

---

**Chiropterologická bibliografia Slovenska 3.  
Práce z obdobia 2006–2010 a doplnky  
z predchádzajúceho obdobia**

Marcel UHRIN<sup>1</sup> & Martin ŠEVČÍK<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Moyzesova 11, SK–040 01 Košice, Slovensko; marcel.uhrin@upjs.sk

<sup>2</sup> Katedra zoológie a antropológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nábrežie mládeže 91, SK–949 74 Nitra, Slovensko; martin.sevcik@ukf.sk

**Slovak chiropterological bibliography 3. New papers from 2006–2010 and additions to the previous period.** The presented bibliography comprises more than 500 references which represent (1) articles with faunal records of bats made in Slovakia, (2) papers using the material of bats originating from Slovakia, (3) reports on bat study activities (e. g. personalities, conferences etc.) in Slovakia, and (3) all other papers of Slovak authors on bats which are not directly related to bat fauna of Slovakia.

**Slovakia, Slovak authors, bats, Chiroptera, bibliography**

## Úvod

Predkladaná bibliografia nadväzuje na súpisy slovenskej chiropterologickej literatúry zostavené v roku 2000 z iniciatívy Štátnej vedeckej knižnice v Banskej Bystrici (Uhrin & Polakovičová 2000) a v roku 2006 (Uhrin 2006). Obsahuje práce z päťročného obdobia 2006–2010 doplnené o bibliografické jednotky, ktoré z rôznych dôvodov v prvých dvoch častiach chýbali. Pôvodné vedecké práce, abstrakty zo zahraničných konferencií, študentské a kvalifikačné práce zo všetkých troch súpisov boli zaradené aj do spoločného prehľadu za Českú republiku a Slovensko, zostaveného pri príležitosti 15. medzinárodnej konferencie o výskume netopierov, konanej v Prahe v auguste 2010 (Hanák et al. 2010).

Bibliografia je koncipovaná analogicky ako druhá časť zoznamu (Uhrin 2006) a sú do nej zaradené (1) práce obsahujúce faunistické údaje o netopieroch z územia Slovenska, (2) práce spracovávajúce materiál netopierov, pochádzajúci zo Slovenska alebo (3) práce informujúce o chiropterologickom dianí na Slovensku (napr. personálie, bibliografie, informácie o konferenciách a i.). V tejto časti doplníme do prehľadu aj (4) práce slovenských autorov o netopieroch, netýkajúce sa priamo územia Slovenska. Súpis obsahuje monografie, knižné tituly, články z odborných periodík, štúdie zo zborníkov a výnimočne aj články z dennej tlače.

## Literatúra

- HANÁK V., ANDĚRA M. & UHRIN M., 2010: Bibliography of Czech and Slovak bat research literature. Pp.: 319–393. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- UHRIN M., 2006: Chiropterologická bibliografia Slovenska 2. Doplnky do roku 1999 a práce z obdobia 2000–2005. *Vespertilio*, **9–10**: 193–216.
- UHRIN M. & POLAKOVIČOVÁ E. (eds.), 2000: *Netopiere (Chiroptera), rozšírenie, početnosť a ochrana na Slovensku. Výberová bibliografia*. Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 230 pp.
- ### Doplnky do roku 2005
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 1997: Konferencie a semináre. *Trúlelek* [Revúca], **1**: 6 [sine pag.].
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 1997: Medzinárodná noc netopierov. International Bat Night. *Trúlelek* [Revúca], **1**: 6 [sine pag.].
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 1997: Tábory s chiropterologickým výskumom. *Trúlelek* [Revúca], **1**: 6 [sine pag.].
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 2000: Noví členovia EUROBATS. *Trúlelek* [Revúca], **5**: 4.
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 2000: Oprava adresára SON. *Trúlelek* [Revúca], **5**: 10.
- ANONYMUS (-mu-) [= UHRIN M.], 2000: Príprava siete EMERALD – výzva k spolupráci. *Trúlelek* [Revúca], **5**: 8–9.
- BARUŠ V. & ZIMA J., 1989: Červený seznam kruhoústých, ryb, obojživelníků, plazů a savců ČSSR. Pp.: 300–305. In: LUKÁŠEK J., OTÁHAL I. & TRPÁK P. (eds.): *Záchranné chovy a odchovy. Sborník referátů. Nový Jičín 1987*. Státní ústav památkový péče ochrany přírody & Okresní vlastivědné museum, Praha & Nový Jičín, 380 pp.
- BENDA P., HANÁK V., ANDREAS M., REITER A. & UHRIN M., 2004: Two new species of bats (Chiroptera) for the fauna of Libya: *Rhinopoma hardwickii* and *Pipistrellus rueppellii*. *Myotis* [Bonn], **41–42**: 109–124.
- BIHARI Z., 1999: A nagy patkósdenevér (*Rhinolophus ferrumequinum*) vándorlasi szokásai ÉK-Magyarországon. *Állattani Közlemények* [Budapest], **84**: 79–86.
- BIHARI Z., 2005: A denevérpopulációk struktúrája: populáció vagy metapopuláció? Pp.: 55–58. In: MOLNÁR V., ORBÁN É. & MOLNÁR Z. (eds.): *A II. Magyar Denevérvédelmi Konferencia (Szabadkígyós, 1999. december 4.), a III. Magyar Denevérvédelmi Konferencia (Tokaj, 2001. december 1.), és a IV. Magyar Denevérvédelmi Konferencia (Szögliget, 2003. november 22–23.) kiadványa*. Magyar Denevérvizsgálók Baráti Köre, Budapest, 156 pp.
- BOBÁKOVÁ L., BRINZÍK M., DANKO Š., FULÍN M., HAPL E., HÁJEK B., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., OBUCH J., PJEŇČÁK P. & UHRIN M., 2002: Čiastkový monitorovací systém (ČMS) BIOTA častí netopiere – Záverečná správa za rok 2002. Záverečná správa, 10 pp. [Depon. in Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku]
- BOGÁR B., 1999: *Čo viete o netopieroch?* ZO SZOPK Miniopterus, Bratislava, 8 pp. [skladačka]
- BUČKO A., 2003: “Krumpl’ové jamy” na Čiernom dieli. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **34**(3): 20–21.
- CELUCH M., 2001: *Výsledky faunistického výskumu netopierov v NP Slovenský raj*. Práca ŠVOČ, 11 pp. [Depon. in Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Žvolen]
- CELUCH M., 2005: Organisation des Fledermausschutzes in der Slowakei. P.: 21. In: KAIPF I. & KUGELSCHAFTER K. (eds.): *Programm zur 7. Fachtagung der BAG Fledermausschutz im NABU, Deutschland, Tübingen 1.–3. April 2005*. Naturschutzbund Deutschland e. V. (NABU), Tübingen, 29 pp.
- CVACHO I. & PRIKRYL E. V., 1968: Činnosť jaskyniarskej skupiny pri Považskom múzeu v Žiline za roky 1959–1965. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **6**: 138–139.
- ČERVENÝ J. & OBUCH J., 1999: Rozbor potravy výra veľkého (*Bubo bubo*) v juhozápadných Čechách se zvláštním zřetelom na savce (Mammalia). *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 35–60.

- CHOVANCOVÁ B., 2005: Zwierzęta w obliczu klęski żywiołowej. *Tatry TPN* [Zakopane], **1**(11): 16.
- DAVIS P. R., HOLMES E. C., LARROUS F., VAN DER POEL W. H. M., TJORNEHOJ K., ALONSO W. J. & BOURHY H., 2005: Phylogeography, population dynamics, and molecular evolution of European bat Lyssaviruses. *Journal of Virology* [Washington], **79**(16): 10487–10497.
- DRAŽIL T., RIZMAN I. & VICENÍKOVÁ A., 2005: *Spravidca prírode blízkyim hospodárením v lesoch Slovenského raja*. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie v spolupráci so ŠOP SR – NP Slovenský raj, Bratislava, 40 pp.
- DULÁK R., 2000: *Habitatová preferencia druhu Nyctalus noctula v CHKO Záhorie*. Diplomová práca, 36 pp+prílohy. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- FERIANC O., 1967: Cicavce Blatskej nížiny. *Acta facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia* [Bratislava], **12**: 251–256.
- FINKA O., 1953: Netopier v Bystrianskej jaskyni. *Krásy Slovenska* [Bratislava], **29**(8): 239.
- FIŠERA V., 1968: *Netopiere Nitrianska*. Diplomová práca, 35 pp. [Depon. in Katedra prírodopisu, Pedagogická fakulta, Nitra]
- FRANKOVIČOVÁ L., 2005: *Netopiere (Chiroptera) vybraných jaskýň Národného parku Slovenský raj*. Diplomová práca, 62 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- FRIVALDSZKY I., 1865: Jellemző adatok Magyarország faunájához. *Magyar tudományos Akadémia Évkönyve*, **11**: 1–274.
- FULÍN M., 1974: *Vertebratofauna Šarišského hradného vrchu a priľahlej časti rieky Torysy*. Diplomová práca, 52 pp. [Depon. in Katedra biológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita P. J. Šafárika, Košice]
- FULÍN M., 2001: *Správa o mapovaní netopierov*. Záverečná správa, 2 pp. [Depon. in Správa NP Muránska planina, Revúca]
- FULÍN M., 2005: Poznámky z činnosti zoologickej sekcie na XXIX. Vsl. TOP-e v Hatfe 2005. Pp.: 37–40. VORALOVÁ K. (ed.): *XXIX. východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Hatfa "Južný Zemplin", 30. júl – 5. august 2005*. Prípravný výbor XXIX. Vs. TOP, Trebišov, 64 pp.
- GAÁL E., 1999: Podarí sa nám zachrániť jaskynné ekosystémy? *Enviromagazín* [Banská Bystrica], **4**(5): 24–25.
- GAISLER J., HANÁK V. & HORÁČEK I., 1978: Present status of bat research in Czechoslovakia. *Bat Research News* [New York & Postdam], **19**(2): 37–46.
- GAISLER J., ZUKAL J., NESVADBOVÁ J., CHYTL J. & OBUCH J., 1996: Species diversity and relative abundance of small mammals (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) in the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **60**: 13–23.
- GLOCKO P., 2005: *Večernica z Dračej jaskyne*. Cornea, Bratislava, 111 pp.
- GROSSINGER J. B., 1793: *Universa historia physica regni Hungariae secundum tria regna naturae. Tomus II. Regni animalis. Pars II. Ornithologia, sive historia avium Hungariae*. Sumptibus & Typis Simonis Petri Weber, Posonii et Comaromii, 462 pp.
- HANÁK V. & HORÁČEK I., 1984: Some comments on the taxonomy of *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) (Chiroptera, Mammalia). *Myotis* [Bonn], **21–22**: 7–19.
- HANÁK V., BENDA P., RUEDI M., HORÁČEK I. & SOFIANIDOU T. S., 2001: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 2. New records and review of distribution of bats in Greece. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **65**: 279–346.
- HAPL E. & LEHOTSKÁ B. (eds.), 1999: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 1998/1999*. Skupina pre ochranu netopierov, Revúca, 28 pp.
- HÁJKOVÁ A., 2001: *ČMS BIOTA Stratenská jaskyňa, Slovenský raj. Vyhodnotenie*. Záverečná správa, 2 pp. [Depon. in Správa NP Slovenský raj, Spišská Nová Ves]
- HÁNYI K. J., 1985: Prepadlisko Šturec pri Kremnici. *Pamiatky – Príroda* [Bratislava], **1985**(1): 32–34.
- HOMOLKA L., 2002: Pri mŕtvych netopieroch. *Krásy Slovenska* [Bratislava], **80**(5–6): 38–39.

- HŮRKA K., 1973: Hmyzí ektoparaziti netopýrů. *Živa* [Praha], **21**(4): 145–148.
- HŮRKA K., 1980: Nycteribiidae – Muchulovití. Pp.: 479–509. In: CHVÁLA M. (ed.): *Krevsající mouchy a strečci – Diptera. Čeledi Ceratopogonidae, Simuliidae, Tabanidae, Hypodematidae, Oestridae, Gasterophilidae, Hippoboscidae a Nycteribiidae*. Fauna ČSSR, svazek 22. Academia, Praha, 540 pp.
- JADRNÍČEK V., 2003: Budili netopierov a objavovali divočinu. *Krásy Slovenska* [Bratislava], **81**(3–4): 32.
- JANEČKOVÁ K. & GAISLER J., 2002: Netopiere mestských budov v Brne. Pp.: 7–8. In: LEHOTSKÁ B. (ed.): *Seminár Ochrana netopierov v panelových domoch*. Zborník abstraktov. Modra-Piesok, 26.–29. 9. 2002. ZO SZOPK Miniopterus, Bratislava, 12 pp.
- JEDLIČKA L., 1995: Zoologický zoznam flóry a fauny Slovenska. In: JEDLIČKA L. (ed.): *Stav biologickej diverzity v Slovenskej republike. Štúdia projektu RVT 20-517-03: Ekosozologický výskum a manažment ohrozených druhov organizmov*. Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava.
- JETTELES L. H., 1860: Mitteilungen über zwei für Ungarn neue Fledermäuse, nebst Beiträge zur Kenntnis der Chiropternfauna Oberungarns. *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **10**: 100–101.
- KAŇUCH P., 2003: *Výber úkrytu a aktivity stromových druhov netopierov*. Písomná práca k dizertačnej skúške, 33 pp. [Depon. in Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- KAŇUCH P., 2004: K vyletovaniu a návratom *Nyctalus noctula* do úkrytu. Pp.: 185–186. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
- KAŇUCH P., 2005: *Niektoré aspekty ekológie lesných a stromových druhov netopierov (Chiroptera)*. Dizertačná práca, 128 pp. [Depon. in Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- KAŇUCH P., CEUICH M., BOBÁKOVÁ L., DANKO Š., FULÍN M., HAPL E., HÁJEK B., HÁJKOVÁ A., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., OBUCH J., PJEŇČÁK P. & UHRIN M., 2005: *Monitoring netopierov na Slovensku 2005*. Záverečná správa, 15 pp. [Depon. in Skupina pre ochranu netopierov na Slovensku]
- KEČKÉŠOVÁ L., 2005: *Potravná ekológia sokola myšiara (Falco tinnunculus) v podmienkach mesta Nitry*. Diplomová práca, 51 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- KIRK G., 1971: Gesetzlicher Fledermausschutz in Europa. *Decheniana* [Bonn], **18**: 45–50+Tafel I–IV.
- KRIŠTÍN A., DÚBRAVSKÝ A., HARVANČIK S., KAMENSKÝ T., MOJŽIŠ M. & ŠNÍRER L., 1995: Vtáctvo vybraných lokalít Cerovej vrchoviny a Rimavskej kotliny. Pp.: 71–82. In: KRIŠTÍN A. & GAÁLOVÁ K. (eds.): *Rimava 1995, Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov*. SAŽP Banská Bystrica v spolupráci s Ústavom ekológie lesa SAV Zvolen, Rimavská Sobota, 118 pp.
- KÁMEN S., 1968: Kras v okolí Drienčan. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **6**: 7–15.
- LEHOTSKÁ B., 1997: *Výskum netopierov na území Plaveckého krasu (CHKO Malé Karpaty)*. Správa grantu Univerzity Komenského UK/1535/97, 10 pp+prílohy. [Depon. in Univerzita Komenského, Bratislava]
- LEHOTSKÁ B., 2000: Workshop o detektorovaní netopierov. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **46**: 17.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 1998: Medzinárodná konferencia v Mansfelde. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **35**: 15.
- LEŽEK B. & LEHOTSKÝ R., 2003: Vorkommen der Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) in der West-Slowakei. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **8**(6): 603–607.
- LEHOTSKÝ R., 2001: *Mapovanie netopierov v okolí Bánoviec nad Bebravou*. Záverečná správa, 3 pp+príloha. [Depon. in ZO SZOPK Miniopterus, Bratislava]
- LILGOVÁ Z., 1998: *Analýza potravy výra skalného (Bubo bubo Linnaeus, 1758) v regióne Turca*. Diplomová práca, 65 pp. [Depon. in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského & Ústav zoológie SAV, Bratislava]
- LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1992: Slovenský kras ve světle kvartérní geologie. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **30**: 29–56.
- MATIS Š., 1997: Chiropterologický výskum v NP Aggtelek (Maďarsko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 147–148.

