znanost u hrvatskom šumarstvu. Regjer, hrvatski mjesečnik za promicanje znanosti; Godište I, Broj 3: 4-5, Zagreb.
403. GRAČAN, JOSO, 1997: Izaslanstvo Volcanic centra iz Izraela u Hrvatskoj. Šum. list (9/10): 559-560, Zagreb.
404. GRAČAN, JOSO, 1997: Koliko su prirodne Austrijske šume. Šum. list (9/10): 527-532, Zagreb.
405. GRAČAN, JOSO, 1997: Predgovor drugom izdanju knjige "Sumrak goranskih šuma", autora Ivana Pleše-Lukeže u izdanju Šumarskog instituta, Jastrebarsko i "Hrvatskih šuma" p.o. Zagreb.
406. GRAČAN, JOSO, 1997: Predgovor: Šumarska škola Karlovac 1947.-1997., Monografija, 5-8, Karlovac.
407. GRAČAN, JOSO, 1997: Suradnja s Mađarskom. Šum. list (9/10): 554-559, Zagreb.
408. GRAČAN, JOSO, 1998: Stanje svjetskih šuma 1997. godine. Šum. list 122, (9/10); 475-480, Zagreb.
409. GRAČAN, JOSO, 1999: Beech and oak genetic resources in Croatia. IPGRI second EUFORGEN Meeting on Social Broadleaves, Switzerland: 53-61, Birmendorf.
410. GRAČAN, JOSO, 2000: Očuvanje šumskih genetskih resursa u Hrvatskoj – faza I i II. (*Conservation of forest genetic in Croatia – Phase I and II*). Šum. list 124(9/10): 503-514, Zagreb.
411. GRAČAN, JOSO, 2000: Optimizam na tržištu drvnim proizvodima na početku novog tisućljeća. Šum. list 124(5/6): 319-323, Zagreb.
412. GRAČAN, JOSO, 2000: Trendovi djelovanja dugotrajnog prekograničnog onečišćenja zraka. (*Trends in Impacts of Long-Range Transboundary Air Pollution*). Šum. list 124(5/6): 303-312, Zagreb.
413. GRAČAN, JOSO, 2001: Obična jela (*Abies alba* Mill.) u Hrvatskoj. Prpić, Branimir (ur.). Akademija šumarskih znanosti, Zagreb.

414. GRAČAN, JOSO, 2001: Peti euforgen mrežni sastanak za plemenite listače. Šum. list (9-10): 501-505, Zagreb.
415. GRAČAN, JOSO, 2003: Obična bukva u Hrvatskoj. Matić, Slavko (ur.). Akademija šumarskih znanosti, Zagreb.
416. GRAČAN, JOSO, 2003: Retrospektiva i perspektiva gospodarenja šumama hrasta lužnjaka u Hrvatskoj. Klepac, Dušan; Čorkalo-Jemrić, Katica (ur.): Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 185-203, Vinkovci.
417. GRAČAN, JOSO, 2004: 19. Međunarodni sastanak radne grupe za procjenu i praćenje učinka onečišćenja zraka na šume (24.-28. svibnja 2003.). 128(2004), 1-2: 73-78, Zagreb.
418. GRAČAN, JOSO, 2004: Mirko Vidaković 1924. – 2002. Spomenica preminulim akademikima svezak 118, HAZU, ur. Akademik Milan Meštrov, 15–17, Zagreb.
419. GRAČAN, JOSO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; PEZDIRC, NADEŽDA; OREŠKOVIĆ, ŽELJKO, 1988: Šumsko sjemenarstvo, oplemenjivanje šumskog drveća, rasadnička proizvodnja i sušenja šuma u Čehoslovačkoj. (*Seed husbandry, Tree Breeding, Nursery production and Forest die-back in Czechoslovakia*), Šum. list 112(3/4): 143-158, Zagreb.
420. GRAČAN, JOSO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RATOSOVSKI, PETAR, 1990: First results of Common oak (*Quercus robur* L.) provenance experiment in Croatia. (*Prvi rezultati pokusa provenijencija hrasta lužnjaka u Hrvatskoj*). XIX-IUFRO World Congress, Canada, Division 2, p. 496.
421. GRAČAN, JOSO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Pokus provenijencija hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), (*Common oak provenance experiment*). Šum. list 115(6/9): 245-260, Zagreb.
422. GRAČAN, JOSO; VIDA KOVIĆ, MIRKO; LITTVAY, TIBOR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Prilog sabaciji erozije na području izvorišta rijeke Une. (*Contribution to erosion control at the region of Una river*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 5-23, Zagreb.
423. GRAČAN, JOSO; BORZAN, ŽELIMIR, 1992: Simpozij IUFRO – Radne grupe S2.02.-22 "Genetika hrastova". (*Symposium of IUFRO – Working group S2.02-22 "Genetic of Oaks"*). Šum. list 116(3/5): 197-217, Zagreb.
424. GRAČAN, JOSO; MATOŠEVIĆ, DINKA, 1993: Common Beech (*Fagus sylvatica* L.) forest in Croatia. (*Bukove šume u Hrvatskoj*). Proceedings of an EC Workshop, Ahrensburg 1-2 July, 1993: 39-52.

425. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, ZLATKO, 1993: Pokus provenijencija hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj. (*Common oak* (*Quercus robur* L.) *provenance experiment in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 25-36, Jastrebarsko.
426. GRAČAN, JOSO; TRINAJSTIĆ, IVO; OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; PERIĆ, ZLATKO; FRANJIĆ, JOSIP, 1995: Growth of Common Oak (*Quercus robur* L.) provenances in Croatia. (*Uspijevanje provenijencija hrasta lužnjaka* (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj), XX IUFRO – World Congress, 6-12 kolovoz 1995, Poster Abstracts, 114: Tampere, Finska.
427. GRAČAN, JOSO; TRINAJSTIĆ, IVO; OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; PERIĆ, ZLATKO; FRANJIĆ, JOSIP, 1995: Growth of Common Oak (*Quercus robur* L.) provenances in Croatia. (*Uspijevanje provenijencija hrasta lužnjaka* (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj), Rad. Šumar. inst. 30(2): 109-123, Jastrebarsko.
428. GRAČAN, JOSO; JAKOVAC, HRANISLAV; MARTINIĆ, IVAN, 1996: Program proslave 150. obljetnice Hrvatskog šumarskog društva i 120. obljetnice Šumarskog lista. Šum. list 120(9/10): 446-452, Zagreb.
429. GRAČAN, JOSO; MAYER, BRANIMIR, 1996: Uvodna riječ. Radovi Šumarskog instituta, 31(1-2), Jastrebarsko.
430. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, ZLATKO, 1996: Rast i prirast različitih provenijencija običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) u Hrvatskoj. (*Growth of different scots pine provenances* (*Pinus sylvestris* L.) in Croatia). Znanstvena knjiga 1: Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, Izdavači: Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Šumarski institut, Jastrebarsko, 283-294, Zagreb.
431. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, ZLATKO, 1997: Growth and increment of different Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) provenances in Croatia. Proceedings of the XI World Forestry Congress, 13-22, Oct. 1997, Antalya (Index), Turkey.
432. GRAČAN, JOSO; KRSTINIĆ, ANTE, 1998: Conservation of Genetic Resources of Black Alder (*Alnus glutinosa* L./ Gaertn.), Second EUFORGEN Steering Committee Meeting 1998, Vienna.
433. GRAČAN, JOSO; KRSTINIĆ, ANTE; MATIĆ, SLAVKO; RAUŠ, ĐURO; SELETKOVIĆ, ZVONKO, 1999: Šumski sjemenski rajoni (jedinice) u Hrvatskoj. Rad. Šumar. inst. 34 (1): 55-91, Jastrebarsko.
434. GRAČAN, JOSO; VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN 1999: Monitoring podzemnih voda u šumama hrasta lužnjaka u Hrvatskoj. III. Delavnica Javne

- gozdarske službe z mednarodno udeležbo Raziskave nižinskih hrastov gozdov, Zbornik posvetovanja str. 85, Murska Sobota, 12-13 Oktober, Slovenija.
435. GRAČAN, JOSO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: Bibliografija 1945.-2000. Šumarski institut, Jastrebarsko, Jastrebarsko.
436. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, SANJA, 2000: The provenience experiment of Pedunculate oak. International Scientific Conference OAK – 2000, Improvement of wood quality and genetic diversity of oaks, IUFRO groups 1.06. Improvement and silviculture of oaks and 2.08.05 Genetics of Quercus, Zagreb, 20–25.V.2000, Croatia.
437. GRAČAN, JOSO; IVANKOVIĆ, MLADEN, 2001: Prvi rezultati uspijevanja obične bukve (*Fagus sylvatica* L.) u Hrvatskoj. *The first growth results of beech (Fagus sylvatica L.) provenances in Croatia*. Znanost u potrajnom gospodarenju Hrvatskim šumama, Znanstvena knjiga, Šumarski fakultet, Zagreb, Šumarski institut, Jastrebarsko, "Hrvatske šume", 175-190, Zagreb.
438. GRAČAN, JOSO; IVANKOVIĆ, MLADEN; SLADE, DANKO; PERIĆ, SANJA; PILAŠ, IVAN, 2001: The First Results of Beech International Provenience Test in Croatia, Forest tree breeding in an ekologically oriented forest management system, poster, Escherode, Njemačka, lipanj, 28-29.
439. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, SANJA; IVANKOVIĆ, MLADEN, 2003: IPGRI Temperate Oaks & Beech Network, report of the fifth meeting, 21-23 June 2003. Zemplínska Širava, Slovakia. Rome.
440. GRAČAN, JOSO; KAJBA, DAVORIN; PERIĆ SANJA; IDŽOJTIĆ MARIJENA; IVANKOVIĆ, MLADEN; MARJANOVIĆ, HRVOJE, 2004: Program europski šumski genetski resursi (Euforgen). Šum. list, 11-12, Zagreb.
441. GRAČAN, JOSO; IVANKOVIĆ, MLADEN, 2005: Ritske šume u Hrvatskoj. Monografija; poglavlje u knjizi: Očuvanje genetičkih izvora vrsta ritskih šuma (u tisku).
442. GRAČAN, JOSO; PERIĆ, SANJA; IVANKOVIĆ, MLADEN; MARJANOVIĆ, HRVOJE, 2005: Biološka sanacija erozije na području Like i Istre; Šum. list, u tisku
443. GRADEČKI, MARIJA, 1999: Uloga i značaj kakvoće sjemena kod njegove uporabe. (*The role and importance of seed quality with regard to its use*). Rad. Šumar. inst. 34 (1): 95-102, Jastrebarsko.

444. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1986: Contribution to the knowledge of the stand's structure in the N.P. Risnjak – previous report. (*Prilog poznavanju strukture sastojina u N.P. Risnjak*). Proceedings of Division 2, Voluntary paper: 653-653, IUFRO XVIII World Congress, Ljubljana.
445. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1986: Acknowledged seed stands in SR Croatia. (*Priznate sjemenske sastojine u SR Hrvatskoj*). Proceedings of Division 2, 225: 835-835, IUFRO XVIII World Congress, Ljubljana.
446. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1987: Uređivanje priznatih sjemenskih sastojina u Hrvatskoj. (*Management of the recognized seed associations in the socialist republic Croatia*). Glas šum. pokuse, posebno izd. 3: 237-242, Zagreb.
447. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1988: Šumsko sjeme i njegova upotreba zadnjih nekoliko godina u Hrvatskoj. (*Forest seed and its utilization in past few years in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 69-80, Zagreb.
448. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1988: Problematika proizvodnje šumskog sjemena zadnjih nekoliko godina u SR Hrvatskoj. (*Problems of forest seed production in SR Croatia*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 57-68, Zagreb.
449. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; REGENT, BORIS, 1990: Osnivanje, rad i razvoj organiziranog šumskog sjemenarstva u Hrvatskoj u razdoblju od trideset godina (1959-1989.). (*Establishment, work and evolution of organized forest seed husbandry in Croatia in past thirty years (1959-1989)*). Šum. list 114(6/8): 295-297, Zagreb.
450. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; TOPOLOVEC, VELIMIR, 1992: Some phenotypic characteristics of English oak in registered seed stands in Croatia. (*Neke fenotipske karakteristike hrasta lužnjaka u priznatim sjemenskim sastojinama u Hrvatskoj*). Proceedings Centennial IUFRO: 372, Berlin-Eberswalde.
451. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1993: Šumsko sjeme – osnovni činioc obnove šuma. (*Forest seed – essential factor in forest regeneration*). Znanstveni skup – "Uloga znanosti u održivom razvoju" Zbornik sažetaka: 10-10, Zagreb.
452. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1993: Utjecaj gospodarskih prilika na šumske sastojine šumarije Imotski. (*Influence of mana-*

- gement conditions on forest stands on the area of Imotski forest office). Knjiga sažetaka priopćenja: 76-76, Makarska.
453. GRADEČKI, MARIJA; KREJČI, VLADO; LINDIĆ, VLADIMIR; POŠTENJAK, KARMELO; VRBEK, BORIS, 1993: Ekološko-gospodarske i neke druge osobine jele s Biokova. (*Ecological-managerial and some other characteristics of fir from Biokovo*). Knjiga sažetaka priopćenja: 71-71, Makarska.
454. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *TOPOLOVEC, VELIMIR*, 1993: Analiza nekih kvalitativnih osobina sjemena hrasta lužnjaka iz sjemenskih sastojina u Hrvatskoj. (*Analysis of some qualitative properties of English oak seed from seed stands in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 37-54, Jastrebarsko.
455. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1994: Šumsko sjemenarstvo u Hrvatskoj i njegov značaj u obnovi šuma. (*Forest seed husbandry in Croatia and it's significance in forest regeneration*). Zbornik sažetaka priopćenja. Peti kongres biologa Hrvatske, 201: 308-308, Zagreb.
456. GRADEČKI, MARIJA; PELCER, ZVONIMIR; POŠTENJAK, KARMELO, 1994: Ekološko-gospodarski tipovi šuma Nacionalnog parka Paklenica s posebnim osvrtom na šume crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) i obnovu šuma na kršu. (*Ecological-managerial forest types of National Park of "Paklenica" with special regard to Black pine (Pinus nigra Arn.) forest and regeneration of karsts forests*). Simpozij povodom 45. godišnjice NP "Paklenica": 15-16, 1994., Paklenički zbornik 1: 109-118, Starigrad, Paklenica.
457. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1995: Autohtono nalazište pinija (*Pinus pinea* L.) i njegove kulture – priznate i izabrane sjemenske sastojine u Hrvatskoj. (*Autochthon habitat of Stone pine (Pinus pinea L.) and it's manmade forests – acknowledged and chosen seed stands in Croatia*). Zbornik radova Simpozija Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljeta: 337-344, Zagreb.
458. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *TOPOLOVEC, VELIMIR*, 1995: Relationship between crown "thinning" of fir and spruce and qualitative properties of seeds on the forest enterprise unit Delnice. (*Odnos između "osutosti" krošanja i kvalitativnih svojstava sjemena jele i smreke na području Uprave šuma Delnice*). Abstract of invited papers: 193-193, IUFRO XX World Congress, Tampere.
459. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *TOPOLOVEC, VELIMIR*, 1995: The impact of ownership on forests of municipality Cabar (Gorski kotar – Croatia). (*Utjecaj vlasništva na šume općine Čabar (Gorski*

- kotar – Hrvatska*). Proceedings of the meeting of the Small-scale Forestry, Group P3.04.00, 179-198, Freiburg.
460. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1996: Impact of dormice on forest seed production in the seed stands. (*Utjecaj puha na proizvodnju šumskog sjemena u sjemenskim sastojinama*). III. international conference on dormice, Mošćenička Draga.
461. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *TOPOLOVEC, VELIMIR*, 1996: Istraživanje laboratorijske i rasadničke klijavosti sjemena hrasta lužnjaka iz sjemenskih sastojina te njihovog visinskog rasta. (*Investigation of laboratory and nursery germination of common oak seed from seed stands and their height growth*). Hrvatsko šumarsko društvo - Unapređenje proizvodnje biomase šumskih Ekosustava, 271-281, Zagreb.
462. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *HRAŠOVEC, BORIS*, 1997: Početna istraživanja cvatnje i plodonošenja grupa poljskog brijesta (*Ulmus minor* Mill.) u istočnoj Hrvatskoj. (*Initial research on flowering and fructification of groups of european field elm trees (Ulmus minor Mill.) in eastern Croatia*). Poster, 6. kongres biologa Hrvatske, Opatija.
463. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; *TOPOLOVEC, VELIMIR*, 1997: Natural reforestation of peduncled oak forests in Croatia "yesterday-today-tomorrow". (*Prirodna obnova hrasta lužnjaka u Hrvatskoj "jučer-danas-sutra"*). Proceedings advances in research in intermediate oak stands, IUFRO Group P1.06, 98-107, Freiburg.
464. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; 1998: Kvalitativna svojstva sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.) iz priznatih sjemenskih sastojina Hrvatske. (*Qualitative properties of silver fir seeds (Abies alba Mill.) from the acknowledged seed stands in Croatia*). Prirodoslovna istraživanja riječkog područja, 473 - 481, Rijeka.
465. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 1999: The necessity for utilisation and reliability of x-ray radiography in the analysis of heavy seed quality in broadleaved species. (*Potreba i pouzdanost korištenja rendgenografske metode za ispitivanje kakvoće teškog sjemena listača*). Internationale Darrleitertagung, Teisendorf.
466. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2000: Morfološke osobine žira hrasta medunca iz sjemenskih sastojina u Hrvatskoj. (*Morphological characteristics of pubescent oak acorn from seed stands in Croatia*). Poster, Hrvatsko biološko društvo - Zbornik sažetaka 7. hrvatskog biološkog kongresa, 294-295, Zagreb.

467. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2000: Morphological characteristics of evergreen oak acorn from seed stands in Croatia. (*Morfološke osobine žira crnike iz sjemenskih sastojina u Hrvatskoj*). International conference OAK 2000, Improvement of Wood Quality and Genetic Diversity of Oaks, IUFRO Groups: 06.00 i 08.05, Poster, 25 - 27, Zagreb.
468. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2000: Obnova i podizanje šuma na kršu s posebnim osvrtom na crniku i medunac. (*Reforestation and afforestation of forests on karst with special view to evergreen and pubescent oak*). Poster, Savjetovanje o kršu, Split.
469. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2001: Odnos između laboratorijske i rasadničke klijavosti sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.). II Znanost u potrajnom gospodarenju Hrvatskim šumama /Prof. dr. sc. dr. h.c. Slavko Matić, Prof. dr. sc. Ante P.B. Krpan, (ur.). Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, p.p. 636, Zagreb.
470. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2001: The relationship between germination capacity of Silver fir (*Abies alba* Mill.) in laboratory and nursery condition. Poster na 26th Congress of International Seed Testing Association, Angers.
471. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2002: "The effect of the dormouse on production of forest seed in seed stands", Poster na V th International conference on dormice (Myoxidae), 26.VIII.2002. Godollo, Hungary.
472. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; BENKO, MIROSLAV, 2002: "The role of private forests in economic development of Gorski Kotar", Poster na International Symposium in the black forest on Contributions of Family-Farm-Enterprises to Sustainable Rural Development, 28.VIII.2002. Gengenbach, Germany.
473. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2003: Germination of Silver fir seeds (*Abies alba* Mill.) from different seed stands in Croatia. Proceedings of the ISTA Forest Tree and Shrub Seed Committee Workshop, Prague, Czech Republic.
474. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; LITTVAY, TIBOR, 2003: Neke morfološke i fiziološke značajke sjemena bukve (*Fagus sylvatica* L.). *Some morphological and physiological characteristics of beech seed* (*Fagus sylvatica* L.). Poster OP-77, 2. Simpozij hrvatskog društva za biljnu fiziologiju, 8. Hrvatski biološki kongres, 196, Zagreb.

475. GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO, 2004: A contribution to the definition of batch size – control unit and minimum average sample for analysis of the seeds of some forest tree species. Poster abstract, 27. ISTA Congresss, Budapest.
476. GRADEČKI-POŠTENJAK, MARIJA, 2002: Varijabilnost nekih svojstava češera i sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.) u dijelu prirodnog rasprostranjenja u Hrvatskoj. Magistarski rad, Zagreb.
477. HAJDIN, ŽARKO, 1954: Anketa o potrošnji ogrjevnog drva na selu, Obavijesti 1, 22–24, Zagreb.
478. HAJDIN, ŽARKO, 1955: O pitomom kestenu (Neka važnija pitanja iz oblasti njegove rasprostranjenosti, biologije i uzgoja itd.). Izdanje Instituta za šumarska i lovna istraživanja 1–21, Zagreb.
479. HAJDIN, ŽARKO, 1956: Uzgoj kvalitetnih stabala. Obavijesti 4, 3–12, Zagreb.
480. HAJDIN, ŽARKO, 1958: Tehnika i organizacija uzgoja šumskih biljaka. Obavijesti 2, 15–25, Zagreb.
481. HAJDIN, ŽARKO, 1958: Uzgoj sadnica običnog bora (*Pinus sylvestris*). Obavijesti 2, 6–14, Zagreb.
482. HAJDIN, ŽARKO, 1958: Važnost sabiranja sjemena jele i smreke. Obavijesti 2, 1–5, Zagreb.
483. HAJDIN, ŽARKO, 1959: Komparativne pokusne plohe za njegu bukovog mladika i za njegu čiste sastojine pitomog kestena uzraslog iz panja osnovane na području Banije. Obavijesti 2, 1–27, Zagreb.
484. HALAMBEK, MARIJA, 1970: Proučavanje upotrebe herbicida za uništavanje korova u rasadniku i njezi šuma (*Amorpha*, *Rubus*). Bilten 6, Zagreb.
485. HALAMBEK, MARIJA, 1972: Nove mogućnosti primjene herbicida u rasadnicima četinjača. ŠL 3–4, 146–154, Zagreb.
486. HALAMBEK, MARIJA, 1973: Prva iskustva sa primjenom Terabola u šumskom rasadniku. Jugoslavenski simpozij o borbi protiv korova u brdsko–planinskim područjima, 303–310, Sarajevo.
487. HALAMBEK, MARIJA, 1976: Dieback of Eastern white Pine (*Pinus strobus* L.) in Cultures. Poljoprivredna znanstvena smotra, 495–498, Zagreb.
488. HALAMBEK, MARIJA, 1979: Ispitivanje arboricida Garlon 4A i Tordon 22K za potrebe šumarstva. I. Jugoslavensko savjetovanje o suzbijanju korova u šumarstvu. 93–100, Sarajevo.

489. HALAMBEK, MARIJA, 1979: Prilog poznavanja uzroka sušenja borovca (*Pinus strobus* L.) na području Hrvatske s posebnim osvrtom na pojavu *Verticicladiella procera* Kendrick. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
490. HALAMBEK, MARIJA, 1980: Primjena herbicida kod pripreme staništa za prirodnu obnovu šuma sjemenom, Beograd, Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida, 375–384, Poreč.
491. HALAMBEK, MARIJA, 1981: Neke mogućnosti primjene herbicida na šumskim prosjekama i dalekovodnim linijama. Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida 3, 483–490, Beograd.
492. HALAMBEK, MARIJA, 1981: *Verticicladiella procera* Kendrick uzročnik venuća američkog borovca u kulturama četinjača. Zaštita bilja 157, 313–323, Beograd.
493. HALAMBEK, MARIJA, 1983: Mehanizacija u suzbijanju korova i primjena herbicida u šumarstvu. Savjetovanje Mehanizacije šumarstva u teoriji i praksi, 599–606, Zagreb.
494. HALAMBEK, MARIJA, 1984: Sadašnje mogućnosti primjene herbicida u šumarstvu. Radovi 2, 87–98, Zagreb.
495. HALAMBEK, MARIJA, 1984: Propadanje kestena od raka kestenove kore (*Endothia parasitica*). Radovi 2, 81–85, Zagreb.
496. HALAMBEK, MARIJA, 1986: Chestnuts blight in Yugoslavia. (Propadanje pitomog kestena u Jugoslaviji). Bulletin OEPP/EPPO, Bulletin 16: 533-535.
497. HALAMBEK, MARIJA, 1986: New investigations on *Endothia parasitica* and chestnut blight in Yugoslavia. (*Nova istraživanja o Endothia parasitica i propadanje pitomog kestena u Jugoslaviji*). Abstract of 18, IUFRO Congress, Vol. II, Division 2, Poster No. 227, Ljubljana.
498. HALAMBEK, MARIJA, 1989: Istraživanje virulentnosti gljive *Endothia parasitica* /Murr./ And. uzročnika raka kore pitomog kestena (*Castanea saliva* Mill.). (*Investigation of the Virulence of the Fungus Endothia parasitica /Murr./ And. Cause of Chestnut (Castanea saliva Mill.) Blight*). Disertacija: 1-132, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
499. HALAMBEK, MARIJA, 1989: Variation of the Fungus *Chryphonectria parasitica* /Murr./ Barr. Cause of Chestnut (*Castanea saliva* Mill.) Blight. (*Varijabilnost gljive Chryphonectria parasitica /Murr./ Barr. uzročnika raka kore pitomog kestena /Castanea saliva Mill./*). Anali za šumarstvo HAZU 17(2): 23-43, Zagreb.

500. HALAMBEK, MARIJA, 1991: Hipovirulentni spojevi *Chryphonectria parasitica* – nova mogućnost za oporavak pitomog kestena. (*Hypo virulent Strains of Chryphonectria parasitica – New Possibility for Recover of Sweet Chestnut Trees*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 223-240, Zagreb.
501. HALAMBEK, MARIJA, 1994: Investigation on Hypo virulence in Chestnut Blight in Croatia. (*Istraživanje hipovirulentnosti uzročnika raka kore pitomog kestena*). Proceeding of the International Chestnut Conference, July 10-14, 1992: 137-142, Morgantown, West Virginia.
502. HALAMBEK, MARIJA; KORUNUĆ, ZLATKO, 1973: Prva iskustva sa primjenom terabola u šumskom rasadniku. Jugoslavenski simpozij o borbi protiv korova u brdsko planinskom području, Sarajevo.
503. HALAMBEK, MARIJA; KORUNUĆ, ZLATKO; GRAČAN JOSO, 1976: Fumigacija supstrata u šumskom rasadniku. Zaštita bilja 3–4, 371–379, Beograd.
504. HALAMBEK, MARIJA; LIOVIĆ, BORIS, 1988: Propadanje crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na području Istre, Primorja i Dalmacije. (*Dieback of Black Pine /Pinus nigra Arn./ on the Territory of Istria, Primorje and Dalmacija*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 135-139, Zagreb.
505. HALAMBEK, MARIJA; NOVAK-AGBABA, SANJA, 1993: Chestnut bright and Investigation on Possibility of Disease Control by Hypo virulent Strains. (*Propadanje kestena i istraživanje mogućnosti suzbijanja oboljenja pomoću hipovirulentnih spojeva*). Abstract of International Congress on Chestnut, Poster, October 20-23, 1993. Spoleto, Italy.
506. HALAMBEK, MARIJA; NOVAK-AGBABA, SANJA; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1993: Gljive razarači drveta kao uzročnici propadanja hrasta lužnjaka. (*Fungi-Tree Destroyers – Causes of English Oak Decline*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 13-24, Jastrebarsko.
507. HALAMBEK, MARIJA; HARAPIN, MIROSLAV; NOVAK-AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS, 1996: Utjecaj biotskih čimbenika na zdravstveno stanje šumskih vrsta drveća. Znanstvena knjiga: Zaštita šuma i pridobivanje drva, (2), 19-29, Zagreb.
508. HAMPE, ARNDT; PETIT, REMY; BALLIAN, DALIBOR; SLADE, DANKO; STOYANOV, S. 2003: Third International Balkan Botanical Congress, "Plant Resources in the Creation of New Values", Redžić, Sulejman; Đuk, Samir (ur.). Sarajevo: Center for Ecology and Natural Resources at the Faculty of Science of the University of Sarajevo, 189.

509. HANZL, DRAGUTIN, 1955: Proširenje uzgoja crne johe. Obavijesti 4, 21–29, Zagreb.
510. HANZL, DRAGUTIN, 1955: Tropske šume i njihovo iskorišćivanje. Šumske novine 8, 3–4, Zagreb.
511. HANZL, DRAGUTIN, 1956: Neki uzgojni postupci u sastojinama sa zakašnjelim čišćenjem. Obavijesti 4, 13–19, Zagreb.
512. HANZL, DRAGUTIN, 1957: Uzroci neuspjeha kod vještačkog pošumljavanja. Obavijesti 4, 1–14, Zagreb.
513. HANZL, DRAGUTIN, 1958. Proširenje jele na Papuku. ŠL 7–9, 282–290, Zagreb.
514. HANZL, DRAGUTIN, 1961: Povećanje proizvodnje uzgojem bagrema. ŠL 3–4, 125–134, Zagreb.
515. HANZL, DRAGUTIN; HREN, VLADIMIR, 1961: Razdioba područja sjeverne Hrvatske na sjemenarske cjeline. Obavijesti 5–6, 1–75, Zagreb.
516. HARAPIN, MIROSLAV, 1969: Primjena insekticida u rasadnicima četinjača. Radovi, Jugoslavenskog instituta za četinjače, Jastrebarsko, 2, 37–47, Zagreb.
517. HARAPIN, MIROSLAV, 1975: Razarači jelovog sjemena, istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi, 23, 82–85, Zagreb.
518. HARAPIN, MIROSLAV, 1975: Uš jelova izboja (*Dreyfusia nüsslini* CB) Istraživanje uzroka i posljedica sušenja jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 80–82, Zagreb.
519. HARAPIN, MIROSLAV, 1976: Biološko suzbijanje borova četnjaka (*Thaumatococcus panyocampa* Schiff.). Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
520. HARAPIN, MIROSLAV, 1977: Scarabaeidae. Radovi 31, 9–13, Zagreb.
521. HARAPIN, MIROSLAV, 1981: Familija Scarabaeidae (listorošci). Priručnik izvještajne i dijagnostičke prognoze zaštite šuma, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, 96–101, Beograd.
522. HARAPIN, MIROSLAV, 1982: Primjena Kemakola u šumarstvu, Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida, Beograd, 491–493, Beograd.
523. HARAPIN, MIROSLAV, 1984: Epidemijsko sušenje i ugibanje šuma. Radovi izvanredno izdanje 2, 75–79, Zagreb.

524. HARAPIN, MIROSLAV, 1984: Parazitski kompleks borova četnjaka (*Thaumaetopoea pytiocampa* Schiff.) i njegov utjecaj na dinamiku populacije. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
525. HARAPIN, MIROSLAV, 1986: 40 godina znanstvenog rada Šumarskog instituta Jastrebarsko. (*40 years of Scientific Work in the Forestry Institute Jastrebarsko*). Šum. list 110(9/10): 447-451, Zagreb.
526. HARAPIN, MIROSLAV, 1986: A note on the parasitic complex of *Thaumaetopoea pityocampa* Schiff. Bulletin EPPO 16: 625-626, London.
527. HARAPIN, MIROSLAV, 1986: Forest Protection. Monograph: Forest Research Institute Jastrebarsko, 1945-1985: 77-84, Zagreb.
528. HARAPIN, MIROSLAV, 1986: Zaštita šuma. Monografija: Šume i prerađa drveta Jugoslavije, 192-194, Beograd.
529. HARAPIN, MIROSLAV, 1988: Štetna entomofauna u šumama SR Hrvatske. (*Harmful Entomofauna in Forests of SR Croatia*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 129-133, Zagreb.
530. HARAPIN, MIROSLAV, 1991: IUFRO Kongres u Montrealu. Šum. list 115(3/5): 219-220, Zagreb.
531. HARAPIN, MIROSLAV, 1991: Primjena bioloških metoda suzbijanja štetnih insekata u šumarstvu. (*The application of biological methods for harmful insects control in forestry*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 199-209, Zagreb.
532. HARAPIN, MIROSLAV, 1991: Značaj biotičkih faktora u procesu sušenja šuma. (*The Significance of Biological Factors in the Dieback of Forests*). Šum. list 115(3/5): 193-202, Zagreb.
533. HARAPIN, MIROSLAV, 1993: Istraživanja nekih činilaca koji utječu na urod žira hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.). (*Survey of some factors regarding acorn crop of common oak (Quercus robur L.)*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 185-191, Jastrebarsko.
534. HARAPIN, MIROSLAV, 1994: Izvješće o sudjelovanju na prvom sastanku stručnjaka o nastavku rada druge ministarske konferencije o zaštiti šuma Europe u Ženevi 23-24. lipnja 1994. (*Report on Croatian attendance at First expert level follow-up meeting of the second ministerial conference on the protection forests in Europe held in Geneva 23-24. June, 1994.*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 291-297, Jastrebarsko.
535. HARAPIN, MIROSLAV, 1995: Sušenje i propadanje šuma. Glasnik zaštite bilja 4: 165-166, Zagreb.

536. HARAPIN, MIROSLAV, 1996: Utjecaj biotičkih čimbenika na sušenje šuma Pokupskog bazena. *Effect of Biotic Factors on Forest Dieback in the Pokupsko Basin*. Rad. Šumar. inst. 31(1-2), 131-138, Jastrebarsko.
537. HARAPIN, MIROSLAV, 2001: Integralna zaštita jele. Obična jela u Hrvatskoj, 630-633, Zagreb.
538. HARAPIN, MIROSLAV, 2001: Primjena pesticida u šumarstvu Hrvatske. Glas. zašt. bilja (6): 308-313. Zagreb.
539. HARAPIN, MIROSLAV, 2003: Štetni čimbenici i integralna zaštita obične bukve. Obična bukva u hrvatskoj, 585-593, Zagreb.
540. HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA, 1981: Prilog poznavanju biotičkih uzročnika sušenja lipe. Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida, 369–373, Beograd.
541. HARAPIN, MIROSLAV; VRATARIĆ, PAVLE; VUKELIĆ, JOSO; BIČANIĆ, VLADO, 1993: Zaštita i očuvanje europskih šuma. HAZU: 1-55, Zagreb.
542. HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA; LIOVIĆ, BORIS; NOVAK-AGBABA, SANJA; MATOŠEVIĆ, DINKA, 1996: Uzroci izostanka uroda žira u Hrvatskoj u razdoblju 1991.-1995. godine. Znanstvena knjiga: Zaštita šuma i pridobivanje drva, (2), 75-81, Zagreb.
543. HARAPIN, MIROSLAV; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1996: Anketa o sušenju šuma u Hrvatskoj. Znanstvena monografija HŠD - Skrb za hrvatske šume 1846-1996. Knjiga 2: 53-58, Zagreb.
544. HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA; LIOVIĆ, BORIS; NOVAK-AGBABA, SANJA; MATOŠEVIĆ, DINKA, 1996: Svestrane metode suzbijanja biljnih bolesti, kukaca i korova. (*Integrated methods of plant diseases, insects and weeds control*). Znanstvena knjiga - Zaštita šuma i pridobivanje drva, 11-19, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb.
545. HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA; LIOVIĆ, BORIS; NOVAK-AGBABA, SANJA; MATOŠEVIĆ, DINKA, 1996: Dijagnoza i prognoza u šumarskoj patologiji. (*Diagnosis and prognosis in forest pathology*). Znanstvena knjiga - Zaštita šuma i pridobivanje drva, 69-75, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb.
546. HARAPIN, MIROSLAV; JURC, MAJA, 2000: A study of important entomofauna in oak forests of Slovenia. Zbornik gozdarstva in lesarstva (61): 75-93. Ljubljana.

547. HAZLER, K; COMPS, B; ŠUGAR, IVAN; MELOVSKI, L ; TASEV, A; GRAČAN, JOSO, 1997: Genetic Structure of *Fagus sylvatica* L. Populations in Southeastern Europe, *Silvae Genetica* 46, Heft 4: 229-236.
548. HENICH, DARINKA; SEVER, STANISLAV, 1990: Zakonski propisi iz zaštite na radu u šumarstvu. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." *Rad. Šumar. inst.* 25(1): 71-78, Zagreb.
549. HERPKA, IVO, 1960: Prosječne norme u uzgajanju topola. *Obavijesti* 1, 1-28, Zagreb.
550. HORVAT, STJEPAN, 1968: Istraživanje prirasta jele po biološkim slojevima u zajednici jele s rebračom (*Blechno – Abietetum* Horv.). *ŠL* 9-10, 333-344, Zagreb.
551. HORVAT, VLADIMIRA, 1971: Istraživanje zaštite korijena od isušivanja prilikom transporta sadnica. *ŠL* 1-2, 26-33, Zagreb.
552. HRAŠOVEC, BORIS; PERNEK, MILAN, 2001: Marks and recapture trials on *ps typographus* (L.) population in NW Croatia. *Journal of Forest Science*. 47, Special Issue 2; 106-110.
553. HRAŠOVEC, BORIS; DIMINIĆ, DANKO; FRANJEVIĆ, M., MATOŠEVIĆ, DINKA, 2003: *Cameraria*, *Guignardia* or drought, how much of an impact? Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture. Berlin, Germany, August 27-29, 2003. *Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem*, 65-72.
554. HREN, VLADIMIR, 1958: Ocjena stanja sastojina jačine uzgojnog zahvata uz pomoć frekvencijske krivulje. *ŠL* 1, 5-14, Zagreb.
555. HREN, VLADIMIR, 1962: Razvoj strukture na pokusnim plohama Žabljčki lug. *Obavijesti* 1, 80-97, Zagreb.
556. HREN, VLADIMIR, 1962: Stanje šuma sjeverne Hrvatske. *ŠL* 11-12, 394-397, Zagreb.
557. HREN, VLADIMIR, 1967: Odnos debljinske i visinske distribucije stabala u čistim sastojinama bukve nekih biljnih zajednica jugozapadne Hrvatske. *ŠL* 5-6, 192-197, Zagreb.
558. HREN, VLADIMIR, 1968: Dinamika horizontalnog širenja krošanja bukve i jele u nekim zajednicama zapadne Hrvatske. *ŠL* 5-6, 189, Zagreb.

559. HREN, VLADIMIR, 1972: Ramino korito–prašuma bukve. ŠL 9–10, 315–324, Zagreb.
560. HREN, VLADIMIR, 1975: Oblik sastojina i njihov odnos prema sušenju jele, Istraživanje uzroka i posljedice sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 96–115, Zagreb.
561. HREN, VLADIMIR, 1979: Podesnost Levakovićeve formule za izražavanje i praćenje sastojinske strukture. Radovi 36, 1–79, Zagreb.
562. HREN, VLADIMIR, 1979: Pomlađivanje raznodobnih šuma sa stanovišta tipoloških istraživanja. ŠL 11–12, 585–587, Zagreb.
563. HREN, VLADIMIR, 1980: Dinamika horizontalnog širenja krošanja nekih vrsta drveća sjeverne Hrvatske. ŠL 11–12, 455–460, Zagreb.
564. HREN, VLADIMIR, 1984: Obnova, njega, razvoj strukture i prihranjivanje prirodnih šuma. Radovi izvanredno izdanje 2, 23–26, Zagreb.
565. HREN, VLADIMIR, 1985: BIBLIOGRAFIJA 1945.-1985.
566. HREN, VLADIMIR, 1988: Dosadašnji rezultati, sadašnje stanje i perspektiva istraživanja tipova šuma i šumskih staništa u SR Hrvatskoj. (*Results so far, Present Condition and Perspectives of Investigation of Forests Types and Forests sites in SR Croatia*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 147-150, Zagreb.
567. HREN, VLADIMIR, 1989: Razlike u razvoju debljinske i visinske distribucije stabala u tri ekološke cjeline nizinskih šuma sjeverne Hrvatske. (*Differences in Diameter and Height Distribution of Trees in Three Ecological Units of North Croatia Lowland Forests*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 13-27, Zagreb.
568. HREN, VLADIMIR, 1992: Normalna raspodjela stabala po visinskim stupnjevima i dobnim razredima u lužnjakovim šumama zajednice *Genisto elatae-Quercetum roboris* Horvat (Tip II-G-20). (*Normal Tree Distribution according to Height Degrees and Age Classes in Pedunculate Oak Forests of the Association Genisto elatae-Quercetum roboris Horvat (Type II-G-20)*). Zbornik o Antunu Levakoviću, Vinkovci.
569. HREN, VLADIMIR; WENK, G., 1968: Kontrola rasta u okviru uređivanja šuma. ŠL 7–8, 279, Zagreb.
570. HREN, VLADIMIR; WOLFF, G.; HETEBRÜG, H., 1968: Racionalizacija procjene sastojina. ŠL 7–8, Zagreb.

571. HREN, VLADIMIR; *WOLFF, G.*, 1968: Boja osnovni elemenat kod dešifriranja zračnih snimaka intenzivno gospodarenih šuma, ŠL 7–8, 324, Zagreb.
572. HREN, VLADIMIR; *WOLFF, G.*, 1968: Zračna snimka dijagnostičko pomoćno sredstvo za operativne radove kod zaštite šuma i kod gnojenja sastojina. ŠL 7–8, 325, Zagreb
573. HREN, VLADIMIR; *KREIBIG, H.*, 1968.: Iskorištavanje terestričkih fotogrametrijskih snimaka stabala pomoću točkasto brojčane metode, ŠL 7–8, 323, Zagreb.
574. HREN, VLADIMIR; *MELZER, E. W.*, 1969: Prethodni rezultati usporednih istraživanja odnosa sadnje u zasjek i veličine sadnica kod smreke. ŠL 3–4, 144, Zagreb.
575. HREN, VLADIMIR; *PELCER, ZVONIMIR*, 1971: Klasifikacija panjača i degradiranih sastojina na tipološkoj osnovi. Seminar o intenzivnom gazdovanju izdanačkim i devastiranim šumama lišćara, Banja Koviljača, Beograd.
576. HREN, VLADIMIR; *KREJČI, VLADO*, 1976: Struktura sastojina i njezin utjecaj na prirodnu obnovu lužnjakovih šuma istočne Posavine. ŠL 5–6, 191–197, Zagreb.
577. HREN, VLADIMIR; *GREGUŠ, C.*, 1977: Uređivanje grupimično gospodarenih šuma. ŠL 11–12, 545–546, Zagreb.
578. HREN, VLADIMIR; *PELCER, ZVONIMIR*, 1978: Klima i ekološke cjeline u okviru istraživanja tipova šuma i šumskih staništa. Poljoprivredni pregled 3–4, 285–287, Sarajevo.
579. HREN, VLADIMIR; *KOVAČIĆ, ĐURO*; *TOMAŠEVIĆ, ANTE*, 1984. Osvrt na pošumljavanje omladinskih radnih brigada u ljetnim mjesecima na području Mediterana i submediterana SR Hrvatske. ŠL 7–8, 341–345, Zagreb.
580. HREN, VLADIMIR; *KOVAČIĆ, ĐURO*, 1984: Normalna raspodjela stabala po debljinskim stupnjevima i dobnim razredima u ekološko gospodarskim tipovima II–G–20 i II–G–21. Radovi 61, 1–65, Zagreb.
581. HREN, VLADIMIR; *KOVAČIĆ, ĐURO*, 1987: Normalna raspodjela po debljinskim stupnjevima i dobnim razredima u ekološko-gospodarskim tipovima šuma II–G–10, II–G–11, II–G–12, II–G–13 i II–G–22. (*Normal Distribution of Trees according to Diameter Degrees and Age Classes in Ecolo-*

- gical-Managerial Forest Types II-G-10, II-G-11, II-G-12, II-G-13 and II-G-22*). Rad. Šumar. inst. 22(72): 1-65, Zagreb.
582. HREN, VLADIMIR; KOVAČIĆ, ĐURO, 1987: Normalna raspodjela po debljinskim stupnjevima i dobnim razredima u ekološko-gospodarskim tipovima šuma II-E-10, II-E-11, II-E-12, II-E-20, II-E-25 i II-G-30. (*Normal Distribution of Trees according to Diameter Degrees and Age Classes in Ecological-Managerial Forest Types II-E-10, II-E-11, II-E-12, II-E-20, II-E-25 and II-G-22*). Rad. Šumar. inst. 22(74): 1-50, Zagreb.
583. HREN, VLADIMIR; KREJČI, VLADO; BEZAK, KARLO, 1988: Frekvencija broja stabala po debljinskim stupnjevima kao pomoć kod uzgojnih zahvata – proreda. (*Frequency of Trees by Diameter degrees as a help by silvicultural operations – thinning*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 159-165, Zagreb.
584. HREN, VLADIMIR; KULAŠ, JURE, 1989: Utjecaj pripreme zemljišta i strukture sastojina na pojavu prirodnog mladog naraštaja lužnjaka. (*The Effect of Soil Preparation and Stand Structure upon the Occurrence of Natural Young Growth of the Pedunculate Oak*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 29-41, Zagreb.
585. HREN, VLADIMIR; KREJČI, VLADO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1990: Utjecaj gnojenja na pojavu i održavanje mladog naraštaja jele. (*The Influence of Fertilization on the Occurrence and Maintenance of Young Growth*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 323-336, Zagreb.
586. HREN, VLADIMIR; KREJČI, VLADO, 1990: Pomak krivulje dužina krošanja u jednodobnim sastojinama lužnjaka s obzirom na njihovu starost. (*Shift of Crown Length Curve in Even-Eged English Oak fronds regarding Their Age*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 337-344, Zagreb.
587. HREN, VLADIMIR; KREJČI, VLADO, 1992: Obični broj krošanja nekih važnijih vrsta drveća Hrvatske. (*Crown Form Factor of some Important Tree Species of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 15-20, Zagreb.
588. IDŽOJTIĆ, MARILENA; KAJBA, DAVORIN; GRAČAN, JOSO, 2003: IPGRI, Conifers Network, Report of the fourth meeting, 18-20 October 2003, Pitlochry, Scotland - United Kingdom. Rome : IPGRI, EUFORGEN, 2003.
589. INDIR, KRUNOSLAV, 2005: Izbor metode izmjere taksacijskih elemenata u inventuri šuma hrasta lužnjaka. Rad. Šumar. inst. 40(1): 73-88, Jastrebarsko.

