

Bibliografie Poodří – zoologie

Uvedená bibliografie obsahuje česky psanou tištěnou literaturu do r. 2009, především jde o příspěvky v časopisech a sbornících. Dále jsou v ní uvedeny nepublikované materiály jako diplomové práce a inventarizační průzkumy.

Do bibliografie nejsou zahrnuty různé letáky, informační materiály, zpravodaje obcí, učebnice, články z novin a společenských časopisů a rovněž slovníky, encyklopedie, apod.

Poodří je vymezeno okolím řeky Odry od Klokočůvky po jižní okraj Ostravy.

- ANDĚRA, M.; KOKES, O. (1978): Migrace losa (*Alces alces*) v Československu. Čas. Slez. muz., A, 27, s. 171–188. Opava.
- BANIOVÁ, V. (1987): Ekologicko faunistická studie Arachnofauna CHPV Polanská niva. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě, 37 s.
- BENEŠ, B. (1974): Poznámky k výskytu ptáků ve Slezsku. Čas. Slez. muz., A, 23, s. 37–47. Opava.
- BENEŠ, B. (1984): Výskyt losa (*Alces alces* L.) v Severomoravském kraji v letech 1977–1983. Čas. Slez. muz., A, 33, s. 191. Opava.
- BERAN, L. (1999a): Vodní měkkýši CHKO Poodří (Česká republika). Čas. Slez. muz., A, 48, s. 65–71. Opava.
- BERAN, L. (1999b): Vodní měkkýši Poodří. In Neuschlová Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, s. 53–56. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- BERAN, L. & HORSÁK, M. (2000): Měkkýši CHKO Poodří, s. 25–27. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří - 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- BOUCNÝ, L. & BOUCNÝ, D. (1992): