

Magyar cikk (43)

1. Combarro A. - Csörgő T. 1986. A széncinege (*Parus maior*) és a kék cinege (*Parus caeruleus*) telelőterület hűsége. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 329-336.
2. Csörgő T. - Lövei G. 1986. Egy fészkelő csilp-csalp füzike (*Phylloscopus collybita*) populáció szárnyalakjának jellemzése. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 55-159.
3. Csörgő T. - Lövei G. 1986. Nagy fülemüle (*Luscinia luscinia*) tömeggyarapodása őszi vonulás előtt. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 143-149.
4. Lafkó H. - Csörgő T. 1986. Madárközösségek szezonális diverzitás változásai különböző növénytársulásokban. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 127-137.
5. Miklauzic M. - Csörgő T. 1986. A mezei veréb (*Passer montanus*) magyarországi populációjának vedlése. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 280-287.
6. Nádori G. - Csörgő T. 1986. Nádiposzták (*Acrocephalus spp.*) napi aktivitásának szezonális változásai. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 159-163.
7. Tóth I. - Csörgő T. 1986. A nádisármány (*Emberiza schoeniclus*) telelőterület-hűsége. - MME II. Tudományos Ülése, Szeged pp. 317-322.
8. Báldi A. - Csörgő T. 1991. A széncinegék (*Parus maior*) és a kékcinegék (*Parus caeruleus*) napi testtömeg változása és táplálkozási aktivitása télen. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 19-27.
9. Csörgő T. 1991. A magyarországi feketeterigók (*Turdus merula*) külföldi megkerüléseinek értékelése. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 149-157.
10. Csörgő T. - Báldi A. 1991. A széncinege (*Parus major*) téli dominancia viszonyai és területhűsége. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 28-36.
11. Csörgő T. - Miklay Gy. - Czeglédi Zs. 1991. Honnan származnak a Kárpát-medencén átvonuló csilp-csalp füzikék (*Phylloscopus collybita*)? - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 123-131.
12. Csörgő T. - Miklay Gy. - Móra V. - Karcza Zs. - Topál J. 1991. A parciális vonulás egy lehetséges szabályozás: Az erdei szürkebegy (*Prunella modularis*) vonulása és telelése. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 132-139.
13. Fodor F. - Csörgő T. - Vanicsek L. - Ludvig É. 1991. Madárközösségek összehasonlító elemzése az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely: 37-48.
14. Gyurác J. - Csörgő T. 1991. Az öreg és fiatal madarak őszi vonulása közti különbségek három nádiposztá (*Acrocephalus spp.*) fajnál. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 164-171.
15. Kormos L. - Csörgő T. 1991. Melyik az énekes nádiposztá (*Acrocephalus palustris*) és a cserregő nádiposztá (*Acrocephalus scirpaceus*) legjobb elkülönítő bélyege? - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 158-163.
16. Miklay Gy. - Csörgő T. 1991. A fitisz füzikék (*Phylloscopus trochilus*) és a sisegő füzikék (*Phylloscopus sibilatrix*) vonulásdinamikája és szárnymorfológiai jellemzői. - MME III. Tudományos Ülése, Szombathely pp. 140-148.
17. Gyurác J. - Károssy Cs. - Csörgő T. - Bank L. - Palkó S. 1995. A makroszinoptikus időjárás helyzetek hatása a foltos nádiposztá (*Acrocephalus schoenobaenus*) őszi vonulásdinamikájára. - Ornis Hungarica 8. Suppl. 1.:163-168.
18. Csörgő T. - Karcza Zs. 1998. A kerti posztá (*Sylvia borin*) vonulása. - Ornis Hungarica 8. Suppl.: 137-145.
19. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 1998. Környezeti változások monitoringja énekesmadarakkal. - Ornis Hungarica 8 Suppl.: 17-27.
20. Gyurác J. - Károssy Cs. - Csörgő T. - Bank L. - Palkó S. 1998. A makroszinoptikus időjárás

- helyzetek hatása a foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) őszi vonulásdinamikájára. - *Ornis Hungarica* 8. Suppl. 1.: 163-169.
21. Karcza Zs. - Csörgő T. 1998. A mezei veréb (*Passer montanus*) vedlésének dinamikája és testtájankénti allometriája. - *Ornis Hungarica* Suppl.: 69-79.
 22. Kováts L. - Csörgő T. 1998. A függő cinege (*Remiz pendulinus*) vonulása és telelése - *Ornis Hungarica* 8. Suppl.: 169-177.
 23. Miklay Gy. - Csörgő T. 1998. Mi szabályozza a sárgafejű királykák (*Regulus regulus*) ivararányát. - *Ornis Hungarica* 8. Suppl.: 79-87.
 24. Móra V. - Csörgő T. - Karcza Zs. 1998. A feketetergő (*Turdus merula*) túlélése a parciális vonulás tükrében. - *Ornis Hungarica* 8. Suppl.: 187-199.
 25. Szalai K. - Csörgő T. - Bank L. 1998. A kerti geze (*Hippolais icterina*) őszi vonulása a Kárpát-medencében. - *Ornis Hungarica* 8. Suppl.: 145-153.
 26. Csörgő T. - Karcza Zs. 2000. A fakusz fajok (*Certhia spp.*) őszi vonulása és telelése. - *Ornis Hungarica* 10: 163-170.
 27. Csörgő T. - Parádi I. 2000. A tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) őszi vonulása Magyarországon. - *Ornis Hungarica* 10: 153-161.
 28. Farkas J. - Jerkovic G. 2000. Kisemlősök élőhelypreferenciája az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén - *Acta Biol. Debr. Fasc. 11/1*: 217.
 29. Farkas János - Jerkovic Gergely 2000. Kisemlősök élőhelypreferenciája az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén *Acta Biol. Debr. Fasc. 11/1*: 217.
 30. Kelemen A. M. - Halmos G. - Csörgő T. 2000. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) elsőrendű evezőinek postnuptialis vedlése. - *Ornis Hungarica* 10: 99-110.
 31. Kováts L. - Palkó S. - Csörgő T. 2000. Az ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) vonulása és telelése a Kárpát-medence különböző élőhelyein. - *Ornis Hungarica* 10: 171-176.
 32. Csörgő T. - Miklay Gy. - Halmos G. - Karcza Zs. - Bank L. - Németh Á. - Palkó S. 2001. Madarak napi aktivitásának változásai az 1999. augusztus 11-i napfogyatkozás alatt - *Állattani Közlemények* 86: 145-152.
 33. Karcza Zs. 2001. A vándor füzike (*Phylloscopus inornatus*) harmadik hazai előfordulása - *Túzok* 6(1): 34-36.
 34. Török, J. K. 2001. Egysejtűek az ócsai turjánvidék különböző vizes élőhelyein. - *Hidrológiai Közlöny* 81: 492-494.
 35. Csörgő T. - Karcza Zs. - Halmos G. 2004. Énekesmadarak monitoringja az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - *Természetvédelmi Közlemények* 11: 465-472.
 36. Gyurácz J. - Gyimóthy Zs. - Bank L. - Farkas R. - Németh Á. - Csörgő T. 2007. A vörösbecg (*Erithacus rubecula*) őszi vonulása és élőhelyválasztása Magyarországon. - *EKTV- TK Konferencia Kiadvány* 52-53.
 37. Kiss A. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2008. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) vonulásának változása a klímaváltozás szempontjából. - *Klíma Füzetek* 21. 56: 91-99.
 38. Vad Cs. F. - Forró L. - Török J. K. 2009. Cladocera és Copepoda (Crustacea) faunisztikai vizsgálatok az Ócsai Öreg-turjá területén. - *Acta biologica debrecina Supplementum oecologica hungarica* 20: 231-236.
 39. Vad Cs. F. - Forró L. - Török J. K. 2009. Kiszáradt együttesek vizsgálata az Ócsai Öregturján vizében. - *Hidrológiai Közlöny*
 40. Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2009. A klímaváltozás hatásainak vizsgálata hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok elemzésével. - *Természetvédelmi Közlemények* 15: 1-12.
 41. Ferenczi M. - Pellinger A. - Csörgő T. 2009. Vízimadár közösség monitoringja a Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukció területén. - *Természetvédelmi Közlemények* 15: 446-456.