- MIKO L., 1990: Príspevky o poznaní panciernikov (Acarina, Oribatida) Slovenska. III. *Aphelacarus acarinus* (Berlese, 1910) – nový druh pre faunu ČSFR. *Biológia* [Bratislava], **45**(6): 501–504.
- MITCHELL-JONES A. J., AMORI G., BOGDANOWICZ W., KRÝŠTUFEK B., RELINDERS P. J. H., SPITZENBERGER F., STUBBE M., THISSEN J. B. M., VOHRALÍK V. & ZIMA J., 1999: *The atlas of European mammals*. The Academic Press, London, 496 pp.
- MOCK A., LUPTÁČIK P., FENĎA P. & PAPÁČ V., 2004: Biologická charakteristika jaskýň Bujanovských vrchov (Čierna Hora). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **9**: 35–40.
- NOGA M., 2004: Osteologické nálezy netopierov z Malých Karpát. Pp.: 194–195. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
- NOGA M., 2004: Potrava plamienky driemavej *Tyto alba* na Záhorí. Pp.: 154–155. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 232 pp.
- NOGA M., 2005: *Netopiere navrhovaného ÚEV Bratislavské luhy. Slovanský ostrov, Pečniansky les, ostrov Sihot'*. Závěrečná správa o výskume máj – november 2005, 6 pp. [Depon. in archív autora, Bratislava]
- NOGA M., 2005: *Význam sledovania osteologických nálezov z potravy dravcov a sov*. Závěrečná práca, [sine pag.] [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- OBENBERGER J., 1964: *Entomologie V. Systematická část 4. XXVIII. řád trichoptera, XXIX. řád lepidoptera, XXX. řád diptera*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 776 pp.
- OBUCH J., 1977: Niektoré možnosti využitia nálezísk kostí z potravy sov na skalách. Pp.: 29–34. In: RANDÍK A. (ed.): *Falconiana I. Zborník referátov zo seminára "Súčasný stav rozšírenia a ochrany dravých vtákov v Československu" Nitra, 24.–25. septembra 1976*. Ústav experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV, Sekcia ochrany fauny Slovenskej zoologickej spoločnosti SAV & Sekcia ochrany vtáctva Československej ornitologickej spoločnosti, Bratislava, 108 pp.
- OBUCH J., 1981: Odraz zmien v prírodnom prostredí na zložení potravy niektorých druhov sov (Striges). Pp.: 167–169. In: OKÁLI I. (ed.): *Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia*. Slovenská akadémia vied, Bratislava, 410 pp.
- OBUCH J., 1994: K potrave výra skalného (*Bubo bubo*) a sovy obyčajnej (*Strix aluco*) vo východnej časti Turecka. *Tichodroma* [Zvolen], **7**: 7–16.
- OBUCH J., 2001: Potrava sov v Sýrii. Pp.: 19–20. In: KROPIL R. (ed.): *Aplikovaná ornitológia 2001 – Zborník abstraktov*. Vydavateľstvo Technickej univerzity vo Zvolene, Zvolen, 25 pp.
- OBUCH J., 2002: Cicavce (Mammalia) v potrave sov (Strigiformes) vo Veľkej Fatre. *Matthias Belivus University Proceedings* [Banská Bystrica], **2**(Supplementum 1): 219–229.
- OBUCH J., 2002: Podhorský typ potravy výra skalného (*Bubo bubo*) na Horehroní. Pp.: 163–169. In: UHRIN M. (ed.): *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3*. Správa Národného parku Muránska planina, Revúca, 182 pp.
- OBUCH J., 2002: Potrava sov v oblasti Tatier: 65-ročná história výskumu. *Oecologia Montana* [Tatranská Lomnica], **11**(1–2): 77–81.
- OBUCH J., 2003: Potrava sovy obyčajnej (*Strix aluco*) v lužných lesoch. *Buteo* [Praha], **13**: 41–51.
- OBUCH J. & BENDA P., 1996: Contribution to the feeding ecology of *Strix aluco* and *Bubo bubo* (Aves: Strigiformes) in southwestern Bulgaria. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **60**: 43–49.
- OBUCH J. & RYBIN S. N., 1993: Food of the eagle owl (*Bubo bubo zaissanensis* Chachlov) in southern Kirghizia (Osh district). *Folia zoologica* [Brno], **42**(1): 19–31.
- OBUCH J. & UHRIN M., 1998: Osteologické zbery z Jaskyne pod Kľakom. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **34**[1996]: 125–132.
- OGNEV S. I., 1927: A synopsis of Russian bats. *Journal of Mammalogy* [Lawrence], **8**: 140–157.
- PETRŽELKOVÁ K., 2003: *Vliv predace na netopýry [Impact of predation on bats]*. Dizertačná práca, 93 pp. [Depon. in Ústav botaniky a zologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno]

- POMORSKÝ F., 1988: *Geologické pomery a kvartérna fauna niektorých jaskýň Borinského krasu*. Diplomová práca, 50 pp. [Depon. in Katedra geológie a paleontológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- REITER A., HANÁK V., BENDA P. & OBUCH J., 1997: Savci Národného parku Podyjí. *Lynx, nová série* [Praha], **28**: 5–141.
- REZNÍK S., 2000: *Mapovanie výskytu netopierov (Chiroptera) v okolí Malej Lehoty*. Diplomová práca, 49 pp. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- REZNÍK S., 2001: Zimoviská netopierov vo východnej časti pohoria Tríbeč. Pp.: 190–193. In: BAUEROVÁ M., FRANTOVÁ P. & HROBÁR P. (eds.): *Zborník II. vedeckej konferencie doktorandov*. Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 324 pp.
- REZNÍK S., 2002: *Antropogénne úkryty s výskytom druhov radu Chiroptera na Slovensku*. Písomná práca k dizeračnej skúške, 46 pp. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- REZNÍK S., 2005: Charakteristika úkrytov s výskytom netopierov v panelových budovách mesta Nitra. Pp.: 48–51. In: ANONYMUS (ed.): *6. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou*. Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 536 pp.
- RIMAJ Š., 2000: Hostia v obyvačkách. *Pravda* [Bratislava], **10**(233; 10. 10. 2000): 3.
- ROER H., 1971: Weitere Ergebnisse und Aufgaben der Fledermausberingung in Europa. *Decheniana* [Bonn], **18**: 121–144+Tafel I–VII.
- ROSICKÝ B., 1950: Predbežný katalóg bích (Aphaniptera) z územia Slovenska. *Prírodovedný sborník Slovenskej akadémie vied a umení* [Martin], **5**: 155–176.
- SAMŠINÁKOVÁ A., 1960: Príspevek k poznání entomofytických hub na muchulovitých (Nycteribiidae). *Zoologické listy* [Brno], **9**(2): 237–238.
- SANITRÁR M., 2001: *Analýza potravy a význam sov (Strigiformes) v dvoch oblastiach Slovenska (Zvolenská kotlina a Ipeľská pahorkatina)*. Diplomová práca, 40 pp. [Depon. in Katedra biológie a všeobecnej ekológie, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
- SCHOBER W., 1998: *Die Hufeisennasen Europas. Rhinolophidae* [Die Neue Brehm-Bücherei 647]. Westarp Wissenschaften, Hohewarsleben, 163 pp.
- SEMRÁD P. & KOVÁČ J., 2000: Zoologické hodnoty. Pp.: 73–75. In: SEMRÁD P. & KOVÁČ J. (eds.): *Dubnicke opáľové bane*. Vydavateľstvo Michala Vaška, Prešov, 156 pp+6 mapových príloh.
- SKURATOWICZ W., 1968: Przyczynek do znajomości Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) Polski. II. *Fragmenta Faunistica* [Warszawa], **15**(6): 52–56.
- ŠMOLDAS V., 1999: *Zimné a letné výskyty netopierov v oblasti Liptova*. Seminárna práca, 18 pp. [Depon. in Katedra biológie a všeobecnej ekológie, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita, Zvolen]
- TOPÁL G., 1954: Denevérgyűrűzés Magyarországon II. rész. *Állattani Közlemények* [Budapest], **44**(3–4): 231–238.
- TRPIŠ M., 1994: Host-parasite relationships between fleas (Siphonaptera) and bats (Chiroptera) hibernating in ice and limestone caves in Slovakia. *Bulletin of the Society of Vector Ecologists* [Orange], **19**(1): 8–12.
- UCHIKAWA K., ZHANG M.-Y., O'CONNOR B. M. & KLOMPEN H., 1994: Contribution to the taxonomy of the genus *Spinturnix* (Acari: Spinturnicidae), with the erection of a new genus, *Emballonuria*. *Folia parasitologica* [České Budějovice], **41**: 287–304.
- UHRIN M., 1994: Focused on bats. Zaostrené na netopiere. *Carpathi* [Tatranská Štrba], **5**: 7.
- UHRIN M., 1995: Niektoré krasové a speleologické lokality Albánska. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **1995**(3): 32–34.
- UHRIN M., 1995: Nový chiropterologický časopis. Bulletin ČESON (CBCT Newsletter), č. 1 (1992), 2, 3 (1993), 4 (1994), 5 (1995). *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **26**: 57.

- UHRIN M., 1995: *Ochrana a management populácií a biotopov netopierov Slovenska*. Záverečná správa k projektu č. SGP 30/1995, sine pag. [Depon. in Skupina pre ochranu netopierov Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny]
- UHRIN M., 1997: Chiropterologické časopisy I. *Trúlelek* [Revúca], **2**: 7–8 [sine pag.].
- UHRIN M., 1997: Nový druh netopiera v Európe. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **33**: 16.
- UHRIN M., 1997: *Správa o monitoringu netopierov v oblasti projektovenej VN Slatinka*. Záverečná správa, 2 pp. [Depon. in Archív autora, Revúca]
- UHRIN M., 1997: Úvod. *Trúlelek* [Revúca], **1**: 3 [sine pag.].
- UHRIN M., 1998: Bateria s červeným svetlom. *Trúlelek* [Revúca], **3**: 3.
- UHRIN M., 1998: Chiropterologické časopisy II. *Trúlelek* [Revúca], **3**: 15–17.
- UHRIN M., 1998: Najbližšie konferencie. *Trúlelek* [Revúca], **3**: 18.
- UHRIN M., 1998: Príprava 2. konferencie o netopieroch Karpát. 2nd International Conference on Carpathian Bats. *Trúlelek* [Revúca], **3**: 13–15.
- UHRIN M., 1999: Detektorovací tábor s nemeckou podporou. *Trúlelek* [Revúca], **4**: 8.
- UHRIN M., 1999: Ponuka publikácií. *Trúlelek* [Revúca], **4**: 9.
- UHRIN M., 1999: Úvod. *Trúlelek* [Revúca], **4**: 2–3.
- UHRIN M., 2000: Právna možnosť ochrany netopierov v podkroviach. *Trúlelek* [Revúca], **5**: 5–6.
- UHRIN M., 2000: Úvod. *Trúlelek* [Revúca], **5**: 2.
- UHRIN M., 2001: *Čiastkový monitorovací systém (ČMS) Biota – časť netopiere*. Záverečná správa za rok 2001, 10 pp. [Depon. in Správa NP Muránska planina, Revúca]
- UHRIN M., 2002: IXth European bat research symposium. *Trúlelek* [Revúca], **7**: 15.
- UHRIN M., KOVAŘIK M., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1994: Sympóziu o súčasných problémoch ochrany netopierov v strednej a východnej Európe. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **4**: 8–9.
- UHRIN M., HORÁČEK I., ŠIBL J. & BEGO F., 1996: On the bats (Mammalia: Chiroptera) of Albania: survey of the recent records. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **60**: 63–71.
- VLČEK L., 2001: *Sporadické záznamy výskytu netopierov Chiroptera na niektorých jaskynných lokalitách v NP Muránska planina*. Výskumná správa, 1 p. [Depon. in Správa NP Muránska planina, Revúca]
- VRAŽDA D., 2003: Vedci skúmali Jaskyňu mŕtvych netopierov. *Sme* [Bratislava], **11**(231; 8. 10. 2003): 4.
- WOŁOSZYN B. W., 1970: Holocenska fauna nietoperzy (Chiroptera) z jaskýň Tatrzańskich. *Folia Quaternaria* [Kraków], **35**: 1–52.
- ZAPLETAL M., 1982: *Stezka odvahy*. Severočeské nakladatelství, Ústí nad Labem, 208 pp.
- ZIMA J. & KRÁL B., 1984: Karyotypes of European mammals I. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, nova series* [Brno], **18**(7): 1–51.

### Práce z obdobia 2006–2010

- ANDREAS M., 2010: Study on bat diet in the Czech Republic nad Slovakia. Pp.: 261–264. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- ANONYMUS, 2006: Národný park Nízke Tatry a fauna. Pp.: 31–40. In: JASÍK M., MEZEI A., KALISKÝ M., KUNA F. & HANČIN M. (red.): *Správa Národného parku Nízke Tatry. Ročenka 2006*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Nízke Tatry, Liptovský Hrádok, 62 pp.
- ANONYMUS, 2007: Národný park Nízke Tatry a fauna – ochrana a monitoring. Pp.: 24–25. In: JASÍK M., MEZEI A., KALISKÝ M., HANČIN M. & BAČKOR P. (red.): *Správa Národného parku Nízke Tatry. Ročenka 2007*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Národného parku Nízke Tatry, Liptovský Hrádok, 66 pp.
- ANONYMUS, 2010: Monitoring of bat populations: a brief outline of the Czech and Slovak monitoring scheme. Pp.: 91. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.