590. IVANKOVIĆ, MLADEN, 2003: Varijabilnost nekih svojstava obične jele (*Abies alba* Mill.) u pokusu provenijencija »Brloško«. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
591. IVANKOVIĆ, MLADEN, 2003: Varijabilnost nekih svojstava obične jele (*Abies alba* Mill.) u pokusu provenijencija »Brloško«; Magistarski rad, Rad. Šumar. inst. 38(2):159-176, Jastrebarsko.
592. IVANKOVIĆ, MLADEN; GRAČAN JOSO; PERIĆ, SANJA, 2002: The first results of Silver Fir provenance test in Croatia. Poster; IUFRO kongres o običnoj jeli, 10th International Symposium on European Silver fir; Trippstadt, Germany.
593. IVANKOVIĆ, MLADEN; GRAČAN, JOSO, 2003: Progress on national activities on gene conservation of Mediterranean oaks in Croatia IPGRI Mediteranian Oaks Network, report of the third meeting, 06.-08. 11. 2003., Ohrid, Makedonija. (u tisku)
594. JAZBEC, ANAMARIJA; ŠEGOTIĆ, KSENJA; IVANKOVIĆ, MLADEN; MARJANOVIĆ, HRVOJE, 2004: Analysing the adaptability of European beech provenances in Croatia 10th International Conference on Operation Research- Abstracts. 2004. 28.
595. JAZBEC, ANAMARIJA; ŠEGOTIĆ, KSENJA; PERIĆ, SANJA; IVANKOVIĆ, MLADEN, 2004: Flushing Analysis and Ranking of European Beech Provenances. EURO XX 20th European Conference On Operation Research, 107-112, Rhodos.
596. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1952: Prilog istraživanju areala bukve u Dalmaciji. ŠL 5–6, 160–164, Zagreb.
597. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1953: Maskiranje objekata obalne zone pošumljavanjem, Split 1953, Mornarički glasnik 1, ŠL 3–4, 149, Zagreb.
598. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1954: Neke karakteristike bušina (*Cistus* L.). ŠL 11–12, 584–586, Zagreb.
599. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1954: Interesantan primjerak čempresa na Hvaru. ŠL 4, 193–198, Zagreb.
600. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1954: Razlika u građi lista šmrike i pukinje. ŠL 8, 403–404, Zagreb.
601. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1954: Temperaturne razlike minimalnih termometara u zaklonu i pri tlu. ŠL 11–12, 571–576, Zagreb.

602. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1955: Upotreba krovne ljepenke za izradu tuljaka. ŠL 7–8, 258–260, Zagreb.
603. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1955: Uzgoj sadnica oštrike (*Quercus coccifera* L.). 1. Anali Instituta za eksperimentalno šumarstvo JAZU, (1):497–499, Zagreb.
604. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1955: Zeleni hrast (prethodni izvještaj). 1. Anali Instituta za eksperimentalno šumarstvo Jugoslavenske Akademije, (1), 487–489, Zagreb.
605. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1957: Izvještaj o naučnom putu u Italiju, Anali za eksperimentalno šumarstvo JAZU, Zagreb.
606. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1957: O klijavosti sjemena azijskog brijesta. Anali za eksperimentalno šumarstvo JAZU, Zagreb.
607. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1957: Uzgoj biljaka pinijske (*Pinus pinea*) prikracivanjem korjenčića. Anali za eksperimentalno šumarstvo, JAZU, Zagreb.
608. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1959: Težina sjemena i plodova nekih vrsta drveća, grmova i polugrmova. Obavijesti 7, 30–37, Zagreb.
609. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1961: Razdioba Dalmacije na sjemenarske cjeline. Obavijesti 1, 1–32, Zagreb.
610. JEDLOWSKI, DUŠAN, 1961: Tuljci od poluetilena za uzgoj sadnica. ŠL 1–2, 58–60, Zagreb.
611. JEDLOWSKI, DUŠAN; PIŠKORIĆ, OSKAR, 1957: Posljedice hladnog perioda zime 1955/56. godine na dendrofloru u Splitu i okolici. ŠL 11–12, 418–431, Zagreb.
612. KAJBA, DAVORIN; KRSTINIĆ, ANTE; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1998: Proizvodnja biomase stablastih vrba u kratkim ophodnjama. Šum. list (3/4): 139–145, Zagreb.
613. KAJBA, DAVORIN; GRAČAN, JOSO, 2002: Izvješće s konferencije DYGEN (Dinamika i očuvanje genetičkog diverziteta u šumskim ekosustavima) - Europski parlament, Starbourg (Francuska), 2-5.12.2002., Šum. list 127(2003), 1-2; 81-83, Zagreb.
614. KAJBA, DAVORIN; GRAČAN, JOSO, 2003: Black alder, *Alnus glutinosa*, Technical guidelines for genetic conservation and use, 2003. (tehnički vodič)

615. KALINIĆ, MIRJANA, 1954: Orijentaciono određivanje reakcije tla. Obavijesti 5, 22–25, Zagreb.
616. KALINIĆ, MIRJANA, 1955: Humus važna proizvodna komponenta tla. Obavijesti 4, 8–13, Zagreb.
617. KALINIĆ, MIRJANA, 1956: Uputstvo za uzimanje uzoraka tla za analizu. Obavijesti 4, 20–25, Zagreb.
618. KALINIĆ, MIRJANA, 1957: Aciditet tla i njegovo značenje u šumarstvu. Obavijesti 2, 12–19, Zagreb.
619. KALINIĆ, MIRJANA, 1957: O primjeni pedologije i svojstvima šumskih tala, Obavijesti 6, 1–20, Zagreb.
620. KALINIĆ, MIRJANA, 1959: O gnojidbi fosforom u šumarstvu. Obavijesti 7, 38–43, Zagreb.
621. KALINIĆ, MIRJANA, 1960: Prilog poznavanju šumskih tala Bosutskog područja. ŠL 9–10, 317–330, Zagreb.
622. KALINIĆ, MIRJANA, 1961: Primjena fotogrametrije u pedološkim istraživanjima. ŠL 7–8, 270–278, Zagreb.
623. KALINIĆ, MIRJANA, 1963: Anučin: Lesoustrojstvo. ŠL 9–10, 410, Zagreb.
624. KALINIĆ, MIRJANA, 1963: Duchaufour: Pedologija, ŠL 1–2, 87–88, Zagreb.
625. KALINIĆ, MIRJANA, 1963: Odnos nekih naših vrsta drveća i sastojina prema tipovima tla. ŠL 3–4, 111–121, Zagreb.
626. KALINIĆ, MIRJANA, 1964: Pedogenetska proučavanja tala i izrada pedološke karte SR Hrvatske. ŠL 11–12, 434–435, Zagreb.
627. KALINIĆ, MIRJANA, 1964: Tipovi šumskih kultura i plodnost tla. ŠL 1–2, 27–89, Zagreb.
628. KLOBUČAR, DAMIR, 2004: Izlučivanje sastojina prema sklopu na digitalnom ortofotu i usporedba s terestičkim izlučivanjem. *Exclusion of stands according to the canopy on a digital orthophoto and comparison with terrestrial exclusion*. Rad. Šumar. inst. 39(2): 223–230, Jastrebarsko.
629. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1965: Folijarna analiza–dijagnostički postupci, (Referat sa osnivačkog sastanka Aktiva za fertilizaciju), Beograd, Posebno izdanje Savezne privredne komore, Beograd.

630. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1965: Koncentracija hraniva u iglicama američkog borovca kao indikator fertilizacije. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagreb.
631. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1967: Istraživanje utjecaja mineralnih hraniva na rast sadnica običnog bora (*Pinus silvestris* L.). Zemljište i biljke 1–3, 71–77, Beograd.
632. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1968: Gnojidba u rasadnicima četinjača. Bilten 10, Zagreb.
633. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1969: Neki rezultati primjene mineralnih gnojiva kod uzgoja sadnica četinjača na posebnim supstratima. Radovi Jugoslavenskog instituta za četinjače, Jastrebarsko, 2, 27–36, Zagreb.
634. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1969: Utjecaj mineralnih hraniva na rast sadnica običnog bora (*Pinus silvestris* L.). Radovi Jugoslavenskog instituta za četinjače, Jastrebarsko 2, 17–26, Zagreb.
635. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1971: Istraživanje godišnjih primjena sadržaja hraniva u iglicama evropskog ariša, američkog borovca i zelene duglazije. ŠL 7–8, 256–272, Zagreb.
636. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1972: Iskustva u gnojidbi i ishrani četinjača u rasadnicima, Beograd, Informacije za tehniku i tehnologiju u šumarstvu, Jugoslavenski poljoprivredno šumarski centar, Služba šumske proizvodnje, Beograd.
637. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1972: Razvitak i osnovni problemi proučavanja gnojidbe u šumarstvu. Agrohemija 7–8, 339–344, Beograd.
638. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1973: Razvitak i osnovni problemi proučavanja gnojidbe u šumarstvu. Razvoj i aktuelni problemi u proučavanju zemljišta Jugoslavije, posebna publikacija JDPZ–a, Beograd.
639. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1973: Koncentracija hraniva u iglicama kao indikator stanja ishrane kultura obične smreke (*Picea abies* Karst). Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu. Šumarski fakultet, Zagreb.
640. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1974: Znanstveni simpozij o zaštiti Plitvičkih jezera. ŠL 12, 543–545, Zagreb.
641. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1975: Istraživanje utjecaja dušika na uspjevanje biljaka obične smreke (*Picea Abies* Karst.). ŠL 3–4, 85–101, Zagreb.
642. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1976: Kloroza četinjača na dolomitskoj rendzini i njeno suzbijanje. ŠL 10–12, 457–466, Zagreb.

643. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1976: Koncentracija dušika i fosfora u iglicama kao pokazatelj gnojidbe kultura četinjača na području vriština. V Kongres JDPZ-a, Jugoslavensko društvo za proučavanje zemljišta, Sarajevo; 123–130, Sarajevo.
644. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1977: Neki fiziološki aspekti plodonošenja šumskog drveća, Zagreb, Seminar genetike i oplemenjivanja šumskog drveća, 46–49, Zagreb.
645. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1978: Utjecaj mineralnih gnojiva na ishranu i rast obične smreke (*Picea Abies* Karst.) na lesiviranom akričnom (vrištin-skom) tlu. Anali za šumarstvo JAZU 8/5, 91–122, Zagreb.
646. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1979. Propadanje šuma zbog prekomjernog onečišćenja zraka. ŠL 4–6, 197–200, Zagreb.
647. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1979: Šumarstvo i energija. ŠL 4–6, Zagreb.
648. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1980: Gnojiva i gnojidba. Šumarska enciklopedija sv. 1, 701–706, Zagreb.
649. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1980: Prilog poznavanju kloroze američkog borovca (*Pinus strobus* L.) na karbonatnim tlima,. Agrohemija 1–2, 49–57, Beograd.
650. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1981: Sezonske promjene sadržaja hraniva u biljkama hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) i kitnjaka (*Quercus petraea* Matuschka./Liebl.). Anali za šumarstvo JAZU 10/2, 43–60, Zagreb.
651. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1983: Ishrana bilja. Šumarska enciklopedija, sv. 2, 139–143, Zagreb.
652. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1984: Mineralna ishrana nekih vrsta listača i četinjača na posebnim supstratima. Fiziološki aspekti mineralne ishrane biljaka, 145–152, Beograd.
653. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1984: Istraživanje novih metoda rasadničke proizvodnje. Radovi, izvanredno izdanje 2, 51–56, Zagreb.
654. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1986: Fiziologija, ishrana šumskog drveća te ekofiziologija. (*Physiology and Nutrition of Forest trees and Eco physiology*). Šum. list 110(6/8): 283-301, Zagreb.
655. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1986: Razvoj i osnovni pravci istraživanja iz područja ishrane šumskog drveća. (*The development and fundamental problems in research on the nutrition of forest trees*). Monografija. Šumarski institut, Jastrebarsko, 1945-1985: 43-47, Zagreb.

656. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1987: Istraživanje produktivnosti tala u Ogulinskom kraju. (*Investigation of soil productivity in Ogulin region*). Priroda i šumarstvo Ogulinskog kraja: 403-413, Zagreb.
657. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1987: Proizvodne mogućnosti glavnih staništa i ishrana šumskog drveća. (*Productive possibilities of the main stands and nutrition of forest trees*). Šum. list 111(6/8): 403-413, Zagreb.
658. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1989: Utjecaj SO₂ i nekih drugih polutanata na šumsko drveće s posebnim osvrtom na Hrvatsku. (*The effect of SO₂ and some other pollutants on forest trees with special reference to Croatia*). Šum. list 113(6/8): 243-260, Zagreb.
659. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1990: Utjecaj kalcijevog karbonata na uspjevanje biljaka sedam vrsta drveća. (*Influence of calcium carbonate on the growth of the plants of seven tree species*). Šum. list 114(3/5): 117-126, Zagreb.
660. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1990: Opterećenost vegetacije grada Zagreba sumporom i mjere zaštite. (*Sulphur Concentrations in Vegetation in Zagreb and Measures of Protection*). Znanstveno savjetovanje JAZU "Zelenilo grada Zagreba": 7-9, Zagreb.
661. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1992: Fiziologija i prehrana šumskog drveća. (*Physiology and nutrition of forest trees*). Monografija "Šume u Hrvatskoj": 121-130, Zagreb.
662. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1992: Promicanje proizvodnje sadnica tri vrste drveća primjenom odgovarajućih supstrata i elemenata prehrane. (*Improvement in seedling production of tree species by applying adequate substrates and nutrition elements*). Šum. list 116(9/10): 397-406, Zagreb.
663. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1993: IX. sastanak suradnika "Međunarodnog kooperativnog programa za monitoring efekata onečišćenja zraka na šume" (ICP Forest) 23.-26. svibnja 1993. g. u Budimpešti. (9th EU/ICO Forest Task Force Meeting). Šum. list 117(6/7): 325-329, Zagreb.
664. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1993: Primjena gnojiva s produženim djelovanjem u proizvodnji šumskih sadnica. (*Application of slowly soluble fertilizers in production of forest seedlings*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 95-104, Jastrebarsko.
665. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Croatian Forest Society, u knjizi: Review of Forestry and Forest Industries Sector in Republic of Croatia, izd. Ministry of Agriculture and Forestry and Public Corporation "Hrvatske šume": 74-74, Zagreb.

666. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Fiziologija i prehrana šumskog drveća. (*Physiology and Nutrition of Forest Trees*). Pregled šumarstva i drvopredivačkog sektora u Republici Hrvatskoj: 64-66, Zagreb.
667. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Forest condition in Europe: Results of the 1993 Survey, UN/ECE: Croatia: 66-66, Annex I 5-6, II 1-7, Brussels, Geneva.
668. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Hrvatsko šumsko društvo. (*Croatian Forest Society*). Pregled šumarstva i drvopredivačkog sektora u Republici Hrvatskoj: 74-74, Zagreb.
669. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Mediterranean forest trees, EU-UN/ECE. Brussels, Geneva.
670. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Odnos oštećenosti hrasta lužnjaka (*Quercus robur L.*), te njegove prehrane. (*Relationship between the damage occurring in the pedunculate oak (Quercus robur L.) and its nutrition*). Šum. list 118(1/2): 11-15, Zagreb.
671. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Physiology and Nutrition of Forest, u knjizi: Review of Forestry and Forest Industries Sector in Republic of Croatia, izd. Ministry of Agriculture and Forestry and Public Corporation "Hrvatske šume": 64-65, Zagreb.
672. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Unos olova u šume Hrvatske te njegov utjecaj na uspjevanje crnog bora (*Pinus nigra Arn.*) i hrasta kitnjaka (*Quercus petraea Lib.*). (*Lead intake in the forests of Croatia and its effect on the growth of black pine (Pinus nigra Arn.) and the sessile oak (Quercus petraea Lib.)*). Spomenica uz 90. obljetnicu rođenja i 10. obljetnicu smrti Mihovila Gračanina: 89-99, Zagreb.
673. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1994: Utjecaj gnojiva "Osmocote plus" na uspjevanje biljaka crnog bora (*Pinus nigra Arn.*). (*The impact of "Osmocote Plus" fertilizers on growth of Austrian pine (Pinus nigra Arn.) plants*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 103-109, Jastrebarsko.
674. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1995: Primjena kompleksnog gnojiva u uzgoju šumskih biljaka obloženog korijenovog sustava. (*Application of complex fertilizers in containerized production of forest plants*). Rad. Šumar. inst. 30(1): 1-10, Jastrebarsko.
675. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1995: Utjecaj onečišćenja zraka na šume. (*The impact of air pollution on forests*). 5. sastanak europskih eksperata o promjenama kemijskih svojstava tla. Šum. list 119(3): 108-108, Zagreb.

676. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: 12. godišnji sastanak predstavnika zemalja koje su uključene u program EC-UN/ECE, ICP - Forest. Šum. list (7/8): 360-362, Zagreb.
677. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: Cambial electrical resistance as an indicator of condition and nutritonal stands of penduculate oak and sessile-flowered oak. Anales forestales 21/1: 1-22, Zagreb.
678. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: Croatia. Forest Condition in Europe. ECE/EU: 96-97, Hamburg.
679. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: Croatia. Forest Condition in Europe. Results of the 1995 Survey, 12. Task force meeting Wageningen: 96-96, EC-UN/ECE, Brussels, Geneve.
680. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: Koordinacijski sastanak sa savjetovanjem po programu ICP - Forests, Prag/Zeliv, 12.-16. svibanj 1996. Šum. list (7/8): 359-360, Zagreb.
681. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1996: Reakcija tla i sadržaj teških kovina u tlima Pokupskog bazena. Rad. Šumar. inst. 31(1-2): 91-96, Jastrebarsko.
682. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Utjecaj gnojiva "Osmocote Plus" na uspijevanje i kvalitetu sadnica poljskog jasena. Rad. Šumar. inst. 32(1): 67-75, Jastrebarsko.
683. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Croatia, Forest condition in Europe. Results of the 1996 Crown condition survey. 13. Task force meeting, Farnham, EC-UN/ECE, Brussels, 75-76, Geneva.
684. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Međunarodni projekti, ICP-Forest. "Hrvatske šume" 3/4: 18-21, Zagreb.
685. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Oštećenost iznad europskog prosjeka. "Hrvatske šume" 9/10: 6-8, Zagreb.
686. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Primjena gnojiva s produljenim djelovanjem u proizvodnji sadnica primorskih borova. Šum. list (1/2): 19-27, Zagreb.
687. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1997: Utjecaj kultura četinjača na tvorbu i kemijska svojstva organskog i humusnoakumulativnog horizonta lesiviranog tla. (*The impact of the conifer cultures on the formation and chemical properties of organic and humus accumulative horizon luvisol*). Rad. Šumar. inst. 32(2): 37-44, Jastrebarsko.

688. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1965: Utjecaj plodnosti tla na rast obične smreke u kulturi Vrelo kod Jastrebarskog. ŠL 3–4, 213–227, Zagreb.
689. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1967: Šumski objekti. Vodič za ekskurzije III kongresa Jugoslavenskog društva za proučavanje zemljišta, 149–151, 156–159, 165–166, Zagreb.
690. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; VANJKOVIĆ, SREĆKO; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1968: Jedan pokus sa američkim borovcem (*Pinus strobus* L.) na nizinskom pseudogleju i minero–organogenom močvarnom tlu kod Karlovca. ŠL 3–4, 85–100, Zagreb.
691. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MARTINOVIĆ, JAKOB; MILKOVIĆ, SIMO, 1969: Kloroza obične smreke u mladim kulturama na području vriština. ŠL 3–4, 92–103, Zagreb.
692. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE, 1969: Visinski rast i sadržaj mineralnih hraniva u lišću unutarvrtnih i međuvrtnih hibrida bijele i krhke vrbe. ŠL 7–8, 229–241, Zagreb.
693. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; POPOVIĆ, BUDIMIR, 1972: Rezultati primjene mineralnih gnojiva pri podizanju kultura četinjača na području Like. Agrohemija 7–8, 345–354, Beograd.
694. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; MRVA, FRANC, 1975: Istraživanje utjecaja mineralnih gnojiva na urod sjemena američkog borovnica u kulturi Zelendvor. ŠL 4–6, 149–160, Zagreb.
695. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; PEZDIRC, NADEŽDA, 1975: Novi aparati za određivanje biogenih elemenata. ŠL 1–3, 64–66, Zagreb.
696. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1979: Šumarstvo Švedske. ŠL 7–8, 387–396, Zagreb.
697. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; NEDOVIĆ, VUKAŠIN, 1979: Uspijevanje biljaka običnog bora (*Pinus silvestris* L.) i obične smreke (*Picea Abies* Karst.) s obzirom na neka svojstva supstrata. Drugi Kongres ekologa Jugoslavije, 1305–1314, Zagreb.
698. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; RASTOVSKI, PETAR, 1980: Istraživanje utjecaja mineralnih hraniva na rast nekih provenijencija obične smreke, Beograd, Zemljište i biljka 1, 9.–14. 6. Kongres JDPZ–a, Novi Sad.
699. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; MARKOJA, ĐURO, 1980: Rast biljaka crnog bora (*Pinus nigra* var. *austriaca* Asch. et. Gr.) i

- brucijskog bora (*Pinus brutia* Ten.) prema upotrijebljenim sjetvenim supstratima i mineralnim gnojivima. ŠL 11–12, 461–470, Zagreb.
700. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; CESTAR, DRAŽEN, 1981: Istraživanje stanja ishrane obične jele (*Abies alba* Mill.) po utvrđenim ekološko–gospodarskim tipovima šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 45, 1–37, Zagreb.
701. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1981: The response of some Norway spruce (*Picea Abies* Karst.) provenances to fertilizers, XVII IUFRO Congress, 1–7, Kyoto.
702. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; RASTOVSKI, PETAR. 1981: Prilog rješavanju odnosa ishrane i rasta nekih provenijencija obične smreke (*Picea Abies* Karst.). ŠL 5–6, 211–217, Zagreb.
703. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE, 1982: Genotipske razlike između nekih klonova stablastih vrba s obzirom na stanje ishrane. Topola 133–134, 29–40, Novi Sad.
704. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1982: Mogućnosti unapređenja proizvodnje sadnica hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), kitnjaka (*Quercus petraea* Matt./Liebl.) i crnike (*Quercus ilex* L.) primjenom mineralnih gnojiva. Agrohemija 5–6, 209–217, Beograd.
705. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR, 1982: Istraživanje rasta i stanja ishrane mladih kultura obične smreke (*Picea Abies* Karst.) na glavnim tipovima tala Gorskog kotara. ŠL 1–3, 3–9, Zagreb.
706. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1983: Utjecaj sjetvenih supstrata na rast i ishranu nekih vrsta četinjača. Simpozij Jugoslavenkog društva za fiziologiju biljaka, Novi Sad.
707. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MARKOJA, ĐURO; RASTOVSKI, PETAR, 1983: Istraživanje utjecaja sjetvenih supstrata i mineralnih gnojiva na rast i ishranu nekih vrsta drveća i grmlja, Zagreb, ŠL 3–4, 183–204.
708. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; CESTAR, DRAŽEN, 1984: Istraživanje stanja ishrane hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u utvrđenim ekološko–gospodarskim tipovima šuma SR Hrvatske, Radovi 59, 1–34, Zagreb.
709. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORLIĆ, STEVO, 1984: Istraživanje utjecaja obrezivanja grana i primjene mineralnih gnojiva na intenzitet sušenja američkog borovca. Radovi 55, 12–23, Zagreb.
710. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1985: Utjecaj fosfora na rast i ishranu nekih četinjača, Arandelovac, Simpozijum Jugoslavenkog društva za fiziologiju biljaka. 60–62, Arandelovac.

711. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1986: Utjecaj biogenih elemenata na uspijevanje tri vrste četinjača. (*Influence of Bio elements on the Growth of Three Coniferous Species*). Šum. list 110(1/2): 5-14, Zagreb.
712. KOMLENOVIĆ, NIKOLA, KRISTINIĆ, ANTE, 1987: Međupopulacijska i unutarpopulacijska varijabilnost crne johe (*Alnus glutinosa* Gaertn.) s obzirom na stanje ishrane. (*Inter and Intra population Variability of Some Black Alder (Alnus Glutinosa L. Gaertn.) Provenances in Biomass Production and Nutrient Accumulation*). Šum. list 111(10/12): 577*587, Zagreb.
713. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; CESTAR, DRAŽEN, 1987: Istraživanje stanja ishrane 40-godišnjih sastojina lužnjaka (*Quercus robur* L.) u utvrđenim ekološko-gospodarskim tipovima šuma u SR Hrvatskoj. (*Investigation of the condition of nutrition of 40 years old English oak (Quercus robur L.) in determined ecological management forest types in SR Croatia*). Rad. Šumar. inst. 22(71): 1-25, Zagreb.
714. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; RASTOVSKI, PETAR, 1987: Prvi rezultati istraživanja genetske specifičnosti mineralne ishrane roda *Quercus*. (*First investigation results of genetic specify of Quercus genus mineral nutrition*). VIII simpozij Jug. društva za biljnu fiziologiju, Tuheljske Toplice: 128-128, Zagreb.
715. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; PEZDIRC, NADEŽDA, 1987: Koncentracije sumpora u lišću nekih vrsta drveća u Istri i Hrvatskom primorju. (*Sulphur concentrations in Leaves of some Forest Tree Species in Istria and Hrvatsko Primorje*). Šum. list 111(1/2): 5-17, Zagreb.
716. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; PEZDIRC, NADEŽDA; RASTOVSKI, PETAR, 1988: Utjecaj polutanata na bukove šume i kulture smreke u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. (*Influence of Pollutants on Beech Forests and Spruce Plantations in northwestern Croatia*). Šum. list 112(5/6): 217-230, Zagreb.
717. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; HARAPIN, MIROSLAV; GRAČAN, JOSO, 1988: Kritične vrijednosti direktnih utjecaja zagađenosti zraka na šume, poljoprivredne usjeve i materijale. (*Critical Levels for Direct Effects of Air Pollution on Forests, Crops and Materials*). šum. list 112(5/6): 247-254, Zagreb.
718. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; RASTOVSKI, PETAR, 1988: First investigation results of genetic specify of *Quercus* genus mineral nutrition. Acta Bot. Croat. 47: 207-207, Zagreb.

719. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO; RASTOVSKI, PETAR, 1988: Istraživanje rasta i ishrane biljaka hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), kitnjaka (*Quercus petraea* Lieb.), medunca (*Quercus pubescens* Willd.) i crnike (*Quercus ilex* L.). (*The growth and nutrition of pedunculate (Quercus robur L.), sessile (Quercus petraea Lieb.), pubescent (Quercus pubescens Willd.) and evergreen (Quercus ilex L.) oaks*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 33-51, Zagreb.
720. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1988: Utjecaj kalcij-skog karbonata na uspijevanje biljaka sedam vrsta drveća. (*Influence of calcium carbonate on the growth of the plants of seven tree species*). VIII Kongres, JDPZ: 202-204, Cetinje.
721. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1989: Kritične vrijednosti i opterećenja sumporom i dušikom. (*Critical Values of Loading with Sulphur and Nitrogen*). Šum. list 113(6/8): 363-371, Zagreb.
722. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; BEZAK, KARLO; RASTOVSKI, PETAR, 1989: Istraživanje stanja ishrane poljskog jasena (*Fraxinus angustifolia* Vahl.) u utvrđenim ekološko-gospodarskim tipovima šuma u Hrvatskoj. (*Research into the nutrition of the field ash (Fraxinus angustifolia Vahl.) in the established ecological-managerial forest types in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 43-63, Zagreb.
723. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1989: Propadanje šuma u Europi. (*Dieback of Forests in Europe*). Šum. list 113(6/8): 373-385, Zagreb.
724. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1990: Dieback of Austrian pine in Istria. XIX World IUFRO Congress, Division 2: 558-558; Montreal.
725. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1990: Opterećenost kultura crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na području Istre sumporom i teškim metalima. (*Sulphur and Heavy Metals Load on Cultures of Black Pine (Pinus nigra Arn.) on the Territory of Istria*). Šum. list 114(11/12): 451-461, Zagreb.
726. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1990: Godišnje promjene koncentracije hraniva u iglicama jele (*Abies alba* Mill.) različitog stupnja oštećenja. (*Seasonal variation of nutrient concentrations in the fir needles (Abies alba Mill.) of different damage degree*). IX. simpozij Jug. društva za fiziologiju rastlin: 132-132, Gozd Martuljak.

727. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1990: Research of nutrition status of silver fir (*Abies alba* Mill.) of different damage degree. VI IUFRO Tannin symposium: 33-33, Zagreb.
728. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1991: Uzroci propadanja šuma u Europi. (*Causes of dieback of European Forests*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 267-276, Zagreb.
729. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; BEZAK, KARLO; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Istraživanje ishrane hrasta kitnjaka (*Quercus petraea* L.) u utvrđenim ekološko-gospodarskim tipovima šuma Hrvatske. (*The research of the condition of sessile – flowered oak (Quercus petraea (Matt.) Liblein) nutrition in determined ecological-management forest types of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 43-60, Zagreb.
730. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; HARAPIN, MIROSLAV; RASTOVSKI PETAR, 1991: Forest Damage and Pollution in Croatia. IUFRO Symposium, Forest Damage and Air Pollution, IUFRO Division 2: 210-210, Praha.
731. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI PETAR; PEZDIRC, NADEŽDA, 1991: Odnos ishrane i oštećenosti obične jele (*Abies alba* Mill.) u šumi jele i rebrače na području Fužina. (*The relation between nutrition and damage of silver fir (Abies alba Mill.) in Blechno-Abietetum Forest Fužine Region*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 187-198, Zagreb.
732. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Unos teških metala onečišćenih poplavnim vodama u tla nizinskih šuma istočne Slavonije. (*Introduction of Heavy Metals by Polluted Flood Waters into Soils of Lowland Forests of East Slavonia*). Šum. list 115(3/5): 131-149, Zagreb.
733. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Utjecaj teških metala na šumske ekosisteme Hrvatske. (*The Impact of heavy metals on forests ecosystems of Croatia*). Četvrti kongres biologa Hrvatske: 326-327, Dubrovnik.
734. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1991: Utjecaj emisije na šumske ekosisteme Hrvatske. (*Effect of Emissions on the Forest ecosystems in Croatia*). Šum. list 115(3/5): 203-217, Zagreb.
735. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1992: Oštećenje šuma u Europi. (*Forest Damage in Europe 1990*). Šum. list 116(1/2): 63-75, Zagreb.

736. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1992: Suzbijanje erozije na flišu Istre uzgojem alepskog bora (*Pinus halepensis* Mill.) i brnistre (*Spartium junceum* L.). (*Control of flysch erosion in Istria by cultivation of Aleppo pine (Pinus halepensis Mill.) and rush – leaved broom (Spartium junceum L.)*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 5-14, Zagreb.
737. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1992: Research of Nutrition Status of Silver Fir (*Abies alba* Mill.) of Different Damage Degree. VI IUFRO – Tannenymposium: 183-190, Zagreb.
738. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; HARAPIN, MIROSLAV, 1993: VIII međunarodni interkalibracijski sastanak za procjenu oštećenosti šuma. (8th International EU/ICP Forest intercalibration course). Šum. list 117(9/10): 443-445, Zagreb.
739. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; PIŠKORIĆ, OSKAR; MARIČEVIĆ, IVAN, 1993: Hrvatsko šumarsko društvo 1846.-1992. (*Croatian forest society*). Monografija "Šume u Hrvatskoj": 291-294, Zagreb.
740. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1993: Novi rezultati istraživanja o utjecaju imisija na šumske ekosustave Republike Hrvatske. (*New research of immision impact on forest eco systems of Republic Croatia*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 115-128, Jastrebarsko.
741. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; MAYER, BRANIMIR, 1993: Sanierung der Flyscherosion Istriens durch Anbauen von Aleppokiefer und Besenginster, Bödenerosion und Strukturveränderungen. Arge – Alp und Alpen – Adria: 76-83, München.
742. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRISTINIĆ, ANTE, 1994: Neka fiziološka svojstva pojedinih klonova topola iz sekcije Aigiros i Tacamahaca. (*Some physiological characteristic of certain poplar clones of section Aigeiros and Tacamahaca*). Šum. list 118(5/6): 147-152, Zagreb.
743. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; GRAČAN, JOSO, 1994: Stanje europskih šuma – rezultat procjene 1993. (*Forest condition in Europe-Results of the 1993. Survey*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 299-309, Jastrebarsko.
744. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; JURJEVIĆ, PETAR, 1994: Stanje šuma u Europi – 1993: (*Forest condition in Europe – Results of the 1993. Survey*). Šum. list 118(5/6): 192-194, Zagreb.
745. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1994: Sadržaj teških kovina u tlima Jastrebarskog. (*Content of heavy*

- metals in soils of Jastrebarsko*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 111-121, Jastrebarsko.
746. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1994: Teški metali (Pb, Zn, Cu) u nizinskim šumama sjeverne Hrvatske. (*Content of heavy metals in soils of north Croatia*). Znanstveni skup Metali u hrani i okolišu, Stubičke toplice. Hrvatsko farmaceutsko društvo, Zbornik radova: 230-236, Zagreb.
747. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1994: Stanje ishrane hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) i obične jele (*Abies alba* Mill.) u odnosu na oštećenost krošanja. (*The condition of nutrition of common oak (Quercus robur L.) and common fir (Abies alba Mill.) in relation to crow damage*). Peti kongres biologa Hrvatske, Pula. Zbornik sažetaka priopćenja: 203-204, Zagreb.
748. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; JURJEVIĆ, PETAR, 1995: Stanje europskih šuma, rezultat procjene 1994. (*Forest condition in Europe-Results of the 1994. Survey*). Šum. list 119(7/8): 274-275, Zagreb.
749. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR, 1995: Uspijevanje mladih borovih kultura osnovanih na kamenjari otoka Paga. (*Growth of young pine plantations laid out on the karst of the Island Pag*). Rad. Šumar. inst. 30(1): 23-26, Jastrebarsko.
750. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORLIĆ, STEVO; RASTOVSKI, PETAR, 1995: Uspijevanje šest vrsta četinjača u području bujadnica i vriština. (*Growth and biomass production of six coniferous species in fern and heath areas in Croatia*). Šum. list 119(5/6): 169-178, Zagreb.
751. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; SELETKOVIĆ, ZVONKO, 1995: Cu- und Zn- Einträge in die Waldboden des nördlichen und westlichen Kroatiens unter dem Einfluß des stammablaufwassers der Buchen. Bewertung von Stoffbelastungen der Boden am Beispiel von Schwermetallen. Arge – Alp: 34-39, Munchen.
752. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1995: Concentrations of Sulphur in the Needles of Black Pine (*Pinus nigra* Arn.) in West Croatia. Poster Abstracts. IUFRO World Congress, 6-12 August 1995: 103-104, Tampere.
753. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1995: Concentrations of Sulphur in the Needles of Black Pine (*Pinus nigra* Arn.) in West Croatia. Rad. Šumar. inst. 31(2): 125-31, Jastrebarsko.

754. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE; KAJBA, DAVORIN, 1996: Selection of arborescent willow clones suitable for biomass production in Croatia. Proceedings 20th session of the international poplar commission. 1: 297-308, Budapest.
755. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE; KAJBA, DAVORIN, 1996: Mogućnosti proizvodnje biomase stabilnih vrba u kratkim ophodnjama u Hrvatskoj. Znanstvena monografija HŠD - Skrb za hrvatske šume 1846.-1996. Knjiga 1: 9-21, Zagreb.
756. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1996: Der Einfluß von Buchen auf die Bodenversauerung und Schwermetallanreicherungen in Waldböden. Spezifische Bodenbelastungen im Alpenraum, 14.-15.3.1996., 32-37, Salzburg.
757. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; NOVOSEL, DUNJA, 1996: Utjecaj sumpora i teških kovina na kulture crnog bora. (*Pinus Nigra* Arn.) na području Rijeke i istočne Istre. Prirodoslovna istraživanja riječkog područja, Rijeka 23.-26. listopada 1996: 37-37, Zagreb.
758. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; NOVOSEL, DUNJA, 1996: Utjecaj sumpora i olova na šumska tla u zapadnoj Hrvatskoj, Znanstvena monografija HŠD - Skrb za hrvatske šume 1846.-1996. Knjiga 2: 179-190, Zagreb.
759. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ŠTIMAC, KREŠO, 1996: Defolijacija i prozirnost kao temeljni indikatori oštećenosti krošanja. Šum. list (1/2): 77-78, Zagreb.
760. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1996: Unapređenje proizvodnje šumskih sadnica primjenom novih mineralnih gnojiva i sjetvenih supstrata. Znanstvena monografija HŠD - Skrb za hrvatske šume 1846.-1996. Knjiga 1: 295-306, Zagreb.
761. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MATKOVIĆ, N; MOĆAN, DAMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1997: Unos onečišćenja iz zraka u šumu bukve i jele. (*Abieti-fagetum "Dinaricum"*) u predjelu Lividrage u zapadnoj Hrvatskoj. Šum. list 121(7/8): 353-360, Zagreb.
762. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1997: Schwermerralgehalte in Jastrebarsko Böden. Alpen - Adria: 1-10, 25. und 26. September 1997, Udine.
763. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1997: Research of nutritional status of silver fir (*Abies alba* Mill.) of different damage degree. VI IUFRO Tannensymposium, Zagreb.

764. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; VRBEK, BORIS, 1997: Croatia in Forest Soil Condition in Europe, Vanmehelen. L., Greonemans, R., VanRaust, E., 13. Task force meeting, Farnham, ECE/EU, 143-145, Gent.
765. KOMLENOVIĆ, NIKOLA; SELETKOVIĆ, ZVONKO, 1997: Croatia in 10 Years, Forest Condition Monitoring in Europe. Müller-Edzards, De Vrils, W., Erisman, J., W., 13. Task force meeting, Farnham, ECE/EU, 97-99, Hamburg.
766. KOVAČEVIĆ, ZORISLAV, 1975: Vrijednosti sastojina u odnosu na intenzitet sušenja jele, Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 149–153, Zagreb.
767. KOVAČEVIĆ, ZORISLAV, 1976: Šumsko gospodarstvo Gospić u uvjetima sadašnje i optimalne otvorenosti šuma. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
768. KOVAČEVIĆ, ŽELJKO; DOKUŠ, ANTUN; GRAČAN, JOSO; HALAMBEK, MARIJA; HARAPIN, MIROSLAV, 1979: Istraživanje faune tla u različitim tipovima tla, Završni izvještaj Šumarski institut, Jastrebarsko.
769. KOVAČEVIĆ, PAVAO; MIHALIĆ, VLADIMIR; MILJKOVIĆ, IVO; LICUL, RANKO; KOVAČEVIĆ, JOSO; MARTINOVIĆ, JAKOB; BERTOVIĆ, STJEPAN, 1987: Nova metoda bonitiranja zemljišta u Hrvatskoj. (*A new system of land appraisal in Croatia*). Agronomski glasnik 2-3: 47-75, Zagreb.
770. KOVAČEVIĆ, ZORISLAV; PELCER, ZVONIMIR; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1988: Promjene u tlu i vegetaciji nakon pretvorbe makije u kulturu alepskog i brucijskog bora paljenjem vegetacije. VIII Kongres Jugoslavenskog društva za proučavanje zemljišta: 165-168, Cetinje.
771. KRALJIĆ, BRANKO, 1984: Teorijsko-metodološka istraživanja važnijih organizacijskih i ekonomskih elemenata privređivanja u šumarstvu (organizacijski i ekonomski prilozi stabilizaciji šumarstva). Radovi 63, 17 članaka iz područja organizacije i ekonomike šumarstva, 342 str., Zagreb.
772. KRAJNA, TAMARA; ŠPAC, VESNA, 2005: Edukacija knjižničara – europski modeli. Postersko izlaganje. 34. Skupština Hrvatskog knjižničarskog društva, Šibenik, 22.-25. rujna 2004.
773. KREJČI, VLADO, 1988: Prirast širine krošanja hrasta lužnjaka u zajednici hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (*Genisto elatae – Quercetum roboris* Horv. 1938.) na području Hrvatske. (*Research on crown breadth development of pedunculate oak and its annual increment in the association Geni-*

- sto elatae – Quercetum roboris (*Horv. 1938.*) in the region of Croatia). Rad. Šumar. inst. 23(77): 1-41, Zagreb.
774. KREJČI, VALDO; VILIČIĆ, VINKO, 1993: Obnova sastojina hrasta lužnjaka oštećenih od srneće divljači. (*Regeneration of English oak stands damaged by doe game*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 207-214, Jastrebarsko.
775. KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS, 1995: Razdioba oborina u zajednici hrasta lužnjaka i običnog graba na području sliva Česme utjecana starošću i vrstom drveća. (*Distribution of Precipitation in the Community of Pedunculate Oak and Common Hornbeam at the area of Česma basin influenced by the age and species of trees*). Šum. list 119(9-10): 317-322, Zagreb.
776. KREJČI, VLADO; HREN, VLADIMIR; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1996: 40 godina istraživanja razvoja nekih elemenata strukture kitnjakovih sastojina na pokusnoj plohi Dugi rt. (*A 40 year investigation into the development of some structural elements of Sessile-Flowered oak stands on an experimental plot at Dugi rt*). Hrvatsko šumarsko društvo, Skrb za hrvatske šume od 1846. do 1996. Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, Knjiga 1: 247-255, Zagreb.
777. KREJČI, VLADO; VILIČIĆ, VINKO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1997: Prilog obnovi lužnjakove sastojine koju oštećuje srneća divljač. (*Reforestation of Peduncled Oak stand damaged by roe-deer game*). Rad. Šumar. inst. 32(2): 27-35, Jastrebarsko.
778. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: 30 Years of research of crown development of Common oak in Croatia. (*30 godina istraživanja razvoja krošanja hrasta lužnjaka u Hrvatskoj*). Oak 2000-Poster Abstracts: 29-31, Zagreb.
779. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: Obnova panjača hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) oplodnom sječom. (*Regeneration of coppice forests of evergreen oak (Quercus ilex L.) by seed felling*). Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveni skup: Unapređenje poljoprivrede i šumarstva na kršu, Sažeci, Split, 29.-30. ožujka, 90-92, Zagreb.
780. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: Obnova panjača hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) oplodnom sječom. (*Regeneration of coppice forests of evergreen oak (Quercus ilex L.) by seed felling*). Šum. list (11/12): 661-668, Zagreb.
781. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV; VILIČIĆ, VINKO, 2001: Prirodna obnova hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u uvjetima prisutnosti srneće divljači. Znanstvena knjiga: Znanost u potrajnom gospodarenju

- hrvatskim šumama, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, "Hrvatske šume" d.o.o. pp: 77-85, Zagreb.
782. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2001: Mogućnost obnove šuma Nacionalnih parkova. Rad. Šumar. inst. 36(2): 113-122, Jastrebarsko.
783. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2003: Mogućnost i opravdanost oplodnih sječa u bukovim šumama Gorskog kotara, Like i Hrvatskog primorja. (*Possibility and justification of the shelterwood cutting method in the beech forests of Gorski kotar, Lika and Hrvatsko primorje*). Šum. list 9-10: 449-456, Zagreb.
784. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004. Problemi obnove šuma hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) vlažnog tipa tijekom oplodnih sječa. Šum. list 3-4: 119-126, Zagreb.
785. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Mogućnost obnove šuma Nacionalnih parkova. Savjetovanje u povodu 55 godina Nacionalnog parka Plitvička jezera i 25 godina Plitvičkih jezera na listi svjetske prirodne baštine. Plitvički bilten br. 6, Radovi, 169-178, Nacionalni park Plitvička jezera.
786. KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Oplodnom sječom od panjače do sjemenjače hrata crnike (*Quercus ilex* L.). Šum. list 7-8: 405-412, Zagreb.
787. KRSTINIĆ, ANTE; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1986: The influence of Black Alder (*Alnus glutinosa* Gaertn.) on the growth of some white willow (*Salix alba* L.) clones. 18th World IUFRO Congress. Division 2. Vol. II: 435-444, Ljubljana.
788. KRSTINIĆ, ANTE; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; VIDAKOVIĆ, MIRKO, 1989: Selection of white willow clones (*Salix alba* L.) suitable for growing in mixed plantations with black alder (*Alnus glutinosa* L. Gaertn.). Anali za šumarstvo JAZU, (15/2): 17-36, Zagreb.
789. KRSTINIĆ, ANTE; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; VIDAKOVIĆ, MIRKO, 1990: Selection of white willow clones (*Salix alba* L.) suitable for growing in mixed plantations with black alder (*Alnus glutinosa* L. Gaertn.). XIX World IUFRO Congress, Division 2: 504-504, Montreal.
790. KRSTINIĆ, ANTE; BOROZAN, ŽELIMIR; GRAČAN, JOSO; KAJBA, DAVORIN; MRVA, FRANC; GRADEČKI, MARIJA, 1992: Oplemenjivanje šumskog drveća. (*Forest Tree Breeding*). Monografija "Šume u Hrvatskoj": 109-120, Zagreb.

791. KRSTINIĆ, ANTE; BOROZAN, ŽELIMIR; GRAČAN, JOSO; KAJBA, DAVORIN; MRVA, FRANC; GRADEČKI, MARIJA, 1994: Oplemenjivanje šumskog drveća. (*Forest Tree Breeding*). Pregled šumarstva i drvno-prerađivačkog sektora u Republici Hrvatskoj: 64-64, Zagreb.
792. KRSTINIĆ, ANTE; GRAČAN, JOSO; KAJBA, DAVORIN, 1996: Dostignuća na oplemenjivanju topola i stablastih vrba u Hrvatskoj. (*Tree Breeding of Poplars and Arborescent Willows in Croatia*). Znanstvena knjiga 1: Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, Izdavači: Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Šumarski institut, Jastrebarsko, 229-237, Zagreb.
793. KRSTINIĆ, ANTE; TRINAJSTIĆ, IVO; GRAČAN, JOSO; FRANJIĆ, JOSIP; KAJBA, DAVORIN; BRITVEC, M, 1996: Genetska izdiferenciranost lokalnih populacija hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj. (*Genetic Differentiation of Common Oak local populations (Quercus robur L.) in the territory of Croatia*). Znanstvena knjiga 2: Zaštita šuma i pridobivanje drva, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Šumarski institut, Jastrebarsko, 159-168, Zagreb.
794. KRSTINIĆ, ANTE; TRINAJSTIĆ, IVO; KAJBA, DAVORIN; SAMARDŽIĆ-MEDAK, JASNICA, 1997: Morphological variability of the leaves of black poplar (*Populus nigra* L.) in natural stands along the Sava river (Croatia). (*Morfološka varijabilnost listova crne topole (Populus nigra L.) u prirodnim staništima uz rijeku Savu (Hrvatska)*). In the report of the fourth meeting of EUFORGEN, 3-5 October 1997, Geraardsbergen, Belgium (Eds: J. Turok, F. Lefevre, S. de Vries, N. Alba, B. Heinze, and J. Van Slycken): 71-77, Belgium.
795. KRSTINIĆ, ANTE; KAJBA, DAVORIN; GRAČAN, JOSO, 2002: Alnus sp. strategija očuvanja genofonda. *Report of the fourth EUFORGEN meeting*, Turok, J.; Eriksson, G.; Russell, K.; Borelli, S. (ur.). IPGRI, 2002. 44-49, Rome, Italy.
796. KRZNAR, ANKA, 1987: Utjecaj debljinske strukture na vrijednost sastojine. (*Impact of Breast Height Diameter on Forest Stand Value*). Rad. Šumar. inst. 22(73): 1-77, Zagreb.
797. KRZNAR, ANKA, 1987: Utjecaj debljinske strukture na vrijednost sastojine. (*Impact of Breast Height Diameter on Forest Stand Value*). Šum. list 111(10/12): 631-644, Zagreb.
798. KRZNAR, ANKA, 1989: Primjedbe na prijedlog šumsko-gospodarskih područja u organizaciji šumarstva Hrvatske. (*Some Remarks on Forest Management Directorates Proposal in Forestry of Croatia*). Šum. list 113(9/10): 484-487, Zagreb.