42. Kovács Sz - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Reiczigel J. 2009. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulási fenológiájának változása Ócsán 1984-2007 között. - Természetvédelmi Közlemények 15: 422-433.
43. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2009. A cserregő és az énekes nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*, *A. palustris*) vonulásának fenológiai változásai. - Természetvédelmi Közlemények 15: 434-445.

Angol nyelvű cikk (31)

1. Báldi A. - Csörgő T. 1991. Effect of environmental factors on tits (*Parus spp.*) wintering in a Hungarian swamp. - *Ornis Hungarica* 1: 29 -37.
2. Báldi A. - Csörgő T. 1991. The effect of nestboxes on bird species diversity and on the breeding density of the Great Tit (*Parus major* L, 1758) in different habitats. - *Aquila* 98: 141-146.
3. Báldi A. - Csörgő T. 1992. There are no rodents in nestboxes in a swamp. - *Aquila* 98: 178-179.
4. Báldi A. - Csörgő T. 1993. Social dominance in the resident part of a Great tit (*Parus maior*) population in winter. - *Ornis Hungarica* 3: 7-12.
5. Báldi A. - Csörgő T. 1993. The role of residency in population changes of wintering tits: a hierarchical approach. - *Ornis Hungarica* 3: 33-36.
6. Báldi A. - Csörgő T. 1993. Effect of habitat on the clutch size and egg dimensions of the Great tit (*Parus maior*). - *Aquila* 100: 201-209.
7. Báldi A. - Csörgő T. 1994. Influence of age and dominance status of male and female Great tits on laying date, clutch size and egg dimension. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40: 99-109.
8. Báldi A. - Csörgő T. 1994. Roosting site fidelity of Great Tits (*Parus major*) during winter. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40(4): 359-367.
9. Báldi A. - Csörgő T. 1994. Breeding site fidelity of Great Tits (*Parus major*) in a Central-European alder forest. - *Ornis Hungarica* - 4: 1-2.
10. Báldi A. - Csörgő T. 1994. Fidelity of wintering Great Tits to roosting holes. - *Journal für Ornithologie, Suppl.* 135: 138.
11. Gyurác J. - Csörgő T. 1994. Autumn migration dynamics of Sedge warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) in Hungary. - *Ornis Hungarica* 4: 31-37.
12. Báldi A. - Csörgő T. 1995. Winter territoriality and pairbond in the Great tit (*Parus maior*): analysis of the spatial arrangement of roosting birds. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40: 359-367.
13. Csörgő T. - Lövei G. L. 1995. Autumn migration and recurrence of the Thrush Nightingale *Luscinia luscinia* at a stopover site in Central Hungary. - *Ardeola* 42: 57-68.
14. Báldi A. - Csörgő T. 1997. Spatial arrangement of roosting Great tits (*Parus major*) in a Hungarian forest. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 43: 295-301.
15. Gyurác J. - Károly Cs. - Csörgő T. 1997. The autumn migration of Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) in relation to weather conditions. - *Weather* 52: 149-154.
16. Csörgő T. - Gyurác J. - Miklay Gy. - Halmos G. 1998. Some results of the Acroproject in Hungary. - *Ostrich Suppl.* D05, 22nd International Ornithological Congress, Durban, South Africa
17. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 1998. Using long-term bird banding data in bird community monitoring. - *Ostrich Suppl.* D06, 22nd International Ornithological Congress, Durban, South Africa
18. Csörgő T. - Parádi I. 1998. Migration of Red-Backed shrike (*Lanius collurio*) in the Carpathian