- ANONYMUS (bej) [= BENOVA J.], 2006: Netopier nesaje krv, nemotá vlasy. *Sme* [Bratislava], **14**(117; 23. 5. 2006): 5.
- ANONYMUS (-ce-) [= CELUCH M.], 2006: Noc netopierov sa vydarila. *Polnohospodár* [Nitra], **51**(4): 4.
- ANONYMUS (čtk), 2010: Netopiere ohrozuje nebezpečná huba. *Plus jeden deň* [Bratislava], **5**(38; 16. 2. 2010): 6.
- ANONYMUS (-dy-), 2006: Strach, aby nepohrýzli deti. Kostol a škôlku v Dolnom Hričove obsadili netopiere. *Žilinský večerník* [Žilina], **16**(42): 2.
- ANONYMUS (kz), 2008: Na povale žijú vzácne netopiere. *Nový čas* [Bratislava], **18**(163; 15. 7. 2008): 10.
- ANONYMUS (MH), 2008: Netopiere mali v nitrianskom parku svoju noc. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **17**(38; 2. 10. 2008).
- ANONYMUS (MH), 2008: Noc netopierov v parku. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **17**(38; 2. 10. 2008).
- ANONYMUS (mkš), 2010: Mesto zachraňuje netopiere! *Nový čas* [Bratislava], **20**(138; 17. 6. 2010): 8.
- ANONYMUS (pb) [= BAČKOR P.], 2006: Február 2007: Tradične patrí monitoringu zimných kolónii netopierov .... *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2006**(4): 29.
- ANONYMUS [= MAŠEK M.], 2010: Baumit a príroda. Ochrana prírody. Revitalizácia panelových domov. *Baumit Journal*, **2**: 20–21.
- ANONYMUS [= ŠTIFILOVÁ A.], 2010: Dávny život jaskýň 24. 1. 2010, Banská Bystrica. *TV Oko*, **2010**(3; 21. 1. 2010): 5.
- BAAS-FRANCKE E., 2007: *Praktická ochrana prírody v cirkevnom spoločenstve*. Petra, n. o. pre Environmentálnu subkomisiu Teologickej komisie pri KBS, Prešov, 54 pp.
- BABJAK J. & VOSKÁR J., 2006: Aj netopiere sú Božie stvorenia. *Zrno* [Prešov], **17**(21): 15.
- BAČKOR P., 2006: Niekoľko poznámok k mapovaniu netopierov na južnej strane Nízkych Tatier. Pp.: 237–238. In: UHRIN M. & CELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- BAČKOR P., 2006: Nové zimoviská netopierov na južnej strane Nízkych Tatier (Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 3–8.
- BAČKOR P., 2006: *Prieskum podkrovných priestorov kostolov v okresoch Banská Bystrica a Brezno*. Správa, 3 pp. [Depon. in Správa NAPANT, Banská Bystrica]
- BAČKOR P., 2006: *Zimné spočítanie zimovísk netopierov v okresoch Banská Bystrica a Brezno*. Správa, 2 pp. [Depon. in Správa Národného parku Muránska planina, Revúca]
- BAČKOR P., 2007: Faunistické údaje z regiónu čipkárskych obcí Horehronia s dôrazom na chránené druhy stavovcov – obožživelníky, plazy a cicavce. Pp.: 114–123. In: HRONČEK P. & MALINIÁK P. (eds.): *Krajina, história a tradície čipkárskych obcí Horehronia*. Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, 308 pp.
- BAČKOR P., 2009: Bibliografia stavovcov Národného parku Nízke Tatry – fakty a poznámky. Pp.: 249–252. In: TURIS P. & VIDLIČKA E. (eds.): *Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 260 pp.
- BAČKOR P., 2009: Koľko druhov netopierov (Chiroptera) naozaj žije v Národnom parku Nízke Tatry? pp.: 213–218. In: TURIS P. & VIDLIČKA E. (eds.): *Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 260 pp.
- BAČKOR P., 2010: Abandoned old mines in the Central Slovakia: Important bat hibernation sites. P.: 95. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- BAČKOR P. & KALISKÝ M., 2008: Netopier ako potenciálna korisť jastraba krahulca (*Accipiter nisus*). *Tichodroma* [Zvolen], **20**: 39–40.



- BAČKOR P. & SLOVIAK M., 2008: Diverzita netopierov Zvolenskej kotliny – I. netopiere v ľudských sídlach. Pp.: 144–154. In: TURISOVÁ I., MARTINCOVÁ E. & BAČKOR P. (eds.): *Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Zborník príspevkov z vedeckej konferencie (17. 10. 2008, Banská Bystrica)*. Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Ústav vedy a výskumu Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici & Národné lesnícke centrum – Lesnícky výskumný ústav, Banská Bystrica & Zvolen, 236 pp.
- BAČKOR P., UHRIN M. & BENDA P., 2007: Netopiere v podkrovných priestoroch Horehronia. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 3–12.
- BAČKOR P., URBAN P., UHRIN M. & BITUŠÍK P., 2008: K stavovcom (Vertebrata) širšieho okolia vodnej nádrže Teplý vrch (Rimavská kotlina, Revúcka vrchovina – Južné Slovensko). *Gemer-Malohont*, **4**: 43–51; 173–175.
- BAČKOR P., 2006: Niekoľko poznámok k mapovaniu netopierov na južnej strane Nízkych Tatier. Pp.: 237–238. In: UHRIN M. & CEUUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- BAČKOR P., UHRIN M., VIŠŇOVSKÁ Z., URBAN P. & GRESCH A., 2010: Prehľad nálezov netopierov (Chiroptera) a chiropterologická bibliografia Národného parku Nízke Tatry (stredné Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 3–34.
- BACHANEK J., 2008: Morphological evidence of hybridization in two sister species *Myotis myotis* and *Myotis oxygnathus* (Chiroptera: Vespertilionidae) in the Carpathian Basin. P.: 15. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European bat research symposium. 18–22 August, 2008 Cluj-Napoca, Romania. Volume of abstracts*. Babeş-Bolyai university, Romanian bat protection association & Emil Racoviţă speleological institute, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BACHANEK J., 2008: The northern distribution limits of the lesser mouse-eared bat *Myotis oxygnathus* (Chiroptera: Vespertilionidae) in Central Europe. *Acta Zoologica Cracoviensia*, **51A**(1–2): 59–64.
- BACHANEK J. & POSTAWA T., 2010: Morphological evidence for hybridization in the sister species *Myotis myotis* and *Myotis oxygnathus* (Chiroptera: Vespertilionidae) in the Carpathian Basin. *Acta Chiropterologica*, **12**(2): 439–448.
- BALLAY A., ROSINOVÁ H., AMBROS M., SLOBODNÍK V., ULRYCH L., HRADŇANSKÝ P., SIKLIENKA R., POŽGAJ R. & MLYNEK V., 2006: Dvadsať rokov Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **67**: 4–12.
- BALVÍN O., 2008: *Revize druhů rodu Cimex (Heteroptera: Cimicidae) ve střední Evropě*. Diplomová práce, 91 pp. [Depon. in Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Praha]
- BALVÍN O., 2008: Evoluce taxonů a hostitelské specializace štěnic rodu *Cimex* (Insecta: Heteroptera) ve střední Evropě. P.: 22. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- BALÁZS C., BENDA P., ESTÓK P. & UHRIN M., 2007: Állatvilág, állattani értékek – gerincesek (Vertebrata). Pp.: 157–176. In: KISS G., BARÁZ C., GAÁLOVÁ K. & JUDIK B. (eds.): *A Karancs-Medves és a Cseres-hegység tájvédelmi körzet. Nógrád és Gömör határán*. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 382 pp.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2006: Savi's pipistrelle (*Hypsugo savii*): bat species breeding in the Czech Republic (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 19–21.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2006: Vůně a sexuální přitažlivost aneb potenciál hybridizace kryptických druhů netopýřů. P.: 238. In: UHRIN M. & CEUUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2007: Odours and sexual attraction – or hybridising potential in cryptic species. P.: 154. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- BARTONIČKA T., FURMANKIEWICZ J., JÓZA M. & HORÁČEK D., 2008: Vizuální identifikace *Myotis mystacinus* a *M. brandtii* na zimovištích. *Przyroda Sudetów, Supplement 3*: 45–72.

- BELLA P., 2006: Národná prírodná pamiatka Demänovské jaskyne (2). Demänovská ľadová jaskyňa. *Krásky Slovenska* [Bratislava], **83**(9–10): 42–43.
- BELLA P., 2008: *Jaskyne ako prírodné geosystémy. Geoekologický výskum a environmentálna ochrana*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 166 pp.
- BENDA P. & REITER A., 2006: On the occurrence of *Eptesicus bobrinski* in the Middle East (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 23–44.
- BENDA P. & VALLO P., 2007: Taxonomic revision of the genus *Triaenops* in the Afro-Arabian region. Pp.: 118. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc. Mexico 2007 August 19–23. Program and Abstracts*. 266 pp.
- BENDA P. & VALLO P., 2008: Taxonomická revízia rodu *Triaenops* (Chiroptera: Hipposideridae) v afroarabskej oblasti. Pp.: 25. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- BENDA P. & VALLO P., 2009: Taxonomic revision of the genus *Triaenops* (Chiroptera: Hipposideridae) with description of a new species from southern Arabia and definitions of a new genus and tribe. *Folia zoologica* [Brno], **58**(Monograph 1): 1–45.
- BENDA P., ANDREAS M., KOCK D., LUČAN R., MUNCLINGER P., NOVÁ P., OBUCH J., OCHMAN K., REITER A., UHRIN M. & WEINFURTOVÁ D., 2006: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 4. Bat fauna of Syria: distribution, systematics, ecology. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **70**(1–4): 1–329.
- BENDA P., DIETZ C., ANDREAS M., HOTOVÝ J., LUČAN R. K., MALTBY A., MEAKIN K., TRUSCOTT J. & VALLO P., 2008: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 6. Bats of Sinai (Egypt) with some taxonomic, ecological and echolocation data on that fauna. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **72**(1–2): 1–103.
- BENDA P., ČERVENÝ J., KONEČNÝ A., REITER A., ŠEVČÍK M., UHRIN M. & VALLO P., 2010: Some new records of bats from Morocco (Chiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **41**: 151–166.
- BENDA P., LUČAN R. K., OBUCH J., REITER A., ANDREAS M., BAČKOR P., BOHNENSTENGEL T., EID E. K., ŠEVČÍK M., VALLO P. & AMR Z. S., 2010: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 8. Bats of Jordan: fauna, ecology, echolocation, ectoparasites. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* [Praha], **74**(3–4): 185–353.
- BENEŠ J., SVITAVSKÁ-SVOBODOVÁ H., NOVÁK J., KŘOVÁKOVÁ K., ŠANTRŮČEK J., ELHOTTOVÁ D., KOVÁČ L. & KRIŠTŮFEK V., 2009: Reading the past from cave bat guano: Domica cave palaeoecological research (NP Slovak Karst). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 170.
- BILGIN R., MARACI Ö., PUECHMAILLE S. J., PRESETNIK P., HAMIDOVÍČ D., FRESSÉL N., KARAPANDŽA B., PAUNOVIČ M., IBÁÑEZ C., ALLEGRIANI B., GÜRÜN K., GEORGIAKAKIS P., UHRIN M., BENDA P. & JUSTE J., 2010: The distribution of genetic diversity of *Miniopterus schreibersii* in Europe and Anatolia. P.: 102. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- BLENCOWE E. & BOYE P., 2006: The first triennium of EUROBATS: take-off by a successful Agreement. Pp.: 22–25. In: JONES M., CLASSEN L. & KRUEGER D. (eds.): *1991–2006. EUROBATS celebrates its 15th anniversary. EUROBATS Publication Series, No. 1*. United Nations Environment Programme (UNEP) & EUROBATS Secretariat, Bonn, 116 pp.
- BOBÁKOVÁ L., 2006: Niekoľko poznámok k druhovému spektru netopierov Liskovskej jaskyne. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **11**: 19–20.
- BOĐOVÁ M., 2006: Čistenie kostolov v Turci. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **67**: 26–27.
- BOĐOVÁ M. & OBUCH J., 2006: Netopiere (Chiroptera) v budovách Turca. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 27–32.

- BOLDOGH S., 2007: A kereknyergű patkósdenevér (*Rhinolophus euryale* Blasius, 1853) állománya és természetvédelmi helyzete Észak-Magyarországon. Pp.: 32–39. In: MOLNÁR V. (ed.): *Az V. Magyar denevérvédelmi konferencia (Pécs, 2005. december 3–4.) és a VI. Magyar denevérvédelmi konferencia (Mártély, 2007. október 12–14.) kiadványa*. Csemete Természet- és Környezetvédelmi Egyesület, Szeged, 110 pp.
- BRYJA J., KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2008: Nizká genetická strukturovanost stredo-eurovpských populací dvou kryptických druhů netopýřů (*Pipistrellus pipistrellus* a *P. pygmaeus*) naznačuje jejich migrační chování. Pp.: 30–31. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- BRYJA J., KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2009: Low population genetic structuring of two cryptic bat species suggests their migratory behaviour in continental Europe. *Biological Journal of the Linnean Society*, **96**: 103–114.
- BRYJA J., UHRIN M., KAŇUCH P., BÉMOVÁ P., MARTÍNKOVÁ N. & ZUKAL J., 2010: Mitochondrial DNA confirms low genetic variation of the greater mouse-eared bats, *Myotis myotis*, in Central Europe. *Acta Chiropterologica*, **12**(1): 73–81.
- BUYS J. & WILLEMSSEN J., 2009: *Mammal survey Poľana (Slovakia) 2005. Results of ten days' field work*. Uitgave van de Veldwerkgroep van de Zoogdierveniging, Arnhem, 36 pp+4 appendices.
- CEA, 2006: *Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární na území Slovenska (návrh)*. Centrum energetických alternatív, Pezinok, 12 pp.
- CEUCH M., 2006: *Lovné habitaty a aktivity lesných netopierov (Chiroptera)*. Dizertačná práca, 137 pp. [Depon. in Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen]
- CEUCH M., 2006: Októbrová noc netopierov v Nitre sa vydarila. A boli sme tam! *VšetkoVnitre.sk*, **november**: 15.
- CEUCH M., 2006: *Prehodnotenie zoznamu navrhovaných území európskeho významu z hľadiska ochrany populácií netopierov (Chiroptera)*. Záverečná správa, 6 pp. [Depon. in Skupina pre ochranu netopierov]
- CEUCH M., 2006: *Veterný park Dvorníky: prieskum výskytu netopierov a ich lovisk*. Správa, 4 pp. [Depon. in Archív autora]
- CEUCH M., 2008: Motýle a netopiere – evolučná bojová hra? P.: 9. In: KULFAN J. & DVORÁČKOVÁ K. (eds.): *IV. Lepidopterologické kolokvium. Program a zborník abstraktov*. Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen, 24 pp.
- CEUCH M., 2009: *Návrh metodiky monitoringu pre druhy netopierov (Chiroptera) – II. prepracovaná verzia*. Záverečná správa, 32 pp. [Depon. in Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku]
- CEUCH M., 2010: Netopiere v ohrození. *Quark*, **16**(1): 24–25.
- CEUCH M., 2010: Odborník radí: Pri zateplňovaní domov pozor na chránené druhy živočíchov. *Dúbravský spravodajca*, **4**(1): 13.
- CEUCH M., 2010: Výsledky projektu “Podpora európskej spolupráce v ochrane netopierov”. Pp.: 310. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio*, **13–14**: 309–316.
- CEUCH M. & ELIÁS V., 2006: Aj netopiere chceli bývať na Mladosti. *Pol'nohospodár* [Nitra], **51**(4): 3.
- CEUCH M. & KAŇUCH P., 2006: Aktivita raniaka hrdzavého (*Nyctalus noctula*) a výber úkrytu na sídlisku v zimnom období. P.: 240. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Abstrakta referátů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- CEUCH M. & KROPIL R., 2008: Bats in a Carpathian beech-oak forest (Central Europe): habitat use, foraging assemblages and activity patterns. *Folia zoologica* [Brno], **57**(4): 358–372.
- CEUCH M. & ŠEVČÍK M., 2006: First record of *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera) from Slovakia. *Biologia, Bratislava*, **61**(5): 637–638.
- CEUCH M. & ŠEVČÍK M., 2006: Koľko druhov netopierov u nás skutočne žije? Zamyslenie nad novými nálezmi. P.: 239. In: UHRIN M. & CEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.

- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2006: Mediteránne druhy v spoločenstve netopierov Nitrianskeho parku. P.: 11. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2006: *Netopiere (Chiroptera) v meste Nitra*. Predbežná správa, 11 pp. [Depon. in Skupina pre ochranu netopierov]
- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2006: *Prieskum výskytu netopierov (Chiroptera) v Chránenej krajinej oblasti Kysuce*. Správa, 9 pp. [Depon. in Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica]
- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2008: Projekt "Park ako zelená oáza pre ľudí i netopiere". P.: 131. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2008: Road bridges as a roosts for *Nyctalus noctula* and other bat species in Slovakia (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **39**(1): 47–54.
- CELUCH M. & ŠEVČÍK M., 2009: K ekológii raniaka hrdzavého (*Nyctalus noctula*) v mestskom prostredí na okraji reprodukčného areálu. Pp.: 44–45. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
- CELUCH M., DANKO Š. & KAŇUCH P., 2006: On urbanisation of *Nyctalus noctula* and *Pipistrellus pygmaeus* in Slovakia. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 219–221.
- CELUCH M., REZNÍK S. & ŠEVČÍK M., 2006: Netopiere (Chiroptera). Pp.: 139–143. In: HREŠKO J., PUCHEROVÁ Z. & BALÁŽ I. (eds.): *Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu*. Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 182 pp.
- CELUCH M. (ed.), BOBÁKOVÁ L., DANKO Š., FULÍN M., HAPL E., HÁJEK B., HÁJKOVÁ A., KAŇUCH P., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., PJENČÁK P. & UHRIN M., 2006: *Čiastkový monitorovací systém Biota a mapovanie výskytu netopierov*. Záverečná správa, 18 pp. [Depon. in Skupina pre ochranu netopierov]
- CELUCH M., ŠEVČÍK M. & NEMČEK M., 2007: Stromové dutiny ako konkurenčné prostredie živočíchov. P.: 8. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriencove dni*. Faunima, Bratislava, 56 pp.
- CELUCH M. (ed.), BAČKOR P., DANKO Š., FULÍN M., KAŇUCH P., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., PJENČÁK P., UHRIN M. & VIŠŇOVSKÁ Z., 2007: *Čiastkový monitorovací systém Biota a mapovanie výskytu netopierov*. Záverečná správa, 15 pp. [Depon. in Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku]
- CELUCH M., KÜRTHY A., TRNKA A., UHRIN M., LEHOTSKÁ B., KAŇUCH P., KRISTÍN A., DAROLOVÁ A. & SOCHÁŇ P., 2007: *Veterné elektrárne a netopiere. Analýza vplyvov a návrh odporúčaní pri posudzovaní vhodnosti umiestnenia veterných elektrární z hľadiska netopierov v podmienkach Slovenska*. Správa, 22 pp. [Depon. in Centrum energetických alternatív, Spoločnosť pre ochranu netopierov, Envis, ZO SZOPK Miniopterus Bardejov & Bratislava]
- CELUCH M., KAŇUCH P. & FULÍN M., 2008: *Netopiere v mestách*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku, Nitra, 2 pp. [skladačka]
- CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M., 2008: Chiropterologický seminár 2008. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129.
- CELUCH M. (ed.), BAČKOR P., BRYNDZA P., DANKO Š., FULÍN M., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., MATIS Š., PJENČÁK P., UHRIN M. & VIŠŇOVSKÁ Z., 2008: *Čiastkový monitorovací systém Biota 2008*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku, Nitra, 13 pp.
- CELUCH M., KÜRTHY A., TRNKA A., UHRIN M., LEHOTSKÁ B., KAŇUCH P., KRISTÍN A., DAROLOVÁ A. & SOCHÁŇ P., 2009: *Veterné elektrárne a netopiere. Analýza vplyvov a návrh odporúčaní pri posudzovaní vhodnosti ich umiestnenia v podmienkach Slovenska*. Envis, Bratislava, 30 pp.
- ČEKOVÁ D., 2006: Netopiere prinášajú šťastie. *Dieťa nie len pre rodičov*, **12**(8): 84–85.
- ČERNUŠÁKOVÁ D. & HAMAROVÁ T., 2007: Chránený areál Hubický park je stále čo chrániť. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **73**: 6–8.
- DANKO Š., 2007: Reprodukcia *Hypsugo savii* a *Pipistrellus kuhlii* na východnom Slovensku: ďalšie dôkazy o ich šírení na sever. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 13–24.
- DANKO Š. & PIKSA K., 2010: Netopiere Tatier. Pp.: 573–578; 606–608. In: KOUTNÁ A. & CHOVANCOVÁ B. (eds.): *Tatry. Príroda*. Nakladateľství Miloš Uhlíř – Baset, Praha, 640 pp.

- DANKO Š. & PJENČÁK P., 2006: Výskyt lietavca sťahovavého (*Miniopterus schreibersii*) v Slanských vrchoch. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 222–224.
- DANKO Š. & PJENČÁK P., 2010: Abandoned mines near Dubník – the most important bat hibernacula in Eastern Slovakia. Pp.: 282–285. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- DANKO Š., GÉCZI I., BIHARI Z. & PJENČÁK P., 2006: Netopiere masívu Miliča (Slanské vrchy). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 57–73.
- DANKO Š., PJENČÁK P., MATIS Š., KAŇUCH P., CELUCH M., KRISTÍN A. & UHRIN M., 2007: Netopiere lesných biotopov Slovenska. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 25–46.
- DANKO Š., KRISTÍN A. & KRISTOFÍK J., 2010: *Myotis alcaethoe* in eastern Slovakia: occurrence, diet, ectoparasites and notes on its identification in the field. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 77–91.
- DOHNALOVÁ L., KASALICKÝ V., CHROŇÁKOVÁ A. & KRISTŮFEK V., 2009: Detection of microorganisms in bat guano, pasture soil and Miocene sediment using catalyzed reporter deposition fluorescence *in situ* hybridization (Card-Fish). P.: 19. In: *Micro Soil. Integrating biological, physical and chemical techniques for the study of soil micro-habitats*. Micro Soil Scientific Committee, Dundee, 36 pp.
- DOHNALOVÁ L., KASALICKÝ V., CHROŇÁKOVÁ A. & KRISTŮFEK V., 2009: Detection of microorganisms in bat guano, pasture soil and Miocene sediment using catalyzed reporter deposition fluorescence *in situ* hybridization (Card-Fish). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14(2)**: 170.
- DOVALOVÁ K., 2009: *Vplyv človeka na život netopierov*. Bakalárska práca, 26 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice]
- ELHOTTOVÁ D., KRISTŮFEK V., LUKEŠOVÁ A. & KOVÁČ L., 2006: Microbial colonization of bat guano in the Domica cave. Pp.: 74–75. In: MOLDOVAN O. T. (ed.): *XVIIIth International Symposium of Biospeleology. Cluj-Napoca, Romania, 10–15 July 2006. Abstracts*. Institutul de Speologie “Emil Racoviță”, Cluj-Napoca, 114 pp.
- ELHOTTOVÁ D., KRISTŮFEK V., CHROŇÁKOVÁ A., CAJTHAML T., LUKEŠOVÁ A., NOVÁKOVÁ A. & KOVÁČ L., 2007: Charakteristika a role mikroflóry netopýriho guana v ekológii jeskyně. *Bulletin Československé společnosti mikrobiologické*, **48**: 72.
- ELHOTTOVÁ D., KRISTŮFEK V., CHROŇÁKOVÁ A., LUKEŠOVÁ A., NOVÁKOVÁ A., BALDRIÁN P., ŠANTRŮČEK J., ESPERSCHUETZ J. & KOVÁČ L., 2008: A one-thousand- years old bat guano heap (NP Slovak Karst) – specific environment for microorganisms. Pp.: [sine pag.]. In: *Abstracts of the 12th International Symposium on Microbial Ecology ISME 12, August 17-22, 2008, Cairns, Australia*. CD-ROM. Cairns, Australia.
- FABRICIUSOVÁ V., GALVÁNKOVÁ J., HRŮZ V., KRISTÍN A. & SLÁVIK D., 2008: *Sprievodca zvolenskou prírodou*. Karpatské ochrannárske združenie altruistov (K.O.Z.A) pre Mesto Zvolen, Zvolen, 92 pp.
- FARKAŠ J., 2006: *Prehľad fauny netopierov Slovenska*. Bakalárska práca, 32 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- FARKAŠ J., 2008: *Aktivita vybraných druhov netopierov v Panónskom háji NPR Šúr*. Diplomová práca, 36 pp+prílohy. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- FARKAŠOVÁ M., 2008: Na Sihoti pribudli bŕdky pre netopiere. *Nitrianske echo*, **3(39)**: 3. 10. 2008): 2.
- FILÓ J., 2010: *Netopiere (Chiroptera) územia európskeho významu Rokoš a jeho okolia*. Diplomová práca, 64 pp. [Depon. in Katedra zoológie a antropológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- FORNŮSKOVÁ A., PETIT E., KAŇUCH P., BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 2009: Population genetic structure of two cryptic species (*Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*) in continental Europe suggests their long distance gene flow. P.: 87. In: KELM D., POPA-LISSEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, Germany, 104 pp.
- FORNŮSKOVÁ A., PETIT E., KAŇUCH P., BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 2010: Srovnání jaderných a mitochondriálních znaků naznačuje silnou filopatrii samic u dvou kryptických druhů netopýřů rodu

- Pipistrellus*. P.: 68. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- FULÍN M., 2006: Špirhač – gacek – trúlelek. Pp.: 239–240. In: UHRIN M. & CEEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- FULÍN M., 2009: Čo s nájdeným netopierom. *Vtáky*, **4**(1): 12.
- FULÍN M. & MATIS Š., 2006: Výsledky výskumu netopierov (Chiroptera) v Jasovskej jaskyni v rokoch 1996–2006. *Natura Carpatica* [Košice], **47**: 187–196.
- FULÍN M. & MATIS Š., 2007: Doterajšie výsledky z krúžkovania netopierov pred Jasovskou jaskyňou. *Natura Carpatica* [Košice], **48**: 191–196.
- FULÍN M., MATIS Š., POPOVICS J., MIKOVÁ E. & UHRIN M., 2010: *Správa o monitoringu netopierov Jasovskej jaskyne v roku 2010*. Správa, 7 pp. [Depon. in Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš]
- GAISLER J., 2010: The lesser horseshoe bat's tale. Pp.: 286–289. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- GAISLER J., HANÁK V. & HANZAL V., 2010: Results of bat banding in the Czech and Slovak Republics, 1948–2000. Pp.: 77–87. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- GÁLFYOVÁ Z., 2006: *Monitoring zimných úkrytov netopierov v sezóne 2005/2006*. Záverečná správa, 3 pp. [Depon. in Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica]
- GOLEJOVÁ B., 2010: Ochrana netopierov pri zatepľovaní bytových domov. *Eurostav*, **1–2**: 20–24.
- GOMBIKOVÁ Z., 2008: *Ekologické nároky vybraných druhov netopierov a predpoklad ich výskytu v oblasti Lindavy*. Bakalárska práca, 65 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- GOMBIKOVÁ Z., 2010: *Druhové zloženie a aktivita netopierov vo fragmente dubového lesa Lindava a v alúviu Gidry*. Diplomová práca, 72 pp. [Depon. in Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- GRESCH A., 2008: Vplyv človeka na život netopierov. Pp.: 131–132. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- GULIČKA J., 2006: Najstaršie údaje o netopieroch (Chiroptera) z jaskýň na Slovensku (s hodnotením zabudnutého príspevku J. Š. Petiana). *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **44**: 175–181.
- GURSKÁ E., 2006: Sezónna aktivita kolónie *Myotis myotis* v podkroví. P.: 240. In: UHRIN M. & CEEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- GURSKÁ E., 2007: *Sezónna aktivita kolónie netopiera obyčajného (Myotis myotis) v podkroví kostola v Dlhej Lúke*. Stredoškolská odborná činnosť, 21 pp. + prílohy [Depon. in Gymnázium Leonarda Stöckela, Bardejov]
- GURSKÁ E., 2007: Sezónna aktivita kolónie netopiera obyčajného (*Myotis myotis*) v podkroví kostola v Dlhej Lúke. Pp.: 6–7. In: LEHOTSKÁ B. (ed.): *Celoštátne kolo biologickej olympiády, projektová časť kategórií A, B, C. 41. ročník. Prešov, 18.–20. apríl 2007. Zborník abstraktov*. Iuventa, Bratislava, 32 pp.
- GURSKÁ E. & RENDOŠ M., 2008: Sčítanie letných kolónií netopierov v prešovskom okolí. P.: 132. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- HACEKOVÁ Z., 2008: *Metodika výskumu netopierov v mimohibernačnom období*. Bakalárska práca, 51 pp+prílohy. [Depon. in Katedra krajinskej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- HACEKOVÁ Z., 2010: *Hodnotenie habitatovej preferencie netopierov (Chiroptera) v modelovom území SKÚEV 0089 Martinský les*. Diplomová práca, 81 pp+prílohy. [Depon. in Katedra krajinskej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- HACEKOVÁ Z. & LEHOTSKÁ B., 2010: Aktivita netopierov v rôznych typoch habitatov na lokalite Martinský les (k. ú. Senec). Pp.: 1301–1306. In: *Študentská vedecká konferencia. Zborník recenzovaných príspevkov*. Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava, 1827 pp.