799. KRZNAR, ANKA, 1991: Tipološka istraživanja, historijat, sadašnjost i pravci razvoja. (*Typological investigations, Historic Survey, Present Situation and Development*). Šum. list 115(6/9): 351-363, Zagreb.
800. KRZNAR, ANKA, 1993: Konceptijski model vrednovanja ekoloških i okolišnih usluga šuma. (*Conceptual Model for Evaluating of Ecological and Social Forest Services*). Knjiga sažetaka, Znanstveni skup: Uloga znanosti u održivom razvoju: 33-33, Zagreb.
801. KRZNAR, ANKA; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV, 1988: Vrijednost proizvodnje i proizvodnih potencijala ekološko-gospodarskih tipova jednodobnih sastojina. (*The Value of Production and Production Potential of Ecological-Managerial Forest Types of Even-Aged Stands*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 189-204, Zagreb.
802. KRZNAR, ANKA; GAJDEK, DIJANA; DOLENC, STELLA, 1989: Definiranje ekonomskog kriterija utvrđivanja objektivnih uvjeta privređivanja šumsko-gospodarskih područja. (*Definition of the Economic Criteria for Determining the Objective Conditions of the Forest Managements' Revenues*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 163-190, Zagreb.
803. KRZNAR, ANKA; GAJDEK, DIJANA; DOLENC, STELLA, 1989: Problematika vrednovanja šteta i neki rezultati. (*Evaluation of Damage and some Results*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 139-161, Zagreb.
804. KRZNAR, ANKA; GAJDEK, DIJANA; DOLENC, STELLA; SABADI, RUDOLF, 1990: Cost Studies in Croatian Forestry. (*Studija troškova u šumarstvu Hrvatske*). Proceedings of IUFRO S 3. 04, XIX World Congress: 84-99, Montreal, Canada.
805. KRZNAR, ANKA; DOLENEC, STELLA; VULETIĆ, DIJANA, 1990: Utvrđivanje trajanja radne sposobnosti za rad motornom pilom i u mehanizaciji. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 183-199, Zagreb.
806. KRZNAR, ANKA; DOLENC, STELLA; VULETIĆ, DIJANA, 1990: Utvrđivanje i analiza nekih oboljenja koja utječu na radnu sposobnost šumskih radnika. (*Determination and Analysis of some Maladies Influencing Forest Workers Proficiency*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 225-247, Zagreb.
807. KRZNAR, ANKA; SZIROVICZA, LAJOS; DOLENC, STELLA; VULETIĆ, DIJANA, 1993: Utjecaj ozljeda stabala na neke njihove fenotipske osobitosti. (*Influence of Tree Injuries on some Phenotype Properties*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 193-206, Jastrebarsko.

808. KRZNAR, ANKA; DOLENC, STELLA; BILANDŽIJA, JELA; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS; LINDIĆ, VLADIMIR; LITTVAY, TIBOR, 1995: Model of Evaluating of Environmental Capital of Forest Ecosystem. (*Model vrednovanja okolišnog kapitala šumskog ekosustava*). Carring for the forest: Research in a changing World – Abstract of Invited Papers: 484-484, IUFRO XX World Congress, 6-12 August, Tampere, Finland.
809. KRZNAR, ANKA; VULETIĆ, DIJANA; LINDIĆ, VLADIMIR; VRBEK, BORIS; *KRIŽANEC, RADOVAN*; VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO; POŠTENJAK, KARMELO; BENKO, MIROSLAV; GRADEČKI, MARIJA; LITTVAY, TIBOR, 1996: Vrednovanje šteta i gubitaka hrasta lužnjaka u ekološko gospodarskom tipu II-G-10. (*Evaluating of damages and losses of common oak in EMFT II-G-10*). Hrvatsko šumarsko društvo, Skrb za hrvatske šume od 1846. do 1996. Zaštita šuma i pridobivanje drva, Knjiga 2: 381-396, Zagreb.
810. KRZNAR, ANKA; LINDIĆ, VLADIMIR; VULETIĆ, DIJANA, 2000: Metodologija vrednovanja korisnosti turističko-rekreacijskih usluga šuma. (*Methodology for evaluating the usefulness of tourist-recreational benefits of forest*). Rad. Šumar. inst. 35(1):65-82, Jastrebarsko.
811. KRZNAR, ANKA; VLADIMIR, LINDIĆ, 2000: Metodologija vrednovanja korisnosti zdravstvenih i krajobraznih usluga šuma. (*Methodology for evaluating the usefulness of health and landscape benefits of forests*). Rad. Šumar. inst. 34(2): 103-119, Jastrebarsko.
812. *KUŠAN, VLADIMIR*; KREJČI, VLADO, 1993: Regresijski model za procjenu volumena sastojina hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) na aerosnimkama. *Regression model for assessment of stand volume of slavian oak (Quercus robur, L.) on aerial photographs*. Rad. Šumar. inst. 28(1-2): 69-78, Zagreb.
813. *LEDIĆ, ANTE*; MARTINOVIĆ, JAKOB; *RICOV, ŠIME*; *VRANKOVIĆ, ANDRIJA*, 1994: Kompostiranje organskog otpada u funkciji gospodarenja tlima zagrebačkog područja. (*The first comparative research of forest and agricultural/arable/ soils of the larger Zagreb*). Gospodarstvo i okoliš. III. Simpozij "Gospodarenje otpadom": 100-112, Zagreb.
814. *LELIĆ, RUŽA*, 1990: Buka i oštećenje sluha radnika u šumarstvu. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 125-131, Zagreb.
815. LINDIĆ, VLADIMIR; VRBEK, BORIS, 1993: Prilog poznavanju ekoloških prilika staništa crnog bora na južnim obroncima Biokova. (*Contribu-*

- tion of the knowledge of the habitat black pine on south slopes of Biokovo mountain*). Kongres prirodoslovna istraživanja biokovskog područja Makarska, 11.-16. listopada, Knjiga sažetaka: 72-72, Makarska.
816. LINDIĆ, VLADIMIR; VRBEK, BORIS; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1993: Ekološko-gospodarski tipovi šuma srednje Podravine. (*Ecological-management types of middle Posavina forests*). Znanstveni simpozij "Flora i vegetacija Hrvatske" u povodu 100. godišnjice rođenja Akademika Ive Pevaleke, Koprivnica – Novigrad Podravski, 20.-22. svibnja, Knjiga sažetaka.
817. LIOVIĆ, BORIS, 1989: Suzbijanje bagremca premazivanjem panjica. (*Control of false indigo by stump treatment*). Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida. Zbornik radova: 257-260, Opatija.
818. LIOVIĆ, BORIS, 1991: Primjena plastičnih štitnika za zaštitu sadnica hrasta. (*The application of plastic treeshelters for the protection of oak seedlings*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 129-134, Zagreb.
819. LIOVIĆ, BORIS, 1993: Zaštita sadnica šumskog drveća polipropilenskim štitnicima. (*Protection of forest tree seedlings by polypropylene shelters*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 255-262, Jastrebarsko.
820. LIOVIĆ, BORIS, 1994: Djelovanje herbicida na drvenaste vrste biljaka u priobalnom jadranskom području. (*The impact of herbicides on woody plant species in littoral Adriatic area*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 17-37, Jastrebarsko.
821. LIOVIĆ, BORIS, 1997: Casoron G – Zaštita sadnica hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u rasadnicima i ponika u šumi od konkurencije korova. Rad. Šumar. inst. 32(2): 45-53, Jastrebarsko.
822. LIOVIĆ, BORIS; OCVIREK, MARIJAN, 1997: Plastični štitnici u sustavu integralne zaštite šumskih sadnica. Rad. Šumar. inst. 32(1): 31-42, Jastrebarsko.
823. LIOVIĆ, BORIS, 2001: Rezultati primjene polipropilenskih štitnika za zaštitu sadnica hrasta lužnjaka - 6 godišnji pokus. Znanstvena knjiga: Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama. Zagreb, 2000. 309-317.
824. LIOVIĆ, BORIS, 2002: False indigo (*Amorpha fruticosa* L.) - Invasive plant species in Croatia and fight strategy. Proceedings: Interagency Gypsy Moth Research Forum. 2002. Annapolis, Maryland.
825. LIOVIĆ, BORIS; HALAMBEC, MARIJA, 1988: Suzbijanje bagremca (*Amorpha fruticosa* L.). (*Bastard indigo (Amorpha fruticosa L.) control*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 141-145, Zagreb.

826. LIOVIĆ, BORIS; PERNEK, MILAN, 2000: *Abraxas pantaria* L. - Štetnik na jasenu u NP Krka. *Abraxas pantaria* L. - *Harmful insect on ash in Krka National Park*. Zbornik sažetaka priopćenja Sedmog hrvatskog biološkog kongresa. *Proceedings of abstracts of the paper of the seventh Congress of Croatian Biologists*. Hvar 24.09. -29.09. 2000. Hrvatsko biološko društvo Zagreb, (239):305, Zagreb.
827. LIOVIĆ, BORIS; PERNEK, MILAN; NOVAK-AGBABA, SANJA, 2000: Laboratorijsko ispitivanje insekticida kojima je prošao rok djelotvornosti. *Rad. Šumar. inst.* 35(1): 55-63, Jastrebarsko.
828. LIOVIĆ, BORIS; NOVAK-AGBABA, SANJA; MATOŠEVIĆ, DINKA; PERNEK, MILAN; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2001: Razmišljanja o unaprjeđenju metoda zaštite šuma i utvrđivanja gustoće populacije štetnika. *Rad. Šumar. inst.* 36(1): 45-60, Jastrebarsko.
829. LIOVIĆ, BORIS; JURJEVIĆ, PETAR; BOŠNJAK, TEREZA, 2002: Karakteristike šumskih požara i opožarene površine u 2000. godini. *Rad. Šumar. inst.* 36: 167–181, Jastrebarsko.
830. LIOVIĆ, BORIS; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2003: Utjecaj fungicida na rast gljive *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr na umjetnom supstratu. *Fragmenta Phytomedica et Herbologica*, 28(1-2); 13-22, Zagreb.
831. LIOVIĆ, BORIS; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2005: Štetočinje šuma nacionalnih parkova Hrvatske i ekološki prihvatljive mjere zaštite. *Rad. Šumar. inst.* 40(1): 101-112, Jastrebarsko.
832. LIPOGLAVŠEK, MARJAN, 1990: Opterećenje radnika bukom i vibracijama bušilice Pionjär 120 pri izgradnji šumskih vlaka. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." *Rad. Šumar. inst.* 25(1): 59-69, Zagreb.
833. LITTVAY, TIBOR, 1994: Varijabilnost nekih kvantitativnih svojstava običnog bora (*Pinus sylvestriy* L.) uzgojene iz sjemena zračenog gama zrakama. *Rad. Šumar. inst.* 29(2): 207-246, Jastrebarsko.
834. LITTVAY, TIBOR, 1995: Device – Grafting of Narrow – Leaved Ash (*Fraxinus angustifolia* Vahl.) and Common oak (*Quercus robur* L.). XX IUFRO World Congress, Poster Abstracts: 57-57, Tampere, Finland.
835. LITTVAY, TIBOR, 1995: Device – Grafting of Narrow – Leaved Ash (*Fraxinus angustifolia* Vahl.) and Common oak (*Quercus robur* L.). (*Strojno cijepljenje poljskog jasena (Fraxinus angustifolia Vahl.) i hrasta lužnjaka (Quercus robur L.)*). *Rad. Šumar. inst.* 30(2): 99-107, Jastrebarsko.

836. LITTVAY, TIBOR, 1996: Selection and preservation of Common Oak (*Quercus robur* L.) Plus Trees adapted to the Changed Ecological Condition. IUFRO'96, Symposium, Research Group on Population, ecological and conservation genetics, S2.04-01, Genetic aspect of air pollution and climate change, P2.05-05. Poster Abstract: 46, Vancouver, B.C. Canada.
837. LITTVAY, TIBOR, 1999: Proizvodnja i uporaba selekcioniranog šumskog sjemena, (*Production and use of Selected Forest Seed*). Rad. Šumar. inst. 34 (1): 43-54, Jastrebarsko.
838. LITTVAY, TIBOR, 2001: Oplemenjivanje običnog oraha (*Juglans regia* L.). *Breeding of Persian walnut* (*Juglans regia* L.) Znanstvena knjiga, Znanost u potrajnom gospodarenju Hrvatskim šumama. Zbornik radova, Šumarski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, "Hrvatske šume", p. o. Zagreb, 201-212.
839. LITTVAY, TIBOR; GRADEČKI, MARIJA; POŠTENJAK, KARMELO; PAPEŠ, DRAŽENA, 1993: Prikaz programa i prvih rezultata istraživanja plodonošenja hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u različitim stupnjevima oštećenja krošnje. (*Survey of programme and first research results of English Oak* (*Quercus robur* L.) *fructification in different degrees of crown damage*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 289-297, Jastrebarsko.
840. LITTVAY, TIBOR; KRZNAR, ANKA; PAPEŠ, DRAŽENA, 1995: Methodology survey of integral research of changes in forest ecosystem, TEMPUS M – JEP 04667, Proceedings of the International Colloquium on Bioindication of forest Site Pollution: Development of Methodology and training: 267-271, Ljubljana.
841. LITTVAY, TIBOR; PERIĆ, ZLATKO, 1996: Štete od voluharica u klonskoj sjemenskoj plantaži običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). Šesti kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, (Izlaganje na skupu), Zbornik sažetaka priopćenja, Opatija.
842. LITTVAY, TIBOR; PERIĆ, ZLATKO, 1997: Štete od voluharica u klonskoj sjemenskoj plantaži običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). Šesti kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Zbornik sažetaka priopćenja p.180, Opatija.
843. LOJDA, MARGARETA, 1969: Uništavanje korova u rasadnicima četinjača upotrebom herbicida. Radovi Jugoslavenskog instituta za četinjače 2, 48-55, Zagreb.
844. LONČAR, ILIJA, 1949: O pravilnoj obnovi sastojina hrasta lužnjaka i graba. ŠL 6-7, 201-205, Zagreb.

845. LONČAR, ILIJA, 1950: Potreba većeg rasprostranjenja pitomog kestena. ŠL 1–2, 58–64, Zagreb.
846. LONČAR, ILIJA, 1950: Pretvorba čistih nizinskih hrastika u mješovite sastojine. ŠL 11, 441–446, Zagreb.
847. LONČAR, ILIJA, 1950: Borovac (*Pinus strobus* L.). ŠL 3–4, 157–158, Zagreb.
848. LONČAR, ILIJA, 1951: Uzgoj bagrema u svrhu povećanja proizvodnje. ŠL 7, 250–255, Zagreb.
849. LONČAR, ILIJA, 1951: Njega šuma proredom. Izdanje Instituta za šumarska istraživanja Ministarstva šumarstva Hrvatske, sv. 5, 59, Zagreb.
850. LONČAR, ILIJA, 1952: Njega šuma čišćenjem. Šumarske novine 8–9, 2–3, Zagreb.
851. LONČAR, ILIJA, 1953: Da li se smije proredom prekidati sklop sastojine. Šumarske novine 11, 6, Zagreb.
852. LONČAR, ILIJA, 1953: Mješovite sastojine su mnogo korisnije. Šumarske novine 3, 1, Zagreb.
853. LONČAR, ILIJA, 1953: O pošumljivanju, Zagreb, Izdanje Instituta za šumarska i lovna istraživanja. Svezak 13, Zagreb.
854. LONČAR, ILIJA, 1953: Prijedlog za organizaciju tržišta. Šumarske novine 9, 2, Zagreb.
855. LONČAR, ILIJA, 1953: U našim šumama više uzgajati bagrem. Šumarske novine 5, 1–2, Zagreb.
856. LONČAR, ILIJA, 1953: Važnost grmlja i mekih vrsta u šumskoj biljnoj zajednici. Šumarske novine 11, 2–3, Zagreb.
857. LOVRIĆ, ANTE, 1959: Izvještaj o poslovanju Instituta za šumarska i lovna istraživanja NRH za 1958. g. Obavijesti 5, 1–24, Zagreb.
858. LOVRIĆ, ANTE, 1959: Četinari brzoga rasta. Jugoslavenski savetodavni centar za poljoprivredu i šumarstvo, 17, Beograd.
859. LOVRIĆ, ANTE, 1959: Plan i program radova Instituta za šumarska i lovna istraživanja NRH. Obavijesti 5, 24–55, Zagreb.
860. LOVRIĆ, ANTE, 1960: Pavari: Zelena duglazija u njenoj postojbini. Jugoslavenski savetodavni centar za poljoprivredu i šumarstvo, 24, Beograd.

861. LOVRIĆ, ANTE; HAJDIN, ŽARKO; HILEY, N.E., 1960: Četinari – južnoafričke metode uzgoja, Jugoslavenski savetodavni centar, Beograd.
862. LOVRIĆ, ANTE, 1964: Metode uzgoja sadnog materijala u Jiffy lončićima. Bilten 3, Zagreb.
863. LOVRIĆ, SANDRA; LINDIĆ, VLADIMIR; SINGER, DAVORIN, 1994: Uspostava geografskog informacijskog sustava (GUS-a) za zaštićena područja u Republici Hrvatskoj. (*Introduction of geographic information system for wildlife habitats & national parks in the Republic of Croatia*). Zbornik radova, CADFORUM, 5. Međunarodni skup o razvoju i primjeni kompjutorskih sustava, 26-29. lipnja: 68-72, Zagreb.
864. LUKIĆ, NIKOLA; PRANJIĆ, ANA; KRUŽIĆ, TONO; BABIĆ, SONJA, 1996: Dendrokronološka istraživanja u šumama Pokupskog bazena. *Dendrochronological Researches in the Forests of the Pokupsko Basin*. Rad. Šumar. inst. 31(1-2):125-130, Jastrebarsko.
865. MARGALETIĆ, JOSIP; HUS, MIHOVIL; GLAVAŠ, MILAN; 2003: Kemijske analize šumskog sjemena kao izvora hrane sitnih glodavaca FT-IR spektroskopijskom tehnikom. *Chemical analyses of forest seed as a source of food for small rodents by FT-IR spectroscopic technique*. Rad. Šumar. inst. 38(1): 55-64, Jastrebarsko.
866. MARKIĆ, MIHOVIL; ŠPIRANEC, MIRKO; EMROVIĆ, BORO, 1959: Tablice drvnih masa za hrast lužnjak u Spužvanskom bazenu. ŠL 3-4, 91-105, Zagreb.
867. MARTEK, ALISA; ŠPAC, VESNA, 2002: Baze podataka GeoRef i Tre-eCD. Postersko izlaganje. 4. dani specijalnog knjižničarstva, Opatija, 25. i 26. travnja 2002.
868. MARTEK, ALISA; ŠPAC, VESNA, 2003: Bibliografske baze podataka GeoRef i CAB Abstracts na CD-ROM-u. U: Jokić, M. 2003: Zbornik radova: Specijalne knjižnice – izvori i korištenje znanja. Hrvatsko knjižničarsko društvo, 70-77, Zagreb.
869. MARTINIĆ, IVAN; TOMANIĆ, SIMEUN; VONDRA, VENCEL, 1990: Opterećenje radnika bukom motorne pile pri sječi i izradi drva. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 31-42, Zagreb.
870. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1964: Pedološka karakterizacija tala nekih kultura četinjača u Hrvatskoj. Magistarski rad, Sveučilište u Zagrebu. Šumarski fakultet u Zagrebu.

871. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1965: O iskorištavanju ilimeriziranih tala za uzgoj četinjača na Bjelovarskom području. ŠL 7–8, 316–327, Zagreb.
872. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1965: Utjecaj tla na uspjevanje borovca (*P. strobus* L.) u kulturi Bučice u Hrvatskom zagorju, ŠL 5–6, 218–223, Zagreb.
873. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1967: Prilog poznavanju proizvodnih mogućnosti tala u šumskim kulturama Bosiljevo. ŠL 3–4, 133–140, Zagreb.
874. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1968: Neke pedološke značajke šumskih fitocenoza u području Viševice i Velike Javornice. ŠL 9–10, 357–372, Zagreb.
875. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1968: Prilog poznavanju sastava otpada lišća (iglica) drveća u nekim šumskim fitocenzama na području krša zapadne Hrvatske. ŠL 11–12, 452–464, Zagreb.
876. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1969: Prilog poznavanju promjena plodnosti tla pod utjecajem šumskog drveća. ŠL 7–8, 242–257, Zagreb.
877. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1971: Neke karakteristike organske materije tala u smrekovim šumama Hrvatske. ŠL 11–12, 409–426, Zagreb.
878. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1972: Neke pedološke karakteristike fitocenoza na području Viševice i Velike Javornice. ŠL 9–10, 357–372, Zagreb.
879. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1972: Pedološke karakteristike i pejzažna klasifikacija tala Zagrebačke regije. Čovjek i njegova okolina, Zagreb.
880. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1972: Pedološke karakteristike Zagrebačke regije, Čovjek i njegova okolina, Urbanistički institut SR Hrvatske, Zagreb, 20–28, Zagreb.
881. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1972: Zavisnost stepena humizacije od stanišnih uslova u šumskim tlima na karstu zapadne Hrvatske. Doktorska disertacija, Univerzitet u Sarajevu. Šumarski fakultet Sarajevo.
882. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1973: Tla sekcije Sušak 2. Tumač, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
883. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1973: Utjecaj tla i reljefa na omjer vrsta drveća u šumi bukve i jele na kršu Zapadne Hrvatske. ŠL 9–10, 385–393, Zagreb.
884. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1974: Podložnost eroziji tala na području Plitvičkih jezera. Edicija Plitvička jezera – Čovjek i priroda, Plitvička jezera.
885. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1974: Tla sekcije Ogulin 1, Tumač, Osnovna pedološka karta SFRJ, 1–54, Zagreb.

886. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1975: Tla sekcije Gospić 2, Tumač, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
887. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1975: Energija nakupljanja bioelemenata u lišću šumskog drveća u Istri. Sarajevo, Simpozijum o šumskim zemljištima. Posebno izdanje 23, knj. 5, Akademija nauka i umjetnosti BiH Sarajevo, 119–133, Tjentište.
888. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1975: Prilog poznavanju odnosa plodnosti tla, hranidbenog statusa jele i intenziteta napada jelovog moljca, Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma, Radovi 23, 35–41, Zagreb.
889. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1976: Osvrt na neka iskustva i aktualni zadaci u izradi pedološke karte Hrvatske. Referati Savjetovanja na Plitvicama, Edicija izrade osnovne pedološke karte SFRJ na koncu 1975, Zagreb.
890. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1980: Tla sekcije Cerknica 3 i 4, Tumač s pedološkom kartom, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
891. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1980: Tla sekcije Gospić 1, Tumač s pedološkom kartom mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
892. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1981: Osnovna pedološka karta SFRJ, list Mljet 1, Beograd.
893. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1982: Novi primjeri o utjecaju šumskih cenoza na svojstva pedosfere. Savjetovanje o strukturi zemljišnog pokrivača, Izdanje Akademije nauka i umjetnosti BiH, 62:39–43, Sarajevo.
894. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1983: Osnovna pedološka karta SFRJ, list Dubrovnik 4, Beograd.
895. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1983: Prilog poznavanju kulturnog utjecaja na svojstva tla u okolišu Biokova. Poljoprivreda i šumarstvo 3–4, Titograd.
896. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1985: Osnovna pedološka karta SFRJ, Tla sekcije Knin 4, Tumač, Zagreb, Beograd.
897. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1987: Šumarska enciklopedija 3, Tlo (*Soil*): 476–497, Zagreb.
898. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1987: Šumska tla. (*Forest soils*). Šum. list 111(7/9): 391–402, Zagreb.
899. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1988: Nerazumno pustošenje. Karaka (1/2): 23–25, Zagreb.

900. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1988: Novi nalazi o imisijskom opterećenju Komolačke kotline. (*New findings on immision soil charge of Komolačka Kotlina/Dubrovnik*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 183-187, Zagreb.
901. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1988: Pedološki aspect erozije tla u nacionalnom parku Plitvička jezera. "Erozija" stručno-informativni Bilten, (16): 133-140, Beograd.
902. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1993: Kulturne i tehnogenetske promjene stanja šumskih tala zagrebačkog područja. (*Cultural and techno genetic changes in forest soil condition in Zagreb region*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 105-113, Jastrebarsko.
903. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1994: Periodična karakterizacija acidifikacije šumskih tala na kršu Hrvatske. (*Periodic characterization of forest soils acidification on Croatian karsts*). Agronomski glasnik 1/2: 121-130, Zagreb.
904. MARTINOVIĆ, JAKOB; MILKOVIĆ, SIMO, 1966: Prilog šumsko proizvodnom vrednovanju tala na ogulinskom području. ŠL 7–8, 361–374, Zagreb.
905. MARTINOVIĆ, JAKOB; ČOLAK, ANTE, 1974: Tla sekcije Split 3. Tumač, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
906. MARTINOVIĆ, JAKOB; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1975: Neke karakteristike oblikovanja korijenovog sistema četinjača u ilimeriziranom akričnom vrištinskom tlu. Zemljište i biljka 24, 189–198, Beograd.
907. MARTINOVIĆ, JAKOB; CESTAR, DRAŽEN; PELCER, ZVONIMIR, 1976: Analiza korelacije proizvodnosti bukve (*Fagus sylvaticae* L.) i nekih svojstava tla na kršu zapadne Hrvatske. 5. Kongres JDPZ, Sarajevo, 115–122, Beograd.
908. MARTINOVIĆ, JAKOB; ČOLAK, ANTE, 1976: Prilog poznavanju zemljišnih kombinacija vanjskih Dinarida, Sarajevo, Posebno izdanje 27, knj. 6, 47–60. Akademija nauka i umjetnosti BiH, Sarajevo.
909. MARTINOVIĆ, JAKOB; CESTAR, DRAŽEN; PELCER, ZVONIMIR, 1977: Tla šumskih ekosistema Slavonije i Baranje. Tla Slavonije i Baranje, 129–160, Zagreb.
910. MARTINOVIĆ, JAKOB; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; JEDLOWSKI, DUŠAN, 1978: Utjecaj požara vegetacije na tlo i ishranu šumskog drveća. ŠL 4–5, 139–148, Zagreb.

911. MARTINOVIĆ, JAKOB; ČOLAK, ANTE, 1979: Tlo kao faktor ekološkog valoriziranja primorskog krša. *Zemljište i biljka* 1–2, 87–98, Beograd.
912. MARTINOVIĆ, JAKOB; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MILKOVIĆ, SIMO. Sezonske promjene sadržaja vlage u tlu i mineralnih hraniva iglica u kulturi običnog bora (*Pinus silvestris* L.) i američkog borovca (*Pinus strobus* L.) kraj Ogulina. 1967. ŠL 3–4, 111–121, Zagreb.
913. MARTINOVIĆ, JAKOB; CESTAR, DRAŽEN; PELCER, ZVONIMIR, 1980: Utjecaj tla na proizvodnost bukve (*Fagus sylvatica* L.) u središnjem dijelu Hrvatske, 6. Kongres JDPZ, Novi Sad.
914. MARTINOVIĆ, JAKOB; KOVAČEVIĆ, ZORISLAV, 1984: Kulturno tehnološke promjene u šumskim tlama na kršu Hrvatske. *Zemljište i biljka*, 2, 159–168, Beograd.
915. MARTINOVIĆ, JAKOB; CESTAR, DRAŽEN, 1984: Karta rizika erozije tla važan putokaz u planiranju iskorištavanja zemljišta čovjekovoga okoliša. *Zemljište i biljka* 2, 195–205, Beograd.
916. MARTINOVIĆ, JAKOB; BURLICA, ČEDOMIR, 1985: Zagađenost tla teškim metalima u Unsko–Sanskoj regiji. Zbornik, 40 godina rada Zavoda za agropedologiju, 39–41, Sarajevo.
917. MARTINOVIĆ, JAKOB; MIKO, SLOBODAN; PERNAR, NIKOLA; KASTMULER, ŽELJKO; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PROHIĆ, ESAD, 1985: Neke pedološke i geokemijske značajke N.P. "Mljet". (*Some Pedological and Geochemical properties of N.P. "Mljet"*). Simpozij, Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljeta. Pomena, otok Mljet, 4. – 10. rujna, Ekološke monografije (6): 87-105, Zagreb.
918. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA, 1985: Primjena fotointerpretacije u izradi karte ekotopa. Bilten savjeta za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju JAZU, vol. 6, 30–45, Zagreb.
919. MARTINOVIĆ, JAKOB; VIDAČEK, ŽELJKO; MAYER, BRANIMIR, 1986: Pedološka karta SR Hrvatske mjerila 1:300 000. (*Soil Map of Croatia, Scale 1:300 000*). Prostorni plan SRH, Urbanistički institut SR Hrvatske, Zagreb.
920. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; VRBEK, BORIS; KRGA, MILAN, 1987: Subakvalna tla Plitvičkih jezera. (*Subaqual soils in Plitvice lakes*). *Zemljište i biljka* 36(3): 167-175, Beograd.
921. MARTINOVIĆ, JAKOB, 1987: Einfluß von Tourismus und der Freizeitwirtschaft auf den Boden der Jugoslawischen Adriaregion. Bayerisches

- Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen Kongress bodenschutz 13. und 14. Oktober 1987, 171-191, München.
922. MARTINOVIĆ, JAKOB; CESTAR, DRAŽEN, 1987: Tla šumskih ekosistema Istre. Monografija Pedosfera Istre. Projekt savjet Pedološke karte Hratske, Posebno izdanje (2): 109-134, Zagreb.
923. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRBEK, BORIS, 1988: Istraživanje imisijske acidifikacije tala u Hrvatskoj. (*Investigation of the immision soil acidification in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 177-181, Zagreb.
924. MARTINOVIĆ, JAKOB; KUŠEN, EDUARD, 1989: Utjecaj turizma i rekreacije na tlo u Jadranskoj regiji Jugoslavije. (*The influence of Tourism recreation on the soil of the Yugoslav Adriatic region*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 245-260, Zagreb.
925. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PERNAR, NIKOLA, 1990: Neke pedološke karakteristike fitoklimatskih područja Velebita. (*Some pedological characteristics of phytoclimatic areas on mount. Velebit*). Glas. šum. pokuse (26): 319-329, Zagreb.
926. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PERNAR, NIKOLA, 1991: Uloga tla u zaštiti Plitvičkih jezera. (*Soil as a factor in protection of the Plitvice Lakes*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 141-153, Zagreb.
927. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; GLAVAŠ, MILAN; PERNAR, NIKOLA, 1993: Ekološki utjecaj na stanje gradskog zelenila u Zagrebu. *Gospodarstvo i okoliš* (3): 151-155, Zagreb.
928. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; RICOV, ŠIME; PERNAR, NIKOLA, 1993: Analiza kvalitete komposta Jankomir, *Gospodarstvo i okoliš* (2): 100-112, Zagreb.
929. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; MAYER, BRANIMIR; DOLENEC, STELLA, 1997: Neue Anregungen becuglich der Kentnisse uber die Qualitat der kroatischen Boden. Arbeitsgesellschaft der Donaulander, 4. Expertentagung der Arbeitsgruppe "Bodenschutz", 3-4. Dezember, Osijek.
930. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PERNAR, NIKOLA; VRBEK, BORIS, 1999: Baza podataka o Hrvatskim tlima. Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša, Svezak II, Zagreb.
931. MARTINOVIĆ, JAKOB; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PERNAR, NIKOLA; VRBEK, BORIS, 1999: Baza podataka o Hrvatskim tlima. Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša, Svezak III, Zagreb.

932. MATIĆ, SLAVKO; DOKUŠ, ANTUN; ORLIĆ, STEVO, 1992: Šumske kulture i plantaže. (*Forest Cultures and Plantations*). Monografija Šume u Hrvatskoj: 105-108, Zagreb.
933. MATIĆ, SLAVKO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORLIĆ, STEVO; ORŠANIĆ, MILAN, 1996: Rasadnička proizvodnja hrasta lužnjaka. Hrast lužnjak u Hrvatskoj, 159-166, Zagreb.
934. MATIĆ, SLAVKO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORLIĆ, STEVO; ORŠANIĆ, MILAN, 1996: Nursery production of pedunculate oak. Pedunculate oak in Croatia, 423-425, Zagreb.
935. MATIĆ, SLAVKO; ORLIĆ, STEVO; HARAPIN, MIROSLAV, 1996: Sje-me hrasta lužnjaka kao temeljni uvjet nastanka i opstanka lužnjakovih šuma. (*Seed of pedunculate oak as a basic prerequisite for the growth and survival of pedunculate oak forests*). Hrast lužnjak u Hrvatskoj, 145-157, Zagreb.
936. MATIĆ, SLAVKO; ORŠANIĆ, MILAN; ANIĆ, IGOR, 1996: Istraživanja obnove i njege šuma na području pokupskog bazena. *Research on Regeneration and Tending in the Pokipsko Basin Forests*. Rad. Šumar. inst. 31 (1-2), 111-124, Jastrebarsko.
937. MATOŠEVIĆ, DINKA, 1993: Pojava i štetnost hrastovih osa šiškarica u našim šumama. (*Occurrence of Gail wasps in our oak forests*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 235-246, Jastrebarsko.
938. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2001: Diagnostic and prognostic service in forestry of Croatia: pest and disease situation in Croatia in 2000. *Journal of Forest Science*, 47, 2001 (Special Issue No. 2): 127-129.
939. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2003: Štetna entomofauna drvenastih biljnih vrsta urbanog zelenila grada Zagreba. Magistarski rad. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
940. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2004: Crna jasenova osa listarica (*Tomostethus nigratus* F.) opasan štetnik u drvoredima jasena. *Glasilo biljne zaštite* 1/2004.
941. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2004: Fitofagne grinje drvenastih biljnih vrsta urbanog zelenila Zagreba. Rad. Šumar. inst. 39(2): 185-196, Jastrebarsko.
942. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2004: Štetna entomofauna drvoreda i parkova grada Zagreba. *Agronomski glasnik* 3-5/2004, 309-326, Zagreb.

943. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2004: Štetni kukci drvenastih biljnih vrsta zelenila Zagreba. Rad. Šumar. inst. 39(1):37-50, Jastrebarsko.
944. MATOŠEVIĆ, DINKA, 2004: Uši (Hemiptera; Aphidoidea, Coccoidea) kao štetnici drvenastih vrsta urbanog zelenila Zagreba. Rad. Šumar. inst. 39(2): 197-209, Jastrebarsko.
945. MATOŠEVIĆ, DINKA; HRAŠOVEC, BORIS; PERNEK, MILAN, 2002: Spread and Character of *Tomostethus nigritus* f. Outbreaks on Croatia During the Last Decade. Proceedings Ecology, Survey and Management of Forest Insects. September 1-5, 2002. 39-44, Krakow, Poland.
946. MATOŠEVIĆ, DINKA; LIOVIĆ BORIS; NOVAK-AGBABA, SANJA, 2002: Dijagnosto-prognozna služba u Hrvatskoj u razdoblju od 1996.-2000. godine. Znanstvena knjiga Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama, 327-334, Zagreb.
947. MATOŠEVIĆ, DINKA; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2002: Stanje biljnih bolesti i štetnika u šumama Hrvatske u 2001. godini. Glasilo biljne zaštite, 4; 197-202, Zagreb.
948. MATOŠEVIĆ, DINKA; HRAŠOVEC, BORIS; DIMINIĆ, DANKO, 2003: *Tomostethus nigritus* Fabr. (Hym., Tenthredinidae) – a serious pest on ornamental ash trees in Zagreb. Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture. Berlin, Germany, August 27-29, 2003. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem, 61-64.
949. MAYER, BRANIMIR, 1969: Neki aspekti pedoloških istraživanja tla u vezi podizanja kultura četinjača u Hrvatskoj. ŠL 9–10, 323–331, Zagreb.
950. MAYER, BRANIMIR, 1971: Prilog klasifikaciji pošumljenih Đurđevačkih pijesaka. ŠL 5–6, 158–161, Zagreb.
951. MAYER, BRANIMIR, 1975: Prilog istraživanju režima vlažnosti pseudogleja pod šumskom vegetacijom. Akademija nauka Bosne i Hercegovine. Posebna izdanja 23, knj. 5, 77–82, Sarajevo.
952. MAYER, BRANIMIR, 1976: Režim vlažnosti pseudogleja pod raznim načinima šumskog gospodarenja, magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
953. MAYER, BRANIMIR, 1976: Neki problemi interpretacije elemenata vodnog režima na humoznom amfiglejnem tlu. Vodoprivreda 39, 16–20, Beograd.

954. MAYER, BRANIMIR, 1977: Tla sekcije Pazin 4 i Pula 2. Pedološka karta mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
955. MAYER, BRANIMIR, 1979: Tla sekcije Sušak 1. Tumač s pedološkom kartom mjerila 1: 50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
956. MAYER, BRANIMIR, 1979: Utjecaj kultura alepskog i brucijskog bora na tlo primorskih kamenjara izloženih zasoljavanju kod Rapca. Zemljište i biljka 1–2, 99–106, Beograd.
957. MAYER, BRANIMIR, 1980: Tla sekcije Ogulin 2. Tumač s pedološkom kartom mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
958. MAYER, BRANIMIR, 1983: Tla sekcije Karlovac 4. Tumač s pedološkom kartom mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
959. MAYER, BRANIMIR, 1984: Tla sekcije Ogulin 4. Pedološka karta mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
960. MAYER, BRANIMIR, 1984: Karakteriziranje heterogenih pedokartografskih jedinica Istre na osnovi teorije o strukturi zemljišnog pokriva. Pedološka monografija Istre, projektni savjet OPK, Zagreb.
961. MAYER, BRANIMIR, 1984: Tla sekcije Samobor 1 i 3, Novo Mesto 2 i 4 (dijelovi SR Hrvatske). Tumač s pedološkom kartom mjerila 1:50000. Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
962. MAYER, BRANIMIR, 1984: Pedološka istraživanja površina predviđenih za osnivanje šumskih kultura. Radovi 2, izvanredno izdanje, 57–61, Zagreb.
963. MAYER, BRANIMIR, 1984: Tla sekcije Karlovac 3. Tumač s pedološkom kartom mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ, Zagreb.
964. MAYER, BRANIMIR, 1986: BIBLIOGRAFIJA 1986.-1995.
965. MAYER, BRANIMIR, 1986: Dostignuća u zaštiti okoline preko zaštite voda, primjena mulja iz uređaja za pročišćivanje voda u šumarstvu Nizozemske s osvrtom na stanje u nas. (*Achievement in Environment Protection trough Water Protection, Application of Sewage Sludge from Equipment for Purification of Liquid Waste in the Forestry of Netherlands Referring to Condition in Croatia*). Šum. list 110(11/12): 519-526, Zagreb.
966. MAYER, BRANIMIR, 1987: Karakteriziranje heterogenih pedokartografskih jedinica Istre na osnovi teorije o strukturi zemljišnog pokriva. Monografija Pedosfera Istre. Projektni savjet za izradu Osnovne pedološke karte Hrvatske: 161-168, Zagreb.

967. MAYER, BRANIMIR, 1987: Proizvodnost šumskih tala u odnosu na šumske kulture. (*Productivity of Forest Soils and Forest Cultures*). Šumarska enciklopedija, svezak III: 492-493, Zagreb.
968. MAYER, BRANIMIR, 1987: Proizvodnost šumskih tala. (*Productivity of Forest Soils*). Šumarska enciklopedija, svezak III: 491-491, Zagreb.
969. MAYER, BRANIMIR, 1987: Rezultati prvih istraživanja sadržaja olova, kadmija, sumpora i fluora u tlu nizinskih šuma bazena Kupčine. (*Results of First Investigation of Lead, Cadmium, Sulphur and Fluorine Content in the Soil of Lowland Forest of Kupčina Basin*). Šum. list 111(1/2): 19-27, Zagreb.
970. MAYER, BRANIMIR, 1988: Hidropedološki stacionari – neophodnost pri rješavanju problema ugroženosti naših nizinskih šuma s primjerom bazena Kupčine. (*Hydro pedological Stations a Necessity at Solving a Problem of Endangering our Lowland Forests with the Example of Kupčina Basin*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 7-32, Zagreb.
971. MAYER, BRANIMIR, 1988: Procjena intenziteta erozije na glavnim pedosekvencama u žumberačko-plešivičkom dijelu sliva Kupčine. *Erozija* (16): 91-97, Beograd.
972. MAYER, BRANIMIR, 1989: Ekološki značaj režima podzemnih i površinskih voda za nizinske šume Pokupskog bazena. (*Ecological Importance of Ground and Surface Water Regime for the Lowland Forests of Pokupski Basin*). Doktorska disertacija: 1-317, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
973. MAYER, BRANIMIR, 1990: Immision of Heavy Metals Pb, Cu, Zn into flooded Forest Soils. XIX IUFRO World Congress, Division 2: 565-565, Montreal.
974. MAYER, BRANIMIR, 1990: Tla otoka Lošinja, Unija i Suska. Tumač i pedološka karta 1:50 000. (*The Soils of Islands Lošinj, Unije and Susak with Soil Map Scale 1:50 000*). Osnovna pedološka karta Republike Hrvatske: 1-28, Zagreb.
975. MAYER, BRANIMIR, 1991: Uspostava kriterija za šumsko proizvodno vrednovanje površina Varaždinskih podravske sume oštećenih izgradnjom hidroelektrana. (*Establishment of Criteria for Forest Production Evaluation of "Varaždinske podravske šume" Region Damaged by the construction of Hydro-Power Plant*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 255-266, Zagreb.

976. MAYER, BRANIMIR, 1991: Važnost pročišćavanja otpadnih voda u sprečavanju ekotoksičnosti posebno za tla nizinskih šuma sjeverne Hrvatske. (*The Importance of Purification of Waste Waters for the Control of Eco toxicity Regarding the Soils of Lowland Forests of Northern Croatia*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 95-104, Zagreb.
977. MAYER, BRANIMIR, 1992: Naplavine Ormoškog akumulacijskog jezera – teret budućnosti. (*Deposited Matter of Ormož Accumulation Lake – The Burden of Future*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 123-132, Jastrebarsko.
978. MAYER, BRANIMIR, 1992: Šumska tla Republike Hrvatske pri kraju XX. stoljeća. (*Forest Soils of Croatia by the End of 20th Century*). Monografija Šume u Hrvatskoj: 19-32, Zagreb.
979. MAYER, BRANIMIR, 1993: Međunarodna konferencija Hydro-GIS 93 u Beču. (*International Conference Hydro-GIS 93, Vienna*). Hrvatske vode (1): 205-206, Zagreb.
980. MAYER, BRANIMIR, 1993: Proces osnivanja šumarskog hidropedološkog informacijskog sustava (ŠHPIS) na osnovi monitoringa podzemnih i površinskih voda u Kupčini, Varoškom lugu, Česmi i Turopoljskom lugu. (*The Process of Establishment of Forestry Hydro pedological Information System (ŠHPIS) on the Basis of Monitoring Ground and Surface Waters in Kupčina, Varoški lug, Česma and Turopoljski lug*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 171-184, Jastrebarsko.
981. MAYER, BRANIMIR, 1994: Forest Soils of Croatia by the End of 20th Century. Review of Forestry and Forest Industries Sectors in Republic of Croatia. Ministry of Agriculture and Forestry and Public Corporation "Hrvatske šume": 57-75, Zagreb.
982. MAYER, BRANIMIR, 1994: Utjecaj dinamike vlažnosti tla, podzemne vode, oborina i defolijacije na sezonsku dinamiku radijalnog prirasta i sušenje hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Varoškom lugu, Česmi i Turopoljskom lugu. (*The Impact of Soil Humidity, Ground Water, Precipitation and Defoliation on the Seasonal Radial Increment Dynamics and Drying of Common Oak (Quercus robur L.) in Varoški lug*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 83-102, Jastrebarsko.
983. MAYER, BRANIMIR, 1995: Opseg i značenje monitoringa podzemnih i površinskih voda za nizinske šume Hrvatske. (*Scope and Meaning of the Ground and Surface Waters Monitoring for the Lowland Forests in Croatia*). 1. hrvatska konferencija o vodama. Zbornik radova, Knjiga 2: 189-197, Dubrovnik.

984. MAYER, BRANIMIR, 1995: Opseg i značenje monitoringa podzemnih i površinskih voda za nizinske šume Hrvatske. (*Scope and Meaning of the Ground and Surface Waters Monitoring for the Lowland Forests in Croatia*). Šum. list 119(11/12): 383-389, Zagreb. Pretisak iz Zbornik radova 1. hrvatske konferencije o vodama 1995, Dubrovnik.
985. MAYER, BRANIMIR, 1995: Podzemne i površinske vode u nizinskoj šumi Turopoljski lug u razdoblju 1989.-1993. godine. (*Ground and Surface Waters in the Lowland Forests Turopoljski Lug during the Period from 1989 to 1993.*). Rad. Šumar. inst. 300(1): 47-73, Jastrebarsko.
986. MAYER, BRANIMIR, 1996: Hidropedološki odnosi u nizinskim šumama Pokupskog bazena. Rad. Šumar. inst. 31(1/2): 37-89, Jastrebarsko.
987. MAYER, BRANIMIR, 1996: Tla lužnjakovih šuma u Hrvatskoj s hidrološkom problematikom osobito s gledišta površinskog dijela krovine. Monografija "Hrast lužnjak u Hrvatskoj". HAZU:55-71, 396-404, Vinkovci - Zagreb.
988. MAYER, BRANIMIR; BAŠIĆ, FERDO, 1973: Tla sekcije Karlovac 1. Zagreb, Pedološka karta mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ.
989. MAYER, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORLIĆ, STEVO, 1973: Istraživanje produktivnosti vrištinsko-bujadičnih tala pod mladim kulturama običnog bora na području Šumskog gospodarstva Karlovac. ŠL 1-2, 22-38, Zagreb.
990. MAYER, BRANIMIR; BAŠIĆ, FERDO; BOGUNOVIĆ, MATKO, 1974: Tla sekcije Karlovac 2. Zagreb, Pedološka karta mjerila 1:50000, Osnovna pedološka karta SFRJ.
991. MAYER, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1981: Rekultivacija šljunčarama oštećenih šumskih površina kod Zagreba. Zbornik gozdarstva in lesarstva, 1, 205-214, Ljubljana.
992. MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR, 1982: Testiranje teorije o strukturi zemljišnog pokrova u okviru dijela rada na osnovnoj pedološkoj karti SR Hrvatske. Posebno izdanje ANU BiH knj. 62, Sarajevo.
993. MAYER, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1984: Odras promjera fizikalnih svojstava pseudogleja na sušenje američkog borovca (*Pinus strobus* L.). Zemljište i biljka 1, Beograd.
994. MAYER, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1984: Pozitivan utjecaj hidromelioracija na suzbijanje sušenja američkog borovca. ŠL 9-10, 383-390, Zagreb.