- basin. - Proceeding of the 2nd International Shrike Symposium in IBCE Tech. Publ. 6: 1-5.
19. Karcza Zs. - Csörgő T. 1998. A long-term study of autumnal migration of Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) in Hungary. - *Biologia e Conservazione Della Fauna* vol. 102. Spina F. - Grattarola A. (eds.) Proceeding of 1st European Ornithologists' Union
 20. Csörgő T. - Móra V. - Miklay Gy. 2001. Autumn migrating and wintering of Dunnock (*Prunella modularis*) in Hungary. - *Ring* 23(1): 99-107.
 21. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 2001. Use of long-term birdringing data for monitoring passerine populations in Hungary. - in: Field R., R. J. Warren, H. Okarma, and P. R. Sievert editors. 2001. *Wildlife, Land, and People: Priorities for the 21st century*. Proceedings of the Second International Wildlife Management Congress. The Wildlife Society, Bethesda, Maryland, USA 84-87.
 22. Lövei G. L. - Csörgő T. - Miklay G. 2001. Capture efficiency of small birds by mist nets. - *Ornis Hungarica* 11: 19-25.
 23. Gyurác J. - Horváth G. - Csörgő T. - Bank L. - Palkó S. 2003. Influence of macrosyoptic weather situation on the autumn migration of birds in Hungary. - *Ring* 25. 1-2: 18-20.
 24. Bakonyi T.-, Erdélyi K. - Ursu K. - Ferenczi E. - Csörgő T. - Lussy H. - Chvala S. - Bukovsky C. - Meister T. - Weissenböck H. - Nowotny N. 2007. Emergence of Usutu virus in Hungary" - *Journal of Clinical Microbiology* 45: 3870-3874. (IF: 3,445)
 25. Preiszner B. - Csörgő T. 2008. Habitat preference of Passerines in a fragmented wetland. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. - 54(Suppl.):111-122. (IF: 0,179)
 26. Vas Z. - Csörgő T. - Møller A. P. - Rózsa L. 2008. Feather holes on the barn swallow *Hirundo rustica* and other small passerines are probably caused by *Brueelia* spp. Lice. – *Journal of Parasitology* in press (IF: 1,300)
 27. Miholcsa T. - Tóth A. - Csörgő T. 2009. Change of the timing of autumn migration in *Acrocephalus* and *Locustella* genus. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 55(2): 175-185. (IF: 0,179)
 28. Halmos G. - Karcza Zs. - Németh Á. - Csörgő T. 2010. The migratory fattening of the Barn Swallow *Hirundo rustica* in Hungary. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. – 56(1): 73-87. (IF: 0,522)
 29. Gyimóthy Zs. – Gyurác J. – Bank L. – Bánhidi P. – Farkas R. – Németh Á. – Csörgő T. 2011. Wing-length, body mass and fat reserves of Robins (*Erithacus rubecula*) during utumn migration. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* (IF: 0,514)
 30. Gyimóthy Zs. – Gyurác J. – Bank L. – Bánhudi P. – Farkas R. – Németh Á. – Csörgő T. 2011. Autumn migration of Robins (*Erithacus rubecula*). – *Biologia* (IF:0,617)
 31. Kovács Sz. – Csörgő T. – Harnos A. - Nagy K. 2011. Change in migration phenology and biometrics of two sister *Sylvia* species in Hungary. - *Journal of Ornithology* 152: 365-373. (IF: 1,465)

Összefoglalás magyar (79)

1. Csörgő T. - Lafkó H. - Ludvig É. 1988. Madárközösségek diverzitásának és kiegyenlítettségének szezonális változásai hat eltérő növénytársulásban. - I. Magyar Ökológus Kongresszus
2. Ludvig É. - Csörgő T. 1988. Különböző növénytársulásokhoz kötődő madárközösségek összehasonlító vizsgálata a fészkelési időszakban. - I. Magyar Ökológus Kongresszus
3. Báldi A. - Csörgő T. 1991. Egy ócsai széncinege (*Parus maior*) populáció téli dominancia viszonyai. - II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely
4. Csörgő T. - Kertész M - Éva G. 1991. Két nádiposzáta faj fészkelési territóriumon kívüli

- előfordulásának összehasonlítása. - II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely
5. Móra V. - Miklay Gy. - Csörgő T. 1992. Énekesmadarak tanulási képességének vizsgálata téli madáretetőn. - VI. Etológiai Konferencia, Visegrád
 6. Csörgő T. - Miklay Gy. 1994. Madárvonulás a Kárpátok térségében. - III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged
 7. Karcza Zs. - Palkó S. - Csörgő T. 1994. Monitoring énekesmadarakkal. - III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged
 8. Móra V. - Csörgő T. 1994. A parciális vonulás egy lehetséges szabályozása. - III. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged
 9. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 1995. Az Actio Hungarica táborok adatainak felhasználása madárpopulációk monitoringjára. - A természetvédelem konzervációbiológiai és evolúciós alapjai: madártani esettanulmányok, Tiszafüred
 10. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 1996. Élőhelyek minősítése madárközösségek monitoringjával. - XXII. Biológiai Vándorgyűlés, Gödöllő
 11. Csörgő T. - Miklay Gy. - Halmos G. - Palkó S. 1997. Az Acroproject itthon és a környező országokban. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs
 12. Karcza Zs. - Csörgő T. 1997. A barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) vonulásának hosszútávú vizsgálata Magyarországon. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs
 13. Kováts L. - Csörgő T. 1997. Az ökorszem (*Troglodytes troglodytes*) őszi vonulása különböző élőhelyeken. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs
 14. Miklay Gy. - Csörgő T. 1997. A sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) szezonális ivararány változása. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs
 15. Parádi I. - Csörgő T. 1997. A töviszúró gébics (*Lanius collurio*) vonulása a Kárpát-medencében. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs
 16. Csörgő T. - Gyurác J. 1998. A nádiposzáta fajok (*Acrocephalus spp.*) térbeli eloszlása a költési és az őszi vonulási időszakban. - II. Szegedi Ökológus Napok '98, Mintázat és háttérmechanizmus a szünbiológiában
 17. Csörgő T. - Karcza Zs. 1999. A fakusz fajok (*Certhia spp.*) őszi vonulása és telelése - MME V. Tudományos Ülés, Budapest
 18. Csörgő T. - Parádi I. 1999. A töviszúró gébics (*Lanius collurio*) vonulása a Kárpát-medencében. - MME V. Tudományos Ülés, Budapest
 19. Kelemen A. M. - Halmos G. - Csörgő T. 1999. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) elsőrendű evezőinek vedlése: stratégiák és időzítés. - MME V. Tudományos Ülés, Budapest
 20. Kováts L. - Palkó S. - Csörgő T. 1999. Az ökorszem (*Troglodytes troglodytes*) őszi vonulása két különböző élőhelyen. - MME V. Tudományos Ülés, Budapest
 21. Farkas J. - Jerkovich G. 2000. Kisemlősök élőhely preferenciája az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén - V. Magyar Ökológus Kongresszus
 22. Török J. K. 2000. Egysejtűek az ócsai turjánvidék különböző élőhelyein. - XLII. Hidrobiológiai Napok, Tihany poszter no.62. in Bíró P. (szerk.) A magyar hidrobiológia időszerű kérdései az ezredfordulón p.51.
 23. Farkas J. - Jerkovich G. 2001. Kisemlős közösségek vizsgálata mozaikos jellegű vizes élőhelyeken. - XLIII. Hidrobiológiai Napok "Vizeink ökológiai állapota: természetvédelem, vízhasznosítás", Tihany
 24. Csörgő T. - Karcza Zs. - Halmos G. 2002. Énekesmadarak monitoringja az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Sopron
 25. Halmos G. - Csörgő T. 2002. Nádiposzáta fajok (*Acrocephalus spp.*) túlélésének és produktivitásának monitorozása az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Sopron