- HACEKOVÁ Z., LEHOTSKÁ B. & RUŽIČKOVÁ J., 2010: The influence of landscape structure to the activity of bats. P.: 160. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- HANÁK V., 2007: Dr. Jan Sklenář sedmdesátníkem. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 177–179.
- HANÁK V., 2007: Dr. Václav J. Staněk – zapomínaný český chiropterolog. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 171–176.
- HANÁK V., 2007: K životnímu jubileu Dr. Františka Dusbábka. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 181–184.
- HANÁK V. & GAISLER J., 2010: History of chiropterology in the Czech Lands and Slovakia: from earliest references to the onset of modern research. Pp.: 13–25. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HANÁK V., ANDĚRA M., UHRIN M., DANKO Š. & HORÁČEK I., 2010: Bats of the Czech Republic and Slovakia: distributional status of individual species. Pp.: 143–254. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HANÁK V., ANDĚRA M. & UHRIN M., 2010: Bibliography of Czech and Slovak bat research literature. Pp.: 319–393. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HANÁKOVÁ L., 2006: Činnosť Rehabilitačnej stanice ZOO Bratislava. Pp.: 34–42. In: ANONYMUS (ed.): *Výročná správa 2005*. Zoologická záhrada, Bratislava, 60 pp.
- HANÁKOVÁ L., 2008: *Výskyt netopierov (Chiroptera) v podkrovných priestoroch v Žiarskej kotline*. Bakalárska práca, 39 pp+prílohy. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- HANÁKOVÁ L., 2010: *Vplyv teploty na priestorovú distribúciu netopierov (Chiroptera) v podkrovných priestoroch kostolov*. Diplomová práca, 41 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- HÁJEK B. & KORMANČÍK J., 2008: Prierez činnosťou na úseku ochrany živočíchov v NP Slovenský raj. Pp.: 23–33. In: DIVOK F. (ed.): *20 rokov Národného parku Slovenský raj. Zborník príspevkov z konferencie. Čingov – Hradiško 20.–21. 11. 2008*. Štátna ochrana prírody SR, Správa NP Slovenský raj, Spišská Nová Ves, 132 pp.
- HOFFREITER L., 2009: *Netopiere vybraného územia Štiavnických vrchov*. Diplomová práca, 43 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- HOHTI P., CELUCH M., DANKO Š. & KAŇUCH P., 2010: Take care and keep in touch! Constraints in the roost-site selection of the tree-dwelling *Myotis bechsteinii*. P.: 172. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- HOJČUŠOVÁ M., 2008: Netopiere aj na sídlisku. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **17**(39): 1&4.
- HOJČUŠOVÁ M., 2009: Netopiere sa z domov presťahujú na komín. *MY Nitrianske noviny* [Nitra], **18**(40; 12. 10. 2009): 5.
- HOLÚBEK P. & HORVÁTH P., 2009: Správa z prieskumu jaskyne na Solimáli vo Volovských vrchoch. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **40**(4): 27.
- HOLÚBEK P., OBUCH J. & MAKARA O., 2006: Príspevok k osteologickému a botanickému prieskumu na expedícii Sibír 2005. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **37**(2): 52–54.
- HORÁČEK D., LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2010: Promotion of bats and environmental activities for public. Pp.: 59–64. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HORÁČEK I., 2010: ... until now. Pp.: 31–39. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HORÁČEK I., 2010: Monitoring bats in underground hibernacula. Pp.: 93–108. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.

- HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.), 2010: *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P., SADEK R., KARKABI S., ABI-SAID M., LUČAN R., UHRIN M., BOU JAOUDE I., KARANOUEH R. & AKIL S., 2009: Bat census in Lebanese caves in 2008 & 2009. *Al-Ouat'Ouate, Revue Libanaise de Speleologie et de Karstologie, New Series*, **15**: 70–73.
- HORÁČEK I., BARTONIČKA T., UHRIN M., Czech Bat Conservation Trust & Slovak Bat Protection Society, 2010: Czech and Slovak bat monitoring schemes: Experiences, results, inspirations. P.: 174. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- HORČÍK M., 2006: Hradná “jaskyňa” v Čiernej hore. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Lip-tovský Mikuláš], **37**(1): 51–53.
- HULVA P., FORNŮSKOVÁ A., CHUDÁRKOVÁ A., EVIN A., ALLEGRINI B., BENDA P. & BRYJA J., 2010: Mechanisms of radiation in a bat group from the genus *Pipistrellus* inferred by phylogeography, demography and population genetics. *Molecular Ecology*, **19**: 5417–5431.
- CHOSRAVIOVÁ R., 2008: Pomocníci poľnohospodárov. *Roľnícke noviny*, **2008**(1; 4. 1. 2008).
- CHOSRAVIOVÁ R., 2008: Populácia netopierov u nás sa mierne znižuje. *Poľnohospodár* [Nitra], **52**(13–14): 6.
- CHROŇÁKOVÁ A., PETRÁSEK J., KRÍŠTŮFEK V. & ELHOTTOVÁ D., 2007: Spoločenstvo archeí v netopýřim guanu v jaskyni Domica (NP Slovenský kras). *Bulletin Československé společnosti mikrobiologické*, **48**: 76.
- CHROŇÁKOVÁ A., HORÁK A., ELHOTTOVÁ D. & KRÍŠTŮFEK V., 2009: Diverse archaeological community of a bat guano pile in Domica Cave (Slovak Karst, Slovakia). *Folia microbiologica*, **54**(5): 436–446.
- CHROŇÁKOVÁ A., BALDRIAN P., ŠIMEK M. & KRÍŠTŮFEK V., 2009: Enzymatické aktivity mikrobiálných společenstev kupy netopýřího guána v jaskyni Domica (NP Slovenský kras). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 171.
- JAHELKOVÁ H., GEORGIAKAKIS P., DEMETROPOULOS S., BARTONIČKA T., LUČAN R. K., HORÁČEK I., NICOLAOU H., LYMPERAKIS P. & HULVA P., 2010: The variability of echolocation and social calls of cryptic pipistrelles across western Palaearctic. Pp.: 183. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- JEHLIČKOVÁ V., ANDREAS M., BAČKOR P., MIKOVÁ E., ŠEVČÍK M. & UHRIN M., 2010: Priestorová aktivita kolónie *Rhinolophus euryale* zo synantropného úkrytu: predbežné výsledky. Pp.: 310–311. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio*, **13–14**: 309–316.
- KALIVODOVÁ E., KÜRTHY A. & KRÍŠTÍN A., 2008: Cicavce (Mammalia). Pp.: 117–120. In: KALIVODOVÁ E. (ed.): *Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska*. Veda, Bratislava, 251 pp.
- KALIVODOVÁ E., KÜRTHY A., ČUMOVÁ D. & CVACHOVÁ A., 2008: Spoločenstvá vtákov (Aves) a netopierov (Chiroptera) katastrálneho územia obce Záhorská Ves. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, **26**: 48–60.
- KAŇUCH P., 2007: Evening and morning activity schedules of the noctule bat (*Nyctalus noctula*) in Western Carpathians. *Mammalia*, **71**(3): 126–130.
- KAŇUCH P., 2009: Netopiere (Chiroptera). Pp.: 56–58. In: SLOSIARIKOVÁ M. & ZACH P. (eds.): *Spoznávame Gavurky, chránený areál v chatári obce Dobrá Niva*. Základná škola s materskou školou v Dobrej Nive, Dobrá Niva, 92 pp.
- KAŇUCH P., 2010: Forest and tree-dwelling bats of the Western Carpathians. Pp.: 306–307. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- KAŇUCH P. & CEUCH M., 2007: Bat assemblage of an old pastured oak woodland (Gavurky Protected Area, central Slovakia). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 57–64.
- KAŇUCH P. & KRÍŠTÍN A., 2006: Altitudinal distribution of bats in the Poľana Mts area (Central Slovakia). *Biologia, Bratislava*, **61**(5): 605–610.
- KAŇUCH P., DANKO Š., CEUCH M., KRÍŠTÍN A., PJENČÁK P., MATIS Š. & ŠMIDT J., 2006: Relating bat species presence to habitat features in natural forests of Slovakia. P.: 241. In: UHRIN M. & CEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.



- KAŇUCH P., DANKO Š., CELUCH M., KRISTÍN A., PJENČÁK P., MATIS Š. & ŠMÍDT J., 2006: Vzťah výskytu netopierov k charakteru habitatu v prírodných lesoch na Slovensku. P.: 23. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
- KAŇUCH P., CELUCH M. & PIŠKO M., 2007: Forest specialist in specific conditions – the preliminary report from radio-tracking of *Myotis bechsteinii*. P.: 21. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 56 pp.
- KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T. & BRYJA J., 2007: Multiplex panels of polymorphic microsatellite loci for two cryptic bat species of the genus *Pipistrellus*, developed by cross-species amplification within the family Vespertilionidae. *Molecular Ecology Notes*, **7**(5): 871–873.
- KAŇUCH P., HÁJKOVÁ P., ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 2007: A rapid PCR-based test for species identification of two cryptic bats *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus* and its application on museum and dropping samples. *Acta Chiropterologica*, **9**(1): 277–282.
- KAŇUCH P., CELUCH M., DANKO Š., FULÍN M., MATIS Š. & PJENČÁK P., 2008: K populačným trendom netopierov na zimoviskách *Myotis emarginatus* (východné Slovensko). Pp.: 132–133. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- KAŇUCH P., DANKO Š., CELUCH M., KRISTÍN A., PJENČÁK P., MATIS Š. & ŠMÍDT J., 2008: Relating bat species presence to habitat features in natural forests of Slovakia (Central Europe). *Mammalian Biology*, **73**: 147–155.
- KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T., BRYJA J. & ŘEHÁK Z., 2008: Majú kryptické druhy večerníc odlišné jesenné a zimné stratégie? Pp.: 133. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T., BRYJA J. & ŘEHÁK Z., 2010: Do two cryptic pipistrelle bat species differ in their autumn and winter roosting strategies within the range of sympatry? *Folia zoologica* [Brno], **59**(2): 102–107.
- KEČKÉŠOVÁ L., 2009: Vtáčia zložka v potrave sokola myšiara (*Falco tinnunculus*) v Nitre. Pp.: 435–443. In: BALÁŽ I. et al. (eds.): *Zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov “Mladí vedci 2009”*. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 1475 pp.
- KEČKÉŠOVÁ L. & NOGA M., 2007: *Sokol myšiar (Falco tinnunculus) v meste Nitra*. Záverečná správa, 16 pp+6 príloh [Depon. in Ochrana dravcov na Slovensku, Bratislava]
- KEČKÉŠOVÁ L. & NOGA M., 2010: A čo v noci? *Dravce a sovy*, **6**(2): 8–9.
- KICKO J. & KRISTÍN A., 2006: Netopiere v potrave sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). *Tichodroma* [Zvolen], **18**: 129–130.
- KLEPSATEL P. & MAREC J., 2006: Fosílna fauna stavovcov z jaskyne Trojuholník v Borinskom kráse v Malých Karpatoch. Pp.: 113–117. In: BELLA P. (ed.): *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. 5. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou pri príležitosti životného jubilea RNDr. Antona Droppu, CSc. 26.–29. 9. 2005, Demänovská Dolina. Zborník referátov*. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 252 pp.
- KŇAZOVIČOVÁ L., 2008: *Netopiere Handlovej a okolie*. Bakalárska práca, 8 pp+prílohy. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- KOČÍKOVÁ L. & ČANÁDY A., 2010: Nález uhynutého jedinca raniaka hrdzavého (*Nyctalus noctula*) v znížennom strope bytového priestoru. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **81**: 12–13.
- KORYTÁR Ľ., 2009: *Epizootologický prieskum v populáciách insektivorných netopierov na území Slovenskej republiky*. Diplomová práca, 45 pp. [Depon. in Ústav vedeckých informácií a knižnica Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Košice]
- KORYTÁR Ľ., ONDREJKA R., ONDREJKOVÁ A., PROKEŠ M., SLEPECKÁ E., BENÍŠEK Z., SŮLI J. & FULÍN M., 2010: Manažment ochranných opatrení zameraných na insektivorné netopiere zimujúce v panelových domoch na území mesta Košice. P.: 37. In: GOLDOVÁ M., KOČIŠOVÁ A. & PROKEŠ M. (eds.): *Zborník abstraktov referátov 53. ročníka študentskej vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou*. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Košice, 38 pp.
- KORYTÁR Ľ., ONDREJKOVÁ A., ONDREJKA R., PROKEŠ M., SLEPECKÁ E., BENÍŠEK Z. & SŮLI J., 2010: Syndróm bieleho nosa – závažné ochorenie netopierov. *Slovenský veterinársky časopis*, **35**(2): 78–79.

- KORYTÁR L., ONDREJKOVÁ A., ONDREJKA R., BENÍŠEK Z., PROKEŠ M., SÜLI J. & FULÍN M., 2010: Protection of bats in the Košice city (eastern Slovakia). P.: 196. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- KORYTÁR L., ONDREJKA R., ONDREJKOVÁ A., BENÍŠEK Z., PROKEŠ M. & SLEPECKÁ E., 2010: Legislatívne aspekty veterinárskeho výskumu a ochrany insektivorných netopierov v Slovenskej republike. Pp.: 312. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- KORYTÁR L., ONDREJKA R., ONDREJKOVÁ A., BENÍŠEK Z., SLEPECKÁ E., PROKEŠ M. & FULÍN M., 2010: Krátkodobá rehabilitácia raniakov hrdzavých (*Nyctalus noctula*) nájdených v panelovom dome na území Košíc. Pp.: 312–313. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- KORYTÁR L., FULÍN M. & KRÍŠOVSKÝ P., 2010: Výskyt netopierov v budovách košíc a okolia a riešenie konfliktov s ľudskou populáciou. Pp.: 311–312. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M., 2010: Chiropterologický seminár 2010. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- KORYTÁR L., ONDREJKA R., ONDREJKOVÁ A., PROKEŠ M., SLEPECKÁ E., BENÍŠEK Z., SÜLI J. & FULÍN M., 2010: Monitoring and practical protection of bats overwintering in prefab houses in Košice. *Folia veterinaria*, **54**(2): 117–118.
- KORYTÁR L., PROKEŠ M., KRÍŠOVSKÝ P. & ČELUCH M., 2010: Popularizácia ochrany vtáctva a zachovanie dážd'ovníka tmavého na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Úspešná realizácia malého členského projektu SOS/BirdLife Slovensko. *Vtáky*, **5**(4): 14.
- KOŠEL V., 2007: *História výskumu subteránnej fauny v Západných Karpatoch (1841–1990)*. Univerzita Komenského, Bratislava, 84 pp.
- KOŠEL V., 2010: Fauna tatranských jaskýň. Pp.: 413–416. In: KOUTNÁ A. & CHOVANCOVÁ B. (eds.): *Tatry. Príroda*. Nakladateľství Miloš Uhlíř – Baset, Praha, 640 pp.
- KOŠEL V., PAPÁČ V., FENĎA P., ĽUPTÁČIK P. & MOCK A., 2007: Zoologický výskum v jaskyni Ľudmila-Leontína pod 48 rokoch (Národný park Slovenský kras). *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **45**: 159–168.
- KOVARIK A., 2008: *Význam menších podzemných priestorov pre chiropterofaunu Malých Karpát*. Diplomová práca, 70 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekozozológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- KOVÁČ M., 2010: *Výskum druhov radu Chiroptera na antropogénnych stanovištiach*. Diplomová práca, 63 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- KOVÁČ L., MOCK A., VIŠŇOVSKÁ Z. & ĽUPTÁČIK P., 2007: Fauna of the Brestovská cave (Západné Tatry Mts). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **12**: 137–138.
- KOVÁČ L., MOCK A., VIŠŇOVSKÁ Z. & ĽUPTÁČIK P., 2008: Spoločenstvá fauny Brestovskej jaskyne (Západné Tatry). *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **46**(Supplementum 1): 97–100.
- KOVÁČIKOVÁ M., 2006: *Viazanosť druhu Eptesicus serotinus na antropogénne biotopy s dôrazom na mimohibernačné obdobie*. Bakalárska práca, 36 pp+prílohy. [Depon. in Katedra krajinskej ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- KOVÁČIKOVÁ M., 2008: *Chiropterofauna vybraných lokalít Borskej nížiny navrhnutých do siete Natura 2000*. Diplomová práca, 62 pp+prílohy. [Depon. in Katedra ekozozológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- KRÍŠTÍN A. & URBAN P., 2008: Stretnutie prírodovedcov Východný Hont 2008. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **76**: 24–27.

- KRIŠTŮFEK V., ELHOTTOVÁ D., KOVÁČ L., CHROŇÁKOVÁ A., ŽÁK K. & SVĚTLÍK I., 2008: Stáří kupy netopyřího guána v jeskyni Domica (NP Slovenský kras) a elektronová mikroskopie exkrementů netopyřů. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **46**(1): 163–170.
- KRIŠTŮFEK V., ELHOTTOVÁ D., CHROŇÁKOVÁ A. & NOVÁKOVÁ A., 2009: Citlivost mikroorganizmů k difúzním látkám obsaženým v kupě netopyřího guána z jeskyně Domica (NP Slovenský kras). *Aragoniť* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 171.
- KRIŠTŮFEK V., CHROŇÁKOVÁ A. & MULEC J., 2010: The heavy metal content in bat guano heaps in karst caves. Pp.: 101–102. In: MOŠKRIČ A. & TRONTELJ P. (eds.): *Abstract book. 20th International Conference on Subterranean Biology. Postojna, Slovenia. 29 August – 3 September 2010*. Organizing Committee of the 20th International Conference on Subterranean Biology, Postojna, 192 pp.
- KUBIŠOVÁ A., 2008: *Ekológia a druhové spektrum netopierov (Chiroptera) v mestskom parku v Banskej Bystrici*. Bakalárska práca, 43 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- KŮS P., 2008: *Molekulárně genetická studie vrápenců východního Středomoří (Chiroptera: Rhinolophidae: Rhinolophus)*. Diplomová práce, 80 pp. [Depon. in Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha]
- LEHOTSKÁ B., 2006: Comparison between anthropogenic and natural landscape elements used as bat roosts. Pp.: 111–114. In: KOZOVÁ M. & LEHOTSKÁ B. (eds.): *Landscape Planning in the Enlarged European Union*. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 220 pp. [CD-ROM].
- LEHOTSKÁ B., 2006: Druhý nález večernice Saviho (*Hypsugo savii*) na Slovensku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 225–226.
- LEHOTSKÁ B., 2006: Netopiere (Chiroptera) urbanizovaného prostredia Bratislavy. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, **14**(2): 55–63.
- LEHOTSKÁ B., 2008: Bat diversity in various types of hibernacula in the Malé Karpaty Mountains, Slovak Republic. Pp.: 65–74. In: KLYS G., WOŁOSZYN B., JAGT-YAZYKOVA E. & KUŚNIERZ A. (eds.): *The influence of environmental conditions on the bat hibernaculum choice*. ZPW Plik, Bytom, 158 pp.
- LEHOTSKÁ B., 2008: Różnorodność nietoperzy w różnych typach hibernaculum w górach Małe Karpaty, Republika Słowacja. Pp.: 69–79. In: KLYS G., WOŁOSZYN B., JAGT-YAZYKOVA E. & KUŚNIERZ A. (eds.): *Wpływ środowiskowych warunków na wybór hibernaculum przez nietoperze*. ZPW Plik, Bytom, 167 pp.
- LEHOTSKÁ B., 2009: Netopieria záchranka. *Veronica*, **23**(6): 5.
- LEHOTSKÁ B., 2010: Bat fauna of Bratislava: review of last 15 years. Pp.: 308–310. In: HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.): *A tribute to bats*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 400 pp.
- LEHOTSKÁ B., 2010: Bats of the Bratislava city, Slovakia. Pp.: 205–206. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2006: First record of *Hypsugo savii* (Chiroptera) in Slovakia. *Biologia, Bratislava*, **61**(2): 192.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2006: Sklenené steny v panelových domoch – nebezpečná pasca pre netopiere. P.: 242. P.: 242. In: UHRIN M. & CELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2008: Chiropterologický splav. Pp.: 133–134. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2008: Jedna z možností ochrany netopierov počas zateplovania panelových domov. P.: 134. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2008: Nahradí v panelových domoch večernica malá alebo Leachova raniaka hrdzavého? Pp.: 134–135. In: CELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.

- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2009: 15 rokov zimného monitoringu netopierov v jaskyni Driny. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 171–172.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2010: Netopiere a syndróm bieleho nosa. *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti* [Liptovský Mikuláš], **41**(2): 46–47.
- LEHOTSKÁ B. & LEHOTSKÝ R., 2010: Projekt Netopieria záchranka. Pp.: 313. In: KORYTÁR Ľ., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- LEHOTSKÁ B. & MIKULOVÁ M., 2006: Netopiere Myjavskej pahorkatiny. P.: 242. In: UHRIN M. & CELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- LEHOTSKÁ B. & MIKULOVÁ M., 2006: Netopiere Myjavskej pahorkatiny – súčasný stav poznania. P.: 31. In: SILOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
- LEHOTSKÁ B. & PETRÁŠOVÁ M., 2008: Rozšírenie a ekologické nároky netopierov rodu *Pipistrellus* v nižších oblastiach západného Slovenska v mimohibernačnom období. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, **16**(2): 11–21.
- LEHOTSKÁ B. & PETRÁŠOVÁ M., 2010: Zhrnutie poznatkov o netopieroch Myjavskej pahorkatiny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 103–112.
- LENGYEL J., 2007: Zimný výskyt rosničky zelenej, „zelených“ skokanov a ucháča sivého v miernej zime 2006/2007. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **71**: 24–25.
- MAĎAROVÁ J., 2010: *Netopiere vybraných biotopov Žiaru nad Hronom*. Diplomová práca, 43 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- MATEJKA M. & BAČKOR P., 2008: Zimné sčítania netopierov na južnej strane Nízkyh Tatier, alebo koľko máme zimovísk a druhov? *Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti*, **39**(1): 60–62.
- MARTÍNKOVÁ N., BAČKOR P., BARTONIČKA T., BLAŽKOVÁ P., ČERVENÝ J., FALTEISEK L., GAISLER J., HANZAL V., HORÁČEK D., HUBÁLEK Z., JAHELKOVÁ H., KOLAŘÍK M., KORYTÁR Ľ., KUBÁTOVÁ A., LEHOTSKÁ B., LEHOTSKÝ R., LUČAN R. K., MÁJEK O., MATĚJŮ J., ŘEHÁK Z., ŠAFÁR J., TÁJEK P., TKADLEC E., UHRIN M., WAGNER J., WEINFURTOVÁ D., ZIMA J., ŽUKAL J. & HORÁČEK I., 2010: Increasing incidence of *Geomyces destructans* fungus in bats from the Czech Republic and Slovakia. *Public Library of Science ONE*, **5**(11): e13853.
- MATIS Š., PIJENČÁK P. & FULÍN M., 2007: Zhrnutie výsledkov činnosti chiropterologickej sekcie. Pp.: 38–42. In: KISELY R. (ed.): *30. východoslovenský tábor ochrancov prírody s medzinárodnou účasťou. Dlhá Ves "Slovenský kras", 29. júl – 4. august 2006*. Prípravný výbor TOP, Rožňava & Dlhá Ves, 56 pp.
- MIHÁL T., 2006: Zhodnotenie ekologických faktorov podzemných priestorov Štiavnických vrchov vplývajúcich na výskyt netopierov. Pp.: 241–242. In: UHRIN M. & CELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- MIHÁL T., 2010: *Vplyv ekologických podmienok podzemných priestorov na chiropterocenózy*. Dizertačná práca, 105 pp. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen]
- MIHÁL T. & KAŇUCH P., 2006: Habitat factors influencing bat assemblages hibernating in abandoned mines in the Štiavnické vrchy Mts. (Slovakia) – preliminary results. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **11**(4): 293–301.
- MIHUCOVÁ S., 2009: *Netopiere vybraných lokalít Belianskych Tatier*. Bakalárska práca, 40 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- MIKOVÁ E. & KAŇUCH P., 2010: Výletová aktivita a letové koridory materskej kolónie *Myotis myotis* – predbežné výsledky. Pp.: 314. In: KORYTÁR Ľ., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- MIKULOVÁ M., 2006: *Rozšírenie taxónu Pipistrellus pipistrellus s. l. na západnom Slovensku a metodika výskumu kryptických druhov Pipistrellus pipistrellus a Pipistrellus pygmaeus*. Bakalárska práca, 48 pp. [Depon. in Katedra krajiny ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- MINDÁK K., 2006: Objavili miniatúrneho netopiera: *Hypsugo savii* váži iba 5,7 gramu a je tretím kúskom svojho druhu na Slovensku. *Nový čas* [Bratislava], **16**(119; 25. 5. 2006): 16.
- NEVRLY M., 2010: Sedmdesát pět let Jiřího Gaislera. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 157–163.

- NEVŘELOVÁ M. & LEHOTSKÁ B., 2007: Vybrané skupiny stavovcov vo fragmentoch lesov urbanizovaného územia. Pp.: 117–164. In: REHÁČKOVÁ T., LEHOTSKÁ B., NEVŘELOVÁ M., PAUDITŠOVÁ E. & RUŽIČKOVÁ J. (eds.): *Fragmenty lesov v zastavanom území Bratislavy*. Cicero, Bratislava, 173 pp.
- NOGA M., 2007: *Analýza možných vplyvov navrhovaného Veterného parku Cífer (VPH) na netopiere. Záverečná správa z monitoringu*. Nepublikovaná správa, 10 pp. [Depon. in archív autora, Bratislava]
- NOGA M., 2007: *Analýza možných vplyvov navrhovaného Veterného parku Hradište pod Vrátnom na netopiere*. Nepublikovaná správa, 10 pp. [Depon. in archív autora, Bratislava]
- NOGA M., 2007: Osteologické nálezy netopierov z územia Malých Karpát. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 109–118.
- NOGA M., 2007: *Zimovanie a potravná ekológia myšiarky ušatej (Asio otus) na juhozápadnom Slovensku*. Diplomová práca, 102 pp. [Depon. in Katedra ekososológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- NOGA M., 2010: Proti gustu žiaden dišputát. *Dravce a sovy*, **6**(1): 31.
- NOGA M. & KEČKÉŠOVÁ L., 2008: The diet of the Common Kestrel in the urban environment of the city of Nitra. *Slovak Raptor Journal*, **2**: 81–85.
- NOGA M. & KEČKÉŠOVÁ L., 2010: Vybrané aspekty z hniezdnej biológie sokola myšiarka (*Falco tinnunculus*) v urbánnom prostredí. Pp.: 161–162. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- NOVÁ P., BARTONIČKA T. & ČEUCH M., 2009: *Ochrana netopierov pri rekonštrukciách panelových domov a podkroví budov*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku & Česká spoločnosť pro ochranu netopýrů, Bardejov, 13 pp.
- NOVÁKOVÁ A., 2006: Mikroskopické houby v Dobšinské ledové jeskyni a ve vybraných jeskyních Národného parku Slovenský kras. Pp.: 203–210. In: BELLA P. (ed.): *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. 5. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou pri príležitosti životného jubilea RNDr. Antona Droppu, CSc. 26.–29. 9. 2005, Demänovská Dolina. Zborník referátov*. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 252 pp.
- NOVÁKOVÁ A., 2009: Microscopic fungi isolated from the Domica Cave system (Slovak Karst National Park, Slovakia). A review. *International Journal of Speleology*, **38**(1): 71–82.
- NOVÁKOVÁ A., 2009: Mikroskopické houby izolované z guánové kupy v jeskyni Domica. P.: 19. In: NOVÁKOVÁ A. (ed.): *Život v půdě X. Program a abstrakty příspěvků*. Ústav půdní biologie BC AV ČR, v.v.i., České Budějovice, 19 pp.
- NOVÁKOVÁ A. & KOLARIK M., 2010: *Chrysosporium speluncarum*, a new species resembling *Ajellomyces capsulatus*, obtained from bat guano in caves of temperate Europe. *Mycological progress*, **9**(2): 253–260.
- OBUCH J., 2006: Subfosílna a subrecentná potrava sovy obyčajnej (*Strix aluco*) vo Veľkej Fatre. Pp.: 225–235. In: ADAMEC M. & URBAN P. (eds.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VII. Zborník referátov z konferencie (14.–15. 10. 2005)*. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 239 pp.
- OBUCH J., 2007: Potrava krkavca čierneho (*Corvus corax*) na Slovensku. *Tichodroma* [Zvolen], **19**: 1–10.
- OBUCH J., 2009: Potrava sovy lesnej (*Strix aluco*) pod Rokošom. *Rosalia*, **20**: 131–134.
- OBUCH J., 2009: Potrava sovy obyčajnej (*Strix aluco*) v niektorých oblastiach Ázie. Pp.: 137–138. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
- OBUCH J., 2009: Zaujímavé osteologické nálezy z Nízkych Tatier. Pp.: 237–247. In: TURIS P. & VIDLIČKA E. (eds.): *Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 260 pp.
- OBUCH J., 2010: *Priestorová a časová diverzita potravy sovy obyčajnej (Strix aluco)*. Autoreferát dizertačnej práce, 37 pp. [Depon. in Boraničná záhrada, pracovisko Blatnica, Univerzita Komenského v Bratislave & Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, Blatnica & Zvolen]