995. MAYER, BRANIMIR; PEZDIRC, NADEŽDA, 1990: Teški metali (Pb, Zn, Cu) u tlima nizinskih šuma sjeverozapadne Hrvatske. (*Heavy Metals (Pb, Zn, Cu) in the Soils of Lowland Forests in North – Western Croatia*). Šum. list 114(6/8): 251-259, Zagreb.
996. MAYER, BRANIMIR; JALUŠIĆ, BRUNO, 1992: Freatofilne šumske vrste ugrožene padom razine podzemne vode u okolini hidroelektrane "Varaždin". (*Phreathophytic Forest Species Endangered by Ground Water Ebbing in the Surroundings of the Hydroelectric Power Plant "Varaždin" – North-Western Croatia*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 43-53, Zagreb.
997. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1993: Hidropedološka istraživanja kao potpora izboru vrsta šumskog drveća za pošumljivanje plavljenе zavale krškog polja Mali Lug u Gorskom kotaru. (*Hydro pedological Research as a Support in Selecting Forest Tree Species for A forestation of Flooded Basin of Karts Field Mali Lug in Gorski Kotar*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 157-169, Jastrebarsko.
998. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1994: Detaljna pedoekološka karta šumsko-gospodarske jedinice "Varaždinske podravske šume" sa stanjem dvadeset godina nakon izgradnje HC Varaždin. (*Detailed Pedoecological Map of Forest-Management Unit of "Varaždinske podravske šume" with Condition 20 Years after Construction of Varaždin Hydroelectric Power Plant*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 161-170, Jastrebarsko.
999. MAYER, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1994: Ergebnisse der Untersuchungen der Schwermetalle (Pb, Zn, Cu) in den Auenwäldern Nordkroatiens. Stoffbelastung des Bodens. Arge – Alp. Alpen – Adria, Linz, 11 und 12 November 1993, Bayer Staatsministerium für Landes entwicklung und Umweltfragen: 97-107, München.
1000. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1995: Influence of Ground Water Time Series on Growth of Common Oak in North-western Croatia. (*Utjecaj vremenskih nizova vodostaja podzemnih voda na uspijevanje hrasta lužnjaka u sjeverozapadnoj Hrvatskoj*). XX IUFRO World Congress, Poster Abstract, Division 1(33): 22-23, Tampere, Finland.
1001. MAYER, BRANIMIR; VRBEK, BORIS, 1995: Soil Cover Structure on Dolomites of Samobor and Žumberak Hills. (*Struktura zemljišnog pokrova na dolomitima Samoborskog i Žumberačkog gorja*). Acta Botanica 54, Zagreb.
1002. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1995: Influence of Ground Water Time Series on Growth of Common Oak in North-western Croatia. (*Utjecaj vremenskih nizova razina vodostaja podzemnih voda na uspije-*

- vanje hrasta lužnjaka u sjeverozapadnoj Hrvatskoj). Cjeloviti tekst sadržaja postera: IUFRO XX World Congress, Poster Abstract, Division 1, Poster 33, Tampere, Finland. Rad. Šumar. inst. 30(2): 89-97, Jastrebarsko.
1003. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1996: Application of GIS in Definition of ecological Importance of Groundwater Monitoring in Lowland Forests of Croatia. Poster. International Conference Hydro GIS 96, 16-19. April 1996, Vienna.
1004. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1996: Problemi utvrđivanja pedokoloških šumsko proizvodnih kategorija na aluvijalnim tlima srednje i istočne Podravine. HŠD, Znanstvena knjiga 2: Zaštita šuma i pridobivanje drva: 191-210, Zagreb.
1005. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN; NOVOSEL, DUNJA, 1996: Ekološka problematika onečišćenih riječnih sedimenata u akumulacijama hidrocentrala varaždinske Podravine. (*Ecological problems of polluted river sediments in accumulation of hydroelectric power plants of varaždinska Podravina*). Zaštita prirode i okoliša i eksploatacija mineralnih sirovina, Zbornik sažetaka, 147, Zagreb.
1006. MAYER, BRANIMIR; LUKIĆ, NIKOLA; BUŠIĆ, GORAN, 1996: Utjecaj kolebanja podzemnih i površinskih voda na promjenljivost širine godova i sušenje hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Varoškom lugu, Česmi, Bolčanskom lugu. HŠD, Znanstvena knjiga 1: Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava: 313-326, Zagreb.
1007. MAYER, BRANIMIR; OCVIREK, MARIJAN; PERIĆ, ZLATKO, 1996: Bibliografija Šumarskog instituta, Jastrebarsko 1986.-1995. Dodatak: Pre-tisak: Bibliografija Šumarskog instituta 1945.-1985. Šumar. inst. 1-70, Jastrebarsko. (knjiga).
1008. MAYER, BRANIMIR; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1996: Pedološka karta Države Hrvatske 1:300000 s dopunskom legendom i komentarom za šumsko-ekološke i šumsko proizvodne prosudbe i planiranje u šumarstvu. Prilog studije Šumsko gospodarska osnova područja "Hrvatske šume", Zagreb.
1009. MAYER, BRANIMIR; BUŠIĆ, GORAN, 1997: Information über die Einführungen des hydropedologischen Informationssystem der Kroatischen Forsten. Arbeitsgesellschaft der Donauländer, 4. Expertentagung der Arbeitsgruppe "Bodenschutz", 3-4. Dezember, Osijek.
1010. MAYER, BRANIMIR; NOVOSEL, DUNJA; BUŠIĆ, GORAN, 1997: Loading of forest alluvial soil and sediments of waters accumulations by he-

- avy metals in Varaždin Podravina. Croatian Biological Society. The sixth congress of Croatian biologist with international participation: 385-386, Opatija - Zagreb.
1011. MAYER, BRANIMIR; NOVOSEL, DUNJA; BUŠIĆ, GORAN, 1997: Teške kovine u sedimentima vodne akumulacije Dubrava i šumskom fluviosolu uz akumulaciju. Rad. Šumar. inst. 32(1): 97-105, Jastrebarsko.
1012. MAYER, BRANIMIR; ROŠA, JADRANKA, 1997: Kako spasiti nizinske šume. Hidropedološki informacijski sustav "Hrvatskih šuma". Hrvatske šume, 9: 15-16, Zagreb.
1013. MEDAK, JASNICA, 2004: Fitocenološke znančajke šuma pitomog kestena u sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Magistarski rad. Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu: 1-126, Zagreb.
1014. MEDAK, JASNICA; SLADE, DANKO; VUKELIĆ, MARKO; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2002: Šume hrasta lužnjaka u predjelima "Premužno jezero" i "Crno jezero" u Lici. Šum. list 5-6: 251-260, Zagreb.
1015. MEDAK, JASNICA; PERIĆ, SANJA, 2005: Značajke šumske vegetacije NP "Krka". Simpozij: Rijeka Krka i Nacionalni park "Krka", Prirodna i kulturna baština, zaštita i održivi razvitak; Šibenik, 5.-8. listopada 2005. 52-53, Šibenik.
1016. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1984: Istraživanje vodnog režima staništa u poplavnim šumama između Česme i Lonje u Posavini. Radovi 62, 1-71, Zagreb.
1017. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1988: Intensitaet des Tannenabsterbens unter verschiedenen oekologiselen Bedingungen Nordkroatiens. (*The intensity of fir dieback under different ecological circumstances in north Croatia*). 5. IUFRO – Tannensymposium: 343-353, Zvolen, Slovačka.
1018. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1989: Metoda utvrđivanja prehrambenih potencijala za divljač. (*A method for establishing the feeding potentials of wild gems*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 7-12, Zagreb.
1019. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1989: Moj solarni uređaj. (*My solar device*). Savez društava inženjera i tehničara šumarstva i drvne industrije Hrvatske: 42-42, Zagreb.
1020. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1991: 10. Svjetski kongres šumarstva, Pariz, 16-27 rujna 1991. godine. (*10th World forestry congress, Paris 16 to 27. November 1991*). Šum. list 115(10/12): 539-541, Zagreb.

1021. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1991: Mikroklimatska istraživanja primjenom nove metode i novog mjernog instrumenta. (*Microclimatic research using new method and new measure instrument*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 241-254, Zagreb.
1022. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1991: Sinekologija zajednica obične jele (*Abies alba* Mill.) u sjevernoj Hrvatskoj i floristički parametri važni za gospodarenje bukovo-jelovim šumama. (*Synecology of silver fir (Abies alba Mill.) communities in northern Croatia and floristic parameters important for management of beech fir forests*). Šum. list 115(6/9): 303-316, Zagreb.
1023. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Karta pluviotermičkih indeksa povoljnosti klime za šumsku vegetaciju Hrvatske. (*Chart of pluviothermal indices of climate favourableness for the forest vegetation of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 27(1): iza str. 88, Zagreb.
1024. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Novi mjerni instrument Termograf JMT-90 za mikroklimatska istraživanja u šumarstvu. (*New measuring instrument Thermograph JMT-90 for microclimatic research in forestry*). Šum. list 116(1/2): 41-56, Zagreb.
1025. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Pluviotermički indeksi povoljnosti klime za šumsku vegetaciju. (*Pluviothermal indices of climate favourableness for forest vegetation*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 77-89, Zagreb.
1026. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Primjena brojnosti biljaka u ekološkim istraživanjima. (*The application of numerosness of plants in ecological researches*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 29-42, Zagreb.
1027. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Relativne vrijednosti pluviotermičkih indeksa povoljnosti klime za šumsku vegetaciju. (*Relative values of pluviotermic indexes of climate suitability for forest vegetation*). Šum. list 116(9/10): 415-419, Zagreb.
1028. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1993: Chart of pluviothermal indexes of climate favourableness for the forest vegetation of Croatia. (*Karta pluviotermičkih indeksa povoljnosti klime za šumsku vegetaciju Hrvatske*). Hr. meteor. čas. (28): iza str. 79, Zagreb.
1029. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1993: Klima je glavni činilac u rasprostranjenosti šumskih zajednica. (*Climate is the main factor in the distribution of forest associations*). Šum. list 117(3/5): 187-189, Zagreb.
1030. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1993: Primjena pluviotermičkih indeksa povoljnosti klime za šumsku vegetaciju. (*Application of fluvial – thermic inde-*

- xes of climate favour ability for forest vegetation*). Šum. list 117(6/8): 253-258, Zagreb.
1031. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1993: The application of climatologically data in the determination of climate favourableness for the forest vegetation of Croatia. (*Primjena klimatoloških podataka u uređivanju povoljnosti klime za šumsku vegetaciju Hrvatske*). Hr. meteor. čas. (28): 73-79, Zagreb.
1032. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1994: Prehrambeni potencijali za divljač u šumama hrasta lužnjaka i graba sjeverne Hrvatske. (*Nutrition potentials for game in common oak and hornbeam forests of northern Croatia*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 123-136, Jastrebarsko.
1033. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1994: Šumska klima i fitomasa prizemnog sloja šuma na dijelu Samoborskog gorja. (*Forest climate and phytomass of the greund layer in one part of the Samobor mountains*). Šum. list 118(11/12): 349-356, Zagreb.
1034. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1994: Termograf. (*Thermograph*). Hrvat. pat. glas. (1): 38, Zagreb.
1035. MEDVEDOVIĆ JURAJ, 1996: Mikroklimatska staništa hrasta lužnjaka. (*Microclimate od pedunculate oak habitats*). U monografiji «Hrast lužnjak u Hrvatskoj», HAZU, Centar za znanstveni rad Vinkovci, 83-89, Vinkovci – Zagreb.
1036. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1996: Izrada vremenskih nizova za mikroklimu šumskih staništa (*Production of time serieses for the microclimate of forest sites*). Znanstvena knjiga: Skrb za hrvatske šume od 1846. do 1996. Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, 257-262, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb.
1037. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1996: Uređaj za aerofotosnimanje detalja iz malih visina. (*Device for low-height detailed aerial photography*). Bilten Vijeća za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju, Vol. 14, str. 79-87, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb.
1038. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1998: Aerial photographs of forest trees details. (*Aerofotosnimke detalja šumskog drveća*). "GIS –Between Visions and Applications"-, International society for photogrammetry and remote sensing, Vol 32, br. 4, str. 364-366, Stuttgart.
1039. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1998: Aerofotosnimke detalja šumskog drveća i sastojina. (*Aerial photographs of forest trees details*). Rad. Šumar. inst. 33 (1): 73-82, Jastrebarsko.

1040. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1999: Akumulatorska kosilica za travu. Hrvat. glas. intelekt. vlasn. br. 2, str. 491, M 970040, Zagreb.
1041. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1999: Šumska vegetacija Jastrebarskog kraja. (*The Forest vegetation of the Jastrebarsko region*). U monografiji povodom obilježavanja 750 godina grada, Jastrebarsko.
1042. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2000: Interpretation of forest vegetation details in aerial photographs. (*Interpretiranje detalja šumske vegetacije na aerofotosnimkama*). XIXth ISPRS Congress, Amsterdam.
1043. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2001: Aerofotografija detalja parkovne vegetacije (*Aerial photograph of park vegetation details*). 6. Hrvatski seminar perivojne kulture, str. 41-47, Zagreb.
1044. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2001: Klima i hidrološke prilike u jelovim šumama panonske hrvatske. (*Climate and hydrological conditions in the fir forests of pannonicum Croatia*). U monografiji «Obična jela u Hrvatskoj», 147-161, Zagreb.
1045. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2002: Klimatska postaja Jastrebarsko. (*Climate station «Jastrebarsko»*). Rad. Šumar. inst. 37(2): 225-233, Jastrebarsko.
1046. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2003: Promjena klime i njen utjecaj na šumsku vegetaciju Hrvatske. (*Change of climate and its effect on the forest vegetation of Croatia*). Zbornik radova šumarstvo i hortikultura prvog simpozija poljoprivrede, veterinarstva i šumarstva, 55-64, Neum, B i H.
1047. MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2003: Snimanje fenoloških podataka u Spačvi. (*Monitoring phenological and climatic data*). Zbornik radova HAZU: Retrospektiva i perspektiva gospodarenja šumama hrasta lužnjaka u Hrvatskoj, 245-258, Zagreb, Vinkovci.
1048. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; PETRIĆ, IVAN, 1992: Osnivačka skupština Kluba izumitelja Hrvatskog šumarskog društva. (*Constituent assembly of the Croatian forestry society's inventors Club*). Šum. list 116(6/8): 290-290, Zagreb.
1049. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; KRAUTHACKER, HERBERT, 1993: Stručno-znanstvena ekskurzija na Medvednici. (*Professional-scientific excursion on mount Medvednica*). Šum. list 117(9/10): 446-447, Zagreb.
1050. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; KNEPR, JOSIP, 1996: Prehrambeni potencijali za divljač u lovištima "Žabljački lug-Česma" i "Pisanička Bilogora". (*Feeding potential for wildlife in the hunting districts of "Žabljački lug-Česma" and "Pisanička Bilogora"*). Znanstvena knjiga: Skrb za hrvatske šume, od

1846. do 1996. Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, 209-216, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb.
1051. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; MILKOVIĆ, JANJA; VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN; SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD; NOVOSEL, DUNJA, 1998: Motrenje stanja šume bukve i jele na pokusnoj plohi "Sljeme". (*Monitoring the condition of a beech and a fir forests on the Sljeme experimental plot*). Rad. Šum. inst. 33(2): 31-49, Jastrebarsko.
1052. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; KREJČI, VLADO; VRBEK, BORIS, 1999: Die ökologisch-wirtschaftlichen typen von Schwartzföhren-wäldern in Kroatien. (*Ekološko-gospodarski tipovi šuma crnog bora u Hrvatskoj*). Kongress der Ostalpin – Dinarischen Gessellschaft für Vegetationskunde, Wien vom 4-8. Juli 1997, Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum br. 12, 77-87, Wien.
1053. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; MRAVINAC, IVAN, 1999: Šumske štete na Psunju uslijed jakog vjetra. (*Forest damages in Psunj caused by strong wind*). Šum. list (11/12): 616-617, Zagreb.
1054. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; PETRIĆ, IVAN, 1999: Uređaj za aerofotosnimanje. (*Device for aerial photography*). Hrvat. glas. intelekt. vlasn. br 3, str. 774, M 970149, Zagreb.
1055. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2000: Health status of sessile oak (*Quercus petraea* Liebl.) in Croatia. (*Zdravstveno stanje hrasta kitnjaka (Quercus petraea Liebl.) u Hrvatskoj*). IUFRO International Conference OAK 2000, 35-37, Zagreb.
1056. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2000: The state of health and intensive monitoring of forests in Croatia. (*Zdravstveno stanje i intenzivno motrenje šuma u Hrvatskoj*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts Vol. 3: 382, Malaysia.
1057. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; MILKOVIĆ, JANJA, 2000: Jesenska fenofaza šumske vegetacije na Medvednici i vremenske prilike u 1999.godini. (*Autumn phenophase of forest vegetation on Medvednica and weather conditions in 1999.*). Rad. Šumar. inst. 35(1): 37-54, Jastrebarsko.
1058. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; DUNJA NOVOSEL, 2001: Rezultati višegodišnjih vegetacijskih i ekoloških istraživanja na pokusnoj plohi «Sljeme». (*Results of longterm vegetation and ecological research on experimental plot «Sljeme»*). Znanstvena knjiga: «Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama», 335-341, Zagreb.

1059. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; JAKOB, MARTINOVIĆ; ANDRIJA, VRANKOVIĆ, 2003: Temeljne odrednice šumskih ekosustava u Hrvatskoj. (*Basic determinate of forest ecosystems of Croatia*). Objava projekta. Šum. list 5-6: 249-256, Zagreb.
1060. MEDVEDOVIĆ, JURAJ; JAKOB, MARTINOVIĆ; ANDRIJA, VRANKOVIĆ; SNJEŽANA FIJAN-PARLOV, 2003: Kopneni ekosustavi Hrvatske. (*Continental ecosystems of Croatia*). Agronomski glasnik 6: 291-305, Zagreb.
1061. MESIĆ, HANA; ŠATALIĆ, STELLA; ŠTAMBUK, STANISLAV; VIHANOVEC, MARIJA; MARTINOVIĆ, JAKOB; VRBEK, BORIS, 1988: Tlo (u knjizi "Izvjješće o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj", Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša) 83-111, Zagreb.
1062. MEŠTROVIĆ, ŠIME; PRANJIĆ, ANA; KALAFADŽIĆ, ZVONIMIR; KRIZANEC, RADOVAN; BEZAK, KARLO; KOVAČIĆ, ĐURO, 1992: Uređivanje šuma. (*Forest Management*). (page 321), Monografija Šume u Hrvatskoj (*Forests of Croatia*): 131-152, Zagreb.
1063. MRVA, FRANC, 1971: Varijabilnost i nasljednost visina hibridnih potomstava *Larix eurolepis*, Zemun, 1. Jugoslavenski simpozijum iz genetike, 24–28, Herceg Novi.
1064. MRVA, FRANC, 1977: Kvantitativne značilnosti cvetenja in donosa storžev evropskega macesna v semenski plantaži. Gozdarski vestnik 6, 237–253, Ljubljana.
1065. MRVA, FRANC, 1980: Utjecaj genotipa i majčinske provenijencije na efekat rasta F_1 – hibrida ariša (*Larix decidua* Mill. x *Larix leptolepis* Sieb. et Zucc. /Gordon/ i recipročno) u ranim testovima potomstva, magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
1066. MRVA, FRANC, 1981: Ocjena rasta i ekološke adaptivnosti vještačkih hibrida između alpske rase evropskog ariša i japanskog ariša (*L. decidua* Mill. x *L. leptolepis*/Sieb. et Zucc.) Gordon. Poljoprivreda i šumarstvo 3, 45–60, Titograd.
1067. MRVA, FRANC, 1984: Proučavanje proizvodnje i genetičke verifikacije sjemena u sjemenskim plantažama četinjača. Radovi, izvanredno izdanje 2, 35–41, Zagreb.
1068. MRVA, FRANC, 1984: Sjemenske plantaže četinjača u Hrvatskoj. Šumarski pregled 1–2, 3–4, 65–77, Skopje.

1069. MRVA, FRANC, 1984: Mogućnosti proširenja uzgoja domaćeg oraha. Agronomski glasnik 5, 621–633, Zagreb.
1070. MRVA, FRANC, 1984: Istraživanje selekcija običnog oraha (*Juglans regia* L.) u klonskim nasadima i testovima potomstva i nekim aspektima uzgoja biljaka. Radovi, izvanredno izdanje 2, 43–50, Zagreb.
1071. MRVA, FRANC, 1986: Cycle periodicity variation of cone yield in a seed orchard of Austrian pine (*Pinus nigra* Arn.). (*Promjenljivost ciklusa periodičnosti uroda češera u sjemenskoj plantaži crnog bora* (*Pinus nigra* Arn.)). Proc. IUFRO Conference: 634-644, Williamsburg.
1072. MRVA, FRANC, 1986: Productivity of clones in flowering and cone crop in seed orchards. (*Produktivnost klonova u cvatnji i urodu češera u sjemenskim plantažama*). Invited paper. Proc. XVIII IUFRO Congress, 11-11, Ljubljana.
1073. MRVA, FRANC, 1986: Razvoj genetike i oplemenjivanja šumskog drveća u Institutu. (*The development of genetics and forest tree breeding in the Institute*). Monografija Šumarski institut Jastrebarsko 1945-1985: 67-74, Zagreb.
1074. MRVA, FRANC, 1987: Utjecaj orteta i aktivnosti podloga na preživljavanje i rast rameta u obične smreke (*Picea abies* L. Karst.), Pančičeve omorike (*Picea omorika* (Pančić) Purkyne) i bodljikave smreke (*Picea pungens* Engelm.). (*Ortet influence and rootstock activity on graft survival and growth by Norway spruce (Picea abies L. Karst.), Omorica spruce (Picea omorika /Pančić/ Purkyne) and blue spruce (Picea pungens Engelm.)*). Doktorska disertacija: 1-130, Biotehniška fakulteta, Ljubljana.
1075. MRVA, FRANC, 1988: Istraživanja u sjemenskim plantažama četinjača. (*Investigations in conifer seed orchards. Results and problems*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 91-101, Zagreb.
1076. MRVA, FRANC; LITTVAY, TIBOR, 1988: Oplemenjivanje običnog oraha. (*Walnut tree breeding*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 103-107, Zagreb.
1077. MRVA, FRANC, 1989: Glatki prijelom inkompatibilnog cijepa u 18-godišnjoj sjemenskoj plantaži vajmutovog bora (*Pinus strobus* L.). (*A smooth breakage of incompatible graft in the 18-year seed chard of eastern white pine (Pinus srtobus L.)*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 209-216, Zagreb.
1078. MRVA, FRANC, 1990: Produktivnost klonova u cvatnji i urodu češera u sjemenskim plantažama. (*Productivity of clones in flowering and crop in seed orchards*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 261-275, Zagreb.

1079. MRVA, FRANC, 1991: Promjenjivost ciklusa periodičnosti uroda češera u sjemenskoj plantaži crnog bora (*Pinus nigra* Arn.). (*Cycle periodicity variation of cone yield in a seed orchards of (Austrian pine /Pinus nigra Arn.)*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 61-75, Zagreb.
1080. MRVA, FRANC, 1992: Flowering in the seed orchard of Austrian pine. (*Cvatnja u sjemenskoj plantaži crnog bora*). IUFRO Meeting, Finland, Abstrakt referata, Metsanjatostussaaition tiedonantoja, 5.
1081. MRVA, FRANC, 1992: Appearance of delayed graft incompatibility in some older seed orchards. (*Pojava odgođene inkompatibilnosti cjepova u nekim starijim sjemenskim plantažama*). IUFRO Meeting Finland, Postabstract Metsanjatostussääition tiedonantoja, 5: 41-41, Helsinki.
1082. MRVA, FRANC, 1993: Pojava odgođene inkompatibilnosti cjepova u nekim starijim sjemenskim plantažama. (*Appearance of delayed graft incompatibility in some older seed orchards*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 299-310, Jastrebarsko.
1083. MRVA, FRANC, 1994: Urod češera, klijavost sjemena i rast sadnica potomstava europskog ariša iz klonskog arhiva. (*Cone crop, seed germ inability and seeding growth of European larch progenies from clonally archive*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 1-15, Jastrebarsko.
1084. MRVA, FRANC, 1994: Značaj klonskih arhiva u očuvanju genofonda i oplemenjivanju šumskog drveća. (*Significance of clonally archives in gene pool conservation and forest tree breeding*). Šum. list 118(7/8): 203-220, Zagreb.
1085. MRVA, FRANC, 1995: Model oplemenjivanja običnog oraha (*Junglans regia* L.). Neki rezultati i smjernice istraživanja. (*Breeding model of Persian walnut /Junglans regia L./ Some results and research trends*). Šum. list 114(1/2): 15-25, Zagreb.
1086. MRVA, FRANC; MAYER, BRANIMIR; HAJDIN, ŽARKO, 1975: Prilog rješavanju nekih uzgojnih i selekcijskih pitanja na osnovi stanišnih uvjeta u šumsko-gospodarskoj jedinici Bosiljevo. ŠL 7–10, 289–303, Zagreb.
1087. MRVA, FRANC; LITTVAY, TIBOR, 1990: Teškoće u selekciji plus stabala obične smreke u populacijama oštećenim od zračnog zagađivanja. (*Difficulties of plus tree selection in Norway spruce populations damaged by air pollution*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 103-107, Zagreb.
1088. MRVA, FRANC; PERIĆ, ZLATKO, 1995: Klijavost i sadržaj vlage klonskih uzoraka sjemena europskog ariša u različitim uvjetima čuvanja.

(*Germ inability and moisture content of clonal samples of European larch in different storage conditions*). Šum. list 119(4): 133-138, Zagreb.

1089. MUČALO, VITOMIR, 1959: Ubrzanje klijanja i povećanje energije klijavosti sjemena pucaline (*Colutea arborescens* L.). Obavijesti 7, 1–6, Zagreb.
1090. MUČALO, VITOMIR; REGENT, BORIS, 1968: Ispitivanja o mogućnostima i ispravnosti upotrebe biokemijskih metoda (tetrazol, indigokarmin) za određivanje vitaliteta sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.) i himalajskog cedra (*Cedrus deodara* Laws.), Zagreb, Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija. 1–29, Zagreb.
1091. MUČALO, VITOMIR; REGENT, BORIS, 1968: Određivanje vitaliteta sjemena nekih vrsta četinjača topografskim metodama (alpski, brucijski i crni bor, američki borovac, obična smreka). Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija. 1–23, Zagreb.
1092. NIKOLIĆ, STJEPAN; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1994: Prilog strategiji gospodarenja tlom u širem zagrebačkom području. (*Soil Management Strategy for the Greater Zagreb Region*). Znanstveni skup: Poljoprivreda i gospodarenje vodama, Zbornik priopćenja: 249-261, Bizovačke toplice.
1093. NODILO, JAKOV; BILANDŽIJA, JELA, 1995: Požari vegetacije na Mljetu. (*Vegetation Fires on the Island of Mljet*). Simpozij "Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljeta", Zbornik radova: 663-670, Zagreb.
1094. NOVAK, NINOSLAV; BEZAK, KARLO; TOMPAK, MIHAJLO, 1992: Forestry. (*Šumarstvo*). Facts on Agriculture, Forestry and Water management in Croatia. (*Pregled poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Hrvatske*). Ministry of Agriculture and Forestry, Review (92): 59-74, Zagreb.
1095. NOVAK-AGBABA, SANJA, 1995: Utjecaj abiotskih i biotskih čimbenika na uspijevanje sjevernoameričkih vrsta četinjača u središnjoj Hrvatskoj. Magistarski rad, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 1-90, Zagreb.
1096. NOVAK-AGBABA, SANJA, 1998: Health condition of the sweet chestnut in Croatia and protection measures in practice. Proceedings. The second International chestnut symposium, October 19-23, 1998. Bordeaux, France.
1097. NOVAK-AGBABA, SANJA, 2001: Sjeme hrasta lužnjaka - mikoze i mogućnosti zaštite, Znanstvena knjiga: Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama, Šumarski fakultet, Šumarski institut i Hrvatske šume, 343-353, Zagreb.

1098. NOVAK-AGBABA, SANJA; HALAMBK, MARIJA, 1993: Značenje pepelnice (*Microsphaera alphitoides* Grif. et Maubl) u procesu sušenja hrastovih šuma i njeno suzbijanje. (*The importance of oak mildew (Microsphaera alphitoides Grif. et Maubl) in oak forest die-back and its control*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 13-24, Jastrebarsko.
1099. NOVAK-AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS; MATOŠEVIĆ, DINKA, 1994: Novi fungicidi u suzbijanju pepelnice na hrastovom podmlatku. (*New fungicides in oak mildew control on young oak crop*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 37-47, Jastrebarsko.
1100. NOVAK-AGBABA, SANJA; HALAMBK, MARIJA, 1997: The most important plant disease on forest trees in the costal region of Croatia. Proceedings, 76-85, 10th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Montpellier, Societe Francaise de phytopathologie, France.
1101. NOVAK-AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS, 1998: Zaštita hrastovog podmlatka od gljive *Microsphaera alphitoides*, Griff.et Maubl. (*Protection of oak new-growth from fungi Microsphaera alphitoides, Griff. et Maubl.*). Rad. Šumar. inst. 33(1): 83-93, Jastrebarsko.
1102. NOVAK-AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS; PERNEK, MILAN, 2000: Prikaz sastojina pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill) u Hrvatskoj i zastupljenost hipovirulentnih sojeva gljive *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr. Rad. Šumar. inst. 35(1): 91-110, Jastrebarsko.
1103. NOVAK-AGBABA, SANJA; GRADEČKI, MARIJA, 2002: Problematika zdravstvenog stanja i zaštite sjemena hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) Glasilo biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite, 59-59, Zagreb.
1104. NOVAK-AGBABA, SANJA; GRADEČKI, MARIJA; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2003: Zdravstveno stanje sjemena obične bukve. Glasilo biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite, 65-65, Zagreb.
1105. NOVAK-AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS; MEDAK, JASNICA; SLADE, DANKO, 2004: Chestnut research in Croatia. III International Chestnut Congress. Chaves, Portugal.
1106. NOVOTNY, VLADIMIR, 1990: Preliminarne dvoulazne tablice alepskog bora i njihova usporedba s talijanskim dvoulaznim tablicama za alepski bor. (*Preliminary two-entry tables of Aleppo pine ant their comparison with Italian two-entry tables of Aleppo pine*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 441-460, Zagreb.
1107. NOVOTNY, VLADIMIR, 1990: Primjena IUFRO klasifikacije na različitim tipovima oštećenja šume Kalje. (*Application of IUFRO classifica-*

- tion to different damage types of the Kalje forest). Rad. Šumar. inst. 25(2): 461-466, Zagreb.
1108. NOVOTNY, VLADIMIR, 1998: Pomak osnovnih sastojinskih elemenata u vremenu između dviju izmjera u zajednici *Carpino betuli-Quercetum roboris* /Anić 1959/Rauš 1969. (*Change/shift of basic stand elements in the period between two measurings in a community of Carpino betuli Quercetum roboris /Anić 1959/Rauš 1969*). Rad. Šumar. inst. 33 (1): 1-46, Jastrebarsko.
1109. NOVOTNY, VLADIMIR; KREJČI, VLADO; BENKO, MIROSLAV; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1994: Utjecaj horizontalne projekcije krošanja hrasta lužnjaka na debljinski prirast. (*The impact of horizontal projection of crown width of common oak on diameter increment*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 137-150, Jastrebarsko.
1110. NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV; VRBEK, BORIS, 1996: The development of structural elements of floodplain forests (*Genisto elatae-Quercetum roboris* Ht. 1938) in Slavonia. ECOLOGY, 18 (1): 47-58, Bratislava.
1111. NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1999: Razvoj elemenata strukture sastojine u vremenu i mogućnost praktične primjene dobivenih rezultata. (*The development of stand structure elements in time and the possibility of practical application of obtained results*). Postersko izlaganje na međunarodnom simpoziju "Od teorije do prakse"- "From theory to practice"-gaps and solutions in managerial economics and accounting in forestry, Prag, Republika Češka.
1112. NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2000: Strukturni elementi hrasta crnike. (*Structural elements of the evergreen oak*). Postersko izlaganje na međunarodnom simpoziju "OAK 2000" Improvement of Wood Quality and Genetic Diversity of Oaks. Posters Abstracts: 13-14, Zagreb.
1113. NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV; LUKIĆ, NIKOLA, 2000: Poplavne šume u Republici Hrvatskoj. (*Floodplain forests in Croatia*). Postersko izlaganje na međunarodnom simpoziju o gospodarenju poplavnim šumama - "Management of Floodplain Forest in Southern Moravia", Židlochovice, Republika Češka.
1114. NOVOTNY, VLADIMIR; BENKO, MIROSLAV, 2001: Istraživanje strukture sastojina hrasta crnike (*Quercus ilex L.*). *Research of stand structure of evergreen oak (Quercus ilex L.)*. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama – znanstvena knjiga, 447-456.

1115. NOVOTNY, VLADIMIR; SELETKOVIĆ, ANTE; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2001: Stand structure as the main indicator in the elaboration of management plans. I. International Symposium "Present and new ways of development of forest management" The problems of spatial arrangement of the forest and cutting control at the present time. Proceedings: 101-106. Zvolen, September 11-12.
1116. OCVIREK, MARIJAN, 1993: Uspijevanje europskog ariša (*Larix deciduas* Mill.) u plantaži Jara. (*Growth of European larch (Larix deciduas Mill.) in seed orchard Jara*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 263-273, Jastrebarsko.
1117. OCVIREK, MARIJAN, 1994: Kontejnerska proizvodnja četinjača. (*Container production of conifers*). Magistarski rad: 1-104, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
1118. OCVIREK, MARIJAN, 1995: Influence of sowing and transplanting time and duration of plant cultivation on the height of six conifer species in two types of containers. (*Utjecaj različitog vremena sjetve i presadnje na trajanje uzgoja šest vrsta četinjača u dva tipa kontejnera*). Rad. Šumar. inst. 30(2): 133-140, Jastrebarsko.
1119. OCVIREK, MARIJAN, 1997: Utjecaj termina sjetve na razvijenost biljaka hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u trima tipovima kontejnera. (*The effect of the sowing time on development of peduncled oak (Quercus robur L.) Seeding in a Three type of Containers*), Rad. Šumar. inst. 32(2): 45-54, Zagreb.
1120. OCVIREK, MARIJAN; ORLIĆ, STEVO, 1988: Rasadnička proizvodnja obične breze (*Betula pendula* Roth.), prvi rezultati. (*Nursery production of Common Birch (Betula pendula Roth.), first results*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 109-113, Zagreb.
1121. OCVIREK, MARIJAN; ORLIĆ, STEVO, 1990: Uskladištenje žira hrasta lužnjaka. (*Storing of English Oak Acorn.*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 311-321, Zagreb.
1122. OCVIREK, MARIJAN; ORLIĆ, STEVO, 1991: Rasadnička proizvodnja obične breze (*Betula pendula* Roth.). (*Nursery production of Common Birch (Betula pendula Roth.)*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 105-114, Zagreb.
1123. OCVIREK, MARIJAN; ORLIĆ, STEVO, 1994: Prilog istraživanjima kultura i uspijevanja obične breze (*Betula pendula* Roth.) u područja bujadnica i vriština Hrvatske. (*Contribution to Research of Cultures and Growth of Common Birch (Betula pendula Roth.) on Fern and Wreath Areas in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 49-58, Jastrebarsko.

1124. OCVIREK, MARIJAN; ORLIĆ, STEVO, 1998: Uspijevanje kultura hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) osnovane ljetnom sadnjom na pašnjačkoj površini. (*Growth of peduncled oak culture (Quercus robur L.) on grassland areas established in summer planting*). Rad. Šumar. inst. 33(1): 47-58, Jastrebarsko.
1125. OCVIREK, MARJAN; ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2002: Utjecaj različitih načina uzgoja sadnica obične smreke (*Picea abies* Karst.) na njihov rast. (*Influence of various raising methods on growth of Norway spruce (Picea abies Karst.) seedlings*). Rad. Šumar. inst. 37 (1) : 5-18, Zagreb.
1126. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO, 1986: Rasadnička proizvodnja Instituta. (*Nursery production in the Institute*). Monografija Šumarskog Instituta Jastrbarsko 1945-1985: 109-113, Zagreb.
1127. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO, 1994: Nursery production of the Forestry Institute Jastrebarsko, Croatia. (*Rasadnička proizvodnja Šumarskog instituta Jastrebarsko, Hrvatska*). Publications Universitatis Horticulturae Industriacque Alimentariae: 76-83, Budimpešta.
1128. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO, 1994: Prva industrijska trušnica u Hrvatskoj. (*The first industrial cone and seed processing line in Croatia*). Meh. šumar. 19(1): 69-72, Zagreb.
1129. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO, 2004: Perivoji uz dvorce i kurije između Save i Kupe - stanje i prijedlog za obnovu. Magistarski rad, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
1130. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; ROTH, VALENTIN, 1988: Rasadnička proizvodnja Šumarskog instituta, Jastrebarsko. Rad. Šumar. inst. 23(75):249-254, Zagreb.
1131. OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; ROTH, VALENTIN; MARADIN, ROMANA, 1993: Proizvodnja šumskog sadnog materijala u rasadniku Šumarskog instituta. (*Production of Forest seed material in the Nurserx of Forest Research Institute*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 275-287, Jastrebarsko.
1132. ORLIĆ, STEVO, 1967: Prilog pitanju gustoće sadnje biljaka u kulturama četinjača, Zagreb, Bilten.
1133. ORLIĆ, STEVO, 1971: Obrezivanje grana kao mjera njege u intenzivnim kulturama običnog bora (*Pinus silvestris* L.). ŠL 1–2, 18–25, Zagreb.
1134. ORLIĆ, STEVO, 1971: Uspijevanje crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) na Subotičko–Horgoškoj pješčari. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.

1135. ORLIĆ, STEVO, 1972: Šumarstvo u Harvardu, ŠL 9–10, 388–392, Zagreb.
1136. ORLIĆ, STEVO, 1973: Komparativna istraživanja o najpovoljnijim razmacima sadnje običnog bora (*P. silvestris* L.), i američkog borovca (*P. strobus* L.) u intenzivnim kulturama. ŠL 11–12, 421–431, Zagreb.
1137. ORLIĆ, STEVO, 1974: O nekim pitanjima u vezi s proširenjem areala četinjača u nas. ŠL 5–6, 213–218, Zagreb.
1138. ORLIĆ, STEVO, 1975: Preživljenje i razvoj biljaka običnog bora (*P. silvestris* L.) različitih visinskih klasa. ŠL 4–6, 161–168, Zagreb.
1139. ORLIĆ, STEVO, 1975: Simpozij, IUFRO Sekcija S4.01 i S1.05.05, Poljska. ŠL 1–2, 51–60, Zagreb.
1140. ORLIĆ, STEVO, 1976: Američki borovac (*P. strobus* L.): Za i protiv. ŠL 1–2, 51–60, Zagreb.
1141. ORLIĆ, STEVO, 1977: Preživljenje i visinski prirast biljaka običnog bora (*P. silvestris* L.) različitih starosti. ŠL 10–12, 436–440, Zagreb.
1142. ORLIĆ, STEVO, 1979: Bibliografija o ekonomskoj historiji Jugoslavije. ŠL 4–6, 223, Zagreb.
1143. ORLIĆ, STEVO, 1979: Prvi rezultati komparativnog pokusa uzgajanja nekih domaćih i stranih vrsta četinjača. ŠL 9–10, 433–443, Zagreb.
1144. ORLIĆ, STEVO, 1981: Rekonstrukcija panjača unošenjem četinjača u pruge i krugove. Radovi 47, 1–64, Zagreb.
1145. ORLIĆ, STEVO, 1981: Prilog poznavanju rezonske dinamike visinskog rasta obične smreke, Pančičeve omorike i sitkanske smreke. ŠL 5–7, 219–226, Zagreb.
1146. ORLIĆ, STEVO, 1983: Rezultati komparativnog uzgoja nekih domaćih i stranih vrsta četinjača. ŠL 3–4, 207–214, Zagreb.
1147. ORLIĆ, STEVO, 1984: Kulture američkog borovca u SR Hrvatskoj. Radovi 55, 5–11, Zagreb.
1148. ORLIĆ, STEVO, 1984: Preživljenje i rast biljaka običnog bora (*P. silvestris* L.) različitih starosti. ŠL 5–6, 209–212, Zagreb.
1149. ORLIĆ, STEVO, 1984: Prorjeđivanje kultura četinjača s posebnim osvrtom na vrijeme i metod prvog prorednog zahvata. Radovi, izvanredno izdanje 2, 69–74, Zagreb.

1150. ORLIĆ, STEVO, 1984: Preživljenje i razvoj biljaka običnog bora (*P. silvestris* L.) različitih visinskih klasa, Sarajevo, 3. Kongres ekologa Jugoslavije, Sarajevo.
1151. ORLIĆ, STEVO, 1985: Plan Znanstvenih ekskurzija za učenike 18. Svjetskog kongresa IUFRO. ŠL 1–2, 47–60, Zagreb.
1152. ORLIĆ, STEVO, 1985: Seminar za pripreme IUFRO ekskurzija, Delnice, Šum. list 109(7/8): 373-375, Zagreb.
1153. ORLIĆ, STEVO, 1985: Uspijevanje u kulturama na području Š. g. Bjelovar, Rad. Šumar. inst. 20(65): 5-63, Zagreb.
1154. ORLIĆ, STEVO, 1986: Prilog poznavanju uspijevanja četinjača na lokalitetu "Imrijevci", Šumarija Čaglin. Rad. Šumar. inst. 21(70): 35-73, Zagreb.
1155. ORLIĆ, STEVO, 1986: Sastanak voditelja ekskurzija IUFRO, Šum. list 110(1/2): 59-60, Zagreb.
1156. ORLIĆ, STEVO, 1986: Utjecaj razmaka sadnje na uspijevanje obične smreke (*Picea abies*, Karst.) na području Plešivičkog prigorja. Doktorska disertacija: 1-280, Šumarski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu.
1157. ORLIĆ, STEVO, 1987: Influence of Spacing on Height and Diameter Growth of Norway Spruce on Meliorative Pseudoglej, Proceedings: 274-292, ISSN 0282-2377, IUFRO Simpozij, Garpenberg, Švedska.
1158. ORLIĆ, STEVO, 1987: Utjecaj razmaka sadnje na uspijevanje obične smreke (*Picea abies* Karst.) na području Plešivičkog prigorja. (*The Influence of the Spacing of Planting of Norway Spruce (Picea abies Karst.) on its Growth in the Plešivičko Prigorje Area (Piedmont Region)*). Šum. list 111(5/6): 221-248, Zagreb.
1159. ORLIĆ, STEVO, 1989: Prilog poznavanju sezonske dinamike visinskog rasta kod običnog bora, crnog bora i američkog borovca, IV kongres ekologa Jugoslavije, Aneks: 1, Ohrid.
1160. ORLIĆ, STEVO, 1989: Rezultati o visinskom i debljinskom rastu obične smreke (*Picea abies* Karst.) u pokusima različitih razmaka sadnje na području Slavonije. (*The Results of Height and Diameter of Norway spruce (P. abies Karst.) in the Experiments with Different Spacing of Planting in Slavonia*). Šum. list 113(1/2): 17-25, Zagreb.
1161. ORLIĆ, STEVO, 1989: Tending of Young Pine Stands, IUFRO Working party S 1,05-05, Proceedings: 149-164, Dresden, GDR.

1162. ORLIĆ, STEVO, 1990: IUFRO Contort Pine Provenances in Yugoslavia. IUFRO Joint Meeting of Working Parties s2,02-05. 06, 14, Proceedings: 235-245, Olympia, Washington, USA.
1163. ORLIĆ, STEVO, 1990: Njega mladih borovih sastojina proredom. (*Care of Young Compositions of Pine by Thinning*). Šum. list 114(9/10): 369-381, Zagreb.
1164. ORLIĆ, STEVO, 1990: Research of Influence of spacing on the Growth of Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) in Intensive Cultures. XIX IUFRO Kongres, Sv. 2. Montreal, Canada.
1165. ORLIĆ, STEVO, 1991: Istraživanja o utjecaju razmaka sadnje na razvoj stabala običnog bora (*P. sylvestris* L.) u intenzivnim kulturama. (*Researches of Planting Spacing Influence on Scot Pine (Pinus sylvestris L.) Tree Development in Intensive Cultures*). Rad. Šumar. inst. 26(1/2): 175-186, Zagreb.
1166. ORLIĆ, STEVO, 1992: Preživljavanje i rast biljaka običnog bora (*P. sylvestris* L.) različitih starosti. (*Survival and growth of Scots Pine (P. sylvestris L.) of Various Ages*). Šum. list 116(6/8): 271-276, Zagreb.
1167. ORLIĆ, STEVO, 1992: Prilog sezonske dinamike visinskog rasta kod običnog bora, crnog bora i američkog borovca. (*Contribution to the Judgement of Seasonal Dynamic of Height Growth of Scots Pine, Blach Pine and Weymouth Pine*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 115-122, Jastrebarsko.
1168. ORLIĆ, STEVO, 1993: Proučavanje provenijencija američkog borovca (*Pinus strobes* L.). (*Research of Weymouth Pine (Pinus strobes L.) Provenances*). Šum. list 117(9/10): 361-368, Zagreb.
1169. ORLIĆ, STEVO, 1994: Conversion of Beech Coppice by Introduction of Conifers. IUFRO Symposium Monition Silviculture in Central Spain: 53-59, Madrid, Spain.
1170. ORLIĆ, STEVO, 1994: Razmak sadnje i razvoj obične smreke u kulturama. (*Spacing and Development of Norway Spruce in Cultures*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 59-70, Jastrebarsko.
1171. ORLIĆ, STEVO, 1994: Rezultati istraživanja komparativnog uzgoja domaćih i stranih vrsta četinjača na bukovoj stojbini. (*Research Results of Comparative Cultivation of Domestic and Foreign Conifer Species at Beech Site*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 247-258, Jastrebarsko.
1172. ORLIĆ, STEVO, 1997: Rasadnička proizvodnja u Hrvatskoj od 1992. do 1996. god. (*Nursery production in Croatia from 1992 - 1996*). Hrvatske šume (7/8): 11-15, Zagreb.