26. Horváth G. - Gyurác J. - Csörgő T. 2003. Makroszinoptikus időjárési helyzetek hatása az őszi madárvonulás dinamikájára. II. Természet-, műszaki- és gazdasági tudományok alkalmazása. - Nemzetközi konferencia. Az előadások összefoglalói: 38. Szombathely, BDF
27. Csörgő T. - Miklay Gy. - Takács N. 2004. Hazai harkályfajok posztjuvenilis és posztntuális vedlése. - MME VI. Tudományos Ülése, Debrecen
28. Csörgő T. - Tóth A. 2004. A klímaváltozás hatása a madarak vonulásának időzítésére. - MME VI. Tudományos Ülése, Debrecen
29. Csörgő T. - Halmos G. - Lóránt M. 2004. Mi a különbség a standard módszerekkel és a mesterséges hang használatával fogott nádiposzták között? - MME VI. Tudományos Ülése, Debrecen
30. Halmos G. - Karcza Zs. - Csörgő T. - Németh Á. 2004. A füstifecske (*Hirundo rustica*) zsírfelhalmozása az őszi vonulás során. - MME VI. Tudományos Ülése, Debrecen
31. Gyimóthy Zs. - Gyurác J. - Bank L. - Farkas R. - Németh Á. - Csörgő T. 2007. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) őszi vonulása Magyarországon. - 3. Szünzoológiai Szimpózium Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
32. Gyurác J. - Gyimóthy Zs. - Bank L. - Farkas R. - Németh Á. - Csörgő T. 2007. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) őszi vonulása és élőhely választása Magyarországon. - NYME Erdőmérnöki Kari Tudományos Konferencia Természetvédelmi szekció, Sopron
33. Kutnyánszky V. - Csörgő T. 2007. A cserregő (*Acrocephalus scirpaceus*) és énekes nádiposztáta (*Acrocephalus palustris*) elkülönítésének nehézségei. - 3. Szünzoológiai Szimpózium Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
34. Miholcsa T. - Csörgő T. 2007. Az őszi vonulás időzítésének változás nádiposztáta (*Acrocephalus*) és tücsökmadár (*Locustella*) fajoknál. - 3. Szünzoológiai Szimpózium Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
35. Preiszner B. - Csörgő T. 2007. Énekesmadarak habitat preferencia vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - 3. Szünzoológiai Szimpózium Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
36. Vuletáné Kocsis Zs. - Miholcsa T. - Csörgő T. 2007. Énekesmadár közösségek vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - 3. Szünzoológiai Szimpózium Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
37. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Kiss A. - Fehérvári P. 2008. Hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok elemzése a klímaváltozás szempontjából. - 3. Kvantitatív Ökológiai Szimpozion, Budapest
38. Kovács Sz. - Harnos A. - Csörgő T. - Nagy K. - Kiss A. - Fehérvári P. - Reiczigel J. 2008. A klímaváltozás hatásainak vizsgálata hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok elemzésével. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
39. Nagy K. - Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Kiss A. - Fehérvári P. - Reiczigel J. 2008. A madárvonulás fenológiai elemzésének módszertani kérdései. - VIII. Magyar Biometriai és Biomatematikai Konferencia, Budapest
40. Csörgő T. 2008. A hazai madárgyűrűzés eredményei. - MME VII. Tudományos Ülése, Baja
41. Gyimóthy Zs. - Gyurác J. - Bank L. - Farkas R. - Németh Á. - Csörgő T. 2008. A vörösbegy (*Erithacus rubecula*) őszi vonulásának vizsgálata. - MME VII. Tudományos Ülése, Baja
42. Harnos A. - Csörgő T. 2008. Ivarmeghatározás biometriai adatok alapján - esettanulmány a csilpcsalpfüzikére - MME VII. Tudományos Ülése, Baja
43. Harnos A. - Csörgő T. 2008. A csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) vonulásának változása az elmúlt 25 év során MME VII. Tudományos Ülése, Baja
44. Kiss A. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2008. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) vonulása. - MME VII. Tudományos Ülése, Baja

45. Kovács Sz - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. 2008. A zöldike (*Carduelis chloris*) előfordulásának alakulása Ócsán 1984-2007. közötti teleken. – MME VII. Tudományos Ülése, Baja
46. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. 2008. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulási mintázatának változásai Ócsán 1984-2007. között. – MME VII. Tudományos Ülése, Baja
47. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2008. Miért rövidebb a cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*) szárnyhossza ősszel, mint tavasszal? – MME VII. Tudományos Ülése, Baja
48. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2008. A cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*) és az énekes nádiposzáta (*A. palustris*) vonulásának változása Ócsán az elmúlt 24 év során.- MME VII. Tudományos Ülése, Baja
49. Sipos D. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2008. A fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*) telelése. - MME VII. Tudományos Ülése, Baja
50. Szórádi T. - Csörgő T. - Nagy K. - Harnos A. 2008. A barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) vonulásának változás az utóbbi 24 évben. – MME VII. Tudományos Ülése, Baja
51. Vas Z. - Csörgő T. - Moller A. P. - Rózsa L. 2008. A füsti fecskék toll-lyukai –madárgyűrűzés, mint parazitológiaikutatási módszer. – MME VII. Tudományos Ülése, Baja
52. Csörgő T. - Harnos A. 2008. A klímaváltozás hatásainak vizsgálata hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok elemzésével. – V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza
53. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. 2008. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulási fenológiájának változása Ócsán az elmúlt 24 év során. - V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza
54. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2008. A cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*) és az énekes nádiposzáta (*A. palustris*) vonulásában bekövetkezett fenológiai változások. - V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, Nyíregyháza
55. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Reiczigel J. 2008. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulási stratégiája és vonulásfenológiájának változása 1984-2007. között - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
56. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Reiczigel J. 2008. MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
57. Kiss A - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2009. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) vonulása. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
58. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A - Nagy K. - Reiczigel J. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulási stratégiája és vonulásfenológiájának változása 1984–2007. között. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
59. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. 2009. A cserregő és az énekes nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*, *A. palustris*) vonulásfenológiájának változása 1984–2007. között. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest
60. Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2009. A klímaváltozás hatása énekesmadarak biometriájára az őszi vonulás során. - 8. Magyar Ökológus Kongresszus
61. Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. – Fehérvári P. 2009. A csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) ivarok vonulási időzítése és annak változása a Kárpát-medencében. - 8. Magyar Ökológus Kongresszus
62. Kiss A. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. 2009. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) és a fitisz füzike (*Ph. trochilus*) vonulás fenológiai változásai. - 8. Magyar Ökológus Kongresszus
63. Kovács Sz. – Csörgő T. - Harnos A. – Nagy K. 2009. Két poszátafaj (*Sylvia*) vonulás

- időzítésének változása. - 8. Magyar Ökológus Kongresszus
64. Nagy K. - Csörgő T. - Harnos A. – Kovács Sz. 2009. Három nádiposzáta (*Acrocephalus*) faj vonulás időzítésének változása. 8. - Magyar Ökológus Kongresszus
 65. Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. - Nagy K. - Varga Zs. - Miholcsa T. 2009. Énekesmadár fajok vonulás-időzítésének változásai. - VI. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium
 66. Kiss A. -Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. 2009. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) és a fitiszfüzike (*Ph. trochilus*) vonulása. – MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 67. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Reiczigel J. 2009. 10 énekesmadárfaj (Passeridae) vonulás időzítésének és biometriai tulajdonságainak változása 1984–2007. között. – MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 68. Halmos G. – CsörgőT. – Szép T. – Nagy K. – Németh Á. 2010. Énekesmadár fajok egyedszám változásai két módszer összehasonlító elemzésével. - 4. Szünzoológiai Szimpózium, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
 69. Kiss A. – Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Kovács Sz. 2010. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) és a fitiszfüzike (*Ph. trochilus*) vonulása. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 70. Kiss A. - Csörgő T. - Harnos A. - Kovács Sz. -Nagy K. 2010. A sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*) és a fitiszfüzike (*Ph. trochilus*) vonulásfenológiája és annak változásai az elmúlt 25 évben. - 4. Szünzoológiai Szimpózium, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
 71. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Kiss A. 2010. 12 énekesmadárfaj (Passerines) vonulásidőzítésének és biometriai tulajdonságainak változása 1984–2008 között. – MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 72. Miholcsa T. - Csörgő T. 2010. Nádiposzáta telelőterületeinek becslése NDVI indexek és őszi gyűrűzési adatok alapján. - 4. Szünzoológiai Szimpózium, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest
 73. Varga Zs. - Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. - Kiss A. – Fehérvári P. 2010. Két légykapó faj vonulásában bekövetkezett változások összehasonlítása. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 74. Varga Zs. - Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. - Kiss A. – Fehérvári P. 2010. A kormos és szürke légykapó (*Ficedula hypoleuca*, *Muscicapa striata*) vonulásfenológiájának változása 1989 – 2008 között
 75. Ágh N. – Harnos A. – Csörgő T. 2011. Két légykapó faj vonulási mintázatában történt változások vizsgálata madárgyűrűzési adatsorok elemzésé. - KÖSzi, Szeged
 76. Kiss A. - Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. 2011. A sisegő füzike és a fitiszfüzike vonulásidőzítés-változásának becslése különböző statisztikai mutatókkal – Biometriai Konferencia, Budapest
 77. Kiss A. - Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. 2011. A sisegő - és a fitiszfüzike vonulás időzítés-változásának becslése különböző statisztikai mutatókkal. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 78. Kovács Sz. – Csörgő T. – Harnos A. - Nagy K. - Reiczigel J. 2011. 12 énekesmadár faj vonulás fenológiájának és biometriai tulajdonságainak változása. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámolók, Budapest
 79. Ónodi G. – Csörgő T. 2011. A nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) élőhely preferenciája. - KÖSzi, Szeged

Angol nyelvű abstracts (46)

1. Báldi A. - Csörgő T. 1994. Fidelity of wintering Great tits (*Parus maior*) to roosting holes. - XXI. International Ornithological Congress, Bécs
2. Csörgő T. - Lövei G. 1994. The importance of the Carpathian basin in European passerine migration. - XXI. International Ornithological Congress, Bécs
3. Csörgő T. - Karcza Zs. - Palkó S. 1995. Monitoring of Passerines. - 7th European Ecological Congress, Budapest
4. Csörgő T. - Miklay Gy. - Halmos G. - Palkó S. 1997. Results of the Acroproject in the Carpathian basin and the Balkan peninsula. - 1st European Ornithological Congress, Bologna
5. Karcza Zs. - Csörgő T. 1997. A long-term study of autumnal migration of Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) in Hungary. - 1st European Ornithological Congress, Bologna
6. Csörgő T. - Karcza Zsolt - Palkó S. 1999. Usage of long-term birdringing database for monitoring. - 2nd International Wildlife Management Congress Gödöllő, Hungary
7. Miklay Gy. - Csörgő T. 1999. Role of Black Sea coast of Acrocephalus species at autumnal migratory period. - 2nd International Wildlife Management Congress Gödöllő, Hungary
8. Csörgő T. - Miklay Gy. 1999. Site fidelity and migration strategies of Passerines. - 2nd International Wildlife Management Congress Gödöllő, Hungary
9. Csörgő T. - Móra V. - Miklay Gy. 1999. Migrating and wintering strategies of Dunnock (*Prunella modularis*) at the northern edge of its wintering area. - 2nd Meeting of European Ornithologists Union Gdansk, Poland in Ring 21(1) pp.154. Mig 16.
10. Karcza Zs. - Csörgő T. 1999. Autumn movements and wintering of Certhia species in Hungary. - 2nd Meeting of European Ornithologists Union Gdansk, Poland in Ring 21(1) pp.154. Mig.15.
11. Kelemen M. - Halmos G. - Csörgő T. 1999. The postnuptial moult of in the flight feathers in Savi's Warbler (*Locustella luscinioides*). - 2nd Meeting of European Ornithologists Union Gdansk, Poland in Ring 21(1) pp.119. Var. 14.
12. Miklay Gy. - Csörgő T. 1999. What controls the sex ratio of Goldcrest (*Regulus regulus*). - 2nd Meeting of European Ornithologists Union Gdansk, Poland in Ring 21(1) pp.155. Mig.17.
13. Halmos G. - Csörgő T. 2001. Monitoring survival and productivity of Acrocephalus species in Hungary. - Bird Numbers 2001. 15th International Conference of the EBCC, Nyíregyháza
14. Cork S. C. - Csörgő T. - Scebba S. - Lövei G. 2001. The prevalence of nematodes parasites in transcontinental songbirds. - Research in Veterinary Science Supple. p.20. no. 58.
15. Halmos G. - Csörgő T. 2001. Long-term changes in the abundance, survival and productivity of *Acrocephalus* species in Hungary. - 3. EOU Conference, Groningen
16. Csörgő T. - Halmos G. - Lóránt M. 2003. What is the difference between *Acrocephalus* warblers caught by standardized mist-netting and by tape-luring on autumn migration. - 4. EOU Conference, Chemnitz
17. Halmos G. - Karcza Zs. - Csörgő T. - Németh Á. 2003. The migratory fattening of the Barn swallow *Hirundo rustica* in Hungary. - 4. EOU Conference, Chemnitz
18. Török J. K.- Meisterfeld R. 2003. A new aquatic Arcella species (testate amoebae) in the European fauna. -4th European Congress of Protistology, San Benedetto del Tronto
19. Halmos G. - Csörgő T. 2006. 2006. Long-term changes in the abundance, survival and productivity of Acrocephalus species in Hungary. - V. Limnology & Waterbirds Conference, Eger
20. Halmos G. - Karcza Zs. - Németh Á. - Csörgő T. 2006. The migratory fattening of the Barn