- OBUCH J., 2010: *Priestorová a časová diverzita potravy sovy obyčajnej (Strix aluco)*. Dizertačná práca, 45 pp+62 tab+21 obr. [Depon. in Katedra ochrany lesa a poľovníctva, Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen]
- OBUCH J. & BENDA P., 2009: Food of the barn owl (*Tyto alba*) in the Eastern Mediterranean. *Slovak Raptor Journal*, **3**: 41–50.
- OBUCH J. & HOLUBEK P., 2006: Osteologické zbery z Veľkej ľadovej priepasti na Ohništi. *Slovenský kras [Liptovský Mikuláš]*, **44**: 169–173.
- OBUCH J. & KARASKA D., 2010: The Eurasian eagle-owl (*Bubo bubo*) diet in the Orava Region (N Slovakia). *Slovak Raptor Journal*, **4**: 83–98.
- ONDREJKOVÁ A., ONDREJKA R., BENÍŠEK Z., BELIČKOVÁ E. & SÜLI J., 2008: Detection of a lyssavirus from a bat. Pp.: 95–97. In: REHOUT V. (ed.): *Biotechnology 2008 – Biotechnologie 2008. Zborník z medzinárodnej konferencie České Budějovice 13. II. – 14. II. 2008*. Scientific Pedagogical Publishing, České Budějovice.
- ONDREJKOVÁ A., ONDREJKA R., BENÍŠEK Z., SÜLI J., PROKEŠ M. & BELIČKOVÁ E., 2008: Ekológia insektivorných netopierov na Slovensku. Pp.: 212–213. In: JACKOVÁ A. & SMRČO P. (eds.): *Infekčné a parazitárne choroby zvierat. Zborník referátov a posterov. III. medzinárodná vedecká konferencia, 4.–5. 9. 2008*. Univerzita veterinárneho lekárstva, Košice, 247 pp.
- ONDREJKOVÁ A., ONDREJKA R., KORYTÁR L., BENÍŠEK Z., SÜLI J., PROKEŠ M. & SLEPECKÁ E., 2009: Lyssavírusové infekcie v populáciách európskych insektivorných netopierov. *Lyssavirus infections in populations of european insectivorous bats*. Pp.: 335–339. In: ANONYMUS (ed.): *Škola – veda – prax 1. 24. 9. 2009. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 60. výročia založenia UVL v Košiciach*. Univerzita veterinárneho lekárstva, Košice, 395 pp.
- ONDREJOVIČOVÁ M., 2009: *Netopiere (Chiroptera) v Turci*. Bakalárska práca, 42 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- ONDRUŠ S., KALISKÁ Z., POTOCKÝ P. & BAČKOR P., 2007: Živočíšstvo. Pp.: 27–32. TURIS P. & JASÍK M. (eds.): *Národný park Nízke Tatry – prírodné hodnoty, história a súčasný stav ochrany územia*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 116 pp.
- ORVOŠOVÁ M., VLČEK L., MORAVANSKÝ D. & MÁTĚ T., 2010: Guánové minerály v jaskyniach Muránskej planiny. *Slovenský kras [Liptovský Mikuláš]*, **48**(1): 31–46.
- PAČENOVSKÝ S., 2006: Výskyt a hniezdenie ďatľov (Piciformes) v košíckých parkoch a využívanie ďatľích dutín inými druhmi vtákov. Pp.: 13–14. In: KROPIL R. (ed.): *Aplikovaná ornitológia 2005 a 2006. Zborník abstraktov zo 17. a 18. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou konanej vo Zvolene 15.–16. 9. 2005 a 8.–9. 9. 2006*. Technická univerzita Zvolen v spolupráci so ŠOP SDR Banská Bystrica, Zvolen, 52 pp.
- PAČENOVSKÝ S., 2006: Útok straky (*Pica pica*) na raniaka hrdzavého (*Nyctalus noctula*). *Vespertilio [Praha & Revúca]*, **9–10**: 231–232.
- PALÁŠTHY J., 2009: S adrenalinom za netopiermi. Pp.: 57–60. In: PALÁŠTHY J.: *Návraty do prírody*. Vlastným nákladom, Prešov, 180 pp.
- PAVLOVIČOVÁ E., 2010: *Netopiere v Jaskyniach pri Zemianskej Závade*. Práca Biologickej olympiády, 5 pp. [Depon. in archív autorky, Považská Bystrica]
- PERDOCH L., 2010: *Stromové dutiny ako konkurenčné prostredie živočíchov*. Bakalárska práca, 33 pp. [Depon. in Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- PERDOCH L., 2010: *Stromové dutiny ako konkurenčné prostredie živočíchov*. Práca Študentskej vedeckej a odbornej činnosti, 33 pp. [Depon. in Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra]
- PERDOCH L. & CEJUCH M., 2010: Stromové dutiny ako konkurenčné prostredie živočíchov. P.: 167. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.*
- PERDOCH L. & ŠEVČÍK M., 2010: Povedz mi kde bývaš, ja ti poviem kto si: prípad obsadzovania stromových dutín. Pp.: 314–315. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio [Praha & Revúca]*, **13–14**: 309–316.

- PETRÁSEK J. & ELHOTTOVÁ D., 2009: Bakteriální mikroflóra netopýřího guána. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 173.
- PETRÁŠOVÁ M., 2008: *Rozšírenie a preferencia lovných biotopov kryptických druhov Pipistrellus pipistrellus a Pipistrellus pygmaeus na západnom Slovensku*. Diplomová práca, 58 pp. [Depon. in Katedra ekokoziológie a fyziotaktiky, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- PILINSKÝ P., 2008: Dohoda o ochrane európskych druhov netopierov. *Enviromagazín* [Banská Bystrica], **13**(3): 29.
- PIROŠKOVÁ S., 2006: Osveta a propagácia. Pp.: 47–53. In: ANONYMUS (ed.): *Výročná správa 2005*. Zoologická záhrada, Bratislava, 60 pp.
- PJENČÁK P. (ed.), 2008: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 2006/2007*. Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku, Nitra, 28 pp.
- PJENČÁK P. & FULÍN M. (eds.), 2006: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 2003/2004*. Skupina pre ochranu netopierov, Revúca, 28 pp.
- PJENČÁK P. & FULÍN M. (eds.), 2006: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 2004/2005*. Skupina pre ochranu netopierov, Revúca, 24 pp.
- PJENČÁK P. & FULÍN M. (eds.), 2006: *Zimné sčítanie netopierov na Slovensku 2005/2006*. Skupina pre ochranu netopierov, Revúca, 24 pp.
- POHORELCOVÁ Z., 2009: *Výskyt netopierov (Chiroptera) v obci Medzibrod a okolí*. Bakalárska práca, 27 pp+prílohy. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- POLÁČEK M. & OBUCH J., 2008: Potrava sovy lesnej (*Strix aluco*) v mestskej zeleni Banskej Bystrice. P.: 37. In: STLOUKAL E. & KAUTMAN J. (eds.): *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni – zborník abstraktov. Kongresové centrum SAV, Smolenice. 1.–3. december 2008*. Faunima, Bratislava, 54 pp.
- POTOCKÝ M., 2007: V Michalovciach chytili netopiere z Balkánu. *Zemplnsky denník Korzár*, **9**(11; 15. 1. 2007): 5.
- PREZBRUCHÝ P., 2008: Úkryty netopierov v starých kabátoch a v iných textíliách na povalách domov. P.: 135. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- PREZBRUCHÝ P., 2010: Obsadzovanie drevobetónových búdok netopiermi v lese Pozdišovského chrbta na Riedkom vrchu (východné Slovensko). Pp.: 315. In: KORYTÁR L., MIKOVÁ E. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2010. Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 309–316.
- POLÁČEK M., 2007: *Stavovce v potrave sov na strednom Slovensku*. Bakalárska práca, 39 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- POLÁČEK M., 2009: *Analýza potravy sovy lesnej (Strix aluco, Strigiformes) v mestských a prirodzených podmienkach*. Diplomová práca, 59 pp. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- PROKOP P. & TUNNICLIFFE S. D., 2008: “Disgusting” animals: primary school children’s attitudes and myths of bats and spiders. *Eurasian Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, **4**(2): 87–97.
- PROKOP P., FANČOVIČOVÁ J. & KUBIATKO M., 2009: Vampires are still alive: Slovakian students’ attitudes toward bats. *Anthrozoos*, **22**(1): 19–30.
- RAČKOVÁ R., 2009: *Spoločenstvá drobných zemných cicavcov v potrave sov Ipel’skej kotliny*. Diplomová práca, 70 pp+prílohy. [Depon. in Katedra zoológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava]
- RENDOŠ M., 2008 Výskum fauny netopierov (Chiroptera) v okrese Gelnica. Pp.: 135–136. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- RENDOŠ M., MIKOVÁ E., PJENČÁK P. & MOCK A., 2010: Zimoviská netopierov v Čiernej hore (východné Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 133–138.
- ROSSI W. & MÁCA J., 2006: Notes on the Laboulbeniales (Ascomycetes) from the Czech Republic. *Sydowia*, **58**(1): 110–124.
- ROSSITER S. J., BENDA P., DIETZ C., ZHANG S. & JONES G., 2007: Rangewide phylogeography in the greater horseshoe bat inferred from microsatellites: implications for population history, taxonomy and conservation. *Molecular Ecology*, **16**: 4699–4714.

- ROŠKOVÁ Z., 2009: *Ekológia a druhové spektrum netopierov (Chiroptera) v Radvanskom parku – Banská Bystrica*. Bakalárska práca, 35 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- ŘEHÁK Z., 2007: Do we understand the life of our bats? *ZOO Report*, **March**(Special Supplement): 1–4.
- SALAIOVÁ N., 2006: Neželani návštevníci. *Zrno*, **17**(21): 12–14.
- SEDLÁKOVÁ L., 2010: *Antropogénne vplyvy na chiropterofaunu Handlovej kotliny*. Diplomová práca, 46 pp. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- SCHIFFEROVÁ M., 2010: Netopiere si obľúbili sídliská. *Prešovský večerník*, **21**(5058; 11. 11. 2010): 8–9.
- SITÁŠOVÁ E. & FULÍN M., 2007: Fauna a flóra gemerskej časti Bodvianskej pahorkatiny. *Gemer-Malohont*, **3**: 10–18.
- SIUDA K., STANKO M., PIKSA K. & GÓRZ A., 2009: Ticks (Acari: Ixodida) parasitizing bats in Poland and Slovakia. *Wiadomości Parazytologiczne*, **55**(1): 39–45.
- SLOVIÁK M., 2010: *Diverzita netopierov (Chiroptera) Zvolenskej kotliny*. Bakalárska práca, 37 pp+prílohy [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- SOKOLSKÝ J., 2010: Netopiere na Kľačane sa dostali do bytov. *Ružomerský hlas*, **23**(16; 13. 8. 2010): 22.
- STAROVIČOVÁ D., 2008: Nočné lastovičky. *Plus jeden deň* [Bratislava], **3**(223; 26. 9. 2008): 6–7.
- SVITAVSKÁ-SVOBODOVÁ H., 2009: Millennium bats environment of the Domic cave, pollen analysis of guano. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 173.
- ŠALÁT J., 2008: Tábor na Poiplí. *Vtáky*, **3**(3): 13.
- ŠEVČÍK M., 2009: *Hostiteľsko-parazitické vzťahy vybraných druhov netopierov (Mammalia: Chiroptera) Západných Karpát*. Písomná práca k dizertačnej skúške, 44 pp. [Depon. in Katedra zoológie a antropológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- ŠEVČÍK M. & ČEJUCH M., 2006: K netopierom (Chiroptera) Trábeča, Nitrianskej a Žitavskej pahorkatiny. *Rosalia (Nitra)*, **18**: 225–236.
- ŠEVČÍK M. & ČEJUCH M., 2006: Lovné zoskupenia a úkryty netopierov Nitrianskeho mestského parku Sihoť. P.: 243. In: UHRIN M. & ČEJUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- ŠEVČÍK M. & ČEJUCH M., 2008: Road bridges as a roosts for bats in Slovakia. P.: 136. In: ČEJUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- ŠEVČÍK M. & FILO J., 2009: K netopierom (Mammalia: Chiroptera) Rokoša a okolia. *Rosalia*, **20**: 151–159.
- ŠEVČÍK M. & KRIŠTOFÍK J., 2010: Host-parasite relationships in selected bat species (Chiroptera) of the Western Carpathians and their ectoparasites: *Rhinolophus euryale* and *Eynndhovenia euryalis*? P.: 208. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- ŠEVČÍK M. & KRIŠTOFÍK J., 2010: *Miniopterus schreibersii* (Chiroptera: Vespertilionidae) a Sturnicidae, Nycteribiidae: Aké zmeny prináša kvantitatívne vyššia parazitácia v oblasti Západných Karpát? P.: 209. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- ŠEVČÍK M., BENDA P. & UHRIN M., 2010: Aktuálny status populácie *Rhinolophus euryale* (Chiroptera: Rhinolophidae) na Slovensku. P.: 207. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- ŠEVČÍK M., BENDA P. & UHRIN M., 2010: *Rhinolophus euryale* in Slovakia: Current status of a population living at the margin of the species distribution range. P.: 282. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- ŠEVČÍK M., BENDA P., REITER A. & UHRIN M., 2010: New records of bat ectoparasites (Nycteribiidae, Ixodidae, Argasidae, Spinturnicidae) from the Eastern Mediterranean and Middle East. P.: 283. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme,*



- abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- ŠEVČÍK M., KRIŠTOFÍK J., UHRIN M. & BENDA P., 2010: New records of ticks (Acari: Ixodidae) parasitising on bats in Slovakia. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **13–14**: 139–147.
- ŠIMONOVICHOVÁ A., LEHOTSKÁ B., CHOVANOVÁ K. & PANGALLO D., 2010: Výskyt druhu *Geomyces destructans* potvrdený na Slovensku. *Mykologické listy* [Brno], **114**: 60.
- ŠRÁMEK J., 2010: *Populační a geografická proměnlivost létavců (Miniopterus) v západní Palearctidě*. Diplomová práce, 145 pp+CD [Depon. in Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha]
- ŠTĚC M., 2006: NPP – Jaskyňa Mftvych netopierov. *Krásky Slovenska* [Bratislava], **83**(11–12): 34–35.
- ŠTROUFEK F., 2008: Činnosť rehabilitačnej stanice ZOO Bratislava. Pp.: 20–21. In: ANONYMUS (ed.): *Výročná správa 2007*. Zoologická záhrada, Bratislava, 46 pp+tabuľky.
- ŠUCHAŇ M., 2009: *Hypsometrické rozšírenie netopierov (Chiroptera) v oblasti Kráľovohorských Nízkych Tatier*. Bakalárska práca, 43 pp+prílohy. [Depon. in Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica]
- TOCÍKOVÁ P., 2009: *Netopiere*. Ročníková práca, 16 pp. [Depon. in Základná škola Krosnianska 4, Košice]
- TULIS F., 2009: *Potravná ekológia myšiarky ušatej (Asio otus) na vybraných lokalitách okresu Prievidza (Strážovské vrchy, Prievidzská kotlina)*. Diplomová práca, 91 pp. [Depon. in Katedra ekológie a environmentalistiky, Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra]
- TULIS F. & BALÁŽ I., 2008: Potravné spektrum zimujúcej populácie myšiarky ušatej (*Asio otus*) na lokalite Bojnice-kúpele. Pp.: 288–294. In: RÓZOVÁ Z. (ed.): *Mladí vedci 2008. Vedecké práce doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov [Prírodovedec č. 301]*. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 712 pp.
- TYTYKALOVÁ H., 2010: Búdky ochrania živočichy, fasádu zasa atrapy. *Sme* [Bratislava], **18**(212; 14. 9. 2010): 8–10 [príloha s-bývanie].
- UCHIKAWA K. & DUSBÁBEK F., 1978: Studies on mesostigmatid mites parasitic on mammals and birds in Japan. VIII. Bat mites of the genus *Eyndhovenia* Rudnick, 1960, with redescription of *Eyndhovenia euryalis euryalis* (Canestrini, 1884). *Bulletin of the National Science Museum, Series A, Zoology* [Tokyo], **4**: 245–261.
- UHRIN M., 2006: Chiropterologická bibliografia Slovenska 2. Doplňky do roku 1999 a práce z obdobia 2000–2005. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 193–216.
- UHRIN M., 2007: Netopiere prekvapenia z Cerovej vrchoviny. *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2007**(3): 11–12.
- UHRIN M., 2007: Raniak stromový *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817). *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2007**(3): III–IV.
- UHRIN M., 2007: Večernica južná *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817). *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2007**(3): III–IV.
- UHRIN M., 2007: Večernica Saviho *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837). *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2007**(3): III–IV.
- UHRIN M., 2007: Večernica tmavá *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758. *Ochrana prírody Slovenska* [Banská Bystrica], **2007**(3): III–IV.
- UHRIN M., 2008: *Analýza možných vplyvov veterných elektrární Pribeta na netopiere*. Správa z monitoringu. Nepublikovaná správa, 12 pp. [Depon. in Ventureal & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Analýza možných vplyvov navrhovaného veterného parku Opava na netopiere*. Správa z monitoringu. Nepublikovaná správa, 8 pp. [Depon. in Enairgy & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Analýza možných vplyvov navrhovaného veterného parku Svodín na netopiere*. Správa z monitoringu. Nepublikovaná správa, 9 pp. [Depon. in Ventureal & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Analýza možných vplyvov navrhovaného veterného parku Tupá na netopiere*. Správa z monitoringu. Nepublikovaná správa, 7 pp. [Depon. in Envis & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Analýza možných vplyvov navrhovaného veterného parku Výškovce nad Iplom na netopiere*. Správa z monitoringu. Nepublikovaná správa, 10 pp. [Depon. in Alfa Wind & Archív autora, Bratislava & Revúca]