1173. ORLIĆ, STEVO, 1998: Međunarodni pokus provenijencija sitkanske smreke (*Picea sitchensis* (Bong.) Carr.) u Hrvatskoj. (*International test of sitka spruce* (*Picea sitchensis* (Bong.) Carr.) *provenances in Croatia*), Šum. list 122(5/6): 213 - 220, Zagreb.
1174. ORLIĆ, STEVO, 1998: Pokus deset provenijencija sitkanske smreke (*Picea sitchensis* (Bong.) Carr.) u Gorskom Kotaru. (*An experiment in ten provenances of sitka spruce* (*Picea sitchensis* (Bong.) Carr.) *in Gorski Kotar*). Rad. Šumar. inst. 33(2): 53 - 60, Jastrebarsko.
1175. ORLIĆ, STEVO, 1999: Drugi proredni zahvat, produkcija biomase i njezin kemizam u kulturi obične smreke "Velika Buna". (*The second thinning intervention production of biomass and its chemism in a culture of norway spruce "Velika Buna"*). Rad. Šumar. inst. 34(2): 39-52, Jastrebarsko.
1176. ORLIĆ, STEVO, 2000: Proizvodnja sadnica hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj 1992. - 1998. godine. (*Production of Peduncled Oak seedlings* (*Quercus robur* L.) *in Croatia from 1992 to 1998*). Rad. Šumar. inst. 35(1): 83-90, Jastrebarsko.
1177. ORLIĆ, STEVO; DOKUŠ, ANTUN, 1973: IUFRO, Sekcija 1, Mađarska, rujan 1973, ŠL 11–12, 486–487, Zagreb.
1178. ORLIĆ, STEVO; HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA; MAYER, BRANIMIR, 1973: Sušenje američkog borovca (*Pinus strobus* L.) u kulturama. ŠL 9–10, 375–385, Zagreb.
1179. ORLIĆ, STEVO; DOKUŠ, ANTUN, 1979. Rezultati prorjeđivanja mladih sastojina običnog bora. Radovi 37, 1–38, Zagreb.
1180. ORLIĆ, STEVO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Međunarodni simpozij, IUFRO S3.02–00, SSSR rujan 1979. ŠL 1–2, 77–79, Zagreb.
1181. ORLIĆ, STEVO; MAYER, BRANIMIR; RASTOVSKI, PETAR; HARAPIN, MIROSLAV; HALAMBEK, MARIJA, 1985: Uspijevanje četinjača u kulturama na području Šumskog gospodarstva Bjelovar, Radovi 65, Zagreb.
1182. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1986: Pokusni objekat "Točak", Šumsko gospodarstvo Karlovac: 1. Komparativna plantaža četinjača, 2. Proredne plohe obične smreke. Ekскурzija broj 2 i 18, 18. IUFRO Kongres, Ljubljana. (*Experimental Area "Točak", Forest Enterprise Karlovac: 1. Comparative Species Plantation, 2. Norway Spruce Thinning plots, Excursion 2 and 18 of IUFRO Congress, Ljubljana*).

1183. ORLIĆ, STEVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1986: The growth of Six Conifer Species on Different Sites in Croatia. IUFRO XVIII World Congress, Poster 408, Sv. 4: 330-330, Ljubljana.
1184. ORLIĆ, STEVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1987: Uspijevanje šest vrsta četinjača na različitim staništima u Hrvatskoj. Poster, Treći Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Mali Lošinj.
1185. ORLIĆ, STEVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1988: Uspijevanje kultura četinjača i njihov utjecaj na kemijska svojstva tla na različitim staništima. (*The Growth of Conifer Crops and their Impact on Chemical Soil Quality on Different Sites*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 115-121, Zagreb.
1186. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1988: Pokus IUFRO provenijencija *Pinus Contorta* var. *latifolia* (Engelman) Critch. (*Experiment of IUFRO Provenances Pinus Contorta* var. *latifolia* (Engelman) Critch.). Rad. Šumar. inst. 23(80): 217-229, Zagreb.
1187. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1988: Prilog poznavanju utjecaja prorednog zahvata na vertikalni raspored debljinskog prirasta kod običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). (*Contribution on knowledge of thinning method on vertical arrangement of diameter increment of scotch pine* (*Pinus sylvestris* L.)). Rad. Šumar. inst. 23(75): 123-128, Zagreb.
1188. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1989: Pokus IUFRO provenijencija sitkanske smreke (*Picea sitchensis* Bong. Carr.). (*Experiment of the IUFRO Provenances Sitka Spruce* (*Picea sitchensis* Bong. Carr.)). Rad. Šumar. inst. 24(80): 231-243, Zagreb.
1189. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1990: Međunarodni pokus provenijencija zelene duglazije (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco). (*IUFRO Provenances Trial of Douglas Fir* (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco)). Rad. Šumar. inst. 25(2): 295-310, Zagreb.
1190. ORLIĆ, STEVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; OCVIREK, MARIJAN, 1991: Prvi proredni zahvat, produkcija biomase i njezin kemizam u kulturi obične smreke (*Picea abies* Karst.) "Velika Buna". (*First Thinning, Biomass Production and its Chemism in Norway spruce* (*Picea abies* Karst.) *Culture in Velika Buna*). Rad. Šumar. inst. 26(1): 55-64, Zagreb.
1191. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1992: Proučavanje uspijevanja ariša različitih provenijencija u Hrvatskoj. (*Research of Growth of Different Larch Provenances in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 21-28, Zagreb.

1192. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR, 1992: Utjecaj različitih načina uzgoja i sadnje sadnica običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na njihov rast. (*The Impact of Different Methods of Cultivation and Planting of Scots Pine (Pinus sylvestris L.) Seedlings on Their Growth*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 55-64, Jastrebarsko.
1193. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1993: Uspijevanje stranih i domaćih vrsta četinjača u mladim kulturama na području bujadnica i vriština Hrvatske. (*Growth of Domestic and Foreign Conifer Species in Young Cultures on Fernery and Heath Areas of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 91-104, Jastrebarsko.
1194. ORLIĆ, STEVO; GRAČAN, JOSO, 1993: IUFRO Contort Pine Provenances in Croatia, Proceedings of a meeting with IUFRO Working Party S2. 02. 06: 214-226, ISSN 0348-7954, Umea, Švedska.
1195. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1994: Istraživanje provenijencija zelene duglazije (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) u Hrvatskoj. (*Research in Provenances of Douglas Fir (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco) in Croatia*). Šum. list 118(5/6): 139-146, Zagreb.
1196. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1995: IUFRO Douglas Fir (*Pseudotsuga menziesii* Mirb. Franco) Provenance Experiment in Croatia, Joint of the IUFRO Working Parties S2.02.05, 06, 12 and 14, Evolution of Breeding Strategies for Conifers from Pacific Northwest, DF-5, Limoges, France.
1197. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1995: Proreda u kulturi običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). (*Thinning in Scots Pine Plantation (Pinus sylvestris L.)*). Rad. Šumar. inst. 30(1): 11-21, Jastrebarsko.
1198. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1995: Research of Growth of Different Larch Provenances in Croatia. Ecology and Management of Lairs Forest: A Look Ahead, Proceedings of an International Symposium: 495-498, Report GTR-INT, USA.
1199. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1995: The Growth of Seven North American Tree Species on Experimental Plots in Heathland Area of Croatia. (*Rast sedam sjevernoameričkih vrsta na pokusnim plohama na području bujadnica i vriština Hrvatske*). Rad. Šumar. inst. 30(2): 141-151, Jastrebarsko.
1200. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1996: Istraživanje metoda prorede u mladim kulturama običnog bora (*Pinus sylvestris* L.). (*Investigation of thinning methods in young scotch pine (Pinus sylvestris L.) plantations*).

- Znanstvena knjiga, Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, 327-334, Zagreb.
1201. ORLIĆ, STEVO; OCVIREK, MARIJAN, 1996: Istraživanje provenijencija zelene duglazije (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) u Hrvatskoj. (*The research on the Douglas Fir (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco) provenance in Croatia*). Šum. list 120(11/12): 455-462, Zagreb.
1202. ORLIĆ, STEVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; RASTOVSKI, PETAR; OCVIREK, MARIJAN, 1997: Uspijevanje šest vrsta četinjača na lešiviranom tlu na području Bjelovara. (*Growth and biomass production of six coniferous species on luvisol*). Šum. list 121(7/8): 361-370, Zagreb.
1203. ORLIĆ, STEVO; RASTOVSKI, PETAR; OCVIREK, MARIJAN, 1997: Proreda i mineralna prehrana kao mjere njege u kulturi obične smreke. (*Thinning and mineral nutrition as a measure of tending in a plantation of Norway Spruce*). Rad. Šumar. inst. 32(1): 55-66, Jastrebarsko.
1204. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA; OCVIREK, MARJAN, 2000: Razvoj korjenovog sustava stabala u kulturi osnovanoj u ljetnoj sadnji sadnicama obložena korjena. Rad. Šumar. inst. 35(2): 17-26, Jastrebarsko.
1205. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2001: Rezultati istraživanja njege mladih kultura američkog borovca (*Pinus strobus* L.) proredom, Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama – znanstvena knjiga, 213-222, Zagreb.
1206. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2001: Pokus provenijencija sitkanske smreke (*Picea sitchensis* (Bong.) Carr.) u okolici Bjelovara. Rad. Šumar. inst. 36(1): 33- 43, Jastrebarsko.
1207. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2002: Proizvodnja šumskih sadnica u Hrvatskoj 1997.-2001. godine. Rad. Šumar. inst. 37(2): 211-223, Jastrebarsko.
1208. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2004: Prilog poznavanju utjecaja različitih načina uzgoja sadnica običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na njihov rast u terenskom pokusu. Šum. list 1-2: 13-19, Zagreb.
1209. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2005: Istraživanje metoda prorede u kulturi običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) "Bukovac", Nova Gradiška. Rad. Šumar. inst. 40(1): 43-52, Zagreb.
1210. ORLIĆ, STEVO; PERIĆ, SANJA, 2005: Proučavanje uspijevanja provenijencija zelene duglazije (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franko) na Krndiji. Šum. list 5-6: 243-250, Zagreb.

1211. PANDŽA, MARIJA; FRANJIĆ, JOSIP; ŠKVORC, ŽELJKO; TRINAJSTIĆ, IVO; PAVLETIĆ, ZINKA, 2004: Šumska vegetacija otoka Murtera. *Forest vegetation of Murter Island*. Rad. Šumar. inst. 39(2): 131-162, Jastrebarsko.
1212. PAPEŠ, DRAŽENA; BESENDORFER, VIŠNJA; ZOLDOŠ, VLATKA; LITTVAY, TIBOR; PEŠKAN, TATJANA; KRSNIK-RASOL, MARIJANA, 1995: Cytogenetically and biochemical investigations in bio indication of common oak forest. TEMPUS M – JEP 04667, Proceedings of the International Colloquium on Bio indication of Forest Site Pollution: Development of Methodology and training, 221-226, Ljubljana.
1213. PAPEŠ, DRAŽENA; PETIT, REMY; LESUR, ISABEL; GRAČAN JOSO; SLADE, DANKO, 2003: Distribution of haplotypes of common oak (*Quercus robur*) in Croatia. *Bocconea* Raimondo, Franceso M. (ur.). Palermo: Herbarium Mediterraneum Panormitanum, 657-662.
1214. PAVELIĆ, DUJE; MRZLJAK, IVAN; MARADIN JOSIP, 1996: Šume Pokupskog bazena – povijesne i gospodarske prilike. The Forests of the Pokupsko Basin – Historic and Management Conditions. Rad. Šumar. inst. 31 (1-2), 1-15, Jastrebarsko.
1215. PAVELIĆ, JURICA, 2000: Valja li preispitati hrvatski odnos prema izvozu hrastovih dužica i bačava namijenjenih njezi vina visoke kakviće? (Francuska iskustva i hrvatski izvozni potencijali). *Should the croatian attitude towards exports of oakwood staves and casks for the use of raising of high quality wines be reconsidered? (Franch experience and Croatia exports potential)*. Rad. Šumar. inst. 35(2): 57-88, Jastrebarsko.
1216. PAVELIĆ, JURICA; MEDAK, JASNICA; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 2001: Utjecaj izvanrednih vremenskih prilika u 1999. godini na širinu goda u šumama Medvednice. *The influence of extraordinary weather conditions in 1999. on growth ring width in Medvednica forests*. Rad. Šumar. inst. 36(2): 197-212, Jastrebarsko.
1217. PELCER, ZVONIMIR, 1959: Prilog melioraciji fliša Istre–Osvrt na uspjeh pošumljavanja bujice Bračani s crnim borom (*Pinus nigra v. austriaca* Asch. et Arn.). Obavijesti 7, 18–23, Zagreb.
1218. PELCER, ZVONIMIR, 1959: Šumska vegetacija područja Like. Obavijesti 9, 10–21, Zagreb.
1219. PELCER, ZVONIMIR, 1962: Amélioration des Forests á Chene Pubescent Degradées, ainsi que des Broussailles et des Landes Pierreuses Karstique dans la région Sub-Méditerranéenne de la RFP de Yougoslavie, FAO/SCM/62/12/5B, Roma.

1220. PELCER, ZVONIMIR, 1963: Pojmovi: Anagiris, Doriknij, mlječike, šibika. Šumarska enciklopedija, Zagreb.
1221. PELCER, ZVONIMIR, 1975: Ekološko–vegetacijske značajke jelovih šuma Hrvatske u odnosu na sušenje jele (*Abies alba* Mill). Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj. Radovi 23, 27–34, Zagreb.
1222. PELCER, ZVONIMIR, 1975: Fitocenološko raščlanjenje šuma ličke visoravni i njihovo uređenje na ekološko–vegetacijskoj osnovi. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu. Zagreb.
1223. PELCER, ZVONIMIR, 1977: Vegetacijska područja općine Rijeka s vegetacijskom kartom. Parkovi i nasadi, 25, Rijeka.
1224. PELCER, ZVONIMIR, 1978: Mikroklima šumskih fitocenoza u području Drenovog klanca (Lička visoravan). Poljoprivredni pregled 3–4, 288–296, Sarajevo.
1225. PELCER, ZVONIMIR, 1978: Šuma bukve s kukurijekom (*Helleboro–Fagetum* Pelcer ass. nova). Poročila Vzhodnoalpsko–dinarskog društva za proučavanje vegetacije 14, 263–270, Ljubljana.
1226. PELCER, ZVONIMIR, 1979: Šumskovegetacijske karakteristike Like. 2. Kongres ekologa Jugoslavije, Zagreb.
1227. PELCER, ZVONIMIR, 1979: Lipove šume Virovitičke Bilogore. Drugi kongres ekologa Jugoslavije, 863–875, Zagreb.
1228. PELCER, ZVONIMIR, 1983: Fitocenološke značajke lovorovih sastojina u istarsko–kvarnerskom primorju. Zbornik R. Visiania Šibenčanina, Muzej grada Šibenika, Sv. 10, Šibenik.
1229. PELCER, ZVONIMIR, 1986: Die artenreichen Wälder Kroatiens. AFZ, (30/31): 748–749, München.
1230. PELCER, ZVONIMIR, 1988: Potrebno je provesti dopunska tipološka istraživanja šuma Hrvatske u mjerilu 1:25 000. (*It is necessary to conduct additional typological investigations of Croatian forest in 1:25 000 scale*). Rad. Šumar. inst. 23(75): 151–157, Zagreb.
1231. PELCER, ZVONIMIR, 1990: Šumska vegetacija riječke flišne udoline. Glas. šum. pokuse (26): 215–225, Zagreb.
1232. PELCER, ZVONIMIR, 1994: Vegetacija istraživanja I. Horvata i suradnika u risnjačko–snježničkom gorju i njihov značaj za osnivanje NP "Risnjak". (*The studies of flora by I. Horvat and his collaborators*). Zbornik radova 40 godina Nacionalnog parka "Risnjak" (1953–1993), 32–34, Crni Lug.

1233. PELCER, ZVONIMIR, 1999: Dr. sc. Srećko Božičević i dr.: Plitvička jezera, Prirodoslovni turistički vodič-Fotomonografija, Zagreb, 1998. Šum. list (3/4): 144-147, Zagreb.
1234. PELCER, ZVONIMIR; MILAN, ANTE; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1972: Ekološko-vegetacijske značajke Senjske drage i okolice. Radovi 20, 175, Zagreb.
1235. PELCER, ZVONIMIR; GAŽI-BASKOVA, VALENTINA. 1983: Vegetacijska karta SR Hrvatske, list Slatina 1: 100.000 s kratkim tumačenjem uz vegetacijsku kartu. Botanički zavod PMF, Zagreb.
1236. PELCER, ZVONIMIR; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1988: Kriterien für die Zonierung der subalpinen Buchenwälder im Dinarischen Gebirge Kroatiens. Sauteria. Band 4: 21-24, Salzburg.
1237. PELCER, ZVONIMIR; LINDIĆ, VLADIMIR, 1990: Karlovačko-slunjska krška ploča specifičan ekološko-vegetacijski i šumsko-gospodarski kompleks. (*Karsts plate of Karlovac-Slunj a specific ecological-vegetation and forest-management complex*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 345-363, Zagreb.
1238. PERIĆ, SANJA, 1998: Istraživanje sastojina hrasta lužnjaka (*Q. robur*) u fazi pomlatka u pokupskom bazenu. (*Investigation of Peduncled Oak stands (Quercus robur L.) during the phase of new growth in the Pokupsko basin*). Rad. Šumar. inst. 33(2): 19-29, Jastrebarsko.
1239. PERIĆ, SANJA, 1998: Njega i obnova u strukturno i ekološki narušenim zajednicama hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Pokupskom bazenu – magistarski rad. Šumarski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, 109 str., Zagreb.
1240. PERIĆ, SANJA, 1999: Prorede u srednjedobnim i starim sastojinama hrasta lužnjaka (*Q. robur* L.) u pokupskom bazenu. (*Thinnings in middle-age and old stands of Peduncled Oak (Quercus robur L.) in the Pokupsko basin*). Rad. Šumar. inst. 34(2): 77-101, Jastrebarsko.
1241. PERIĆ, SANJA, 2001: Prvi rezultati o produkciji drvne mase u pokusu provenijencija hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama – znanstvena knjiga, 223-232, Zagreb.
1242. PERIĆ, SANJA, 2001: Šumsko-uzgojna svojstva različitih provenijencija hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj – doktorska disertacija, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 187 str., Zagreb.
1243. PERIĆ, SANJA; GRAČAN, JOSO; DALBELLO-BAŠIĆ, BOJANA, 2000: Flushing variability of pedunculate oak (*Q. robur* L.) in the provenance experiment in Croatia. Glas. šum. pokuse 37: 395-412, Zagreb.

1244. PERIĆ, SANJA; ORLIĆ, STEVO, 2000: Utjecaj krupnoće sjemena crnog, alepskog i primorskog bora te pinije na preživljavanje i razvoj biljaka u rasadniku. Rad. Šumar. inst. 35(2): 27-39, Jastrebarsko.
1245. PERIĆ, SANJA; DALBELO-BAŠIĆ, BOJANA; GRAČAN, JOSO, 2001: Applying Survival Analysis for Estimating and Comparing Flushing Time Variability, 23d Int.Conf. Information Technology Interfaces ITI 2001, June 19-22, 2001, Pula, Croatia, 273-278.
1246. PERIĆ, SANJA; GRAČAN, JOSO, 2001: Četvrti EUFORGEN sastanak za socijalne listače. Šum. list, 9-10: 507-510, Zagreb.
1247. PERIĆ, SANJA; GRAČAN, JOSO, 2001: Success and production of stemwood in 16 provenances of pedunculate oak (*Quercus robur* L.) in Croatia. Poster na savjetovanju Nursery production and stand establishment of broad-leaves to promote sustainable forest management, 7-10.5.2001. Rome.
1248. PERIĆ, SANJA; JAZBEC, ANAMARIJA; GRAČAN, JOSO, 2003: Grouping of pedunculate oak provenances on the basis of biomass by applying cluster analysis. Proceedings of the 25th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2003., June 16-19, 2003. Cavat, 217-221, Budin, Leo; Lužar-Stiffler, Vesna; Bekić, Zoran; Hljuz Dobrić, Vesna (ur.). Zagreb: SRCE University Computing Centre, 217-221.
1249. PERIĆ, SANJA; ORLIĆ, STEVO; IVANKOVIĆ, MLADEN, 2004: Growth of six coniferous species in different bioclimates in Croatia, *Ekologija*, 23(1): 86-98, Bratislava.
1250. PERIĆ, ZLATKO, 1996: Genotipske razlike u testu potomstva polusrodnička europskog ariša (*Larix decidua* Mill.) iz klonske sjemenske plantaže u Bjelovaru – magistarski rad. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 107 str., Zagreb.
1251. PERIĆ, ZLATKO, 1997: Genotipske razlike između rameta i klonova klonske sjemenske plantaže europskog ariša kraj Bjelovara. Šum. list (5/6): 253-268, Zagreb.
1252. PERIĆ, ZLATKO; LITTVAY, TIBOR, 1996: Seed Orchards in Croatia. ECE/FAO, Workshop on "Forest seed collection, treatment and storage" Opočno, Czech Republic.
1253. PERIĆ, ZLATKO; MAYER, BRANIMIR; 1997: Utjecaj mikro staništa na uspijevanje i urod sjemena europskog ariša (*Larix decidua* Mill.) u klonskoj sjemenskoj plantaži kraj Bjelovara. (*Influence of micro-site on the growth and seed etop of the European Larsh (Larix decidua Mill.) in a clonal seed orchard near Bjelovar*). Rad. Šumar. inst. 32(1): 43-53, Jastrebarsko.

1254. PERNEK, MILAN, 2000: Feromonske klopke u integralnoj zaštiti smrekovih šuma od potkornjaka. Rad. Šumar. inst. 35(2): 89-100, Jastrebarsko.
1255. PERNEK, MILAN, 2000: Prilog poznavanja vrste *Anoplophora glabripennis* Motschulsky - "Zvijezdano nebo". Šum. list 3-4: 216-217, Zagreb.
1256. PERNEK, MILAN, 2001: Gradationen des Schwammspinners in Kroatien von 1970 bis 2000. Mitteilungen der deutschen Gesellschaft der angewandten Entomologie.: Zoologisches Institut der Heinrich-Heine-Universität, 429-432, Giessen.
1257. PERNEK, MILAN, 2001: Zvijezdano nebo - bliže no ikad. Šum. list 11-12: 642-644, Zagreb.
1258. PERNEK, MILAN, 2002: Analiza biološke učinkovitosti feromonskih pripravaka i tipova klopki namijenjenih lovu potkornjaka *Ips typographus* L. i *Pityogenes chalcographus* L. (Coleoptera; Scolytidae) Rad. Šumar. inst. 37(1): 61-83, Jastrebarsko.
1259. PERNEK, MILAN, 2002: Iskustva primjene klopki tipa Theysohn®; za ulov potkornjaka u šumarstvu. Glasilo biljne zaštite: Hrvatsko društvo biljne zaštite, 53-53, Zagreb.
1260. PERNEK, MILAN, 2002: Analiza biološke učinkovitosti feromonskih pripravaka i tipova feromonskih klopki namijenjenih lovu potkornjaka *Ips typographus* L. i *Pityogenes chalcographus* L. u smrekovim kulturama zapadnog papuka i Trakošćana. Magistarski rad, Šumarski fakultet, 134 pp., Zagreb.
1261. PERNEK, MILAN, 2003: Razvoj i problemi primjene feromonskih klopki u zaštiti šuma od potkornjaka. Glasilo biljne zaštite 6: 25-31, Zagreb.
1262. PERNEK, MILAN, 2005: Prirodni neprijatelji jelovih potkornjaka roda *Pityokteines* (Coleoptera, Scolytidae) u Hrvatskoj s naglaskom na patogene. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet, 216 pp., Zagreb.
1263. PERNEK, MILAN; HRAŠOVEC, BORIS; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2001: Analiza prostornog odziva označenih jedinki smrekinog pisara (*Ips typographus* L.) na izvor sintetičkog agregacijskog feromona. Rad. Šumar. inst. 36(2): 123-137, Jastrebarsko.
1264. PERNEK, MILAN; HRAŠOVEC, BORIS, 2003: Istraživanje selektivnosti feromonskih pripravaka i Theysohn klopki namijenjenih ulovu smrekinih potkornjaka. Rad. Šumar. inst. 38(1): 5-21, Jastrebarsko.
1265. PERNEK, MILAN; LIOVIĆ, BORIS; POSARIĆ, DARKO, 2003: Prva iskustva primjene seksualnih feromona za prognozu gustoće populacije

- malog mrazovca *Operophtera brumata* L. (Lepidoptera, Geometridae). Rad. Šumar. inst. 38(2): 147-158, Jastrebarsko.
1266. PERNEK, MILAN; HRAŠOVEC, BORIS; ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2003: Beetle fauna captured in traps baited with *Tomicus piniperda* pheromone blends in a pine stand in central Croatia. Gen. Tech. Rep. NE-311. U. S. Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern research Station, Mcmanus, Michael L.; Liebhold, Andrew, M. (ur.): USA USDA Forest Service: 87-89, Newton Square, Pennsylvania.
1267. PERNEK, MILAN; MATOŠEVIĆ, DINKA, 2003: Karantenski štetočinja *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner 1934) Nickle 1970 (Nematoda: Aphelenchoididae) vektorski odnos prema rodu *Monochamus* (Coleoptera: Cerambycidae) i opasnostima za hrvatsko šumarstvo. Glasilo biljne zaštite 1(6): 378-384, Zagreb.
1268. PERNEK, MILAN; LIOVIĆ, BORIS; KAUZLARIĆ, ŽELJKO; PLEŠE, MATIJA, 2005: Prva iskustva primjene feromona za jelovog potkornjaka *Pityokteines curvidens* L. (Coleoptera, Scolytidae). Glasilo biljne zaštite 1: 129-130, Zagreb.
1269. PERNEK, MILAN; HRAŠOVEC, BORIS, 2005: Istraživanje feromonskih pripravaka i klopki namijenjenih ulovu jelovih krivozubih potkornjaka. Rad. Šumar. inst. 40(1): 31-42, Jastrebarsko.
1270. PERNEK, MILAN; HRAŠOVEC, BORIS, 2005: Occurrence of *Canningia spinidentis* (Protista: Microsporidia) in *Pityokteines* spp. in Croatia. 10th European Meeting, Invertebrate pathogenes in biological control: Present and Future, Triggiani, Oreste (ur.): 115-115, Bari.
1271. PERNEK, MILAN; PILAŠ, IVAN, 2005: Gradacije gubara - *Lymantria dispar* L. (Lep., Lymantriidae) u Hrvatskoj. Šum. list 5-6: 263-270, Zagreb.
1272. PERNEK, MILAN; MATOŠEVIĆ, DINKA; LIOVIĆ, BORIS, 2005: Gradacije gubara glavonje (*Lymantria dispar* L.) u Hrvatskoj od 1970. godine. Glasilo biljne zaštite 1: 135-135, Zagreb.
1273. PEROVIĆ, F.; BRITVEC, B.; MILOŠEVIĆ, B.; HARAPIN, MIROSLAV, 2003: Die Insektensammlung von Andrija Hensch. Lizer Biologische Beiträge, Heft 1, pp. 902, 107-112, Lin.
1274. PERT, PAVLE, 1967: Genetska melioracija šumskih sjemenskih baza. Bilten 8-9, Zagreb.
1275. PETIT, REMY; BREWER, SIMONE; BORDÁCS, SANDOR; BURG, KORNEL; CHEDDADI, R.; COART, E.; COTTRELL, J.; CSAIKL, U.M.;

- VAN DAM, BARBARA; DEANS, J.D.; FINESCHI, SILVIA; FINKELDEY, R.; GLAZ, ISABELE; GOICOECHEA, P.G.; JENSEN, J.S.; KÖNIG, A.O.; LOWE, A.J.; MADSEN, S.F.; MÁTYÁS, GOMORY; MUNRO, R.C.; POPESCU, FLAVIU; SLADE, DANKO; TABBENER, H.; DE VRIES, S.M.G.; ZIEGENHAGEN, BIRGIT; DE BEAULIEU, J.-L.; KREMER, ANTOAN, 2002: Identification of refugia and post-glacial colonisation routes of European white oaks based on chloroplast DNA and fossil pollen evidence. *Forest Ecology and Management*. 156, 1-3; 49-74.
1276. PETIT, REMY; BREWER, SIMONE; BORDÁCS, SANDOR; BURG, KORNEL; CHEDDADI, R.; COART, E.; COTTRELL, J.; CSAIKL, U.M.; VAN DAM, BARBARA; DEANS, J.D.; FINESCHI, SILVIA; FINKELDEY, R.; GLAZ, ISABELE; GOICOECHEA, P.G.; JENSEN, J.S.; KÖNIG, A.O.; LOWE, A.J.; MADSEN, S.F.; MÁTYÁS, GOMORY; MUNRO, R.C.; POPESCU, FLAVIU; SLADE, DANKO; TABBENER, H.; DE VRIES, S.M.G.; ZIEGENHAGEN, BIRGIT; DE BEAULIEU, J.-L.; KREMER, ANTOAN, 2002: Chloroplast DNA variation in European white oaks. Phylogeography and patterns of diversity based on data from over 2600 populations. *Forest Ecology and Management*. 156 (2002), 1-3; 5-26.
1277. PEVALEK-KOZLINA, BRANKA; KOSTOVIĆ-VRANJEŠ, VESNA; SLADE, DANKO, 1997: In vitro propagation of *Fibigia triquetra* (DC.) Boiss., a rare stenoendemic species. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 51: 141-143.
1278. PEZDIRC, NADEŽDA, 1978: Utjecaj atrazina (GESAPRIM-50) na ukupni sadržaj dušika u iglicama obične smreke, *Agrohemija* 3-4, 123-130, Beograd.
1279. PEZDIRC, NADEŽDA, 1978: Utjecaj atrazina (GESAPRIM-50) na ukupni sadržaj dušika u iglicama obične smreke (*Picea Abies* Karst.). Magistarski rad, Sveučilištu u Zagrebu, Centar za postdiplomski studij, Zagreb.
1280. PEZDIRC, NADEŽDA, 1980: Prilog poznavanju određivanja željeza, mangana i cinka atomsko-absorpcionom spektogrametrijom u biljnom materijalu spaljivanjem sa sumporom i dušičnom kiselinom. *ŠL* 11-12, 471-477, Zagreb.
1281. PEZDIRC, NADEŽDA, 1983: Komparativna određivanja adsorpcijskog kompleksa tla različitim ekstrakcionim otopinama. *Agrohemija* 9-10, 377-387, Beograd.
1282. PEZDIRC, NADEŽDA; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1991: Određivanje sumpora u biljnom materijalu i tlu infracrvenom spektrometrijom. (*Determination of Sulphur in Plant Material and Soil by Means of Infrared Spectrometry*). *Šum. list* 115(10/12): 57-64, Zagreb.

1283. PILAŠ, IVAN, 2002: Dinamika vode u tlu u narušenim stanišnim i sastojnim prilikama šume Žutica. Magistarski rad, Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
1284. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 1998: Hidropedološka analiza tala i kretanje razine podzemnih voda na području nizinskih šuma pokupskog bazena. (*Hydropedological analysis of soils and changes of the groundwater level in the area of lowland forests in the Pokupsko basin*). Rad. Šumar. inst. 33(2): 5-17, Jastrebarsko.
1285. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS; KAUZLARIĆ, ĐURO, 2000: The ground water regime-a decisive factor of pedunculate oak stability. (*Režim podzemnih voda-odlučujući čimbenik stabilnosti lužnjakovih šuma*). IUFRO working group, International Conference OAK 2000, Improvement of Wood Quality and 43-44, Zagreb.
1286. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2001: Istraživanje utjecaja hidroloških promjena i hidrotehničkih zahvata na tjednu dinamiku radijalnog prirasta hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Varoškom lugu. Znanost u potrajnom gospodarenju, znanstvena knjiga, 388-394, Zagreb.
1287. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2001: Rasčlamba dinamike podzemnih voda u močvarnim tlima nizinskih šuma metodom spektralne analize. Hrvatsko tloznanstveno društvo. Kongres: Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije, Brijuni 3-7, srpanj 2001, Zbornik sažetaka, 119-120, Zagreb.
1288. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2002: Vlažnost i vodozračni odnosi u tlu na staništima izvan poplavne zone šume Žutica. Rad. Šumar. inst. 37(1): 85-99, Jastrebarsko.
1289. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2002: Monitoring of forest soil database in Croatia. Soil experts meeting, COST E-21, Polana Brasov, Romania.
1290. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2002: Spektralna analiza dinamike podzemnih voda. Hrvatsko tloznanstveno društvo. IX Kongres: Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije, Brijuni 3-7, srpanj 2001, Zbornik sažetaka, pp:....., Zagreb.
1291. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS; NOVOSEL, DUNJA, 2002: Utjecaj režima vode u tlu na smjenu šumskih zajednica i degradaciju staništa hrasta lužnjaka u dijelu šume Žutica. I. Hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002, knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatski inženjerski savez, Plitvička jezera.

1292. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2002: Vlažnost i vodozračni odnosi u tlu na staništima izvan poplavne zone šume Žutica. Rad. Šumar. inst. 37(1): 85-99, Jastrebarsko.
1293. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS; BAKŠIĆ, DARKO, 2002: Monitoring podzemnih voda u nizinskim šumskim ekosustavima Hrvatske. I. Hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002, knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatski inženjerski savez. Plitvička jezera.
1294. PILAŠ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2004: Odnos unutarsezonskih varijacija prirasta debla, električnog otpora kambijalne zone i podzemne vode u sastojini hrasta lužnjaka (*Q. robur* L.). Šum. list: 5-6: 255-267, Zagreb.
1295. PILAŠ, IVAN; SELETKOVIĆ, ANTE, 2004: Analiza režima podzemnih voda našičkih nizinskih šuma primjenom GRASS gis alata. Šum. list 7-8: 363-374, Zagreb.
1296. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS, 2004: Spatial analysis of Groundwater Regime in Lowland Forest Areas in Croatia using GRASS GIS Eurosoil 2004, abstracts pp: 447-448, Freiburg.
1297. PILAŠ, IVAN; VRBEK, BORIS; MEDAK, DAMIR, 2005: Application of Groundwater Monitoring in Management of Pedunculate Oak Forests in Croatia. Afgan, N.H. (Bogdan, Z., Guzovic, Z., Duic, N. (eds)): Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 2 - Proceedings of the Conference, 15-20 June 2003, Dubrovnik, Croatia.
1298. PILAŠ, IVAN; PERNEK, MILAN; VRBEK, BORIS; HRAŠOVEC, BORIS; 2005: Forecasting the impact of the gypsy moth (*Lymantria dispar*) on forests by analysing the cyclical pattern of population and climate data series. Proceedings, "Climate Changes - Forest Ecosystems and Landscape", October 18-22, 2005 in Sielnica by Zvolen.
1299. PODHORSKI, IVO, 1950: Kapilarno klijalo. ŠL 9–10, 384–387, Zagreb.
1300. PODHORSKI, IVO, 1951: Uzgoj topola. Izdanje Instituta za šumarska i lovna istraživanja NRH, sv. 9. 65, Zagreb.
1301. PODHORSKI, IVO, 1951: Uzgoj vrsta brzog rasta. 3. Savezna uprava za unapređenje proizvodnje. Rezultati istraživačkih radova 3, 82–84, Beograd.
1302. PODHORSKI, IVO, 1951: Vegetativno razmnažanje topola spojenim reznicama i svinutim prutovima. ŠL 3–4, 157–164, Zagreb.
1303. PODHORSKI, IVO, 1952: O platani i uzgoju njezinih sadnica. ŠL 10–11, 376–390, Zagreb.

1304. PODHORSKI, IVO, 1952: O uzgoju sadnica topola iz reznica. Šumarske novine 6–7, 2–3 i 7, Zagreb.
1305. PODHORSKI, IVO, 1953: O šumskim zajednicama. Šumarske novine 7, 1–4, Zagreb.
1306. PODHORSKI, IVO, 1953: Vazda zeleno šumsko grmlje i bilje, Šumarske novine 4, 2–3, Zagreb.
1307. PODHORSKI, IVO, 1954: O sadnji topolovih reznica. Obavijesti 2, 8, Zagreb.
1308. PODHORSKI, IVO, 1954: Godišnji pregled radova kod uzgoja topola. Obavijesti 4, 6–10, Zagreb.
1309. PODHORSKI, IVO, 1954: Uzgoj topola. Obavijesti 1, 2–7, Zagreb.
1310. PODHORSKI, IVO, 1954: Bolest ugibanja kore topole. Obavijesti 2, 4–8, Zagreb.
1311. PODHORSKI, IVO, 1954: Podaci o prirastu i prihodu drvne mase topolovih sastojina. Obavijesti 3, 20, Zagreb.
1312. PODHORSKI, IVO, 1954: Kultura topola. Obavijesti 4, 1–6, Zagreb.
1313. PODHORSKI, IVO, 1955: O razmnožavanju topola motkama. ŠL 9–10, 281–292, Zagreb.
1314. PODHORSKI, IVO, 1955: Razvoj uzgoja topola u NRH. ŠL 11–12, 396–411, Zagreb.
1315. PODHORSKI, IVO, 1956: O prorjeđivanju u topolovim nasadima. Obavijesti 4, 1–3, Zagreb.
1316. PODHORSKI, IVO, 1956: Uzgoj topola izvan šuma u NR Hrvatskoj. Bilten 6, Zagreb.
1317. PODHORSKI, IVO, 1956: Slika poprečnih presjeka peteljke lista u nekih vrsta lisnatog drveća i grmlja. ŠL 11–12, 369–375, Zagreb.
1318. PODHORSKI, IVO, 1957: Šumsko–poljsko gospodarenje sa specijalnim osvrtom na način gospodarenja u šumariji Varaždin. Bilten 10, Zagreb.
1319. PODHORSKI, IVO, 1957: Šumsko–poljsko gospodarenje u topolovim kulturama. Bilten 4, Zagreb.
1320. PODHORSKI, IVO, 1957: Izbor staništa za uzgoj topola. Obavijesti 3, 1–19, Zagreb.

1321. PODHORSKI, IVO, 1959: Prihodi i prirasti euameričkih topola u NR Hrvatskoj. Obavijesti 8, 1–14, Zagreb.
1322. PODHORSKI, IVO, 1959: Rezultati plantažnog uzgoja kanadskih topola u šumariji Varaždin. Bilten 6, Zagreb.
1323. PODHORSKI, IVO, 1960: Problemi i značajke plantažnog uzgoja stabala. Obavijesti 8–9, 1–45, Zagreb.
1324. PODHORSKI, IVO, 1960: Kaptažni uzgoj topola u plantažama. ŠL 7–8, 220–222, Zagreb.
1325. PODHORSKI, IVO, 1962: Ispitivanje redosljeda listanja klonova topola u klonskom rasadniku Križovljan–grad. Obavijesti 1, 33–36, Zagreb.
1326. PODHORSKI, IVO, 1962. Prirast sorti topola na komparativnim plohama u 1961. godini. Obavijesti 1, 6–13, Zagreb.
1327. PODHORSKI, IVO, 1962: Uzgoj topola u kulturama i plantažama u NRH od 1945. do 1961. godine. Obavijesti 1, 14–32, Zagreb.
1328. POPIJAČ, MARINA; SELETKOVIĆ, IVAN; VOLNER, MATIJA; LOVRENČIĆ, IVANKA; BARIŠIĆ, DELKO; KEZIĆ, NIKOLA, 2004: Dinamika kretanja ^{137}Cs ; ^{40}K na stablima jele (*Abies alba*) na Sljemenu. Šum. list 5-6: 269-277, Zagreb.
1329. POPOVIĆ, BUDIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1970: Ein Versuch mit Stickstoff und Phosphatdüngung beim Anbau von Kiefern und Fichtenkulturen in Lika (Südwest–Kroatien). Archiv für Forstwesen 5, 513–523, Berlin.
1330. POSAVEC, STJEPAN, VULETIĆ, DIJANA, 2004: Vision of forestry development in Croatia through national forest policy and strategy. Foret in Transition II, Chalanges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition, United Natins University, 211-222, Hong Kong.
1331. POŠTENJAK, KARMELO, 1984: Izbor i bonitiranje šumskih sastojina te njihova genetska melioracija. Radovi izvanredno izdanje 2, 27–34, Zagreb.
1332. POŠTENJAK, KARMELO, 1999: Četrdeset godina šumskog sjemenarstva u Hrvatskoj. (*Forty years of seed husbandry in Croatia*). Rad. Šumar. inst. 34(1):11-41, Jastrebarsko.
1333. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 1994: Stojbinske prilike šuma Nacionalnog parka "Risnjak", prethodno priopćenje. (*Habitat si-*

- tuation of forest in Risnjak National Park, previous report). Zbornik radova 40 godina nacionalnog parka "Risnjak", 1953-1993: 34-46, Crni Lug.*
1334. POŠTENJAK, KARMELO; KRZNAR, ANKA; DOLENEC, STELLA; VRBEK, BORIS, 1996: Evaluating of Forest on Karst. According to Management Objectives in District of Imotski. (*Namjensko vrednovanje šuma na kršu šumarije Imotski*). Mitteilungen der Forstlichen Versuchs-und Forschungsanstalt Baden-Württemberg 79100, Freiburg im Breisgau.
1335. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2000: Acknowledged seed stand of Bald Cypress (*Taxodium distichum* Rich.) in Croatia. (*Priznata sjemenska sastojina močvarnog taksodija (Taxodium distichum Rich.) u Hrvatskoj*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts Vol. 3., pp: 135, Malaysia.
1336. POŠTENJAK, KARMELO; POŠTENJAK, STJEPAN; GRADEČKI, MARIJA, 2000: Značaj kozarstva u poljoprivrednoj proizvodnji i šumarstvu Imotske krajine. (*Goat breeding in the agricultural production and forestry of Imotski region*). Poster, Savjetovanje o kršu, Split.
1337. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2000: Uloga i značaj sjemenskih sastojina u obnovi ratom opustošenih šuma. Zbornik radova Prvog hrvatskog žrtvoslovnog kongresa, Knjiga druga, 133-139, Zagreb.
1338. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2001: Neki uzroci oštećenja i kakvoća sjemena lužnjaka (*Quercus robur* L.) i nizinskog brijesta (*Ulmus minor* Rich.) tijekom plodonošenja u ekološko-gospodarskim tipovima II-G-10 i II-G-20. II Znanost u potrajnom gospodarenju Hrvatskim šumama (Prof. dr. sc. dr. h.c. Slavko Matić, Prof. dr. sc. Ante P.B. Krpan, (ur.)), Zagreb: Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, 636, Zagreb.
1339. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2001: Some causes of damage to the seeds of peduncled Oak (*Quercus robur* L.) and field elm (*Ulmus minor* Rich.) in ecological-managerial forest type II-G-10. Poster na 26th Congress of International Seed Testing Association, Angers.
1340. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2002: Utjecaj klime na neke fenološke pojave kod hrasta crnike (*Quercus ilex* L.). Rad. Šumar. inst. 37(1): 101-112, Jastrebarsko.
1341. POŠTENJAK, KARMELO; BENKO MIROSLAV, 2003: Natural Reforestation of Fir Selection Forests Depending on the Quality of its Seed During the Last Half a Century. Poster, IUFRO International Interdisciplinary

- Conference, Uneven-aged Forest Management: Alternative Forms, Practices and Constraints, Helsinki, Finland.
1342. POŠTENJAK, KARMELO; GRADEČKI, MARIJA, 2004: Obnova šuma Hrvatske – jučer – danas – sutra. Izlaganje na znanstvenom skupu: Kvalitetnim sjemenom i sadnim materijalom u Europu, Stubičke Toplice.
1343. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN, 2000: Rezultati petogodišnjeg praćenja stanja ishrane, osutosti i debljinskog prirasta hrasta medunca (*Q. pubescens* Willd.) na pokusnoj plohi "Lovrečica". (*Results of the 5 – year Monitoring of Nutritional Status, Defoliation and Radial Increment of Pubescent oak (Q. pubescens Willd.) on the Permanent Observation Plot "Lovrečica"*). Zbornik radova znanstvenog skupa "Unapređenje poljoprivrede i šumarstva na kršu", Split.
1344. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN, 2000: Stanje oštećenosti šuma u Republici Hrvatskoj 1998. godine. (*Crown Condition of Forests of Republic of Croatia in 1998*). Šum list (1/2): 51-56, Zagreb.
1345. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN, 2001: Utjecaj vremena i metode gnojidbe na uspijevanje sadnica hrasta lužnjaka. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama (Znanstvena knjiga): 367-371, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Šumarski institut, Jastrebarsko, Zagreb.
1346. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN, 2001: Utvrđivanje jačine depozicije sumpora na području Istre bioindikacijom. Šum. list 9-10: 487-494, Zagreb.
1347. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN, 2002: Influence of Some Stand and Ecological Factors on Crown Condition of Various Forest Tree Species. Book of Abstracts, 3rd Slovenian Symposium on Plant Physiology, Ljubljana.
1348. POTOČIĆ, NENAD; ČOSIĆ, TOMISLAV; PILAŠ, IVAN; SELETKOVIĆ, IVAN, 2003: Utjecaj matične podloge i tipa tla na ishranu obične jele (*Abies alba* Mill.). Rad. Šum. inst. 38(2): 125-146, Jastrebarsko.
1349. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN; LEPEDUŠ, HRVOJE; CESAR, VERA, 2003: Recovery of Black pine needles in Response to the Lowering of SO₂ in the Air – a Case Study of Thermal Power plant Plomin (Croatia). Period Biol 103: 319-324.
1350. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN; MAGDIĆ, NIKOLA; VOLNER, MATIJA; ČULINOVIĆ, KREŠIMIR, 2004: Oštećenost šuma na području NP Plitvička jezera godine 2000.-2003. Plitvički bilten 6: 155-169.