- Swallow *Hirundo rustica* in Hungary. - V. Limnology & Waterbirds Conference, Eger
21. Miholcsa T. - Tóth A. - Csörgő T. 2006. Change of the timing of autumn migration in *Acrocephalus* and *Locustella* genus. - V. Limnology & Waterbirds Conference, Eger
 22. Preiszner B. - Csörgő T. 2006. Habitat preference of Passerines in a fragmented wetland. - V. Limnology & Waterbirds Conference, Eger
 23. Vas Z. - Csörgő T. - Rózsa L. 2006. Origin of feather holes in the Barn Swallow *Hirundo rustica* and some other Passerines. - International Congress on Phthiraptera, Buenos Aires, Argentina
 24. Gyimóthy Zs. - Gyurác J. - Bank L. - Farkas R. - Németh Á. - Csörgő T. 2007. Autumn migration of Robin *Erithacus rubecula* in Hungary - 6. EOU Conference, Bács
 25. Harnos A. - Csörgő T. - Kovács Sz. - Nagy K. - Kiss A. 2007. Methodological questions of the analysis of long term bird ringing data. - 8th Behavioral Ecology Meeting, Cluj Napoca
 26. Miholcsa T. - Csörgő T. 2007. The effects of climate change on the autumn migration of Sedge Warbler and Reed Warbler. - 8th Behavioral Ecology Meeting, Cluj Napoca
 27. Preiszner B. - Csörgő T. 2007. Fragmentation's affects on Passerines' habitat use. - 6. EOU Conference, Vienna, Abstract volume p. 107. Poster number 59.
 28. Miholcsa T. - Csörgő T. 2007. The role of moult in the change of the timing of autumn migration caused by global warming. - 6. EOU Conference, Bács
 29. Vas Z. - Csörgő T. - Moller A. P. - Rózsa L. 2007. Frequency distribution patterns and origin of the feather holes in the Barn Swallow *Hirundo rustica*. - 6. EOU Conference, Bács
 30. Jánoska M. - Kaján Gy. - Marton Sz. - Kovács R. E. - Bakonyi T. - Dán Á. - Weissenböck H. - Csörgő T. - Harrach B. - Benkő M. 2007. „Új” adenovírusok kimutatása vadmadár mintákban. - MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága, Akadémiai beszámoló, Budapest, 2007. 01. 23. Virologia 12.
 31. Harrach B. - Jánoska M. - Kaján Gy. - Farkas L Sz - Marton Sz. - Erdei N. - Bakonyi T. - Dán Á. - Blahak S. - Weissenböck H. - Csörgő T. - Wellehan J. F. X. - Benkő M. 2007. Reptilian adenoviruses in reptiles, birds and mammals. - The 7th International symposium on viruses of lower vertebrates, Oslo, Sweden, 2007. 04. 22-25. Abstracts and program 06.
 32. Ottlecz B. - P. - Solymos P. - Farkas J. 2007. Effect of forest management on small mammal communities in Ócsai Nature Reserve (Central Hungary). V. European Congress of Mammalogy, Hystrix It. J. Mamm. (n.s) Supp. 549.
 33. Bakonyi T. - Erdélyi K. - Ferenczi E. - Csörgő T. - Weissenböck H. - Nowotny N. 2008. Emergence and circulation of a neuroinvasive, lineage 2 West Nile virus strain in Hungary, Central Europe. - XIV. International Congress of Virology, Istanbul, Turkey, 2008. 08. 10-15.
 34. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Fehérvári P. 2009. The impact of climate change on the biometrics of passerine bird species during autumn migration. - 7. EOU Zürich
 35. Harnos A. - Csörgő, T. - Nagy K. - Kovács Sz. - Fehérvári P. 2009. The change in timing of migration of Chiffchaff *Phylloscopus collybita* sexes in the Carpathian-basin. - 7. EOU Zürich
 36. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. - Fehérvári P. 2009. The difference in the timing of migration of sex and age groups in several *Sylvidae* warbler species. - 7. EOU Zürich
 37. Vadász Cs - Csörgő T. 2009. Demographic structure of the Moustached Warbler *Acrocephalus melanopogon* population breeding in the Carpathian Basin. - 7. EOU Zürich
 38. Kovács Sz. - Csörgő T. - Harnos A. - Nagy K. 2009. Change in migration phenology of

Garden Warbler (*Sylvia borin*) at the Ócsa Bird Ringing Station between 1984-2007. -
ECCB Prága

39. Csörgő T. – Harnos A, - Kovács Sz – Nagy K – Kiss A. 2010. The impact of climate change on the biometrics of passerine bird species in Hungary. - 3rd International Eurasian Ornithology Congress
40. Csörgő T. – Harnos A, - Kovács Sz – Nagy K – Kiss A. 2010. The difference in the timing of migration of sex and age groups of some Passerines in Hungary. - 3rd International Eurasian Ornithology Congress
41. Halmos G. – Csörgő T. - Szép, T. - Nagy K. - Németh Á. 2010. Population changes of Passerines in Hungary - Comparative analysis of two different methods. - 3rd International Eurasian Ornithology Congress
42. Miholcsa T. – Csörgő T. 2010. Estimating wintering quarters of *Acrocephalus* species from autumn migration ringing data and NDVI indices. - 3rd International Eurasian Ornithology Congress
43. Kiss A. – Csörgő T. – Harnos A. - Kovács Sz. 2011. Migration phenology and the changes in timing of migration of two related *Phylloscopus* species in Hungary. – 8. EOU. Riga
44. Kovács Sz. – Nagy K. – Harnos A. – Fehérvári P. - Csörgő T. 2011. Changes in migration and biometrical traits of three closely related *Acrocephalus* species. – 8. EOU. Riga
45. Vadász Cs. – Csörgő T. 2011. Demographic stochasticity and minimum viable population of reed-nesting Passerines breeding in the Carpathian Basin. – 8. EOU. Riga
46. Ónodi G. - Csörgő T. 2011. Relation between forestation and the woodpecker community. - 12th European Ecological Federation Congress, Ávila Spanyolország