- UHRIN M., 2008: *Čiastková správa z chiropterologického monitoringu vybraných jaskýň Muránskej planiny a Cerovej vrchoviny*. Nepublikovaná správa, 2 pp. [Depon. in Správa slovenských jaskýň & Archív autora, Liptovský Mikuláš & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Správa z chiropterologického monitoringu vybraných jaskýň Muránskej planiny a Cerovej vrchoviny*. Nepublikovaná správa, 8 pp. [Depon. in Správa slovenských jaskýň & Archív autora, Liptovský Mikuláš & Revúca]
- UHRIN M., 2008: *Výbrané aspekty populačnej ekológie netopierov v podmienkach Západných Karpát*. Písomná práca k dizertačnej skúške, 59 pp. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene & Oddelenie ekológie živočíchov, Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- UHRIN M., 2009: *Analýza možných vplyvov navrhovaného veterného parku Keť-Hronovce na netopiere. Správa z monitoringu*. Nepublikovaná správa, 13 pp. [Depon. in Ventoreal & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2009: *Analýza možných vplyvov veterných elektrární Svätý Peter, Bátorove Kosihy a Strekov na netopiere. Správa z monitoringu*. Nepublikovaná správa, 9 pp. [Depon. in Alfa Wind & Archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M., 2009: Biologická rozmanitosť Karpát. Cicavce. Pp.: 28–29. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: Extrémne biotopy Karpát. Cicavce. Pp.: 135–136. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: Extrémne biotopy Karpát. Typy. Pp.: 129–131. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: Lesné biotopy Karpát. Cicavce. Pp.: 57–59. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: Travinné biotopy Karpát. Cicavce. Pp.: 89–90. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: Vodné a mokraďové biotopy Karpát. Cicavce. Pp.: 109–110. In: KRÁLOVIČOVÁ A. & HERIANOVÁ S. (eds.): *Svet Karpát. Príručka k environmentálnej výchove*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 365 pp.
- UHRIN M., 2009: *Chiropterologický monitoring vybraných jaskýň Muránskej planiny, Revúckej vrchoviny a Slovenského krasu. Záverečná správa*. Nepublikovaná správa, 4 pp. [Depon. in Správa slovenských jaskýň & Archív autora, Liptovský Mikuláš & Revúca]
- UHRIN M., 2009: *K rozšíreniu a k vybraným aspektom populačnej ekológie netopierov v Západných Karpatoch*. Dizertačná práca, 236 pp. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene & Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- UHRIN M., 2009: *K rozšíreniu a k vybraným aspektom populačnej ekológie netopierov v Západných Karpatoch. On the distribution and some aspects of population ecology of bats in the Western Carpathians*. Autoreferát dizertačnej práce, 28 pp. [Depon. in Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene & Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen]
- UHRIN M., 2010: Aktivita netopierov (Chiroptera) v okolí obce Opavské Lazy (Krupinská planina). *Natura Carpatica* [Košice], **51**: 59–64.
- UHRIN M., 2010: *Zber a revízia údajov o výskyte vybraných druhov Prílohy II Smernice 92/43/EHS o biotopoch na území Slovenska: netopiere (Chiroptera; Myotis bechsteinii, Myotis blythii, Myotis dasycneme, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus hipposideros) – záverečná správa*. Záverečná správa, 11 pp. [Depon. in Daphne, Inštitút aplikovanej ekológie & archív autora, Bratislava & Revúca]
- UHRIN M. & CEJUCH M., 2006: Chiropterologický seminár 2006. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237.

- UHRIN M. & HAPL E., 2006: Zimné sčítanie netopierov v oblasti Muránskej planiny. *Reussia* [Revúca], **3**(2): 171.
- UHRIN M. & KAŇUCH P., 2006: Kostol a jaskyňa: Čo vieme o kolóniách *Myotis myotis* po jednej sezóne? P.: 244. In: UHRIN M. & CEEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- UHRIN M. & KAŇUCH P., 2007: Why do females of *Myotis myotis* select different habitat conditions? Hypothesis after the first season. Pp.: 202–203. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- UHRIN M., BENDA P. & BALÁZS C., 2006: Za netopiermi Cerovej vrchoviny. P.: 243. In: UHRIN M. & CEEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- UHRIN M., KAŇUCH P., BENDA P., HAPL E., VERBEEK H. D. J., KRIŠTÍK A., KRIŠTOFÍK J., MAŠÁN P. & ANDREAS M., 2006: On the Greater noctule (*Nyctalus lasiopterus*) in central Slovakia. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 183–192.
- UHRIN M., CEEUCH M. & VIŠŇOVSKÁ Z., 2007: 1. chiropterologický seminár na Slovensku. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **12**: 106–107.
- UHRIN M., BENDA P., BALÁZS C. & OBUCH J., 2008: Netopiere (Chiroptera) Cerovej vrchoviny (stredné Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 49–74.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & DANKO Š., 2008: Lesser mouse-eared bat (*Myotis blythii*) in Slovakia: distributional status with notes on its biology and ecology (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **39**(1): 153–190.
- UHRIN M., KAŇUCH P. & KRIŠTOFÍK J., 2008: Are there population adaptations for breeding in different habitat? A case study of *Myotis myotis*. P.: 155. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European bat research symposium. 18–22 August, 2008 Cluj-Napoca, Romania. Volume of abstracts*. Babeş-Bolyai university, Romanian bat protection association & Emil Racoviţă speleological institute, Cluj-Napoca, 180 pp.
- UHRIN M., KAŇUCH P., KRIŠTOFÍK J. & STRAKA M., 2008: Populačné adaptácie *Myotis myotis* na rozmnožovanie v rozdielnych habitatových podmienkach. P.: 44. In: STLOUKAL E. & KAUTMAN J. (eds.): *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriancove dni – zborník abstraktov. Kongresové centrum SAV, Smolenice. 1.–3. december 2008*. Faunima, Bratislava, 54 pp.
- UHRIN M., KAŇUCH P., KRIŠTOFÍK J. & STRAKA M., 2008: Populačné adaptácie *Myotis myotis* na rozmnožovanie v rozdielnych habitatových podmienkach. Pp.: 136–137. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- UHRIN M., BENDA P., BALÁZS C. & OBUCH J., 2009: Netopiere (Chiroptera) Cerovej vrchoviny (stredné Slovensko). Pp.: 205–206. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251 pp.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & URBAN P., 2009: Dlhodobé populačné trendy zimujúcich netopierov na strednom Slovensku (1992–2009). *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 174.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & URBAN P., 2009: Population trends in hibernating bats in central Slovakia (1992–2009). P.: 40. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 15. Feriancove dni 2009. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 26. november 2009*. Faunima, Bratislava, 49 pp.
- UHRIN M., GAZARYAN S. & BENDA P., 2009: Does *Tadarida teniotis* really occur in Crimea? (Chiroptera: Molossidae). *Lynx, nová série* [Praha], **40**: 115–126.
- UHRIN M., GAZARYAN S. & BENDA P., 2010: Does *Tadarida teniotis* really occur in Crimea? P.: 301. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & URBAN P., 2010: Changes in abundance of hibernating bats in central Slovakia (1992–2009). *Biologia, Bratislava*, **65**(2): 349–361.
- UHRIN M., GAZARYAN S. V. & BENDA P., 2010: Vyskytuje sa *Tadarida teniotis* (Chiroptera) skutočne na Kryme? P.: 227. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.

- UHRIN M., KAŇUCH P. & BENDA P., 2010: Netopiere v podkroviach: vzťahy k charakteristikám prostredia v podmienkach Slovenska. Pp.: 226–227. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- UHRIN M., KAŇUCH P., KRIŠTOFÍK J. & PAULE L., 2010: Phenotypic plasticity in the greater mouse-eared bat in extremely different roost conditions. *Acta Theriologica* [Białowieża & Heidelberg], **55**(2): 153–164.
- UHRIN M., KAŇUCH P. & BENDA P., 2010: Relating presence of house-dwelling bat species to habitat features in heterogeneous landscape (central Europe). Pp.: 301–302. In: HORÁČEK I. & BENDA P. (eds.): *15th International Bat Research Conference – the conference manual. Programme, abstracts, list of participants. Prague, 23–27 August 2010*. Lesnická práce s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 381 pp.
- URBAN P., 2006: Živočišstvo. Pp.: 28–33. In: DARULOVÁ J. (ed.): *Pliešovce. Krajina, história, kultúra*. Obecný úrad & Ústav vedy a výkumu Univerzity Mateja Bela, Pliešovce & Banská Bystrica, 190 pp.
- URBAN P., 2008: Za Dr. Júliusom Vacholdom. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 89–92.
- URBAN P. & HOFFREITER L., 2008: Zimovanie netopierov vo Svätom Antone. *Zborník múzea vo Svätom Antone* [Svätý Anton], **18**: 151–156.
- URBAN P. & MEZEI A., 2008: Netopiere na Čabradi. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 75–80.
- URBAN P. & URBANOVÁ E., 2006: Poznávanie a ochrana cicavcov Krupinskej planiny. Pp.: 21–32. In: ADAMEC M. & URBAN P. (eds.): *Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VII. Zborník referátov z konferencie (14.–15. 10. 2005)*. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 239 pp.
- VALLO P., 2006: Senegalské podkovárovice (*Hipposideros* spp.) skupiny *caffer-ruber* z pohľadu molekulárnej systematiky. Pp.: 49. In: STLOUKAL E. (ed.): *Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni*. Faunima, Bratislava, 61 pp.
- VALLO P., BENDA P. & REITER A., 2007: Taxonomické vzťahy vrápenčů komplexu *Rhinolophus ferrumequinum/clivus*: vyřešíme hádanku na úrovni DNA? Pp.: 205. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J., MARTÍNKOVÁ N. & KOUBEK P., 2007: Kryptická diverzita pavrápenčů komplexu *Hipposideros caffer*. Pp.: 204. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- VALLO P., BENDA P. & KOUBEK P., 2008: Molekulární fylogeneze netopýrů čeledi pavrápenčovitých (Hipposideridae). Pp.: 208–209. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- VALLO P., GUILLÉN-SERVENT A., BENDA P., PIRES D. B. & KOUBEK P., 2008: Variation of mitochondrial DNA in the *Hipposideros caffer* complex (Chiroptera: Hipposideridae) and its taxonomic implications. *Acta Chiropterologica* [Warszawa], **10**(2): 193–206.
- VALLO P., BENDA P. & KOUBEK P., 2010: Otazníky kolem systematiky afrického netopýra *Scotophilus dinganii* (Vespertilionidae). Pp.: 229–230. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds.): *Zoologické dny. Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- VAVROVÁ L., UHRIN M. & KAŇUCH P., 2006: 15. výročie Dohovoru o ochrane európskych populácií netopierov (EUROBATS) a jeho uplatňovanie na Slovensku. *Chránené územia Slovenska* [Banská Bystrica], **69**: 13–16.
- VAVROVÁ L., UHRIN M. & KAŇUCH P., 2006: 15th anniversary of EUROBATS and its implementation in Slovakia. Pp.: 89–93. In: JONES M., CLASSEN L. & KRUEGER D. (eds.): *1991–2006. EUROBATS celebrates its 15th anniversary. EUROBATS Publication Series, No. 1*. United Nations Environment Programme (UNEP) & EUROBATS Secretariat, Bonn, 116 pp.
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2006: Čo vieme o hibernácii netopierov v jaskyniach Demänovskej doliny v Nízkych Tatrách. Pp.: 244. In: UHRIN M. & CELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.

- VIŠŇOVSKÁ Z., 2006: *Monitoring výskytu netopierov vo vybraných jaskyniach Demänovskej doliny. Správa o výsledkoch monitoringu v rokoch 2005–2006*. Správa, 6 pp. [Depon. in Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš]
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2007: Chiropterofauna of the Belianska cave. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **12**: 139.
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2007: Jaskyne Demänovskej doliny – významné zimoviská netopierov. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **12**: 54–61.
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2008: Netopiere (Chiroptera) Belianskej jaskyne. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **46**(2): 393–408.
- VIŠŇOVSKÁ Z., 2009: Zimoviská netopierov v Demänovskej doline (Nízke Tatry) s dôrazom na zimnú sezónu 2007/2008. Pp.: 219–228. In: TURIS P. & VIDLIČKA E. (eds.): *Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 260 pp.
- VIŠŇOVSKÁ Z. & BARLOG M., 2009: Príspevok k poznaniu fauny pseudokrasovej jaskyne Pod Jankovcom 2 v Levočských vrchoch. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(1): 63–66.
- VIŠŇOVSKÁ Z. & PAPÁČ V., 2009: Biospeleologický výskum a monitoring na Správe slovenských jaskýň v rokoch 2000–2009. *Aragonit* [Liptovský Mikuláš], **14**(2): 112–117.
- VIŠŇOVSKÁ Z., ZELINKA J. & STRUG K., 2007: Spatial distribution of hibernating bats (Chiroptera) in relation to climatic conditions in the Demänová ice cave (Slovakia). Pp.: 87–97. In: ZELINKA J. (ed.): *2nd international workshop on ice caves. IWIC-II. Proceedings*. Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 104 pp.
- VOSKÁR J., 2006: Aj netopiere sú Božie stvorenia. *Slovo* [Prešov], **38**(13): 16.
- VOSKÁR J., 2006: Viac ochoty pre záchranu netopierov. *Katolícke noviny* [Bratislava], **121**(19): 20.
- VRABEC Š., LIKER P., MARENČÁK M. & KLOUČNÍK L., 2007: Nerobme si z netopierov nepriateľov. *Sme* [Bratislava], **15**(48; 28. 2. 2007): 33.
- ZELINKA J. & VIŠŇOVSKÁ Z., 2006: Spatial distribution of hibernating bats (Chiroptera) in relation to climatic conditions in the Demänová ice cave (Slovakia). P: 27. In: TURRI S. & ZELINKA J. (eds.): *IWIC-II. 2nd international workshop on ice caves. Demänovská dolina, Slovak Republic May 8–12, 2006. Volume of abstracts*. Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, 32 pp.

došlo 25. 7. 2011