1351. POTOČIĆ, NENAD; ČOSIĆ, TOMISLAV; PILAŠ, IVAN, 2004: The Influence of Climate and Soil Properties on Calcium Nutrition and Vitality of Silver Fir (*Abies alba* Mill.). Book of Abstracts, IUFRO 7 Division Forest Health Project 7.04.00 Impacts of air pollution on forest ecosystems and its working parties 7.04.01 - 7.04.5 meeting: Forests under changing climate, enhanced UV and air pollution. Oulu, Finland.
1352. POTOČIĆ, NENAD; ČOSIĆ, TOMISLAV; PILAŠ, IVAN, 2005: The Influence of Climate and Soil Properties on Calcium Nutrition and Vitality of Silver Fir (*Abies alba* Mill.). Environmental Pollution Vol. 137, Issue 3: 596-602.
1353. POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN; LEPEDUŠ, HRVOJE; CESAR, VERA; ŠTOLFA, IVANA, 2005: Monitoring the development of sulphur concentrations in Austrian pine (*Pinus nigra* Arn.) following the decrease of sulphur emissions. Book of Abstracts, 7th International Conference Acid Rain, Prague.
1354. PREMUŽIĆ, ANTE, 1948: Planinski uzgoj brnistre na našem primorskom kršu. ŠL 11, 364–371, Zagreb.
1355. PRPIĆ, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; SELETKOVIĆ, ZVONKO; 1988: Propadanje šuma u SR Hrvatskoj. (*Dieback of Forests in Croatia*). Šum. list 112(5/6): 195-216, Zagreb.
1356. PRPIĆ, BRANIMIR; SELETKOVIĆ, ZVONKO; TIKVIĆ, IVICA; ŽNIDARIĆ, GORDANA, 1996: Ekološko-biološka istraživanja. *Eco-Biological Researches*. Rad. Šumar. inst. 31(1-2): 97-109, Jastrebarsko.
1357. RACZ, ZOLTAN; BOGUNOVIĆ, MATKO; MARTINOVIĆ, JAKOB, VIDACEK, ŽELJKO, 1980: Primjena daljinskih istraživanja i fotointerpretacije u pedologiji. Savjet za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju JAZU, Zagreb, Bilten 2.
1358. RACZ, ZOLTAN; ŠKORIĆ, ARSO; BOGUNOVIĆ, MATKO; MARTINOVIĆ, JAKOB; RUŽIĆ, IVO, 1991: Available data and possibilities of preparing of soil vulnerability maps in Yugoslavia. *Zemljište i biljka* 40(1): 55-61, Beograd.
1359. RAČKI, ZLATKO; VUKELIĆ, MIHOVIL; RINČIĆ, GROZDANA; ŠTIMAC, ANTUN, 1990: Neke karakteristike vibracione bolesti u sjekača Gorskog kotara. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 157-164, Zagreb.

1360. RADIŠIĆ, IVAN; 1990: Utjecaj intermitentne ekspozicije vibracijama na prevalenciju vibracionog sindroma. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 149-155, Zagreb.
1361. RADOVČIĆ, ANTE, 1954: Naučno-instruktivna ekskurzija na području Dalmacije. ŠL 9-10, 528-533, Zagreb.
1362. RAGUŽ, DOMINIK; GRUBEŠIĆ, MARIJAN, 1996: Smjernice lovnog gospodarenja u Pokupskom bazenu. *Guidelines for Game Hunting Management in the Polkupsko Basin*. Rad. Šumar. inst. 31(1-2): 139-148, Jastrebarsko.
1363. RASTOVSKI, PETAR, 1976: Prilog rješavanju problema ishrane običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) u rasadnicima četinjača, Magistarski rad, Centar za postdiplomski rad, Sveučilište u Zagrebu.
1364. RASTOVSKI, PETAR, 1977: Mineralna ishrana klijanaca običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na pseudogleju, luvisolu i akričnom luvisolu na vapnencu. *Agrohemija* 1-2, 59-73, Beograd.
1365. RASTOVSKI, PETAR, 1978: Mineralna ishrana sadnica običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na pseudogleju, luvisolu i akričnom luvisolu na vapnencu. *Zemljište i biljka*, 3, 197-211, Beograd.
1366. RASTOVSKI, PETAR, 1979: Neki aspekti mineralne ishrane biljaka zelene duglazije (*Pseudotsuga taxifolia* v. *viridis*) na posebnom supstratu u lijevama. *Agrohemija* 11-12, 468-476, Beograd.
1367. RASTOVSKI, PETAR, 1979: Prilog rješavanju problema uzgoja klijanaca nekih vrsta četinjača na posebnim supstratima u lijevama. *Šumarstvo* 4-5, 3-17, Beograd.
1368. RASTOVSKI, PETAR, 1979: Utjecaj N, P i K hraniva na rast biljaka obične smreke (*Picea Abies* Karst.) uzgajanih na posebnom supstratu. *Agrohemija* 3-4, 139-149, Beograd.
1369. RASTOVSKI, PETAR, 1979: Uzgoj sadnica Evodije (*Evodia hupehensis* Dode.). *Pčela* 8, 217-221, Zagreb.
1370. RASTOVSKI, PETAR, 1981: Rast sadnica bagrema (*Robinia pseudoacacia* L.) na antropogenom tlu i posebnom supstratu. *Pčela* 4, 98-104, Zagreb.

1371. RASTOVSKI, PETAR, 1983: Utjecaj dušika i fosfora na rast obične smreke (*Picea Abies* Karst.) i sitkanske smreke (*Picea sitchensis* Carr.) na akričnom luvisolu na vapnencu. *Agrohemija* 5–6, 243–250, Beograd.
1372. RASTOVSKI, PETAR, 1984: Mineralna ishrana nekih vrsta četinjača na raznim tipovima tala, Beograd, Zbornik radova Jugoslavenskog društva za biljnu fiziologiju, 153–164. 4. Seminar – Fiziološki aspekti mineralne ishrane biljaka, Beograd.
1373. RASTOVSKI, PETAR, 1985: Utjecaj biogenih elemenata na uspijevanje običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na različitim tipovima tala, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb.
1374. RASTOVSKI, PETAR, 1988: Prilog istraživanjima o uspijevanju običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na različitim tipovima tala u SR Hrvatskoj. (*Contribution to research on Scotch Pine (Pinus sylvestris L.) thriving on different soil types in SR Croatia*). *Rad. Šumar. inst.* 23(75): 51-56, Zagreb.
1375. RASTOVSKI, PETAR, 1988: Utjecaj biogenih elemenata na uspijevanje običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na različitim tipovima tala. (*Contribution to research on Scotch Pine (Pinus sylvestris L.) thriving on different soil types*). *Rad. Šumar. inst.* 23(76): 1-196, Zagreb.
1376. RASTOVSKI, PETAR, 1989: Correlation between seed size and biomass of samplings by Scotch Pine (*Pinus sylvestris* L.). *Period. biol.* (1): 162-163, Zagreb.
1377. RASTOVSKI, PETAR, 1990: Research on Growth some Broadleaved and Conifers species with balled Root system XIX IUFRO World Congress, Division 2: 475-475, Montreal, Canada.
1378. RASTOVSKI, PETAR, 1993: The content of Biogenous elements and some pigments in leaves and needles of some deciduous and conifer species. 1st Slovenian Symposium on Plant Physiology. Abstracts: 6-6, Gozd Martuljek.
1379. RASTOVSKI, PETAR, 1995: Prilog unapređenja proizvodnje šumskih sadnica primjenom mineralnih gnojiva. (*A contribution to improvement of forest seedling production by the application of mineral fertilizers*). *Rad. Šumar. inst.* 30(1): 37-46, Jastrebarsko.
1380. RASTOVSKI, PETAR, 1997: Istraživanje utjecaja razine fosfora na uspijevanje četiriju vrsta četinjača na akričnom luvisolu. *Rad. Šumar. inst.* 32 (1): 77-85, Jastrebarsko.

1381. RASTOVSKI, PETAR, 1997: Prilog unapređenju proizvodnje klijanaca nekih vrsta četinjača uzgajanih promjenom mineralnih gnojiva na prirodnom tlu i rasadnicima. (*Contribution to improvement in production of saplings of some conifer species cultivated on natural soil in nurseries by the application of mineral fertilisers*). Rad. Šumar. inst. 32(2): 3-12, Jastrebarsko.
1382. RASTOVSKI, PETAR, 1997: The influence of biogenic elements on the development of Scotch pine (*Pinus sylvestris* L.) on various forest soils. *Periodicum Biologorum*, 29(1): 135-140, Zagreb.
1383. RASTOVSKI, PETAR, 1980: Elementi rasta i kemijski sastav iglica nekih vrsta četinjača kao indikator opskrbljenosti pojedinih supstrata hranivima. *Šumarstvo* 6, 3–13, Beograd.
1384. RASTOVSKI, PETAR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, 1993: Proizvodnja šumskih sadnica primjenom novih metoda uzgoja i mineralnih gnojiva. (*The production of Forest seedlings by use of new silvicultural methods and mineral fertilizers*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 147-156, Jastrebarsko.
1385. RASTOVSKI, PETAR; BEZAK, KARLO, 1994: Istraživanje stanja prehrane i rasta obične bukve (*Fagus sylvatica* L.) Panonskog područja Hrvatske. (*Research on conditions of nutrition and Growth of Beach (Fagus sylvatica L.) at Panonia region of Croatia*). Rad. Šumar. inst. 29(2): 259-277, Jastrebarsko.
1386. RASTOVSKI, PETAR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; NOVOSSEL, DUNJA, 1997: Prilog proučavanju novih metoda proizvodnje šumskih sadnica u rasadnicima primjenom granuliranih i tekućih mineralnih gnojiva. (*Contribution to the study of new methods in the production of forest seedlings in nurseries by the application of granulated and liquid mineral fertilizers*). Šesti kongres biologa Hrvatske, Opatija 22.-26. rujna 1997. Zbornik sažetaka propćenja, 178-179, Zagreb.
1387. RASTOVSKI, PETAR; LIOVIĆ, BORIS, 1997: Utjecaj primjene mineralnih gnojiva na uspijevanje korova u nasadima običnog bora (*Pinus sylvestris* L.) na različitim tipovima tala u Hrvatskoj. Rad. Šumar. inst. 32(1): 87-96, Jastrebarsko.
1388. RAUŠ, ĐURO, 1996: Nizinske šume Pokupskog bazena. Lowland Forests of the Pokupsko Basin. Rad. Šumar. inst. 31(1-2) 17-36, Jastrebarsko.
1389. RAUŠ, ĐURO; MAYER, BRANIMIR; SELETKOVIĆ, ZVONKO; MEDVEDOVIĆ, JURAJ; RAGUŽ, DOMINIK; VIDAKOVIĆ, MIRKO; TRINAJSTIĆ, IVO; BORZAN, ŽELIMIR; KRSTINIĆ, ANTE; GRAČAN,

- JOSO; MATIĆ, SLAVKO; ORLIĆ, STEVO; HARAPIN, MIROSLAV; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; ORŠANIĆ, MILAN; ANDROIĆ, MILAN; FABIJANIĆ, GAŠO; PRPIĆ, BRANIMIR; PRANJIĆ, ANA; VUKELIĆ, JOSO; ŠPANJOL, ŽELJKO; SABADI, RUDOLF; ČORKALO, KATICA, 1996: Hrast lužnjak u hrvatskoj - (*Pedunculata Oak in Croatia*). Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 1-559, Vinkovci-Zagreb.
1390. RAUŠ, ĐURO; TRINAJSTIĆ, IVO; VUKELIĆ, JOSO; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Biljni svijet hrvatskih šuma. (*Plant life of Croatian forests*). U Monografiji Šume u Hrvatskoj, 33-78, Zagreb.
1391. RAUŠ, ĐURO; TRINAJSTIĆ, IVO; VUKELIĆ, JOSO; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1994: Plant life of Croatian forests. (*Biljni svijet hrvatskih šuma*). U knjizi Review of forestry and forest industries sector in Republic of Croatia, 59-60, Zagreb.
1392. REGENT, BORIS, 1954: Pojava letalnih tipova biljaka kod hrasta medunca (*Quercus lanuginosa* Thuill.). Anali Instituta za eksperimentalno šumarstvo JAZU, Zagreb.
1393. REGENT, BORIS, 1954: Prilog poznavanju uzgoja biljaka iz ploda pitomog kestena i maruna. ŠL 7–8, 379–386, Zagreb.
1394. REGENT, BORIS, 1957: Prijedlog normi za kvalitetu i ispitivanje sjemena šumskog drveća i grmlja listača. Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u šumarstvu, Beograd.
1395. REGENT, BORIS, 1958: Gospodarenje u listopadnim primorskim šumama niskog uzgoja i njihovo melioriranje. ŠL 3–4, 94–101, Zagreb.
1396. REGENT, BORIS, 1963: Sjemenske baze četinjača i listača u SR Hrvatskoj. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1397. REGENT, BORIS, 1966: Nova, brza metoda određivanja klijavosti hrastova žira u kljalici na podlozi, od filter-papira. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1398. REGENT, BORIS, 1968: Određivanje vitaliteta sjemena obične jele (*Abies albe* Mill.) i himalajskog cedra (*Cedrus deodara* Laws.) metodom rasteња eksplantiranih embriona. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1399. REGENT, BORIS, 1968: Uputstva za izbor, izdavanje i bonitiranje prirodnih šumsko-sjemenskih objekata. Bilten 6, Zagreb.

1400. REGENT, BORIS, 1970: Tehničke upute za ispitivanje kvalitete i zdravstvenog stanja šumskog sjemena. ŠL 9–50, 341–351, Zagreb.
1401. REGENT, BORIS, 1972: Šumsko sjemenarstvo. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1402. REGENT, BORIS, 1974: Njega i genetska melioracija objekata za proizvodnju normalnog šumskog sjemena. Informativni bilten – Šumsko–privredno poduzeće Slavonska šuma 84, 1–8, Osijek.
1403. REGENT, BORIS, 1978: Šumsko sjemenarstvo u SR Hrvatskoj, stanje i problematika, Beograd, Jugoslavenski poljoprivredno–šumarski centar 10–20. Savjetovanje o proizvodnji, doradi, uskladištenju i uvozu šumskog sjemena, Mengeš.
1404. REGENT, BORIS, 1980: Šumsko sjemenarstvo. Jugoslavenski poljoprivredni šumarski centar. Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u šumarstvu, 79, Beograd.
1405. REGENT, BORIS; MUČALO, VITOMIR, 1964: Mogućnost i način konzerviranja sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.). Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1406. REGENT, BORIS; MUČALO, VITOMIR, 1966: Stimuliranje klijavosti i energije klijanja sjemena obične jele i zelene duglazije prethodnim tretiranjem. Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u šumarstvu 54, Beograd.
1407. REGENT, BORIS; MUČALO, VITOMIR, 1967: Ispitivanje o mogućnosti vitaliteta sjemena *Fraxinus* spp. i *Acer* spp. metodom sposobnosti rastjenja eksplantiranih embriona. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, 1–24, Zagreb.
1408. REGENT, BORIS; MUČALO, VITOMIR, 1968: Prilog poznavanju čistoće, apsolutne težine i metoda za određivanje klijavosti sjemena zelene duglazije, lijeske, crnog graba i obična judina drva. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1409. REGENT, BORIS; MUČALO, VITOMIR, 1975: Kvalitativna svojstva sjemena obične jele u odnosu na sušenje. Istraživanje uzroka i posljedica sušenja prirodnih jelovih šuma u SR Hrvatskoj, Zagreb. Radovi 23, 115–125, Zagreb.
1410. ROHR, OTO, 1957: Razlike između štenadi vuka i lisice. Obavijesti 2, 6–12, Zagreb.
1411. ROHR, OTO, 1958: Trovanje vrana fosfornom emulzijom. Obavijesti 3, 22–26, Zagreb.

1412. ROTH, VALENTIN, 1999: Neka svojstva sjemena hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) iz različitih sjemenskih zona i rajona Hrvatske (skraćeni oblik dijela magistarskog rada). Rad. Šumar. inst. 34(2): 53–76, Jastrebarsko.
1413. ROTH, VALENTIN, 1999: Neka svojstva sjemena i sadnica hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) iz različitih sjemenskih zona i rajona Hrvatske. Magistarski rad. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 91 str. Zagreb.
1414. ROTH, VALENTIN, 2000: Prilog poznavanju dorade sjemena običnog bora (*Pinus silvestris* L.) u Hrvatskoj. Rad. Šumar. inst. 35(2): 5-16, Jastrebarsko.
1415. ROTH, VALENTIN, 2001: Neka svojstva sadnica hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) 1+0 iz različitih sjemenskih zona i sjemenskih jedinica Hrvatske. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama. Znanstvena knjiga, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut Jastrebarsko, "Hrvatske šume" p.o. Zagreb, 243 – 252, Zagreb.
1416. ROTH, VALENTIN, 2002: Prilog poznavanju dorade sjemena crnog bora (*Pinus nigra* Arn.) iz pet sjemenskih sastojina u Hrvatskoj. Rad. Šumar. inst. 37(1): 19 – 35, Jastrebarsko.
1417. ROTH, VALENTIN, 2002: Različita svojstva hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) iz sjemenskih zona i sjemenskih jedinica Hrvatske u rasadniku i šumskoj kulturi. Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1-219, Zagreb.
1418. ROTH, VALENTIN, 2003: Neki pokazatelji rasta hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) iz sjemenskih zona i rajona Hrvatske u rasadničkom testu. Rad. Šumar. inst. 38 (2): 195 – 210, Jastrebarsko.
1419. ROTH, VALENTIN, 2003: Prilog poznavanju dorade sjemena obične smreke (*Picea abies* /L./Karst.). Rad. Šumar. inst. 38(1): 23–33, Jastrebarsko.
1420. ROTH, VALENTIN; RADUSIN, RUŽICA, 2002: Prilog poznavanju dorade sjemena obične jele (*Abies alba* Mill.). Rad. Šumar. inst. 37(2): 155–167, Jastrebarsko.
1421. ROTH, VALENTIN; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Prilog poznavanju rasadničke proizvodnje crnog bora (*Pinus nigra* Arn.). II. Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije – «Strategija razvoja domaće proizvodnje», 131-131, Bihać.

1422. ROTH, VALENTIN; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Rezultati istraživanja kakvoće žira hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) i kitnjaka (*Quercus petraea* Liebl.), koje su oštetili kukci i gljive. Rad. Šumar. inst. 39 (1): 5–18, Jastrebarsko.
1423. RUPERT, PAVLE, 1959: Libocedar ili tamjancedar (*Heyderia decurens* Koch, *Libocedrus decurens* Endl.). Obavijesti 8, 29–40, Zagreb.
1424. RUPERT, PAVLE, 1959: Primjena sjetvenog okvira kod pošumljavanja sjetvom sitnog sjemena. Obavijesti 7, 24–29, Zagreb.
1425. RUPERT, PAVLE, 1961: Razdioba teritorija Hrvatskog Primorja, Istre i kvarnerskih otoka na sjemenarske cjeline. Obavijesti 2, 1–56, Zagreb.
1426. RUPERT, PAVLE, 1966: Uređivanje jednodobnih sastojina šumskih sjemenskih baza crnog, običnog, brucijskog, alepskog bora i američkog borovca primjenom neposredne i posredne selekcije i meliorativno sanitarnih mjera, Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, 1–83, Zagreb.
1427. RUPERT, PAVLE, 1966: Uređivanje raznodobnih sastojina šumskih sjemenskih baza obične jele primjenom neposredne i posredne selekcije i meliorativno–sanitarnih mjera. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, Zagreb.
1428. RUPERT, PAVLE, 1967: Uređivanje raznodobnih sastojina šumskih sjemenskih baza obične smrče (*Picea Abies* L.) i jednodobnih sastojina zelene duglazije (*Pseudotsuga meziessi* Franc.) primjenom neposredne i posredne selekcije i meliorativno–sanitarnih mjera. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko privrednih organizacija, 1–56, Zagreb.
1429. RUPERT, PAVLE, 1967: Uređivanje jednodobnih sastojina šumskih sjemenskih baza hrasta lužnjaka primjenom neposredne i posredne selekcije i meliorativno–sanitarnih mjera. Izdanje Poslovnog udruženja šumsko–privrednih organizacija, 1–47, Zagreb.
1430. SABADI, RUDOLF, 2001: Gospodarska kretanja u šumarstvu i šumskoj industriji u Hrvatskoj od uspostave hrvatske države do kraja 2000. god. *Economic development in forestry and forest industries in Croatia from the establishment of the new Croatian state until the end of 2000*. Rad. Šumar. inst. 36(1): 61–90, Jastrebarsko.
1431. SABADI, RUDOLF, 2003: Očekivanja u razvoju šumarstva i prerade drva u 21. stoljeću, na temelju primjera Švicarske. *Expectations in the development of forestry and wood peocessing in the 21st century based on example of Switzerland*. Rad. Šumar. inst. 38(2): 211–228, Jastrebarsko.

1432. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV, 1988: Koliko društvena zajednica pridonosi održavanju i korištenju potencijala općih koristi šuma. (*How much the Society Contributes to the Maintenance and Use of Potentials of Multiple Benefits of Forests*). Šum. list 112(5/6): 255-265, Zagreb.
1433. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV; MILLER, NENAD, 1988: Što se može dogoditi? (*What May Happen?*). Šum. list 112(7/8): 367-367, Zagreb.
1434. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV; MILLER, NENAD, 1989: Replika na članak dipl. ing. D. Bedžule "Vrijeme za eksperimente je isteklo" (*The Time for Experiments Run out*). Šum. list 113(9/10): 488-492, Zagreb.
1435. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV; MILLER, NENAD, 1990: Općekorisne funkcije šuma i problem njihova vrednovanja u razvoju narodnog gospodarstva. (*Forest Multiple Functions and problem of Their Evalutaion*). Izlaganje na Savjetovanju u Drveniku, Glas. šum. pokuse (26): 461-470, Zagreb.
1436. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV; MILLER, NENAD, 1990: Proceedings of IUFRO 1990, S:3:04 Subject Area, XIX World Congress, 190-197, Montreal.
1437. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA; JAKOVAC, HRANISLAV; DOLENEC, STELLA; GAJDEK, DIJANA, 1990: Problems of Transition of Forestry and Forest Industries from Planned to Market Oriented Model – Structural Changes Requirements & Optimization. (*Problemi prijelaza šumarstva i drvnoprerađivačkog sektora iz planskog u tržišni model – zahtjevi za strukturnim promjenama i optimizacija*). Proceedings of XIX IUFRO World Congress, Subject area: 190-197, Montreal.
1438. SABADI, RUDOLF; KRZNAR, ANKA, 1990: Problemen einer Ubergang der Holzindustrie vom planzum marktwirtschaftlichen Modell. (*Problem prijelaza drvne industrije iz planskog u tržišni model*). Internationaler Symposium, Zvolen (ČSR).
1439. SABADI, RUDOLF; VULETIĆ, DIJANA; GRAČAN, JOSO; 2005: Valuing Mediterranean Forests (eds. M. Merlo and L. Croitoru) poglavlje 17 Croatia 249–269.
1440. SABADI, RUDOLF; VULETIĆ, DIJANA; GRAČAN. JOSO, 2005: Poglavlje 17. Croatia, 249-262, u knjizi Valuing Mediteranean Forests – To

- wards Total Economic Value, pp:1-406, Edited by M. Merlo and L. Croitoru, CABI Publishing, Wallingford, UK.
1441. SARNAVKA, ROMAN, 1949: Badan kao sirovina za proizvodnju biljnih štavila. ŠL 3–4, 83–100, Zagreb.
1442. SELETKOVIĆ, IVAN, 2003: Dinamika biogenih elemenata u prirodnim sastojinama i šumskim kulturama hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.).” Rad. Šum. inst. 38(1): 65-96, Jastrebarsko.
1443. SELETKOVIĆ, ZVONKO; PRPIĆ, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, RASTOVSKI, PETAR, 1992: Bleieintrag in die Waldböden des nördlichen und westlichen Kroatiens. Internationales Symposium Stoffeinträge aus atmosphäre und waldböden-belastung in den Ländern von Arge-Alp und Alpen-Adria: 19-19, Berchtegsgaden.
1444. SELETKOVIĆ, ZVONKO; PRPIĆ, BRANIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA, RASTOVSKI, PETAR, 1993: Hineinbringen von Blei in die Waldböden des nördlichen und westlichen Kroatiens, in Proceedings Symposium Stoffeinträge aus der Atmosphäre und Waldbödenbelastung in den Ländern von Arge-Alp und Alpen-Adria, 27-29 April 1993, Berchtegsgaden. GSF- Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit: 49-57, Neuherrberg.
1445. SELETKOVIĆ, ANTE; BENKO, MIROSLAV; NOVOTNY, VLADIMIR; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2001: Management of special purpose forests in the Republic of Croatia. I. International Symposium "Present and new ways of development of forest management" The problems of spatial arrangement of the forest and cutting control at the present time. Proceedings: 211. Zvolen, September 11-12.
1446. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2001: Komparativni prikaz stupnja oštećenosti krošanja na plohama bioindikacijske mreže u Republici Hrvatskoj. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama (Znanstvena knjiga): 373-382, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Šumarski institut Jastrebarsko, Zagreb.
1447. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2002: Monitoring of Sulphur Load in Black pine (*Pinus nigra* Arn.) Cultures at Various Distances from Plomin Power Plant, Istria, Croatia. Book of Abstracts, IUFRO 20th International Meeting for Specialists in Air Pollution Effects on Forest Ecosystems. Forest Research Institute Zvolen.

1448. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2002: Uporabna vrijednost treseta iz Livanjskog polja za proizvodnju sadnica šumskog drveća. Rad. Šumar. inst. 37(2): 203-210, Jastrebarsko.
1449. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2003: Monitoring of sulphur load in Black pine (*Pinus nigra* Arn.) cultures at various distances from Plomin power plant, Istria, Croatia. Ekologia Bratislava, 22(1): 310-312.
1450. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2004: Influence of soil type on peduncled oak (*Quercus robur* L.) nutrition. Acta Physiologiae Plantarum, Vol.26, No 3 Supplement, page 119, The 14th FESPB Congress, Cracow.
1451. SELETKOVIĆ, IVAN; POTOČIĆ, NENAD, 2004: Oštećenost šuma u Hrvatskoj u razdoblju od 1999. do 2003. godine. Šum. list 3-4: 137-148, Zagreb.
1452. SEVER, STANISLAV; GOLJA, VLADIMIR; HORVAT, DUBRAVKO; ROTH, VALENTIN, 1984: Energetska kontrola automatskog transportnog uređaja za doziranje na liniji Paperpot (*Energetic control of automatic transporting device for feeding peat on Paperpot line*). Meh. šumar. 9(11/12): 263-273, Zagreb.
1453. SLADE, DANKO, 1999: Filogenetičko porijeklo i distribucija haplotipova hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), kitnjaka (*Q. petraea* L.), medunca (*Q. pubescens* L.) i sladuna (*Q. frainetto* L.) u Hrvatskoj. Rad. Šumar. inst. 34 (2): 121-131, Jastrebarsko.
1454. SLADE, DANKO 2001: Distribucija haplotipova hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u Hrvatskoj. Magistarski rad, Prirodoslovno-matematički fakultet, 92, Zagreb.
1455. SLADE, DANKO, 2001: Genetičko porijeklo hrasta lužnjaka u Hrvatskoj. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama (Matić, Slavko; Krpan, Ante; Gračan, Joso (ur.)). Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko.
1456. SLADE, DANKO, 2003: Distribucija haplotipova hrastova skupine *Quercus sensu stricto* na Balkanskom poluotoku (doktorska disertacija). Prirodoslovno matematički fakultet, 124, Zagreb.
1457. SLADE, DANKO; REMY, PETTIT; JOSO, GRAČAN; TIBOR, LITTVAY, 2000: Genetsko kartiranje populacija hrastova u Hrvatskoj temeljem biljega kloroplasta DNA. (*Genetic cartography of Oak population in Croatia based on Cp DNA markers*). 7. Hrvatski biološki kongres s

- međunarodnim sudjelovanjem, (postersko izlaganje), Zbornik radova (40), Hvar.
1458. SLADE, DANKO; IVANKOVIĆ, MLADEN; GRAČAN, JOSO, 2002: Geografska distribucija haplotipova šumskog drveća i grmlja u Europi. Rad. Šumar. inst. 37(1): 37-60, Jastrebarsko.
1459. SLADE, DANKO; *DUCOUSSO, ALEXIS*; GRAČAN, JOSO; *PETIT, REMY*, 2002: Distribution of Haplotypes of White Oaks in Central Balkans. *DYGEN - Dynamics and Conservation of Genetic Diversity in Forest Ecosystems* (Kremer, Antoine; Reviron, Marie-Pierre; Savolainen, Outi; Turok, Josef (ur.)). INRA - Institut National de la Recherche Agronomique, 161-161, Strasbourg.
1460. SLADE, DANKO; GRAČAN, JOSO; LITTVAY, TIBOR; *PETIT, REMY*, 2003: Haplotipovi hrastova sekcije *Quercus* u jugoistočnoj Europi - post-glacijalna kolonizacija i identifikacija pribježišta. 8. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem. Zbornik sažetaka (Besendorfer, Višnja ; Kopjar, Nevenka (ur.)). Hrvatsko biološko društvo, 155-156, Zagreb.
1461. SPAIĆ, IVAN, 1948: Aviokemijsko suzbijanje štetnika hrastovih šuma. ŠL 11, 381, Zagreb.
1462. SPAIĆ, IVAN, 1949: Suzbijanje gubara uništavanjem njegovih legala. Izdanje Instituta za šumarska istraživanja sv. 3, 129–139, Zagreb.
1463. SPAIĆ, IVAN, 1949: Suzbijanje gubara. Bilten o rezultatima istraživačkih radova 2, 37–38, Beograd.
1464. SPAIĆ, IVAN, 1949: Suzbijanje gubara aviometodom. Izdanje Instituta za šumarska istraživanja sv. 3, 85–117, Zagreb.
1465. SPAIĆ, IVAN, 1951: Gypsy Moth Control by Means of spraying from Aircraft, Proceedings of the United Nations SCCUR, New York, 5: 66–70.
1466. SPAIĆ, IVAN, 1952: Gubar i zlatokraj, Šumarske novine 8–9, 4, Zagreb.
1467. SPAIĆ, IVAN, 1952: Suzbijanje gubara aviometodom. Dopunski pokusi, izdanje Instituta za šumarska istraživanja NRH, sv. 9, 53, Zagreb.
1468. SPAIĆ, IVAN, 1952: Pojava savijača u hrastovim šumama. Zaštita bilja 12, Beograd.
1469. SPAIĆ, IVAN, 1952: Pojava savijača u hrastovim šumama. Šumarske novine 5, 2, Zagreb.

1470. SPAIĆ, IVAN, 1952: Sušenje brijesta. Šumarske novine 6–7, 5–6, Zagreb.
1471. SPAIĆ, IVAN, 1952: Suzbijanje grčica u rasadnicima. Zaštita bilja 10, 24–32, Beograd.
1472. SPAIĆ, IVAN, 1952: Obrana od miševa i voluharica. Šumarske novine 12, 12, Zagreb.
1473. SPAIĆ, IVAN, 1952: Pojava savijača u hrastovim šumama. Zaštita bilja, 70–73, Beograd.
1474. SPAIĆ, IVAN, 1952: Institut za šumarska istraživanja NRH – Sektor za zaštitu šuma. Izvještaj o radu za period 1945.–1951. Zaštita bilja 13–14, 166–173, Beograd.
1475. SPAIĆ, IVAN, 1953: Djelovanje vode na jajne gusjenice. Zaštita bilja 19, 18–46, Beograd.
1476. SPAIĆ, IVAN, 1953: O hruštu. Šumarske novine 3, 2, Zagreb.
1477. SPAIĆ, IVAN, 1953: Suzbijanje miševa i lovstvo. Lovački vjesnik 3, 31, Zagreb.
1478. SPAIĆ, IVAN, 1954: Zaštita šuma. Šumarske novine 2–3, 8–10, Zagreb.
1479. SPAIĆ, IVAN, 1954: O pravilnom postupanju s lovnim stablima. Obavijesti 2, 1–4, Zagreb.
1480. SPAIĆ, IVAN, 1954: O premazivanju gubarevih legala. Obavijesti 1, 20–22, Zagreb.
1481. SPAIĆ, IVAN; HARAPIN, MIROSLAV; OŠTREC, MAJA, 1981: Prva iskustva sa sintetičkim feromonom osmerozubog smrekinog pisara (*Ips typographus* L.). Jugoslavensko savjetovanje o primjeni pesticida, 385–389; Beograd.
1482. SRDIĆ, DUŠAN, 1950: Briga za zimsku prehranu divljači. Lovački vjesnik 6, 92–93, Zagreb.
1483. SRDIĆ, DUŠAN, 1951: Opreznost lovaca. Naklada Lovačka knjiga 74, Zagreb.
1484. SRDIĆ, DUŠAN, 1951: Praćenje i evidentiranje bioloških zbivanja u lovstvu. Lovački vjesnik 1, 14–16, Zagreb.
1485. SRDIĆ, DUŠAN, 1951: Zašto se brojno stanje trčaka sporo povećava? Lovački vjesnik 5–6, 93–94, Zagreb.

1486. SRDIĆ, DUŠAN, 1951: Uređenje šumskih livada i pašnjaka u svrhu prehrane divljači. Lovački vjesnik 11–12, 201–203, Zagreb.
1487. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Gospodarska korist od trčke. Lovački vjesnik, 8, 179–180, Zagreb.
1488. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Lovočuvar u lovnoj privredi. Šumarske novine 3, Zagreb.
1489. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Gospodarski značaj uzgoja i lova na trčke. Lovački vjesnik 7, 156–158, Zagreb.
1490. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Ovogodišnja akcija tamanjenja vukova. Šumarske novine 12, 6–7, Zagreb.
1491. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Počela je ovogodišnja akcija tamanjenja vukova. Lovački vjesnik 11–12, 274–275, Zagreb.
1492. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Sol u lovištu. Lovački vjesnik 2–3, 58–60, Zagreb.
1493. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Šumari i lovna privreda. ŠL 1–3, 58–63, Zagreb.
1494. SRDIĆ, DUŠAN, 1952: Počela je ovogodišnja akcija tamanjenja vukova. Lovački vjesnik 11–12, 274–275, Zagreb.
1495. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Rezultati zimske kampanje uništavanja vukova u 1952. godini. Šumarske novine 3, 7, Zagreb.
1496. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Da li institut za lovno–naučna istraživanja ili zavod za unapređenje lovne privrede. Lovački vjesnik 12, 269–271, Zagreb.
1497. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Lovstvo kao obavezni predmet na poljoprivrednim i šumarskim školama. Lovački vjesnik 4, 86–91, Zagreb.
1498. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Izvještaj štaba za borbu protiv vukova. Lovački vjesnik 2, 36, Zagreb.
1499. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Još o štetama od vukova. Lovački vjesnik 3, 51–53, Zagreb.
1500. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Kongres biologa Jugoslavije. Lovački vjesnik 9, 216, Zagreb.
1501. SRDIĆ, DUŠAN, 1953: Uzgoj jarebica u zimovalištima. Lovački vjesnik 12, 266–267, Zagreb.
1502. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Biološka–fenološka opažanja u lovištima. Obavijesti 5, 18–22, Zagreb.

1503. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Odgledovanje na erebici vo zimovališta. Lovac, 1, 13–16, Ljubljana.
1504. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Trčka–poljska jarebica (*Perdix Perdix*). Obavijesti 5, 15–18, Zagreb.
1505. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Uzgoj jarebica. Lovački vjesnik 4–5, 124–129, Zagreb.
1506. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Uloga šumara u lovnoj privredi. Obavijesti 5, 8–14, Zagreb.
1507. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Značaj lovačkog psa u lovnoj privredi. Lovački vjesnik 1–2, 18–20, Zagreb.
1508. SRDIĆ, DUŠAN, 1954: Zašto sporo napredujemo u lovnoj privredi. Lovački vjesnik 3, 57–59, Zagreb.
1509. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Umjetni uzgoj poljskih jarebica, Lovački vjesnik 4, 98–100, Zagreb.
1510. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Umjetni uzgoj poljskih jarebica. Šumarske novine 8, 6–7, Zagreb.
1511. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Lovstvo u nastavi i privredi. Lovačka revija 2, 132–135, Beograd.
1512. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Uzgoj trčaka u zimovalištima, Lovački vjesnik 1, 25–26, Zagreb.
1513. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Pokus umjetnog uzgoja poljskih jarebica i kamenjarki. Lovački vjesnik 2, 35–38, Zagreb.
1514. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Osvrt na stanje i rad na polju lovne privrede od Oslobođenja pa nadalje. ŠL 11–12, 552–563, Zagreb.
1515. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Nekoliko riječi u prilog zecu. Vojvođanski lovac 96–97, 164–168, Novi Sad.
1516. SRDIĆ, DUŠAN, 1955: Pokusni umjetni uzgoj kamenjarki. Lovački vjesnik 11, 296–297, Zagreb.
1517. SRDIĆ, DUŠAN, 1956: Rad s inkubatorom i umjetni uzgoj jarebica i fazana. Obavijesti 4, 25–33, Zagreb.
1518. SRDIĆ, DUŠAN, 1957: Značaj grmlja sa šumskog i lovačkog gledišta. Obavijesti 4, 15–20, Zagreb.

1519. SRDIĆ, DUŠAN, 1958: Korisnost i poljoprivredni značaj poljske jarebice. Obavijesti 3, 26–40, Zagreb.
1520. SRDIĆ, DUŠAN, 1959: Ekonomski značaj i uzgoj jarebica kamenjarki. Obavijesti 12, 6–16, Zagreb.
1521. SRDIĆ, DUŠAN, 1962: Novi kemijski preparati za sprečavanje šteta od divljači. Obavijesti 1, 97–101, Zagreb.
1522. STIPANČIĆ, ANTE, 1968: Utjecaj broja izmjera visina na sastojinsku visinsku krivulju. ŠL 5–6, 223–229, Zagreb.
1523. SUPEK, VLADO, 1953: Pitomi kesten – vrijedna vrsta drveća i šumskog ploda. Šumarske novine 3, 3, Zagreb.
1524. SUPEK, VLADO, 1954: Šumsko pokusne stanice Instituta za šumarska i lovna istraživanja NRH. Obavijesti 5, 1–4, Zagreb.
1525. ŠAFAR, JOSIP, 1946: Osnovi pakiranja. Šumski priručnik I, Poljoprivredni nakladni Zavod 757–768, Zagreb.
1526. ŠAFAR, JOSIP, 1947: Problemi proizvodnje i potrošnje drveta u okviru svjetske privrede. ŠL 9, 290–294, Zagreb.
1527. ŠAFAR, JOSIP, 1948: Doznaka stabala u prebornim šumama, Šumarstvo, 6, 47–52, Beograd.
1528. ŠAFAR, JOSIP, 1948: O preduvjetima planske organizacije u unapređenja šumsko–uzgojnih radova. ŠL 9–10, 281–296, Zagreb.
1529. ŠAFAR, JOSIP, 1948: Preborna šuma i preborno gospodarenje. Izdanje Instituta za šumarska istraživanja, sv. 2, 1–100, Zagreb.
1530. ŠAFAR, JOSIP, 1948: Sačuvajmo dijelove prašume. ŠL 4, 141, Zagreb.
1531. ŠAFAR, JOSIP, 1949: Deseti kongres Internacionalnog saveza instituta za šumarska istraživanja (održan od 5.–11.9.1948. u Zürichu). ŠL 8–9, 315, Zagreb.
1532. ŠAFAR, JOSIP, 1949: Obnova četinjara posredstvom liščara. ŠL 12, 423–424, Zagreb.
1533. ŠAFAR, JOSIP, 1949: Prorede u prebornim šumama. ŠL 6–7, 205–214, Zagreb.
1534. ŠAFAR, JOSIP, 1949: Prorjeđivanje šuma i njega šuma proredama. Narodni šumar 6, 145–149, Sarajevo.

1535. ŠAFAR, JOSIP, 1949: Retrospektiva i perspektiva na naše literarne priloge o uzgajanju šuma. ŠL 10–11, 364–366, Zagreb.
1536. ŠAFAR, JOSIP, 1950: Borba protiv šumskih požara. ŠL 11, 453, Zagreb.
1537. ŠAFAR, JOSIP, 1950: O principu prebornog gospodarenja, Zagreb. ŠL 7–8, 340, Zagreb.
1538. ŠAFAR, JOSIP, 1950: Biološko popravljanje plodnosti tla pri uzgajanju smrekovih šuma. ŠL 6, 271–272, Zagreb.
1539. ŠAFAR, JOSIP, 1950: Problem njege mladih sastojina listača u NR Hrvatskoj. ŠL 9–10, 412–414, Zagreb.
1540. ŠAFAR, JOSIP, 1950: O utjecaju proizvodnih faktora na određivanje cilja gospodarenja u uzgajanju šuma. ŠL 1–2, 46–58, Zagreb.
1541. ŠAFAR, JOSIP, 1951: O gospodarskom značenju podzemnih organa sadnica i drveća. ŠL 11, 363–373, Zagreb.
1542. ŠAFAR, JOSIP, 1951: Ugibanje i obnavljanje jele u prebornim šumama Gorskog kotara. ŠL 8–10, 299–303, Zagreb.
1543. ŠAFAR, JOSIP, 1951: Pomoć Organizacije Ujedinjenih nacija unapređivanju šumarstva i drvne industrije FNRJ. ŠL 12, 407–408, Zagreb.
1544. ŠAFAR, JOSIP, 1952: Problem izmjene vrsta u šumam. ŠL 4, 89–100, Zagreb.
1545. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Die Plenterwälder in Kroatien. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 10, 499–507, Zürich.
1546. ŠAFAR, JOSIP, 1953: O cilju šumskog gospodarenja. Šumarske novine 8, 1–2, Zagreb.
1547. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Problem stalnih šumsko–uzgojnih radnika. Šumarske novine 11, 1, Zagreb.
1548. ŠAFAR, JOSIP, 1953: O osnovama šumsko–uzgojnog planiranja. Šumarstvo 6, 504–515, Beograd.
1549. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Proces pomlađivanja jele i bukve u hrvatskim prašumama. ŠL 11, 441–449, Zagreb.
1550. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Rezultati i efekti naučno–istraživačkog rada u šumarstvu. ŠL 9–10, 400–404, Zagreb.

1551. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Razmatranje o problemima preborne šume, (Saopćenje Instituta za šumarska istraživanja NR Hrvatske). ŠL 7–8, 344–345, Zagreb.
1552. ŠAFAR, JOSIP, 1953: Šume i šumarstvo Švicarske. ŠL 6, 269–278, Zagreb.
1553. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Korijen – najvažniji dio sadnice. Obavijesti 1, 7–8, Zagreb.
1554. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Instruktaže, ekspertize i ekskurzije. Obavijesti 5, 4–8, Zagreb.
1555. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Orah – Uzgojna svojstva, proizvodnja sadnica, sadnja i njega. Šumarske novine 9–10, 1–2, Zagreb.
1556. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Problem njege mladog naraštaja u prebornim šumama. ŠL 11–12, 561–570, Zagreb.
1557. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Problem proširivanja areala jele na brdskom području između Save i Drave u NRH. ŠL 9–10, 486–495, Zagreb.
1558. ŠAFAR, JOSIP, 1954: Pucanje na koma. Lovачki vjesnik 4–5, 104, Zagreb.
1559. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Die Entwicklung des Tannenjungwuchses in der Plenterwäldern Kroatiens. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 11–12, 592–613 i 712–733, Zürich.
1560. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Melioracija šikara. Obavijesti 4, 1–8, Zagreb.
1561. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Osnovi gospodarenja u odraslim šikarama i niskim šumama. Šumarski pregled 4, 3–25, Skopje.
1562. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Osvrt na desetogodišnji razvitak i rad Instituta za šumarska i lovna istraživanja NR Hrvatske. ŠL 11–12, 532–538, Zagreb.
1563. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Njega mladog naraštaja četinjača u Gorskom kotaru. Šumarske novine 1–2, 15, Zagreb.
1564. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Problem nadiranja i širenja bukve u arealu jele. 1. Anali za eksperimentalno šumarstvo JAZU, 147–189, Zagreb.
1565. ŠAFAR, JOSIP, 1955: Srašćivanje korijena – biološko i ekonomsko značenje nekih odnosa drveća u šumskoj pedosferi. ŠL 11–12, 563–578, Zagreb.

1566. ŠAFAR, JOSIP, 1956: O splošnih načelih nege gozdov. *Gozdarski vestnik* 8–9, 162–177, Ljubljana.
1567. ŠAFAR, JOSIP, 1956: Uzgojni oblici sastojina u prebornim šumama. *Narodni šumar* 1–2, 13–20, Sarajevo.
1568. ŠAFAR, JOSIP, 1956: Zaštita prirodnih rijetkosti u šumi. *Obavijesti* 4, 33–35, Zagreb.
1569. ŠAFAR, JOSIP, 1957: O planiranju pošumljavanja i melioracije degradiranih panjača s osvrtom na godinu 1956. u *NRH. ŠL* 5–6, 212–216, Zagreb.
1570. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Problem šumske paše u planinama. *Narodni šumar* 1–3, 5–14, Sarajevo.
1571. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Die Entwicklungsstadien des Buschwerkes und ihre Umwandlungen in Wirtschaftswald. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen* 3, 107–110, Zürich.
1572. ŠAFAR, JOSIP, 1957: O pomlađivanju jele na planinskom području Hrvatske. *ŠL* 11–12, 403–417, Zagreb.
1573. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Melioracija degradiranih staništa pretkulturama na planinskom području. *Obavijesti* 2, 1–5, Zagreb.
1574. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Prilog terminologiji za pojam mladi naraštaj u prebornim šumama. *Obavijesti* 2, 20–23, Zagreb.
1575. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Problem uzmicanja vrednijih vrsta drveća i širenju bukve u našim šumama. *Narodni šumar* 7–9, 223–225, Sarajevo.
1576. ŠAFAR, JOSIP, 1957: Što je šikara ili ima li u našoj zemlji još mnogo šikara? *ŠL* 9–10, 383–384, Zagreb.
1577. ŠAFAR, JOSIP, 1958: Biomelioracija degradiranih staništa pretkulturama na planinskom i brdskom području. *Narodni šumar* 7–9, 436–440, Sarajevo.
1578. ŠAFAR, JOSIP, 1958: Opći podaci o nacionalnim parkovima NRH, Nacionalni park Plitvička jezera, Zagreb.
1579. ŠAFAR, JOSIP, 1958: Prilog terminologiji za pojam mladi naraštaj u prebornim šumama. *Narodni šumar* 7–9, 441–443, Sarajevo.
1580. ŠAFAR, JOSIP, 1958: Osnovna razdioba sjeverne Hrvatske na sjemenarske cjeline. *ŠL* 10, 329–338, Zagreb.