Diákköri dolgozat (44)

1. Báldi A. 1989. Az éjszakázó helyek szerepének vizsgálata a széncinegék (*Parus maior*) téli túlélésében. - XIX. Országos TDK Konferencia (1. hely)
2. Báldi A. 1989. Az időjárás és az etetés hatása a széncinegék (*Parus maior*) és a kék cinegék (*Parus caeruleus*) téli populációk változásaira. - XIX. Országos TDK Konferencia (2. hely)
3. Fodor F. 1991. Különböző növénytársulásokhoz kötődő madárközösségek összehasonlító vizsgálata a fészkelési időszakban. - XX. Országos TDK Konferencia
4. Karcza Zs. 1993. A mezei veréb (*Passer montanus*) vedlési dinamikája és testtájankénti allometriája.- XXI. Országos TDK Konferencia (2. hely)
5. Kovács L. 1993. A Kárpát-medence szerepe az európai fecskevonulásban. - XXI. Országos TDK Konferencia
6. Móra V. 1993. Az erdei szürkebegy (*Prunella modularis*) vonulási dinamikájának vizsgálata. - XXI. Országos TDK Konferencia (1. hely)
7. Babocsay G. 1994. A zöld gyík (*Lacerta viridis*), a fűregyík (*L. agilis*) és a homoki gyík (*Podarcis taurica*) niche szegregációjának vizsgálata homokpuszta gyepen.- ELTE TDK
8. Móra V. 1994. A feketeterítő (*Turdus merula*) túlélése a parciális vonulás tükrében. - ELTE TDK
9. Karcza Zs. 1995. Monitoring énekesmadarakkal. - XXII. Országos TDK Konferencia (2. hely)
10. Kovács L. 1995. A függőcinege (*Remiz pendulinus*) vonulása. - XXII. Országos TDK Konferencia
11. Halmos G. 1996. Magevő énekesmadarak telelése a Kárpát-medencében. - ELTE TDK
12. Karcza Zs. 1996. Monitoring énekesmadarakkal. - V. Országos Környezettudományi Diákkonferencia
13. Kovács L. 1996. A függőcinege (*Remiz pendulinus*) vonulása. - V. Országos Környezettudományi Diákkonferencia
14. Miklay Gy. 1996. Mi szabályozza a sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) ivararányát. - XXII. Országos TDK Konferencia (3. hely)
15. Vadász Cs. 1996. A lápi póc (*Umbra krameri*) összehasonlító morfológiai vizsgálata. - ELTE TDK
16. Parádi I. 1997. A töviszúró gébics (*Lanius collurio*) őszi vonulása a Kárpát-medencében. - XXII. Országos TDK Konferencia
17. Halmos G. 1998. A foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*) vonulása hosszútávú visszafogások alapján. - ELTE TDK
18. Kelemen M. - Halmos G. 1998. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) rendhagyó vedlése. - ELTE TDK
19. Halmos G. - 1999. Két partfutó faj tavaszi vonulása Tunéziában. - ELTE TDK
20. Vadász Cs. 1999. Nádasok összehasonlítása énekesmadarak költőállománya alapján. - ELTE TDK
21. Nagy Á. 2001. Az ócsai Öregturján felhagyott tőzgebányájának aktuális vegetációja. - XXIV. Országos TDK Budapest
22. Takács N. 2002. Harkályok (*Picidae*) postnuptialis vedlése. - ELTE TDK
23. Tóth A. 2005. A klímaváltozás hatása a madarak őszi vonulására. - XXVI. Országos TDK Konferencia
24. Miholcsa T. 2005. Az éghajlatváltozás hatása hosszútávú vonuló énekesmadarakra. - ELTE TDK
25. Preiszner B. 2005. Habitat preferencia vizsgálat az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - ELTE TDK
26. Szász E. 2005. A cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*) diszperziója és vonulása. - ELTE TDK
27. Miholcsa T. - Tóth A. 2006. A klímaváltozás hatása énekesmadarak őszi vonulására. - X. Országos Környezettudományi Diákkonferencia

28. Preiszner B. 2006. Habitat preferencia vizsgálat az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - X. Országos Környezettudományi Diákkonferencia
29. Kutnyánszky V. 2006. A cserregő (*Acrocephalus scirpaceus*) és énekes nádiposzáta (*A. palustris*) határozási nehézségei. - **ELTE TDK, 3. hely**
30. Miholcsa T. 2006. A nádiposzáta és tücsökmadár fajok őszi vonulásának időzítésváltozása. - **ELTE TDK, 1. hely**
31. Preiszner B. 2006. Énekesmadarak habitatpreferencia vizsgálata. - **ELTE TDK, 2. hely**
32. Szász E. 2006. A cserregő (*Acrocephalus scirpaceus*) és foltos nádiposzáta (*A. schoenobaenus*) vonulási stratégiái. - **ELTE TDK**
33. Vas Z. 2006. A toll-lyukak eredete a füsti fecske (*Hirundo rustica*) és más énekesmadarakon. - **ELTE TDK, 4. hely**
34. Kutnyánszky V. 2007. A cserregő- (*Acrocephalus scirpaceus*) és énekes nádiposzáta (*A. palustris*) elkülönítési nehézségei. - XXVII. Országos TDK, Debrecen
35. Miholcsa T. 2007. A nádiposzáta és tücsökmadár fajok őszi vonulásának időzítésváltozása. - XXVII. Országos TDK, Debrecen
36. Preiszner B. 2007. Énekesmadarak habitat preferencia vizsgálata. - XXVII. Országos TDK, **2. hely**
37. Vas Z. 2007. A toll-lyukak eredete a füsti fecskén (*Hirundo rustica*) és más énekesmadarakon. - XXVII. Országos TDK, **3. hely**
38. Szórádi T. 2008. A barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) vonulásának változása az utóbbi 24 évben. - **ELTE TDK 2. hely**
39. Szórádi T. 2008. A barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) vonulásának változása az utóbbi 24 évben. - Országos TDK
40. Vad Cs. F. 2008. Az Ócsai Öregturján különböző víztereinek hidrobiológiai állapotfelmérése kistrák együtteseik vizsgálatával. - **ELTE TDK 2. hely**
41. Sipos D. 2009. A fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*) telelése a klimatikus feltételek függvényében. - **SZIE TDK 3. hely**
42. Vad Cs. F. 2009. Az Ócsai Öregturján különböző víztereinek hidrobiológiai állapotfelmérése kistrák együtteseik vizsgálatával. - XXIX. Országos TDK **különdíj**
43. Ónodi G. 2010. A nagy fakopáncs (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) élőhelypreferenciája nagy mozaikosságú élőhelyen. – **ELTE TDK**
44. Ónodi G. 2011. A nagy fakopáncs (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) élőhelypreferenciája nagy mozaikosságú élőhelyen. – XXX. OTDK **különdíj**