1581. ŠAFAR, JOSIP, 1958: Problemi sjemenarstva i proizvodnja sadnica u vezi s očetinjavanjem naših šuma. Obavijesti 2, 1–5, Zagreb.
1582. ŠAFAR, JOSIP, 1959: Ciljevi gospodarenja u visokim šumama gornjeg sliva Tare i Lima. Naša poljoprivreda i šumarstvo 1, Titograd.
1583. ŠAFAR, JOSIP, 1959: Prilozi za unapređenje sjemenarstva. Obavijesti 1, 1–56, Zagreb.
1584. ŠAFAR, JOSIP, 1959: Primjeri i značenje toponimije na području naših šuma. ŠL 12, 375, Zagreb.
1585. ŠAFAR, JOSIP, 1960: Šume na području gornje Posavine u vezi s projektom hidrotehničkih melioracija. ŠL 5–6, 129–136, Zagreb.
1586. ŠAFAR, JOSIP, 1961: Problem nadiranja i širenja bukve u arealu jele. 1. anali za eksperimentalno šumarstvo JAZU, 147–189, Zagreb.
1587. ŠAFAR, JOSIP, 1961: Problemi kvalitete kasnog hrasta lužnjaka. Bilten 6, Zagreb.
1588. ŠAFAR, JOSIP, 1961: Sjemenarska podobnost Banijsko–Kordunska. Obavijesti 4, 1–22, Zagreb.
1589. ŠAFAR, JOSIP, 1961: Razdioba teritorija Hrvatske na sjemenarske rajone. Obavijesti 1, 1–2, Zagreb.
1590. ŠAFAR, JOSIP, 1961: Rasprostranjenost i proširivanje četinjača u arealu bukovih šuma Hrvatske. ŠL 1–2, 1–10, Zagreb.
1591. ŠAFAR, JOSIP, 1962: Oplodna ili preborna sječa u bukovim šumama. Osvrt i razmatranja o načinu uzgajanja na dinarskom području. ŠL 9–10, 340–347, Zagreb.
1592. ŠAFAR, JOSIP, 1962: Problemi proizvodnosti kultura crnog bora u submediteranskoj zoni. ŠL 1–2, 32–40, Zagreb.
1593. ŠAFAR, JOSIP, 1962: Problemi osnivanja nasada topola na degradacijskom mediteranskom području. Obavijesti 1, 37–44, Zagreb.
1594. ŠAFAR, JOSIP, 1962: Problem i pojam skupinastog gospodarenja. ŠL 8, 257–269, Zagreb.
1595. ŠAFAR, JOSIP, 1962: Problem proizvodnosti panjača u eumediteranskoj zoni Hrvatskog Primorja. ŠL 3–4, 100–108, Zagreb.
1596. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Ekologija. Šumarska enciklopedija sv. 1, 764–766, Zagreb.

1597. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Očetinjavanje. Šumarska enciklopedija sv. 1, 179–180, Zagreb.
1598. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Šuma. Šumarska enciklopedija sv. 2, 548–551, Zagreb.
1599. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Sjemenjača. Šumarska enciklopedija sv. 2, 421, Zagreb.
1600. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Sklop. Šumarska enciklopedija sv. 2, 425–426, Zagreb.
1601. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Srednja šuma. Šumarska enciklopedija sv. 2, 478–479, Zagreb.
1602. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Stanište. Šumarska enciklopedija sv. 2, 487–489, Zagreb.
1603. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Šikara. Šumarska enciklopedija sv. 2, 523–524, Zagreb.
1604. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Sječa. Šumarska enciklopedija sv. 2, 415–416, Zagreb.
1605. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Problemi izbora vrsta drveća bržeg rasta u vezi sa bržim razvitkom jadranskog turizma. Bilten 12, Zagreb.
1606. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Pomlađivanje. Šumarska enciklopedija sv. 2, 279–284, Zagreb.
1607. ŠAFAR, JOSIP, 1963: Preborna šuma. Šumarska enciklopedija sv. 2, 300–305, Zagreb.
1608. ŠAFAR, JOSIP, 1964: Kakvoća bukovog mladika u sastojinama dinarskih planina. ŠL 7–8, 307–315, Zagreb.
1609. ŠAFAR, JOSIP, 1964: Problem morfoloških, ekoloških i ekonomskih karakteristika brucijskog bora. Bilten 11, Zagreb.
1610. ŠAFAR, JOSIP, 1964: Nalazište i razmnažanje topola na mediteranskom području. 3–4, 93–105, Zagreb.
1611. ŠAFAR, JOSIP, 1964: Kritičan razvitak jelovih sastojina i problem održavanja jele u Sloveniji. ŠL 11–12, 453–455, Zagreb.
1612. ŠAFAR, JOSIP, 1964: Problem njegovanja sastojina u prebornim šumama. Narodni šumar 3–4, 129–134, Sarajevo.

1613. ŠAFAR, JOSIP, 1965: Problem sušenja jele i način gospodarenja na Macelj gori. ŠL 1–2, 1–15, Zagreb.
1614. ŠAFAR, JOSIP, 1965: Kakvoća stabala u mješovitoj i čistoj sastojini hrasta lužnjaka. ŠL 3–4, 102–108, Zagreb.
1615. ŠAFAR, JOSIP, 1965: Pojava proširivanja bukve na Dinaridima SR Hrvatske. ŠL 5–6, 198–217, Zagreb.
1616. ŠAFAR, JOSIP, 1966: Osvrt na eksploataciju, degradaciju i uzgoj posavskih hrastika. ŠL 9–10, 401–410, Zagreb.
1617. ŠAFAR, JOSIP, 1966: Problem fizioloških, ekoloških i ekonomskih karakteristika kasnog i ranog hrasta. ŠL 11–12, 503–515, Zagreb.
1618. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Funkcionalno oblikovanje bukovih sastojina na Dinaridima. ŠL 5–6, 198–204, Zagreb.
1619. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Usporedba troškova i prihoda u »klasičnom« i modernom šumarstvu. ŠL 1–2, 74–75, Zagreb.
1620. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Šuma i šumarstvo na triglavskom području. ŠL 1–2, 74, Zagreb.
1621. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Kadlus: Struktura i tok pomlađivanja smrče, jele i bukve na gori Jesenik. ŠL 3–4, 174, Zagreb.
1622. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Izmjena bukve i jele na panonskim gorama. ŠL 5–6 i 7–8, 291–298, Zagreb.
1623. ŠAFAR, JOSIP, 1967: Iskustva s unošenjem ariša. ŠL 11–12, 493–494, Zagreb.
1624. ŠAFAR, JOSIP, 1968: Tokovi izmjene smjese jele i bukve u prašumi. ŠL 5–6, 215–222, Zagreb.
1625. ŠAFAR, JOSIP, 1968: Marginalije u povodu povećanja fonda četinjača. ŠL 3–4, 154–155, Zagreb.
1626. ŠAFAR, JOSIP, 1968: Prilozi rješavanju problema o održavanju i pomlađivanju jele na području Gorskog kotara. ŠL 11–12 i 1–2/69, 26–35, Zagreb.
1627. ŠAFAR, JOSIP, 1968: Aktualnost i problemi pošumljavanja primorskog krša. ŠL 3–4, 147–153, Zagreb.
1628. ŠAFAR, JOSIP, 1970: Brucijski bor – areal i stanište. ŠL 1–2, 1–20, Zagreb.

1629. ŠAFAR, JOSIP, 1971: Topole u Primorju – nalazišta, ekološke i ekonomske značajke. ŠL 1–2, 1–12, Zagreb.
1630. ŠAFAR, JOSIP; HAJDIN, ŽARKO, 1954: Problem proširivanja areala jele u brdskom području između Save i Drave u NRH. ŠL 9–10, 486–495, Zagreb.
1631. ŠAFAR, JOSIP, *SCHOBER-FRÖLICH*, 1967: Pokusi s arišem. ŠL 5–6, Zagreb.
1632. ŠAFAR, JOSIP; ČOKL, MARTIN, 1967: Donja taksacijska granica i njezina ekonomičnost. ŠL 7–8, Zagreb.
1633. ŠAFAR, JOSIP, *KORBEL, VINSŠ*, 1967: Uzgoj jele. ŠL 3–4, 173, Zagreb.
1634. ŠAFAR, JOSIP; DERETA, BOGDAN, 1968: Melioracija i rekonstrukcija izdanačkih šuma. Radovi 9, 1–199, Zagreb.
1635. ŠAFAR, JOSIP, *GAŠPERŠIĆ F.*, 1975: Zakonitosti naravnega pomlajevanja jelovo–bukovih gozdov na visokem krasu Snežničko–Javorniškega masiva. ŠL 1–2, Zagreb.
1636. ŠAJKOVIĆ, ANĐELKA, 1990: Aspiracije u odnosu na standard zaposlenih u šumarstvu SR Hrvatske. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 201–211, Zagreb.
1637. ŠKORIĆ, ARSO; HAJDIN, ŽARKO; MARTINOVIĆ, JAKOB, 1967: Prilog izboru tala i agrotehničkih mjera pri intenzivnom uzgoju četinjača na Kordunu, Zemljište i biljka 1–3, Beograd.
1638. ŠKORIĆ, ARSO; MARTINOVIĆ, JAKOB; *BOGUNOVIĆ, MATKO*, 1976: O terenskim i laboratorijskim radovima pri izradi pedološke karte Jugoslavije, Skopje, Trudovi, Skopje.
1639. ŠKORIĆ, ARSO; MAYER, BRANIMIR; *VRANKOVIĆ, ANDRIJA; BAŠIĆ, FERDO*, 1983: Pedološka karta Istre, M 1:150000, Zagreb, Projektni savjet za izradu pedološke karte SR Hrvatske, Zagreb.
1640. ŠKORIĆ, ARSO; *RESULOVIĆ, HUSNIJA; VIDAČEK, ŽELJKO; MARTINOVIĆ, JAKOB*, 1984: Oštećenja zemljišta i problemi njegove zaštite. Zemljište i biljka, Beograd.
1641. ŠKORIĆ, ARSO; *ADAM, MIHAJLO; BAŠIĆ, FERDO; BOGUNOVIĆ, MATKO; CESTAR, DRAŽEN; MARTINOVIĆ, JAKOB; MAYER, BRANIMIR; MILOŠ, BOŠKO; VIDAČEK, ŽELJKO*, 1987: Pedosfera Istre. 109–134, Zagreb.

1642. ŠOJAT, MIROSLAV, 1970: Proučavanje gljiva u tlu primjenom raznih mikrobioloških metoda. Magistarski rad, Centar za postdiplomski studij, Sveučilišta u Zagrebu.
1643. ŠOJAT, MIROSLAV, 1974: Mikrobiološka istraživanja tala nekih šumskih ekosistema u Hrvatskoj. ŠL 7–9, 325–336, Zagreb.
1644. ŠOJAT, MIROSLAV, 1980: Neki problemi analize mikroflora šumskih i drugih tala dilucionom metodom na agariziranim supstratima. ŠL 5–6, 233–244, Zagreb.
1645. ŠOJAT, MIROSLAV, 1985: Proučavanje mikroorganizama tla direktnim biološkim metodama. ŠL 1–2, 39–42, Zagreb.
1646. ŠOJAT, MIROSLAV; *MUNJKO, IGNAC*, 1980: Utjecaj šuma bjelogorice na kvalitet površinskih voda. Ribarstvo Jugoslavije 2, Zagreb.
1647. ŠPAC, VESNA, 2002: Knjižnica Šumarskog instituta, Jastrebarsko - Iz naših knjižnica. Kemija u industriji, 51(7-8): 350-351, Zagreb.
1648. ŠPAC, VESNA, 2002: Upotreba elektroničkih časopisa na Šumarskom institutu, Jastrebarsko. Rad. Šumar. inst. 37(1): 113-127, Jastrebarsko.
1649. ŠPAC, VESNA; *MARTEK, ALISA*, 2003: Knowledge management. Postersko izlaganje. CROinfo, Zagreb, 08.-10. svibnja 2003.
1650. ŠPAC, VESNA; *MARTEK, ALISA*, 2003: OPL in Croatia. Libraries in the digital age, Dubrovnik i Mljet, 26.-30. svibnja 2003.
1651. ŠPAC, VESNA, 2004: Bibliometrijska analiza časopisa "RADOVI" Šumarskog instituta, Jastrebarsko (1998. – 2002.). Rad. Šumar. inst. 39(2): 211-222, Jastrebarsko.
1652. ŠPAC, VESNA, 2004: The scientists of Forest Research Institute between selecting, finding, identifying and obtaining materials and services. Libraries in the digital age, Dubrovnik i Mljet, 25.-29. svibnja 2004.
1653. ŠPAC, VESNA: Hrvatska narodna čitaonica u Jastrebarskom (1872. – 2002.). Vjesnik bibliotekara Hrvatske, 2(48): 45-57, Zagreb.
1654. ŠPALJ, TOMISLAV, 1962: Problemi njege prebornih šuma. ŠL 11–12, 391–393, Zagreb.
1655. ŠPALJ, TOMISLAV, 1962: Proučavanje optimalne strukture mješovitih mladika hrasta lužnjaka i graba pokusna ploha Sjeverno Radiševo. Obavijesti 1, 69–79, Zagreb.

1656. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Egzote u šumarstvu. Šumarske novine 10, 2–4, Zagreb.
1657. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Korištenje podataka, inventarizacije privatnih šuma u NRH. ŠL 9–10, 346–347, Zagreb.
1658. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Oprez kod sadnje američkog jasena. Šumarske novine 9, 2–3, Zagreb.
1659. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Računanje pomoću obličnog broja. Šumarske novine 4, 3, Zagreb.
1660. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Sjemenarstvo. ŠL 11–12. 367–374, Zagreb.
1661. ŠPIRANEC, MIRKO, 1955: Živica kao ograda šumskog vrta. Šumarske novine 5–6, 1–2, Zagreb.
1662. ŠPIRANEC, MIRKO, 1956: Postotak tehničkog drveta kod hrasta lužnjaka. Obavijesti 2, 10–13, Zagreb.
1663. ŠPIRANEC, MIRKO, 1957: Iznošenje drvnih sortimenata u planini. Obavijesti 4, 21–24, Zagreb.
1664. ŠPIRANEC, MIRKO, 1957: O pouzdanosti medijana kao srednje vrijednosti kod računanja vremena prijelaza. Obavijesti 7, 11–18, Zagreb.
1665. ŠPIRANEC, MIRKO, 1959: Debljina i postotak kore hrasta lužnjaka u Motovunskoj šumi. Obavijesti 11, 23–27, Zagreb.
1666. ŠPIRANEC, MIRKO, 1959: Metode pojačavanja vidljivosti godova na bukovim izvrcima. ŠL 1, 52–54, Zagreb.
1667. ŠPIRANEC, MIRKO, 1959: Močvarni taksodij i mogućnosti njegovog uzgoja u našim krajevima. ŠL 6–7, 182–194, Zagreb.
1668. ŠPIRANEC, MIRKO, 1959: Prirast kestenovih panjača. Obavijesti 11, 1–17, Zagreb.
1669. ŠPIRANEC, MIRKO, 1959: Debljina i postotak kore kestenovih panjača. Obavijesti 11, 17–22, Zagreb.
1670. ŠPIRANEC, MIRKO, 1960: Oblični broj i drveno gromadne tablice za močvarni taksodij. Obavijesti 7, 15–24, Zagreb.
1671. ŠPIRANEC, MIRKO, 1960: Prilog poznavanju obličnog broja graba. ŠL 9–10, 357–367, Zagreb.

1672. ŠPIRANEC, MIRKO, 1960: Tablice drvnih masa za hrast lužnjak. Izdanje Instituta za šumarska i lovna istraživanja NRH, Zagreb.
1673. ŠPIRANEC, MIRKO, 1960: Uputstva za snimanje elemenata u primjernim sastojinama u svrhu izrade prirasno–prihodnih tablica. Obavijesti 7, 1–14, Zagreb.
1674. ŠPIRANEC, MIRKO, 1960: Stručno usavršavanje šumarskih kadrova. Obavijesti 2–3, 37–40, Zagreb.
1675. ŠPIRANEC, MIRKO, 1962: Prirast taksodije u Motovunskoj šumi. Obavijesti 1, 61–69, Zagreb.
1676. ŠPIRANEC, MIRKO, 1963: Živica. Šumarska enciklopedija sv. 2, 758, Zagreb.
1677. ŠPIRANEC, MIRKO, 1966: Desetogodišnji razvoj taksodija u Motovunskoj šumi. ŠL 9–10, 433–438, Zagreb.
1678. ŠPIRANEC, MIRKO, 1966: Tablice drvnih masa kesten pitomi, grab. Izdanje Instituta za šumarska istraživanja, Zagreb.
1679. ŠPIRANEC, MIRKO, 1969: Dvoulazne tablice drvnih masa za brezu na Papuku. ŠL 1–2, 60–65, Zagreb.
1680. ŠPIRANEC, MIRKO, 1969: Proučavanje normalne proizvodnosti šuma. Radovi 14, 1–39, Zagreb.
1681. ŠPIRANEC, MIRKO, 1969: Tablice drvnih masa hrasta lužnjaka za krupno drvo. ŠL 5–6, 179–184, Zagreb.
1682. ŠPIRANEC, MIRKO, 1971: O prirastu nizinskog brijesta u mješovitim sastojima. ŠL 1–2, 13–17, Zagreb.
1683. ŠPIRANEC, MIRKO, 1972: Oblični broj i tablice drvnih masa za pitomi kesten. Radovi 19, 1–38, Zagreb.
1684. ŠPIRANEC, MIRKO, 1973: Drugi prilog poznavanju obličnog broja graba. ŠL 1–2, 45–52, Zagreb.
1685. ŠPIRANEC, MIRKO, 1975: Drvnogromadne tablice za hrast, bukvu, ob. grab i pitomi kesten. Radovi 22, 1–262, Zagreb.
1686. ŠPIRANEC, MIRKO, 1975: Prirasno–prihodne tablice za hrastove, bukvu, grab i pitomi kesten. Radovi 25, 1–103, Zagreb.
1687. ŠPIRANEC, MIRKO, 1976: Tablice drvnih masa jele i smreke. Radovi 29, 1–119, Zagreb.

1688. ŠTIMAC, ANTUN; RAČKI, ZLATKO; VUKELIĆ, MIHOVIL; RINČIĆ, GORDANA, 1990: Kronični morbiditet kod šumskih radnika. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 165-171, Zagreb.
1689. TEPŠIĆ, ELIZABETA, 1990: Lumbosakralni sindrom u vozača traktora ROŠ "Slavonska šuma" Vinkovci. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 119-124, Zagreb.
1690. TKALČIĆ, BRANKO; ŠAFAR, JOSIP; MARUŠIĆ, RADENKO, 1965: O ekonomičnosti turističkih šuma na jadranskom području. ŠL 3-4, 129-138, Zagreb.
1691. TOMAC, MLADEN; RAČKI, ZVONIMIR; VUKELIĆ, MIHOVIL; ŠTIMAC, ANTUN, 1990: Neke karakteristike povreda na radu u šumarstvu Gorskog kotara. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 107-117, Zagreb.
1692. TOMANIĆ, SIMEUN; VENCL, VONDRA; MARTINIĆ, IVAN; MAJAČIĆ, MILE, 1990: Naprezanje radnika pri šumskim radovima. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 9-30, Zagreb.
1693. TOPIĆ, VLADO; PERIĆ, SANJA; OREŠKOVIĆ, ŽELJKO; MARADIN, ROMANA, 2004.: Biološka sanacija površinskih kopova i deponija prilikom izgradnje autocesta u Hrvatskoj, Simpozij, (rad u tisku) Zagreb.
1694. TRINAJSTIĆ, IVO, 2000: Fitocenološke značajke makije somine-*Pistacio-Juniperetum phoeniceae* Trinajstić 1987 (*Oleo-Ceratonion* Br.-Bl.) na obalama Malostonskog zaljeva. *Plantsociological features of macchia Pistacio-Juniperetum phoeniceae Trinajstić 1987 (Oleo-Ceratonion Br.-Bl.) on the coasts of the bay Malostonski zaljev (Croatia)*. Rad. Šumar. inst. 35(1): 5-12, Jastrebarsko.
1695. TRINAJSTIĆ, IVO, 2004: O šumi hrasta sladuna s velikim vrijesom – *As. Erico arboreae-Quercetum frainetto* Trinajstić, ass. nov. – u Ravnim kotarima (Hrvatska). *About the italian oak und tree heath – forest - As. Erico arboreae-Quercetum frainetto Trinajstić, ass. nov. – in Ravni kotari In Croatia*. Rad. Šumar. inst. 39(2): 163-168, Jastrebarsko.

1696. TRINAJSTIĆ, IVO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE; KAJBA, DAVORIN, 1991: Dinamika i značaj korovne vegetacije u kulturama bijele vrbe (*Salix alba* L.) i crne johe (*Alnus glutinosa* L. Gaertn.) na tresetno-glejnim tlima Podravine. (*Dynamics and significance of weed vegetation in plantations of W. Willow (Salix Alba) and B. Alder (Alnus Glutinosa L. Gaertn.) on pea -gley soils of Podravina*). *Fragmants herbalogics* 20 (1/2): 35-43, Zagreb.
1697. TRINAJSTIĆ, IVO; RAUŠ, ĐURO; VUKELIĆ, JOSO, MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1992: Vegetacijska karta šumskih zajednica Hrvatske. (*Vegetation map of forest associations of Croatia*). Monografija Šume u Hrvatskoj: 79-80, iza str. 340, Zagreb.
1698. TRINAJSTIĆ, IVO; RAUŠ, ĐURO; VUKELIĆ, JOSO, MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1994: Vegetation map of forest associations of Croatia. (*Vegetacijska karta šumskih zajednica Hrvatske*). U knjizi *Review of forestry and forest industries sector in Republic of Croatia*: 60-60, Zagreb.
1699. TRINAJSTIĆ, IVO; FRANJIĆ, JOSIP; SAMARDŽIĆ-MEDAK, JASNIČA; SAMARDŽIĆ, IVICA, 1996: Fitocenološke značajke šuma sladuna i cera (as. *Quercetum frainetto - cerris* Rutski 1949) u Slavoniji (Hrvatska). (*Plant sociological characteristic of forests Quercetum frainetto - cerris Rutski 1949 in Slavonia (Croatia)*). *Šum. list* 120(7-8): 299-306, Zagreb.
1700. TRINAJSTIĆ, IVO; KAMENJARIN, JURAJ, 2001: Fitocenološke značajke šuma alepskog bora as. *Pistacio-pinetum halepensis* de Marco, Veri er Caneva u Hrvatskoj. *Plantsociological features of the aleppo pine forests of ass. Pistacio-pinetum halepensis de Marco, Veri et Caneva in Croatia*. *Rad. Šumar. inst.* 36(1): 5-14, Jastrebarsko.
1701. VAJDA, ZLATKO, 1946: Štetočine koje uništavaju naše šume. *Gospodarski list* 20, 297-298, Zagreb.
1702. VAJDA, ZLATKO, 1946: Sušenje slavonskih hrastika. *Gospodarski list* 2, Zagreb.
1703. VAJDA, ZLATKO, 1946: Uzgajanje šuma, Šumarski priručnik 1. Poljoprivredno nakladni zavod Zagreb, 613-724, Zagreb.
1704. VAJDA, ZLATKO, 1946: Pojava štetnih insekata u šumama NRH. *ŠL* 7-9, 108-110, Zagreb.
1705. VAJDA, ZLATKO, 1946: Proizvodi šume za prehranu stoke. Šumarski priručnik 2. Poljoprivredno nakladni Zavod Zagreb, 1121-1155.

1706. VAJDA, ZLATKO, 1946: Čuvanje naših šuma od požara. *Gospodarski list* 17–18, Zagreb.
1707. VAJDA, ZLATKO, 1946: Gubar glavonja i zlatokraj. *Gospodarski list* 20, Zagreb.
1708. VAJDA, ZLATKO, 1947: Prvi pokus zaštite slavonskih šuma uništavanjem gusjenica iz aviona pomoću DDT preparata. *ŠL* 9, 297–298, Zagreb.
1709. VAJDA, ZLATKO, 1949: Klimatske okolnosti i gradacija gubara u razdoblju od god. 1742.–1948. Zagreb, Izdanje Instituta za šumarska istraživanja, sv. 3, 48–63, Zagreb.
1710. VIDAČEK, ŽELJKO; RACZ, ZOLTAN; BAŠIĆ, FERDO; (Coordinators) and Cooperation and Contribution: BOGUNOVIĆ, MATKO; BIČANIĆ, VLADO; GRBAVAC, VITOMIR; JELIĆ-MÜCK, VIŠNJA; MAYER, BRANIMIR; MIKULIĆ, NENAD; NOVAK, NINOSLAV; ŠALER, ANTON; VRANKOVIĆ, ANDRIJA; VANČINA, FRANJO, 1993: The State Current Activities and Future Plans for Soil Monitoring Systems in Croatia. Workshop presentation on Harmonization of Soil Conservation Monitoring Systems, September 14-17: 1-10, Budapest.
1711. VIDAKOVIĆ, MIRKO; KRSTINIĆ, ANTE; HARAPIN, MIROSLAV, 1973: Neka svojstva hibrida između *Pinus nigra* i *Pinus densiflora*. *ŠL* 3–4, 112–131, Zagreb.
1712. VIDAKOVIĆ, MIRKO; GRAČAN, JOSO; KRSTINIĆ, ANTE, 1974: Prijedlog za standardizaciju metoda istraživanja provenijencija kod nas. *ŠL* 1–2, 1–20, Zagreb.
1713. VIDAKOVIĆ, MIRKO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Dugoigličavi bor (*P. palustris* Mill). *Šumarska enciklopedija* sv. 1, 156, Zagreb.
1714. VIDAKOVIĆ, MIRKO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Kalifornijski bor (*Pinus radiata* Don.). *Šumarska enciklopedija* sv. 1, 158, Zagreb.
1715. VIDAKOVIĆ, MIRKO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Smrčoliki bor (*Pinus echinata* Mill.). *Šumarska enciklopedija* sv. 1, 156, Zagreb.
1716. VIDAKOVIĆ, MIRKO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Teda bor (*P. Taeda* L.), Zagreb, *Šumarska enciklopedija* sv. 1, 156, Zagreb.
1717. VIDAKOVIĆ, MIRKO; DOKUŠ, ANTUN, 1980: Usukani bor (*Pinus contorta* Loud.). *Šumarska enciklopedija* sv. 1, 157–158, Zagreb.
1718. VIDAKOVIĆ, MIRKO; KRSTINIĆ, ANTE; TRINAJSTIĆ, IVO; BORZAN, ŽELIMIR; GRAČAN, JOSO; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; MARTINO-

- VIĆ, JAKOB, 1984: Prikaz dosadašnjih istraživanja na problematici biološke sanacije erozije na području izvorišta Une i na području Istre. Vodoprivreda 1–23, Zagreb.
1719. VIDA KOVIĆ, MIRKO; KRSTINIĆ, ANTE, HALAMEK, MARIJA; BORZAN, ŽELIMIR, 1986: Uspijevanje nekih vrsta i hibrida dvoigličavih borova na Đurđevačkim pijescima. (*Growth of Some Two Needle Pines and their Hybrids on Sandy Soil in Đurđevac*). Anali za šumarstvo JAZU, 12 (4): 71-87, Zagreb.
1720. VIDA KOVIĆ, MIRKO; LITTVAY, TIBOR, 1986: First hybrid trial of larch 18 th IUFRO congress, Exursion No.4, Topics 1, Experiment No.1: 1-7, Jastrebarsko.
1721. VIDA KOVIĆ, MIRKO; LITTVAY, TIBOR, 1986: Hybrids P.omorka x P.sitchensis. 18 th IUFRO congress, Exursion No.4, Topics1, Experiment No.2: 8-12, Jastrebarsko.
1722. VIDA KOVIĆ, MIRKO; BORZAN, ŽELIMIR; KOMLENOVIĆ, NIKOLA; KRSTINIĆ, ANTE, 1987: Testiranje nekih familija čistih vrsta i povratnih križanaca dvoigličnih borova na kršu. (*Testing some families of two needles pines and their back crossed hybrids in Karst*). Anali za šumarstvo JAZU, (12/3): 57-68, Zagreb.
1723. VIDA KOVIĆ, MIRKO; GRAČAN, JOSO, 1994: Čuvanje i povećanje biološke raznolikosti naših šuma. (*Protection and increase of biodiversity of our Forests*). Zbornik radova savjetovanja: Privatne šume u Hrvatskoj u ozračju rezolucija helsinške konferencije o zaštiti i očuvanju europskih šuma, HAZU, 15.06.1994: 15-26, Zagreb.
1724. VIDA KOVIĆ, MIRKO; KRSTINIĆ, ANTE; GRAČAN, JOSO, 1996: Očuvanje genofonda hrasta lužnjaka u poglavlju Oplemenjivanje hrasta lužnjaka. Monografija Hrast lužnjak u Hrvatskoj, Izdavači: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti i JP "Hrvatske šume", Zagreb. 140-144, Zagreb.
1725. VIDA KOVIĆ, MIRKO; GRAČAN, JOSO, 2001: Očuvanje genofonda obične jele. Obična jela (*Abies alba* Mill.) u Hrvatskoj (Prpić, Branimir (ur)). Akademija šumarskih znanosti, Zagreb.
1726. VILIČIĆ, VINKO, 1989: Utvrđivanje potencijalnih lovno-ekonomskih gustoća fondova krupne fitofage divljači na bazi prehrambenih mogućnosti šumskih ekosistema. (*Determination of potential hunting economical densities of big phytophagus game based on food provision in forest ecosystems*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 117-138, Zagreb.

1727. VILIČIĆ, VINKO, 1992: Metoda istraživanja utjecaja divljači na prirodnu obnovu šuma. (*The method of researching the impact of wildlife on natural forest regeneration*). Rad. Šumar. inst. 27(2); 167-174. Jastrebarsko.
1728. VILIČIĆ, VINKO, 2001: Utjecaj otkidanja izbojaka na razvoj stabalaca alepskoga bora (*Pinus halepensis* Mill.). (*Shoot-breaking off effect on the growth of young aleppo pine trees (Pinus halepensis Mill.)*). Rad. Šumar. inst. 36(1): 91-107, Jastrebarsko.
1729. VILIČIĆ, VINKO, 2001: Utjecaj otkidanja izbojaka na razvoj stabalaca (izdanaka) hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) u makiji. (*The influence of severing sprouts on growth of young trees of evergreen oak (Quercus ilex L.) in maquis*). Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama, znanstvena knjiga, 565-578, Zagreb.
1730. VILIČIĆ, VINKO, 2002: Otkidanje jednogodišnjih izbojaka sa stabalaca hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.). (*One-year shoots severing of peduncled oak young – trees /Quercus robur L./*). Rad. Šumar. inst. 37(1): 129-138, Jastrebarsko.
1731. VILIČIĆ, VINKO, 2005: Oštećenje drvenastog šumskog raslinja koje uzrokuje krupna divljač u nacionalnim parkovima. (*Damage of woody forest vegetation caused by large game in national parks*). Rad. Šumar. inst. 40 (2): - , Jastrebarsko (rad u tisku).
1732. VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO, 1994: Oštećenja drvenastog šumskog raslinja koja izaziva divljač u ekološko-gospodarskom tipu II-G-10 (šuma hrasta lužnjaka i običnoga graba). (*Damage of woody forest vegetation caused by game in ecological-management type II-G-10 (Common Oak and Common Hornbeam forest)*). Rad. Šumar. inst. 29(1): 71-81, Jastrebarsko.
1733. VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1996: Razvoj lužnjakovih sastojina nakon oplodne sječe, dostupnih krupnoj divljači. (*Development of Pedunculate oak stands after seed cutting, accessible to big wildlife*). Hrvatsko šumarsko društvo, Skrb za hrvatske šume od 1846. do 1996. Unapređenje proizvodnje biomase šumskih ekosustava, Knjiga 1: 195-209, Zagreb.
1734. VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1997: Stanje lužnjakovih sastojina dostupnih krupnoj divljači dvije godine nakon oplodne sječe. (*Condition of Pedunculate oak stands two years after seed cutting, accessible to big wildlife*). Rad. Šumar. inst. 32(1): 107-114, Jastrebarsko.

1735. VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO; GRUBEŠIĆ, MARIJAN; DUBRAVAC, TOMISLAV, 1998: Razvoj pomlatka hrasta crnike (*Quercus ilex* L.) izvrnutog utjecaju krupne divljači. (*Growth of Evergreen oak young crop exposed to the influence of large game*). Rad. Šumar. inst. 33(2): 103-116, Jastrebarsko.
1736. VILIČIĆ, VINKO; KREJČI, VLADO, 2001: Razvoj dviju mladih sastojina hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), izvrnutih utjecaju srneće divljači. (*Development of two young stands of peduncled oak (Quercus robur L.) exposed to the influence of roe-deer game*). Rad. Šumar. inst. 36(2): 181-195, Jastrebarsko.
1737. VILIČIĆ, VINKO; LINDIĆ, VLADIMIR, 2004: Istraživanje oštećenosti drvenastog raslinja koju čini krupna divljač u šumama gorskog područja. (*Investigation of the damage to woody plants caused by big game in the forests of the mountainous region*). Rad. Šumar. inst. 39(1): 19-36, Jastrebarsko.
1738. VILIČIĆ, VINKO; LINDIĆ, VLADIMIR, 2005: Istraživanje oštećenosti drvenastog raslinja koju čini krupna divljač u dvjema smrekovim kulturama gorskog područja. (*Investigation of damage to woody plants caused by big game in two spruce-plantations of the mountainous region*). Rad. Šumar. inst. 40(1): 89-100, Jastrebarsko.
1739. VONDRA, VENCL; TOMANIĆ, SIMEUN; MARTINIĆ, IVAN; MAJAČIĆ, MILE, 1990: Fizičko opterećenje radnika pri gradnji traktorskih vlaka, privlačenju oblovine i ručnom utovaru prostornog drva. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 43-57, Zagreb.
1740. VRANKOVIĆ, ANDRIJA; MARTINOVIĆ, JAKOB; PERNAR, NIKOLA, 1988: Klasifikacija pogodnosti tla za višestruku funkciju šuma. VIII Kongres Jugoslavenskog društva za proučavanje zemljišta, Zbornik radova: 117-120, Cetinje.
1741. VRANKOVIĆ, ANDRIJA; MARTINOVIĆ, JAKOB; PERNAR, NIKOLA, 1991: Neki pokazatelji ekoloških promjena tla u Nacionalnom parku Plitvička jezera. (*Some indicators of Ecological changes of soil in the Plitvička Jezera National Park*). Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Knjiga (15): 133-143, Sarajevo.
1742. VRANKOVIĆ, ANDRIJA; PERNAR, NIKOLA; MARTINOVIĆ, JAKOB; RICOV, ŠIME, 1994: Prilog poznavanju ekoloških odnosa u zagrebačkom gradskom raslinstvu. (*Ecological relationships in the Zagreb urban vegetation*). Agronomski glasnik (1/2): 193-217, Zagreb.

1743. VRBEK, BORIS, 1988: Some characteristics of silt subterranean system of Đula-Medvedica in Ogulin. (*Neke karakteristike mulja podzemnog sustava Đula-Medvedica u Ogulinu*). Proceedings of the IAH 21st Congress: Karst Hidrogeology and Karst Environment protection, 21part 1:299–304, Beijing, China.
1744. VRBEK, BORIS, 1989: Izrada pedološke karte 1:25000 s posebnom ulogom nagiba u šumsko gospodarskoj jedinici Macelj. (*Elaboration of soil map of 1:25000 scale with specific role of inclination in management unit Macelj*). Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Fakultet poljoprivrednih znanosti, magisterij: 1-106, Zagreb.
1745. VRBEK, BORIS, 1989: Karakteristike tala u šumskoj zajednici kitnjaka i običnoga graba (*Quercus petraeae-Carpinetum illyricum* Ht.) na području Bilogore. (*Soil properties in the forest association of the Sessile-flowered Oak and Hornbeam (Quercus petraeae-Carpinetum illyricum Ht.) in the Bilogora area*). Rad. Šumar. inst. 24(80): 65-72, Zagreb.
1746. VRBEK, BORIS, 1990: Einige Charakteristika des Schlammes im unterirdischen system von Đula Medvedica in Ogulin. (*Neke karakteristike mulja podzemnog sustava Đula-Medvedica u Ogulinu*). Kurtzassungen der Referate anlässlich der Expertentagung der gemeinsamen Arbeitsgruppe Bodenschutz am 16 und 17 November 1989 in Rotholz /Tirol, Austria/, Bayerisches Staatministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen: 135-143, München.
1747. VRBEK, BORIS, 1990: Izrada pedološke karte 1:25000, s posebnom ulogom nagiba u šumsko-gospodarskoj jedinici Macelj. (*Elaboration of soil map of 1:25000 scale with specific role of inclination in management unit Macelj*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 385-417, Zagreb.
1748. VRBEK, BORIS, 1991: Beitrag zur Forschung der Azidifikation des A-horizontes der Waldböden in Tannenwaldgesellschaften (*Abies Alba* Mill.) im Nationalpark "Risnjak" des gebites Gorski kotar. (*Priilog istraživanju zakiseljavanja A-horizonta šumskih tala u jelovim zajednicama (Abies Alba Mill.) u Nacionalnom parku "Risnjak"*). Kurtzassungen der Referate anlässlich der Expertentagung der gemeinsamen Arbeitsgruppe Bodenschutz am 18 und 19 Oktober 1990 Ljubljana/Slowenien, Bayerisches Staatministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen: 86–94, München.
1749. VRBEK, BORIS, 1991: Primjena karte nagiba terena kod izdvajanja formi distričnih kambisola na maceljskim pješčenjacima. (*Application of the terrain inclination map on the distric cambisols separation on the Macelj*

- sandstone*). ANUBIH, Posebna izdanja, Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, knjiga 15: 301-311, Sarajevo.
1750. VRBEK, BORIS, 1992: Metoda pedoloških istraživanja u projektu ekonomsko-ekološke valencije tipova šuma (EEVTŠ). (*The method of pedological researches in a Project Economic-Ecological valences of forest types EEVTŠ*). Rad. Šumar. inst. 27(2): 143-156, Jastrebarsko.
1751. VRBEK, BORIS, 1993: Praćenje depozicije taložene tvari u zajednici hrasta lužnjaka i običnog graba na području uprave šuma Bjelovar. (*Monitoring deposition of sediment matter in Pedunculate Oak and Common Hornbeam Community on the territory of forest Management Bjelovar*). Rad. Šumar. inst. 28(1/2): 129-145, Jastrebarsko.
1752. VRBEK, BORIS, 1994: Kemijske i fizikalne karakteristike sedimenata nekih speleoloških objekata u Hrvatskoj. (*Chemical and physical characteristics of sediments of same speleological objects in Croatia*). Speleolog (40/41): 46-48, Zagreb.
1753. VRBEK, BORIS, 1995: Lysimetric Researches on Pseudogley in a Forest of Pedunculate Oak and Common Hornbeam in Region of Northwestern Croatia. (*Lizimetrijska istraživanja na pseudogleju u šumi hrasta lužnjaka i običnoga graba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj*). IUFRO XX World Congress, 6-12 August 1995, Poster Abstracts: 41-42, Tampere, Finland.
1754. VRBEK, BORIS, 1996: Small lysimeters monitoring in a forest of Pedunculate Oak and Common Hornbeam in North-West Croatia. (*Upotreba malih lizimetara u monitoringu u šumi hrasta lužnjaka i običnoga graba na području sjeverozapadne Hrvatske*). Bericht Über die 6. Lisimetertagung im dienste des Grundwasser-schutzes" am 16 und 17 April 1996. Irdning.
1755. VRBEK, BORIS, 1997: Heavy metals content of sediment in Lukina jama pit on the mountain Velebit, Croatia. (*Sadržaj teških metala u sedimentu Lukine jame na Velebitu, Hrvatska*). XIII International symposium of Biospeleology, Book of Abstracts str. 87, 20-27 April, Marrakesh.
1756. VRBEK, BORIS, 1998: Heavy metals content in sediment of caves and pits in Croatia. (*Sadržaj teških metala u sedimentima jama i spilja*). 6 th International karstological school, Classical karst, abstracts of papers, Trenta, June-July, Book of abstracts, Slovenia.
1757. VRBEK, BORIS, 1998: Lizimetrijska istraživanja kvalitete vode u tlu nekih šumskih zajednica. (*Lysimetric investigations of water quality in the soil of several forest communities*). Rad. Šumar. inst. 33(1): 59-72, Jastrebarsko.

1758. VRBEK, BORIS, 1998: Lysimetric monitoring in Forest Ecosystems in Croatia (*Lizimetrijsko praćenje u šumskim ekosustavima Hrvatske*). International Conference on water protection in National parks and other protected areas, Book of abstracts, Primošten 20-23 May, Croatia.
1759. VRBEK, BORIS, 1998: Prilog poznavanju sadržaja teških metala u sedimentima jamskog sustava Lukina jama-Trojama na Velebitu. (*Contribution to the knowledge of heavy metals content of sediments in Lukina jama-Trojama pit on the Velebit Mountain*). Rad. Šumar. inst. 33(1): 95-106, Jastrebarsko.
1760. VRBEK, BORIS, 1999: Cation and anion compounds in lysimeter waters of Pedunculate Oak and Common Hornbeam Community on the North-West Croatia. (*Sadržaj kationa i aniona u lizimetrijskim vodama hrasta lužnjaka i običnoga graba u sjeverozapadnoj Hrvatskoj*). Abstracts 36-37, COST E6, Eurosilva forest treephysiology research, workshop: Root-Soil interactions in trees, Slovenia, Gozd Martuljek.
1761. VRBEK, BORIS, 1999: Metoda praćenja taložnih tvari u šumskim ekosustavima. (*Monitoring Deposition of Deposited matter in Forest Ecosystems*). Drugi hrvatski znanstveno-stručni skup Zaštita zraka (2), Zbornik radova, 560-564, Šibenik.
1762. VRBEK, BORIS, 1999: Soil characteristics in Common Oak and Common Hornbeam (*Carpino betuli-Quercetum Roboris* Ht 1938) Forests in the republic of Croatia. Role of Soil in functioning of Ecosystems. (*Karakteristike tala u zajednici hrasta lužnjaka i običnoga graba (Carpino betuli-Quercetum Roboris Ht 1938) u Republici Hrvatskoj*). Abstracts 483-484, Congress of the Polish society of soil science and International scientific Conference September 7-10, Lublin, Poland.
1763. VRBEK, BORIS, 2000: Monitoring Method of Deposited matter in Forest Ecosystems. (*Metoda praćenja taložnih tvari u Nacionalnim parkovima*). Arh. Hig. Rada Toksikol, 2:51.
1764. VRBEK, BORIS, 2000: Utjecaj posolice na šumska tla i vegetaciju otoka Korčule. (*Influence of salinity on forest soil and vegetation of island Korčula*). Unapređenje poljoprivrede i šumarstva na kršu, znanstveni skup od 29. do 30. ožujka, Split, knjiga sažetaka HAZU, Zagreb.
1765. VRBEK, BORIS, 2001: Tla šireg područja Jastrebarskog s pedološkom kartom. U Monografiji, Jastrebarsko 1249.-1999., 11-22, Jastrebarsko.
1766. VRBEK, BORIS, 2002: Utjecaj padalina na kemijski sastav tekuće faze tala šumske zajednice hrasta lužnjaka i običnoga graba (*Carpino betu-*

- li-quercetum roboris*, Anić 1956 ex. Rauš 1969) u sjeverozapadnoj Hrvatskoj, diertacija, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1-242, Zagreb
1767. VRBEK, BORIS, 2003: Svojstva tala šume hrasta lužnjaka i običnoga graba (*Carpino betuli. Quercetum roboris* Ht. 1938) Pokupskog bazena, Česme i Repaša. Rad. Šumar. inst. 38(2) 177-194, Jastrebarsko.
1768. VRBEK, BORIS, 2004: Sadržaj teških kovina u sedimentima spilje Vjetrenice, WEB Vjetrenica com. Bosna i Hercegovina.
1769. VRBEK, BORIS, 2005: Kvaliteta padalina i otopine tla nacionalnih parkova: „Plitvička jezera“, Sjeverni Velebit“ i „Risnjak“. Rad. Šumar. inst. 40 (1): 19-30, Jastrebarsko.
1770. VRBEK, BORIS, 2005: Lizimetrijska pedologija kao metoda istraživanja kvalitete procjednih voda šumskih tala Hrvatske. Šum. list 7-8 CXXIX 3-14, Zagreb.
1771. VRBEK, BORIS, 2005: Lysimeter researches in peduncled oak forest of Northwest Croatia Bericht Über die 11. Lisimetertagung im dienste des Lysimetrie im wetzwerk der dynamik won Ökosystem " am 5 und 6 April 2005, 225-228, Irdning.
1772. VRBEK, BORIS, 2005: Utjecaj posolice na šumu i tlo otoka Korčule. Šum. list 3-4 CXXIX, 143-149, Zagreb.
1773. VRBEK, BORIS; PEZDIRC, NADEŽDA, 1988: Neke karakteristike mulja podzemnog sustava Đula-Medvedica u Ogulinu. (*Some characteristics of silt subterranean system of Đula-Medvedica in Ogulin*). Knjiga sažetaka i planernih referata VIII Kongres JDPZ: 204-205, Cetinje.
1774. VRBEK, BORIS; VRBEK, MIRJANA; VUKELIĆ, JOSO, 1991: Zakiseljavanje i nakupljanje Pb, Cu i Zn u jelovim zajednicama Nacionalnog parka "Risnjak". (*Soil Acidification and Accumulation of Pb, Cu, Zn in Fir Forest Communities of National Park "Risnjak"*). Šum. list 115(3/5): 163-172, Zagreb.
1775. VRBEK, BORIS; LINDIĆ, VLADIMIR; KRZNAR, ANKA, 1992: Forest typology in Croatian forestry. (*Tipologija šuma u Hrvatskoj*). Proceedings Centennial, 100 years IUFRO, Berlin-Eberswalde, 31.08.-04.09.: 328-328, Berlin.
1776. VRBEK, BORIS; GAŠPARAC, MILJENKO, 1992: Novi nalazi imisije teških metala u Nacionalnom parku "Risnjak". (*New imission findings of heavy metals in the National Park "Risnjak"*). Rad. Šumar. inst. 27(1): 65-75, Zagreb.

1777. VRBEK, BORIS; VRBEK, MIRJANA; VUKELIĆ, JOSO; GAŠPARAC, MILJENKO, 1994: Rezultati istraživanja unosa teških metala (Pb, Cu, Zn) u Nacionalnom parku "Risnjak". (*The results of study of input of heavy metals (Pb, Cu, Zn) in "Risnjak" National Park*). Zbornik radova, 40 godina Nacionalnog parka "Risnjak (1953–1993): 140–142, Crni Lug.
1778. VRBEK, BORIS; BENKO, MIROSLAV; KREJČI, VLADO, 1995: Produktivnost tala Nacionalnog parka "Mljet". (*Productivity of Forest Soils of National Park "Mljet"*). Simpozij, Prirodne značajke i društvena valorizacija otoka Mljeta. Pomena, otok Mljet 4. - 10.09. Ekološke monografije 6: 321-328, Zagreb.
1779. VRBEK, BORIS; LINDIĆ, VLADIMIR, 1997: Pedološke osobine staništa dalmatinskog crnog bora na jugozapadnim padinama Biokova. (*Pedological characteristics of Dalmatian black pine stands on the South-Western slopes of Biokovo*). Rad. Šumar. inst. 32(2): 73-85, Jastrebarsko.
1780. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 1998: The application of CROFHIS Data Base in Groundwater Data Analysis of the Pokupsko basin, north-west Croatia. Villach, 30. Septembar-2. Octobar, Austria. Water Related Conflicts of Interests in the Alpine Environment-Research Deficits, Demands and Solutions, International Eorkshop Series on Sustainable Regional Development.
1781. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2000: Pedoekološke značajke šume "Žutica". (*Pedoecological characteristics of the "Žutica" forest*). Rad. Šumar. inst. 35(1): 13-36, Jastrebarsko.
1782. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2000: Praćenje taložениh tvari u nacionalnim parkovima u Hrvatskoj. (*Monitoring deposition of deposited matter in national parks in Croatia*). 7. Hrvatski biološki kongres, Hvar od 24.-29. rujna, Zbornik, 234-235, Zagreb.
1783. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2000: Struktura zemljišnog pokrivača šume Žutice. (*The characteristics of the land covering of Žutica forest*). 7. Hrvatski biološki kongres, Hvar od 24.-29. rujna, Zbornik, 236-237, Zagreb.
1784. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2001: Lizimetrijski monitoring u Nacionalnim parkovima u Hrvatskoj. Hrvatsko tloznanstveno društvo. Kongres Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije, Brijuni 3-7, srpanj 2001, Zbornik sažetaka, 65-66, Zagreb.
1785. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2001: Praćenje utjecaja taložnih tvari na pokusnim plohama u Hrvatskoj. (*Monitoring the impact of sedimentary ma-*

- terial on trial plots in Croatia*). Science in sustainable management, scientific book, 388-394, Zagreb.
1786. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2001: Sadržaj teških kovina (Pb, Cu, Zn i Cd) u kalcikambisolu na pošumljenim površinama krša Hrvatske. Rad. Šumar. inst. 36(2): 139-150, Jastrebarsko.
1787. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN; NOVOSEL, DUNJA, 2002: Heavy metals in forest soils in the Mediterranean karst of Croatia. Abstracts, Volume IV, Symposia 37-52, 17th World Congress of Soil Science 14-21 August, Bangkok.
1788. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN; ŠOJAT, VIŠNJA; MAGDIĆ, NIKOLA 2002: Utjecaj kiselih kiša na šumu i tlo u Nacionalnom parku "Plitvička jezera", I. Hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002, knjiga sažetaka, Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatski inženjerski savez. Plitvička jezera.
1789. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2002: Praćenje utjecaja taložnih tvari na pokusnim plohama u Hrvatskoj. Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama-znanstvena knjiga, Zagreb.
1790. VRBEK, BORIS, PILAŠ, IVAN, DUBRAVAC, TOMISLAV, 2004: Praćenje kvalitete vode u šumi hrasta lužnjaka i običnoga graba protočnim lizimetrima u tlu, simpozij: "Protuerzijska i zaštitna uloga šume i postupci njezina održavanja i unapređenja", od 24. do 25. studenog 2004., Zagreb.
1791. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2004: Heavy metals in Oak Forest Ecosystem in Croatia, Eurosoil 2004 abstracts 377. Albert-Ludwigs Universität Freiburg.
1792. VRBEK, BORIS, PILAŠ, IVAN, ŠOJAT, VIŠNJA, MAGDIĆ, NIKOLA, 2004: Utjecaj kiselih kiša na šumu i tlo u Nacionalnom parku Plitvička jezera. Plitvički bilten 6:141-154.
1793. VRBEK, BORIS; BUZJAK, NENAD, 2004: Contribution to the knowledge of the content of heavy metals (Pb, Cu, Zn) in speleological objects in the Risnjak National Park (Croatia), Acta Carsologica 32/2, Ljubljana.
1794. VRBEK, BORIS; BENKO, MIROSLAV; VULETIĆ, DIJANA; LITVAY, TIBOR; DUBRAVAC, TOMISLAV, 2005: Deposition monitoring in forest ecosystems in Croatia, Abstracts XXII IUFRO World Congress, 8-13 August 2005, Brisbane, Australia, 90.
1795. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN, 2005: Tla Nacionalnog parka "Krka". Simpozij: Rijeka Krka i Nacionalni park "Krka", Prirodna i kulturna

- baština, zaštita i održivi razvitak; Šibenik, 5.-8. listopada 2005., 53-54, Šibenik.
1796. VRBEK, BORIS; PILAŠ, IVAN; DUBRAVAC, TOMISLAV; POTOČIĆ, NENAD; SELETKOVIĆ, IVAN; PERNEK MILAN, 2005: Forest crown condition and monitoring deposited matter in Gorski kotar area in Croatia, Proceedings, "Climate Changes - Forest Ecosystems and Landscape", October 18-22, 2005 in Sielnica by Zvolen.
1797. VRBEK, MIRJANA; VRBEK, BORIS, 2001: Prilog poznavanju pedoloških uvjeta u kojima raste *Pulsatilla nigricans* Strock na Žumberku (Hrvatska). Hrvatsko tloznanstveno društvo. Kongres, Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije, Brijuni 3-7, srpanj 2001, Zbornik sažetaka, 95-97, Zagreb.
1798. VRDOLJAK, ŽARKO, 1954: Eukalipti – mogućnost njihovog uzgoja i upotrebe u brodogradnji. Mornarički glasnik 3, 329–333, Split.
1799. VRDOLJAK, ŽARKO, 1954: Nekoliko napomena za uzgoj rašeljke. ŠL 7, 333–336, Zagreb.
1800. VRDOLJAK, ŽARKO, 1955: Prilog poznavanju tehnike pošumljavanja srednjedalmatinske kamenjare. Prethodni izvještaj, 1. Anali Instituta za eksperimentalno šumarstvo JAZU, 501–505, Zagreb.
1801. VRDOLJAK, ŽARKO, 1956: O mogućnosti uzgoja eukalipta na našem Primorju. ŠL 5–6, 143–154, Zagreb.
1802. VRDOLJAK, ŽARKO, 1957: Istraživanja o utjecaju dubine sjetve i zasjenjivanja na nicanje sjemena i razvoj biljaka bijelog i crnog graba. 2. Anali za eksperimentalno šumarstvo JAZU, Zagreb.
1803. VRDOLJAK, ŽARKO, 1958: Prirodni i ekonomsko–socijalni uslovi šumskog gospodarstva u Dalmaciji. Zbornik društva inženjera i tehničara, Split.
1804. VRDOLJAK, ŽARKO, 1959: O cedrovima i njihovoj važnosti za podizanje vrijednosti degradiranih šuma i pošumljavanja u području submediterana. Obavijesti 7, 7–17, Zagreb.
1805. VRDOLJAK, ŽARKO. 1959. O dosadašnjim pokusima sa eukaliptima i osvrt na mogućnost njihovog uzgoja u Jugoslaviji. Obavijesti 8, 15–28, Zagreb.
1806. VRDOLJAK, ŽARKO, 1962: Rôle et importance des forêts à feuilles caduques et des broussailles pour l'alimentation du bétail dans la région karstique Yougoslavie, Dokumentacija FAO/SCM/62–13/5–c Dubrovnik.

1807. VUKELIĆ, JOSO; VRBEK, BORIS; RUKAVINA, MIROSLAV, 1991: Šumske zajednice i tla park šume Trakošćan. (*Forest vegetation and soils of the Trakošćan park forest*). Rad. Šumar. inst. 26(2): 155–173, Jastrebarsko.
1808. VUKELIĆ, JOSO; VRBEK, BORIS; RUKAVINA, MIROSLAV, 1993: Šumska vegetacija i tla park šume Trakošćan. (*Forest vegetation and soils of the Trakošćan park forest*). Zbornik priopćenja četvrtog kongresa biologa Hrvatske. Hrvatsko biološko društvo, Zbornik sažetaka: 324-326, Zagreb.
1809. VULETIĆ, DIJANA, 1996: Ekonomski gubici na vrijednosti drva hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) kao posljedica ozljeđivanja stabala. (*Economic Losses Of Common Oak (Quercus robur L.) Wood Value As A Consequences Of Trees Injuring*). Magistarski rad, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
1810. VULETIĆ, DIJANA, 1999: Prilog poznavanju sortimentne strukture hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u EGT-u II-G-10. (*Contribution to knowledge of the assortment structure of pedunculate oak (Quercus robur L.) in the ecological-management forest type (EGT) II-G-10*). Rad. Šumar. inst. 34 (2): 5-22, Zagreb.
1811. VULETIĆ, DIJANA, 2000: Regression models for assessment of assortments volume development of the pedunculate oak (*Quercus robur* L.). (*Regresijski modeli za procjenu razvoja obujma sortimenata hrasta lužnjaka*). Oak 2000 - Poster Abstracts: 51-52, Zagreb.
1812. VULETIĆ, DIJANA, 2002: Metode vrednovanja cjelovitog učinka turističko-rekreativnih usluga šuma za otok Korčulu kao pilot objekt. (*Method of integral evaluation of tourist and recreational forest services of forests on the pilot facility - island of Korčula*). Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
1813. VULETIĆ, DIJANA, 2001: Rezultati vrednovanja socijalnih usluga gospodarskih šuma otoka Mljeta. Znanstvena knjiga “Znanost u potrajnom gospodarenju hrvatskim šumama”, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šumarski institut, Jastrebarsko, 579-586, Zagreb.
1814. VULETIĆ, DIJANA, 2001: Utjecaj mehaničkog ozljeđivanja stabala na kakvoću sortimenata hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.). Rad. Šumar. inst. 36(1):15-32, Jastrebarsko.
1815. VULETIĆ, DIJANA; KRZJAR, ANKA; SZIROVICZA, LAJOS, 1998: Criteria for evaluation of stand vitality and exposure to pressures.

- AISF-EFI International Conference on Forest Management in Designated Conservation & Recreation Areas, Florence 7-11 October, University of Padua Press, 185-195, Padua, Italy.
1816. VULETIĆ, DIJANA; DUBRAVAC, TOMISLAV; BENKO, MIROSLAV, 2000: The evaluation results of the benefits of tourism and recreational forestry functions. (*Rezultati vrednovanja korisnosti turističke i rekreacijske funkcije šuma*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts, (3): 325, Malaysia.
1817. VULETIĆ, DIJANA; VRBEK, BORIS; NOVOTNY, VLADIMIR, 2000: The evaluation results of the benefits of the health and landscape forests functions. (*Rezultati vrednovanja korisnosti zdravstvene i krajobrazne funkcije šume*). XXI IUFRO World Congress, Forest and Society: The Role of Research, 7.-12. August 2000. Kuala Lumpur, Poster Abstracts, (3): 325, Malaysia.
1818. VULETIĆ, DIJANA, SABADI, RUDOLF, PALADINIĆ, ELVIS, 2004: Prva procjena ukupne gospodarske vrijednosti šuma Hrvatske. Rad Šumar. inst. 39 (1) 79-98, Jastrebarsko.
1819. VULETIĆ, DIJANA; PALADINIĆ, ELVIS, 2005: Krajobrazne i turističke vrijednosti šuma NP "Krka". Simpozij: Rijeka Krka i Nacionalni park "Krka", Prirodna i kulturna baština, zaštita i održivi razvitak; Šibenik, 5.-8. listopada 2005., 52, Šibenik.
1820. VULETIĆ, DIJANA, SABADI, RUDOLF, 2005: Da li se i kako naše šumarstvo i prerada drva oporavlja od posljedica Domovinskog rata? Šum. list, Zagreb (u tisku).
1821. VULETIĆ, DIJANA; SABADI, RUDOLF, 2005: Matematičko-statistička aproksimacija disperzije vremenskih nizova godišnjih bruto sječa u nacionalnim šumama – primjer Hrvatske, Švicarske, Njemačke i Francuske (*Mathematical-Statistical Approximation Of The Dispersion Of The Time Series Of Annual Gross Fellings In The National Forests – The Examples Of Croatia, Switzerland, Germany And France*). - Glasnik za šumske pokuse, u tisku.
1822. WEGENSTEINER, RUDOLF; PERNEK, MILAN; WEISER, JAROSLAV, 2005: Occurrence of *Gregarina typographi* (Sporozoa, Gregarinidae) and of *Metschnikowia typographi* (Ascomycota, Metschnikowiaceae) in *Ips sexdentatus* (Col., Scolytidae) from Austria. 10th European Meeting, Invertebrate pathogens in biological control: Present and Future, Triggiani, Oreste (ur.): 155-155, Bari.

1823. ZELIĆ, JURAJ; MEDVEDOVIĆ, JURAJ, 1990: Istraživanje najpovoljnijeg intenziteta prorjeđivanja sastojina i ekoloških prilika staništa. (*The research of the most favourable stand thinning intensity and ecological site conditions*). Rad. Šumar. inst. 25(2): 419-439, Zagreb.
1824. ZELIĆ, JURAJ, 2003: Preliminarne volumne tablice za hrast sladun (*Quercus frainetto* Ten). *Preliminary volume tables for italian oak (Quercus frainetto Ten)* Rad. Šumar. inst. 38(1): 97-117, Jastrebarsko.
1825. ZIANI, PETAR, 1951: Sprečavanje erozije i proizvodnja stočne hrane na degradiranim površinama. Šumarstvo 1, 49-54, Beograd.
1826. ZIANI, PETAR, 1951: Značaj metodike kod planiranja šumsko-meliorativnih zahvata. ŠL 3-4, 109-121, Zagreb.
1827. ZIANI, PETAR, 1951: Uloga kultura trava i leguminoza na degradiranim područjima. 3. Savezna uprava za unapređenje proizvodnje. Rezultati istraživanja radova i unapređenje proizvodnje 3, 59-66, Beograd.
1828. ZIANI, PETAR, 1954: Ekonomski principi melioracije degradiranih krških površina. Obavijesti 3, 3-11, Zagreb.
1829. ZIANI, PETAR, 1954: O pogozdovalski tehnici na krasu. Gozdarski vestnik 9-10, 308-313, Ljubljana.
1830. ZIANI, PETAR, 1954: Izbira vrst za gozdno melioraciju degradiranih kraških površin. Gozdarski vestnik 9-10, 314-322, Ljubljana.
1831. ZIANI, PETAR, 1954: Ekonomski principi melioracije degradiranih krških površina. Gozdarski vestnik 9-10, 322-328, Ljubljana.
1832. ZIANI, PETAR, 1954: Uloga trava i leguminoza na degradiranim područjima. Savezna uprava za unapređenje proizvodnje, 3, Beograd.
1833. ZIANI, PETAR, 1954: Tehnika pošumljavanja otvorenih šikara i gariga krškog područja. Obavijesti 3, 11-15, Zagreb.
1834. ZIANI, PETAR, 1954: Tehnika pošumljavanja sadnjom u gnijezda. Obavijesti 1, 8-13, Zagreb.
1835. ZIANI, PETAR, 1955: Nauka o biljnim zajednicama osnova savremenog šumarstva. ŠL 11-12, 422-428, Zagreb.
1836. ZIANI, PETAR, 1957: Problem kestena i njegovo sadašnje stanje. Obavijesti 2, 24-26, Zagreb.
1837. ZIANI, PETAR, 1957: Šumarska melioracija jako podzoliranih degradiranih površina hrastovog kontinentalnog područja. ŠL 5-6, 169-205, Zagreb.

1838. ZIANI, PETAR, 1959: Gospodarenje u sitnim šumama panjačama na području Like i njihova rekonstrukcija u proizvodnije uzgojne oblike. Obavijesti 9, 24–41, Zagreb.
1839. ZIANI, PETAR, 1959: Šumska melioracija paljevina. Naša poljoprivreda i šumarstvo 2, 89–94, Zagreb.
1840. ZIANI, PETAR, 1962: Melioracija degradiranih pašnjaka sa kulturama šumskog krmnog drveća, grmlja i niskog drvenastog žbunja. ŠL 5–6, 156–184, Zagreb.
1841. ZIANI, PETAR, 1963: Krš – gospodarsko podizanje. Šumarska enciklopedija sv. 2, 32–35, Zagreb.
1842. ZIANI, PETAR, 1963: Vrištine. Šumarska enciklopedija sv. 2, 716–719, Zagreb.
1843. ZIANI, PETAR, 1964: Problemi uzgoja koza u Jugoslaviji. ŠL 7–8, 277–306, Zagreb.
1844. ZIANI, PETAR, 1964: Uslovi rentabiliteta rekonstrukcije degradiranih malo vrijednih i slabo proizvodnih šuma na području SR Hrvatske. ŠL 5–6, 173–204, Zagreb.
1845. ZOLDOŠ, VLATKA; LITTVAY, TIBOR; BESENDORFER, VIŠNJA; JELENIC, SREĆKO, LORKOVIĆ, ZDRAVKO; PAPEŠ, DRAŽENA, 1993: Cytogenetic damages as an indikator of common oak forest decline, IUFRO Symposium Cytogenetics Working Party, S2.04-08, Abstracts, 24-24, Brijuni, Croatia.
1846. ZOLDOŠ, VLATKA; BESENDORFER, VIŠNJA; LITTVAY, TIBOR; PAPEŠ, DRAŽENA, 1994: Hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) kao potencijalna test biljka za praćenje štetnog utjecaja okoliša. Peti kongres biologa s međunarodnim sudjelovanjem. Zbornik sažetaka 354-354, Pula.
1847. ZOLDOŠ, VLATKA; LITTVAY, TIBOR; BESENDORFER, VIŠNJA; JELENIC, SREĆKO, LORKOVIĆ, ZDRAVKO; PAPEŠ, DRAŽENA, 1994: Primjena citogenetskih i biokemijskih analiza u utvrđivanju stupnja oštećenja šuma hrasta lužnjaka. Rad. Šumar. inst. 29(1): 51–160, Jastrebarsko.
1848. ZOLDOŠ, VLATKA; BESENDORFER, VIŠNJA; LITTVAY, TIBOR; PAPEŠ, DRAŽENA, 1996: The common oak (*Quercus robur* L.) as a potential test plant for cytotoxicity monitoring, Periodicum biologorum 96, (4): 490-492, Zagreb.

1849. ZOLDOŠ, VLATKA; BESENDORFER, VIŠNJA; JELENIĆ, SREĆKO; LORKOVIĆ, ZDRAVKO; LITTVAY, TIBOR; PAPEŠ, DRAŽENA, 1997: Cytogenetic damages as an indikator of pedunculate oak forest decline. Cytogenetic studies of forest trees and shrub species. Proceedings of the first IUFRO Cytogenetics Working Party, S2.04-08, Symposium. 275-284, Brijuni, Croatia.
1850. ZUBČIĆ-ĐURIČIĆ, ELVIRA, 1990: Utjecaj toksičkog djelovanja alkohola i nikotina kao dodatnih činilaca za nastanak i proučavanje vasospazma – vibracione bolesti sjekača motornom pilom. Znanstveno savjetovanje: "Životni i radni uvjeti proizvodnih radnika u šumarstvu i njihov utjecaj na zdravstveno stanje i socioekonomski položaj." Rad. Šumar. inst. 25(1): 173-182, Zagreb.
1851. ŽIVKOVIĆ, VILIM, 1962: Neka pitanja organizacije naučno istraživačkog rada u šumarstvu NR Hrvatske. Obavijesti 1, 1–6, Zagreb.
1852. ŽIVKOVIĆ, VILIM, 1963: Neka pitanja politike i općih problema naučno-istraživačkih službi šumarstva i drvne industrije. ŠL 1–2, 58–63, Zagreb.
1853. ŽUNKO, OTO, 1974: Problem zaštite šuma od požara. Protupožarna zaštita šuma, Zagreb, Republički sekretarijat za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo 1–42. Savjetovanje o zaštiti šuma od požara, Split.
1854. ŽUNKO, OTO, 1975: Šumski požari – izvještaj sa putovanja u SAD i Meksiko, Jugoslavenska nacionalna komisija FAO, Zagreb.
1855. ŽUNKO, OTO, 1975: Report about forest fires in Yugoslavia, Final report forest fires study tour United States and Mexico, Washington.
1856. ŽUNKO, OTO, 1976: Protupožarna zaštita šuma. Radovi 27, 1–145, Zagreb.
1857. ŽUNKO, OTO, 1977. Tehničke mjere za zaštitu šuma od požara – dosadašnja iskustva u SR Hrvatskoj. Zaštita šuma od požara, Jugoslavenski savez za unapređenje i zaštitu čovekove okoline, 3. Jugoslavensko savetovanje o zaštiti šuma od požara, 119–134, Dubrovnik.
1858. ŽUNKO, OTO, 1978: Razdjeljenje SR Hrvatske na oblasti prema učestalosti šumskih požara. ŠL 1–3, 42–52, Zagreb.
1859. ŽUNKO, OTO, 1978: Šumski požari i klimatske prilike. Poljoprivredni pregled 3–4, 319–322, Sarajevo.
1860. ŽUNKO, OTO, 1978: Španija, šumski požari. ŠL 4–5, 182–187, Zagreb.

1861. ŽUNKO, OTO; K.S., Megalofonos, 1980: Klasifikacija teritorija Grčke na prioritetna područja radi zaštite šuma od požara, ŠL 11–12, 522–524, Zagreb.
1862. ŽUNKO, OTO, 1981: Automatska obrada podataka o šumskim požarima, Radovi 43, 1–42, Zagreb.
1863. ŽUNKO, OTO, 1981: Šumski požari u Italiji, ŠL 1–2, 88–91, Zagreb.
1864. ŽUNKO, OTO, 1982: Šumski požari u SR Hrvatskoj, 1981. Radovi 51, 1–26, Zagreb.
1865. ŽUNKO, OTO, 1982: Šumski požari u SR Hrvatskoj 1971–1980. Radovi 46, 1–139, Zagreb.
1866. ŽUNKO, OTO; DERETA, BOGDAN, 1977: Izobrazba kadrova za protupožarnu službu. Zaštita šuma od požara, Jugoslavenski savez za unapređenje i zaštitu čovekove okoline i dr. Dubrovnik, Jugoslavensko savetovanje o zaštiti šuma od požara, 67–87, Dubrovnik.
1867. ŽUNKO, OTO; ŽAKULA, SOKRAT, 1977: Zakonski propisi o zaštiti šuma od požara. Zaštita šuma od požara, Jugoslavenski savez za unapređenje i zaštitu čovekove okoline i dr. Dubrovnik, 3. Jugoslavensko savetovanje o zaštiti šuma od požara, 39–58, Dubrovnik.
1868. ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2004: *Phytophthora quercina* sp. nov. – nova gljivična bolest na hrastovima. Glasilo biljne zaštite, 4: 218–223, Zagreb.
1869. ŽUPANIĆ, MILJENKO, 2005: Lignikolne gljive iz reda *Aphylliphorales* na hrastu lužnjaku (*Quercus robur* L.) u nizinskim šumama Pokupskog bazena i Lonjskog polja. Magistarski rad, Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 1–114, Zagreb.
1870. ŽUPANIĆ, MILJENKO; NOVAK, AGBABA, SANJA; LIOVIĆ, BORIS, 2003: Kurativno djelovanje fungicida Anvil 5SC kod suzbijanja hrastove pepelnice. Glasilo biljne zaštite, 4: 227–232, Zagreb.

KAZALO AUTORA – STRANICA:

- ANANIĆ, MIROSLAV: 1
 ANČIĆ, MARIO: 2
 ANDROIĆ, MILAN: 1, 132
 ANIĆ, IGOR: 87
 ANIĆ, JELKA: 1
 ANIĆ, MILAN: 1
 BABIĆ, SONJA: 81
 BABOGREDAC, ĐUKA: 1, 2
 BAKŠIĆ, DARKO: 123
 BALLIAN, DALIBOR: 2, 47
 BARČIĆ, DAMIR: 2, 31
 BARIŠIĆ, DELKO: 125
 BAŠIĆ, FERDO: 92, 150, 156
 BEKIĆ, ZORAN: 2
 BELUŠIĆ, ROBERT: 1
 BENKO, MIROSLAV: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 30, 31, 44, 76, 105, 137, 164, 165, 168
 BERTOVIĆ, STJEPAN: 6, 7, 8, 9, 28, 71
 BESENDORFER, VIŠNJA: 9, 115, 170, 171
 BEZAK, KARLO: 4, 10, 11, 21, 22, 54, 66, 67, 100, 103, 131
 BEZJAK, JOSIP: 25
 BIČANIĆ, VLADO: 50, 156
 BILANDŽIJA, JELA: 11, 12, 76, 103
 BILJECKI, ZVONKO: 4, 5
 BIONDIĆ, BOŽIDAR: 1
 BIŠKUP, JOSIP: 12
 BOGADI-ŠARE, ANA: 12
 BOGOVIĆ, ZDENKO: 12, 13
 BOGUNOVIĆ, MATKO: 21, 92, 128, 150, 156
 BÖHM, ALEKSANDAR: 13
 BORDÁCS, SANDOR: 13, 120, 121
 BOROVIČ, ATILA: 13
 BORZAN, ŽELIMIR: 14, 38, 131, 156, 157
 BOŠNJAK, TEREZA: 78
 BREWER, SIMONE: 13, 120, 121
 BRITVEC, B.: 120
 BRITVEC, M.: 74
 BRIXY, STJEPAN: 14, 15
 BRUNDIĆ, DANIJEL: 15
 BRUS, ROMAN: 33
 BUBNJEVIĆ, MILAN: 15
 BURG, KORNEL: 13, 120, 121
 BURLICA, ČEDOMIR: 15, 20, 24, 85
 BUŠIĆ, GORAN: 15, 93, 94, 95
 BUTIGAN, ADAM: 1
 CAR, ZVONKO: 15, 16, 18
 CESAR, VERA: 127, 128
 CESTAR, DRAŽEN: 1, 9, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 64, 65, 84, 85, 86, 150
 CHEDDADI, R.: 120, 121
 CIMERMAN, RATKO: 5
 CINDRIĆ, ŽELJKO: 18
 COART, E.: 120, 121
 COMPS, B.: 51
 COTTRELL, J.: 120, 121
 CSAIKI, U. M.: 13, 120, 121
 CZOKAJLO, DAREK: 22, 23
 ČABARAVDIĆ, AZRA: 2
 ČAVLOVIĆ, JURO: 4, 6, 23, 30, 31
 ČEOVIĆ, IVO: 23, 24
 ČIRIĆ, MILIVOJE: 24
 ČOKL, MARTIN: 21, 150
 ČOLAK, ANTE: 24, 84, 85
 ČORKALO, KATICA: 132
 ČOSIĆ, TOMISLAV: 127, 128
 ČULINOVIĆ, KREŠIMIR: 127
 ČURLIN, SILVANA: 15
 DALBELO-BAŠIĆ, BOJANA: 32, 117, 118
 DE BEAULIEU, J. L.: 121
 DE VRIES, S. M. G.: 121
 DEANS, J. D.: 121
 DERATA, BOGDAN: 24, 25
 DERETA, BOGDAN: 150, 172
 DEUR, MARINA: 15
 DIMINIĆ, DANKO: 25, 51, 88
 DOKUŠ, ANTUN: 1, 25, 26, 32, 71, 87, 111, 156
 DOLENEC, STELLA: 26, 27, 75, 86, 126, 136
 DRAGIŠIĆ, PETAR: 27, 28
 DRINIĆ, PETAR: 21
 DUBRAVAC, TOMISLAV: 2, 5, 6, 23, 28, 29, 30, 31, 40, 47, 72, 73, 105, 106, 134, 135, 137, 158, 159, 165, 166, 168
 DUBRAVEC, KATARINA: 32
 DUCOUSSO, ALEXIS: 139
 DUNDOVIĆ, JOSIP: 32
 EMROVIĆ, BORO: 81
 ERDEŠI, JOSIP: 13
 FABJANIĆ, GAŠO: 132
 FIJAN-PARLOV, SNJEŽANA: 100
 FILIPOVSKI, ĐORĐI: 24
 FINDRIK, MIRKO: 9
 FINESCHI, SILVIA: 121
 FINKELDEY, R.: 121
 FRANJEVIĆ, M.: 51
 FRANJIĆ, JOSIP: 32, 39, 74, 115, 155
 FUKAREK, PAVAO: 26, 32,
 GAJDEK, DIJANA: 32, 75, 136
 GALIĆ, ŽELJKO: 31
 GAŠPARAC, MILJENKO: 163, 164
 GAŠPERŠIĆ, FRANC: 20
 GAŽI, VALENTINA: 32, 117
 GAŽI-BASKOVA, VALENTINA: 117
 GLAVAČ, VJEKOSLAV: 9
 GLAVAŠ, MILAN: 22, 25, 32, 33, 81, 86
 GLAZ, ISABELE: 121
 GOICOECHEA, P. G.: 121
 GOLJA, VLADIMIR: 33, 138
 GÖMÖRY, DUŠAN: 13, 33
 GRAČAN, JOSO: 26, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 47, 51, 54, 55, 56, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 73, 74, 113, 115, 117, 118, 131, 136, 138, 139, 156, 157
 GRADEŠKI, MARIJA: 9, 14, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 73, 74, 76, 79, 104, 125, 126, 127
 GRBAVAC, VITOMIR: 156

- GREGUŠ, C.: 53
 GRGURIĆ, TIJANA: 6
 GRŠKOVIĆ, MAJA: 25
 GRUBEŠIĆ, MARJAN: 12, 13, 159
 GUGUŠEVSKI, MILAN: 21
 HAJDIN, ŽARKO: 45, 81, 102, 150
 HALAMBEK, MARIJA: 22, 32, 33, 45, 46, 47, 50, 71, 77, 104, 111
 HAMPE, ARNDT: 47
 HANZL, DRAGUTIN: 28, 48
 HARAPIN, MIROSLAV: 1, 22, 32, 47, 48, 49, 50, 65, 67, 68, 71, 87, 111, 120, 132, 140, 156
 HAZLER, K.: 51
 HENICH, DARINKA: 51
 HERPKA, IVO: 51
 HETEBRÜG, H.: 52
 HILEY, N. E.: 81
 HILSZCZANSKI, JACEK: 23
 HORVAT, DUBRAVKO: 33, 138
 HORVAT, STJEPAN: 51
 HORVAT, VLADIMIRA: 51
 HRAŠOVEC, BORIS: 22, 23, 25, 32, 43, 51, 88, 119, 120, 123
 HREN, VLADIMIR: 1, 9, 11, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 48, 51, 52, 53, 54, 72
 HULINA, NADA: 32
 HUNJET, DUBRAVKO: 2, 4
 HUS, MIHOVIL: 81
 IDŽOJTIĆ, MARILENA: 40, 54
 INDIR, KRUNOSLAV: 54
 IVANKOVIĆ, MLADEN: 40, 55, 118, 139
 JAKOVAC, HRANISLAV: 39, 136
 JALUŠIĆ, BRUNO: 93
 JARDAS, IVAN: 15
 JAZBEC, ANAMARIJA: 55, 118
 JEDLOWSKI, DUŠAN: 55, 56, 84
 JELIĆ-MÜCK, VIŠNJA: 156
 JELINIĆ, SREČKO: 170, 171
 JENSEN, J. S.: 121
 JOVANČEVIĆ, BRANISLAV: 20
 JOVIĆ, DUŠAN: 20
 JOVIĆ, NIKOLA: 20
 JURČ, MAJA: 50
 JURJEVIĆ, PETAR: 68, 69, 78
 KAJBA, DAVORIN: 25, 32, 40, 54, 56, 70, 73, 74, 155
 KALAFADIĆ, ZVONIMIR: 3, 100
 KALINIĆ, MIRJANA: 18, 28, 57
 KAMENJARIN, JURAJ: 155
 KASTMULER, ŽELJKO: 85
 KAUZLARIĆ, ŽELJKO: 120
 KEROVEC, MLADEN: 15
 KĚZDY, P.: 13
 KEZIĆ, NIKOLA: 125
 KIRSCH, PHILLIP: 22, 23
 KLOBUČAR, DAMIR: 57
 KNEPR, JOSIP: 98
 KOLK, ANDRZEJ: 22, 23
 KOMLENOVIĆ, NIKOLA: 1, 20, 38, 50, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 84, 85, 87, 92, 93, 112, 113, 114, 121, 125, 128, 131, 132, 137, 155, 156, 157
 KÖNIG, A. O.: 13, 121
 KORBEL, VINS: 150
 KORUNIĆ, ZLATKO: 47
 KOSTOVIĆ-VRANJEŠ, VESNA: 121
 KOVAČEVIĆ, JOSO: 71
 KOVAČEVIĆ, PAVAO: 71
 KOVAČEVIĆ, ZORISLAV: 9, 11, 18, 19, 20, 21, 22, 71, 75, 85
 KOVAČEVIĆ, ŽELJKO: 71
 KOVAČIĆ, ĐURO: 20, 21, 22, 53, 54, 100
 KRAJNA, TAMARA: 71
 KRALJEVIĆ, BRANKO: 18
 KRALJIĆ, BRANKO: 71
 KRANJIC, ZVONKO: 4
 KRAUTHACKER, HERBERT: 5, 98
 KREIBIG, H.: 53
 KREJČI, VLADO: 4, 6, 11, 21, 29, 30, 31, 42, 53, 54, 71, 72, 73, 76, 99, 105, 158, 159, 164
 KREMER, ANTOAN: 121
 KRGA, MILAN: 85
 KRŽANEC, RADOVAN: 76, 100
 KRSNIK-RASOL, MARIJANA: 9, 115
 KRSTINIĆ, ANTE: 39, 56, 63, 64, 70, 73, 74, 131, 155, 156, 157
 KRUŽIĆ, TONO: 81
 KRZARNAR, ANKA: 1, 2, 3, 11, 21, 26, 74, 75, 76, 79, 126, 136, 163, 167
 KULAŠ, JURE: 54
 KUŠAN, VLADIMIR: 1, 3, 76
 KUŠEN, EDUARD: 86
 KUTLE, ANTE: 4
 LAKATOS, F.: 22
 LEDIĆ, ANTE: 76
 LELIĆ, RUŽA: 76
 LEPEDUŠ, HRVOJE: 127, 128
 LESUR, ISABEL: 13, 115
 LICUL, RANKO: 71
 LINDIĆ, VLADIMIR: 1, 3, 4, 6, 12, 21, 42, 76, 77, 81, 117, 159, 163, 164
 LIOVIĆ, BORIS: 5, 6, 47, 50, 77, 78, 88, 104, 119, 120, 131, 172
 LIPOGLAVŠEK, MARJAN: 33, 78
 LITTVAY, TIBOR: 4, 9, 12, 14, 27, 31, 38, 44, 76, 78, 79, 101, 102, 115, 118, 138, 139, 157, 165, 170, 171
 LOJDA, MARGARETA: 79
 LONČAR, ILIJA: 79, 80
 LONČARIĆ, JOSIP: 1
 LORKOVIĆ, ZDRAVKO: 170, 171
 LOVRENČIĆ, IVANKA: 125
 LOVRIĆ, ANTE: 80, 81
 LOVRIĆ, PAŠKO: 1
 LOVRIĆ, SANDRA: 1, 81
 LOWE, A. J.: 121
 LUKIĆ, NIKOLA: 3, 4, 5, 31, 81, 94, 105
 LUPURET-OBRAĐOVIĆ, SVJETLANA: 15
 MADSEN, S. F.: 121
 MAGDIĆ, NIKOLA: 127, 165
 MAJAJIĆ, MILE: 154, 159
 MALEZ, VLADIMIR: 4

- MARADIN, JOSIP: 115
 MARADIN, ROMANA: 107, 154
 MARGALETIĆ, JOSIP: 81
 MARIČEVIĆ, IVAN: 68
 MARJANOVIĆ, HRVOJE: 6, 40, 55
 MARKIĆ, MIHOVIĆ: 81
 MARKOJA, ĐURO: 63, 64
 MARTEK, ALISA: 81, 151
 MARTINEZ, VELIMIR: 3
 MARTINIĆ, IVAN: 39, 81, 154, 159
 MARTINOVIĆ, JAKOB: 9, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 63, 71, 76, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 94, 100, 103, 117, 128, 150, 156, 159
 MARUŠIĆ, RADENKO: 154
 MATIĆ, SLAVKO: 26, 39, 87, 132
 MATKOVIĆ, N.: 70
 MATOŠEVIĆ, DINKA: 22, 25, 38, 50, 51, 78, 87, 88, 104, 120
 MÁTYÁS, GOMORY: 121
 MAYER, BRANIMIR: 39, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 102, 111, 118, 131, 150, 156
 MEDAK, DAMIR: 123
 MEDAK, JASNICA: 6, 74, 95, 104, 115, 155
 MEDVEDOVIĆ, JURAJ: 21, 32, 77, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 115, 117, 131, 132, 155, 169
 MELOVSKI, L.: 51
 MELZER, E. W.: 53
 MESIĆ, HANA: 100
 MEŠTROVIĆ, ŠIME: 100
 MIHALIĆ, VLADIMIR: 71
 MIKO, SLOBODAN: 85
 MIKULIĆ, NENAD: 156
 MILAN, ANTE: 117
 MILER, NENAD: 136
 MILINOVIĆ, MIROSLAV: 2
 MILKOVIĆ, JANJA: 99
 MILKOVIĆ, SIMO: 18, 63, 84, 85
 MILOJKOVIĆ, DRAGOMIR: 21
 MILOŠ, BOŠKO: 150
 MILOŠEVIĆ, B.: 120
 MILOŠEVIĆ, IVO: 13
 MILJKOVIĆ, IVO: 71
 MOČAN, DAMIR: 70
 MRAKOVČIĆ, MILORAD: 15
 MRAVINAC, IVAN: 99
 MRVA, FRANC: 63, 73, 74, 100, 101, 102
 MRZLJAK, IVAN: 115
 MUČALO, VITOMIR: 103, 133
 MUNRO, R. C.: 121
 MUNJKO, IGNAC: 151
 NEDOVIĆ, VUKAŠIN: 63
 NIKOLIĆ, STJEPAN: 103
 NIKOLIĆ, TONI: 15
 NODILO, JAKOV: 103
 NOVAK, NINOSLAV: 103, 156
 NOVAK-AGBABA, SANJA: 47, 50, 78, 88, 103, 104
 NOVOSEL, DUNJA: 70, 94, 95, 99, 122, 131, 165
 NOVOTNY, VLADIMIR: 3, 4, 5, 6, 29, 30, 104, 105, 106, 137, 168
 OCVIREK, MARIJAN: 77, 94, 106, 107, 111, 112, 113, 114
 OREŠKOVIĆ, ŽELJKO: 26, 38, 39, 107, 154
 ORLIĆ, STEVO: 26, 64, 69, 87, 92, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 118, 132
 ORŠANIĆ, MILAN: 26, 87, 132
 OŠTREC, MAJA: 140
 PALADINIĆ, ELVIS: 6, 168
 PANDŽA, MARIJA: 115
 PANIĆ, ĐORĐE: 21
 PAPEŠ, DRAŽENA: 9, 79, 115, 170, 171
 PAULE, LADISLAV: 33
 PAVELIĆ, DUJE: 115
 PAVELIĆ, JURICA: 115
 PAVLETIĆ, ZINKA: 115
 PELCER, ZVONIMIR: 9, 11, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 42, 53, 71, 84, 85, 115, 116, 117
 PERIĆ, SANJA: 15, 40, 55, 95, 107, 114, 117, 118, 154
 PERIĆ, ZLATKO: 39, 79, 94, 102, 118
 PERNAR, NIKOLA: 85, 86, 159
 PERNEK, MILAN: 23, 51, 78, 88, 104, 119, 120, 123, 166, 168
 PEROVIĆ, F.: 120
 PEŠKAN, TATJANA: 9, 115
 PETIT, REMY: 13, 47, 115, 120, 121, 139
 PETRIĆ, IVAN: 98, 99
 PEVALEK-KOZLINA, BRANKA: 121
 PEZDIRC, NADEŽDA: 38, 63, 65, 67, 93, 121, 163
 PILAŠ, IVAN: 6, 39, 40, 99, 120, 122, 123, 127, 128, 164, 165, 166
 PINTARIĆ, KORNELIJA: 15
 PIŠKORIĆ, OSKAR: 56, 68
 PLAGVIĆ-GOJKOVIĆ, NEVENKA: 32
 PLEŠE, BORIS: 6
 PLEŠE, MATIJA: 120
 PODHORSKI, IVO: 123, 124, 125
 POPESCU, FLAVIU: 13, 121
 POPLJAČ, MARINA: 5, 125
 POPOVIĆ, BUDIMIR: 63, 125
 POSARIĆ, DARKO: 119
 POŠAVEC, STJEPAN: 125
 POŠTENJAK, KARMELO: 5, 6, 9, 14, 41, 42, 43, 44, 45, 76, 79, 125, 126, 127
 POŠTENJAK, STJEPAN: 126
 POTOČIĆ, NENAD: 25, 99, 123, 127, 128, 137, 138, 166
 PRANJIĆ, ANA: 81, 100, 132
 PREMUŽIĆ, ANTE: 128
 PROHIĆ, ESAD: 85
 PRPIĆ, BRANIMIR: 128, 132, 137
 PULJAK, STJEPAN: 33
 RACZ, ZOLTAN: 24, 128, 156
 RAČKI, ZLATKO: 128, 154
 RADINOVIĆ, STJEPAN: 21
 RADIŠIĆ, IVAN: 129
 RADOVČIĆ, ANTE: 129
 RADOVIĆ, JASMINKA: 15
 RADUSIN, RUŽICA: 134
 RAGUŽ, DOMINIK: 129, 131

- RASTOVSKI, PETAR: 38, 50, 54, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 92, 93, 111, 112, 113, 114, 129, 130, 131, 137
 RAUŠ, ĐURO: 39, 131, 132, 155
 REGENT, BORIS: 41, 103, 132, 133
 RESULOVIĆ, HUSNIJA: 150
 RICOV, ŠIME: 76, 86, 159
 RINČIĆ, GROZDANA: 128, 154
 RISOVIĆ, STJEPAN: 33
 ROHR, OTO: 133
 ROSAVEC, ROMAN: 2
 ROŠA, JADRANKA: 95
 ROTH, VALENTIN: 31, 107, 134, 135, 138
 RUKAVINA, MIROSLAV: 167
 RUPERT, PAVLE: 120, 135,
 RUŽIĆ, IVO: 128
 SABADI, RUDOLF: 75, 132, 135, 136, 168
 SAMARDŽIĆ, IVICA: 155
 SAMARDŽIĆ-MEDAK, JASNICA: 74, 155
 SARNAVKA, ROMAN: 137
 SCHOBER-FRÖLICH: 150
 SEČEN, VLADIMIR: 6
 SELETKOVIĆ, ANTE: 6, 30, 106, 123, 137
 SELETKOVIĆ, IVAN: 25, 99, 125, 127, 128, 137, 138, 166
 SELETKOVIĆ, ZVONKO: 39, 69, 71, 128, 131, 137
 SEVER, STANISLAV: 33, 51, 138
 SINGER, DAVORIN: 1, 81
 SLADE, DANOKO: 13, 40, 47, 95, 104, 115, 121, 138, 139
 SPAJIĆ, IVAN: 139, 140
 SRDIĆ, DUŠAN: 140, 141, 142, 143
 SRUK, VELIMIR: 11
 STEFANOVIĆ, VITOMIR: 20
 STIPANČIĆ, ANTE: 143
 STOYANOV, S.: 47
 STRITAR, ALBIN: 24
 SUKOVATA, L.: 22
 SUPEK, VLADO: 143
 SZIROVICZA, LAJOS: 3, 4, 5, 75, 167
 ŠAFAR, JOSIP: 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 154
 ŠAGOVAC, MARIJAN: 4
 ŠAJKOVIĆ, ANĐELKA: 150
 ŠALER, ANTON: 156
 ŠATALIĆ, STELLA: 100
 ŠEGOTIĆ, KSENIJA: 55
 ŠILER, MARGITA: 5
 ŠKORIĆ, ARSO: 24, 128, 150
 ŠKVORC, ŽELJKO: 32, 115
 ŠOJAT, MIROSLAV: 151
 ŠOJAT, VIŠNJA: 165
 ŠPAC, VESNA: 71, 81, 151
 ŠPALJ, TOMISLAV: 151
 ŠPANJOL, ŽELJKO: 2, 31, 132
 ŠPIRANEC, MIRKO: 81, 152, 153
 ŠTAMBUK, STANISLAV: 100
 ŠTIMAC, ANTUN: 128, 154
 ŠTIMAC, KREŠO: 70
 ŠTOLFA, IVNA: 128
 ŠUGAR, IVAN: 51
 TABBENER, H.: 121
 TASEV, A.: 51
 TEALE, STEPHEN A.: 23
 TEPŠIĆ, ELIZABETA: 154
 TIKVIĆ, IVICA: 128
 TKALČIĆ, BRANKO: 154
 TOMAC, MLADEN: 154
 TOMANIĆ, SIMEUN: 81, 154, 159
 TOMAŠEVIĆ, ANTE: 53
 TOMOVIĆ, ZORAN: 33
 TOMPAK, MIHAJLO: 103
 TOPIĆ, VLADO: 154
 TOPOLOVEC, VELIMIR: 41, 42, 43
 TRINAJSTIĆ, IVO: 12, 13, 39, 74, 115, 131, 132, 154, 155, 156
 TRNSKI, DAMIR: 6
 TVRTKOVIĆ, NIKOLA: 15
 VAJDA, ZLATKO: 155, 156
 VAN DAM, BARBARA: 121
 VANČINA, FRANJO: 156
 VANJKOVIĆ, SREČKO: 63
 VIDAČEK, ŽELJKO: 85, 128, 150, 156
 VIDAKOVIĆ, MIRKO: 38, 73, 131, 156, 157
 VIHANOVEC, MARIJA: 100
 VILIČIĆ, VINKO: 6, 10, 11, 31, 72, 76, 157, 158, 159
 VOLNER, MATIJA: 125, 127
 VONDRA, VENCEL: 81, 154, 159
 VRANKOVIĆ, ANDRIJA: 76, 85, 86, 94, 100, 150, 156, 159
 VRATARIĆ, PAVLE: 50
 VRBEK, BORIS: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 21, 31, 39, 42, 71, 72, 76, 77, 85, 86, 93, 99, 100, 105, 122, 123, 126, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168
 VRBEK, MIRJANA: 5, 163, 164, 166
 VRDOLJAK, ŽARKO: 166
 VUČETIĆ, MARKO: 2
 VUKELIĆ, JOSO: 50, 132, 155, 163, 164, 167
 VUKELIĆ, MARKO: 95
 VUKELIĆ, MIHOVIL: 154
 VULETIĆ, DIJANA: 5, 6, 26, 30, 31, 75, 76, 125, 136, 165, 167, 168
 WEBSTER, F. X.: 22
 WEGENSTEINER, RUDOLF: 168
 WEISER, JAROSLAV: 168
 WENK, G.: 52
 WICKHAM, J.: 23
 WOLFF, G.: 52, 53
 ZELIĆ, JURAJ: 169
 ZHELEV, P.: 33
 ZIEGENHAGEN, BIRGIT: 121
 ZIJANI, PETAR: 169, 170
 ZOLDOŠ, VLATKA: 9, 115, 170, 171
 ZUBČIĆ-ĐURIČIĆ, ELVIRA: 171
 ŽAKULA, SOKRAT: 172
 ŽGELA, MILAN: 26
 ŽIVKOVIĆ, VILIM: 171
 ŽNIDARIĆ, GORDANA: 128
 ŽUNKO, OTO: 171, 172
 ŽUPANIĆ, MILJENKO: 78, 88, 104, 119, 120, 172