Szakedolgozat (35)

1. Magyarfalvi Cs. 1984. Madárközösség és vonulási vizsgálatok az Ócsa - Dabasi Tájvédelmi Körzet területén. - ELTE AITFK
2. Balla I. 1985. A hazai *Sylvia* fajok vonulásának vizsgálata Ócsán és Budakeszin 1983-84-ben. - ELTE AITFK
3. Sárdiné Varga I. 1985. A hazai nádiposzáta fajok (*Acrocephalus spp.*) vonulásának vizsgálata Ócsán és Budakeszin 1983-84 – ben. - ELTE AITFK
4. Filipzski Zs. 1988. Énekesmadarak területhűségének vizsgálata. - JATE
5. Báldi A. 1989. A széncinegék (*Parus maior*) és kékcinegék (*Parus caeruleus*) téli populációváltozásai és területhűsége. - ELTE
6. Gyurác J. 1989. A nádiposzáta (*Acrocephalus spp.*) őszi vonulásának vizsgálata. - JATE
7. Vernyel E. 1989. A kerti poszáta (*Sylvia borin*) vonulásával kapcsolatos biometriai adatok vizsgálata. - ELTE AITFK
8. Fodor F. 1990. Madárközösségek összehasonlító elemzése az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - ELTE
9. Babocsay G. 1994. A zöld gyík (*Lacerta viridis*), a fürge gyík (*Lacerta agilis*) és a homoki gyík (*Podarcis taurica*) niche szegregációjának vizsgálata homokpusztagyepen. - ELTE
10. Kováts L. 1995. A függőcinege (*Remiz pendulinus*) vonulása. - ELTE AITFK
11. Szalai K. 1995. A kerti geze (*Hippolais icterina*) őszi vonulása. - ELTE
12. Kormos L. 1996. Postnuptialis vedlés allometriája. - Pannon Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési Kar, Kaposvár
13. Karcza Zs. 1997. Hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok felhasználása monitoring vizsgálatokhoz. - ELTE
14. Miklay Gy. 1997. Mi szabályozza a sárgafejű királykák (*Regulus regulus*) ivararányát? - GATE
15. Kelemen M. 2000. A nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) vedlése. – ELTE
16. Himber K. 2001. Az élőhely heterogenitás hatása a madárfogási eredményekre az Ócsai Madárvártán. - ELTE.
17. Nagy Á. 2001. Az ócsai Öregturján felhagyott tőzgebányájának aktuális vegetációja. - ELTE
18. Jerkovich G. 2002. Kisemlős-közösségek vizsgálata mozaikos jellegű vizes élőhelyeken. - ELTE
19. Takács N. 2002. Harkály fajok (*Picoides*) vedlése. - ELTE
20. Balló M. 2005. Énekes madarak postnuptialis vedlése. - ELTE
21. Urbán H. 2005. Erdőirtás hatásainak vizsgálata egyes kisemlőspopulációk (Insectivora, Rodentia) ökológiai paramétereire az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén. - ELTE
22. Ottlecz B. 2006. Erdőkezelés hatásának vizsgálata kisemlős-közösségeken az Ócsai Tájvédelmi Körzet területén. - ELTE
23. Preiszner B. 2006. Énekesmadarak habitat preferencia vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - ELTE
24. Vuletáné Kocsis Zs. 2006. Énekesmadár közösségek vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben. - ELTE
25. Zétényi A. 2006. A felszínborítás változása az Ócsai Tájvédelmi Körzet északi részén. - ELTE
26. Juhász R. 2007. Vörösbecgék (*Erithacus rubecula*) őszi vonulásdinamikájának vizsgálata két Actio Hungarica tábor eredményei alapján. - PTK
27. Miholcsa T. 2007. Az éghajlat változás hatása hosszútávú vonuló énekesmadarak őszi vonulására. - ELTE
28. Szász E. 2007. A Kárpát-medence szerepének vizsgálata négy nádiposzáta faj vonulásában. - ELTE
29. Budai T. 2008. - Magevő madárfajok téli előfordulása Ócsán a klimatikus változások függvényében. - ELTE

30. Kiss A. 2008. Madárgyűrűzési adatsorok elemzése a klímaváltozás szempontjából: esettanulmány a sisegő füzikére (*Phylloscopus sibilatrix*). – SZIE
31. Vas Z. 2008. A toll-lyukak eredete, eloszlási mintázatai, és hatásai a füsti fecskén (*Hirundo rustica*) és más énekesmdarakon. - ELTE
32. Zöld O. 2008. Kisemlősök potenciálfüggő paramétereinek vizsgálata különböző habitatokban, Szakdolgozat, Szegedi Tudományegyetem
33. Sipos D. 2009. A fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*) telelése a klimatikus feltételek függvényében. – SZIE
34. Szórádi T. 2010. Az időjárás és a klímaváltozás hatása a barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) vonulásának időzítésére. ELTE BSc Biológus
35. Ónodi G. 2011. A Harkályfélék (*Picidae*) habitat preferenciája. ELTE BSc biológus

Egyetemi doktori dolgozat:

1. Báldi A. 1993. Széncinegék (*Parus major*) ökológiai vizsgálata egy láperdőben: költésbiológia, dominancia - viszonyok és téli területhűség. - JATE
2. Gyurácz J. 1993. A Kárpát-medence szerepe a nádiposzták (*Acrocephalus spp.*) őszi vonulásában. – ELTE

PhD

1. Halmos Gergő: A hosszútávú vonulók énekesmadár fajok állományváltozásának és populációdinamikájának vizsgálata. - ELTE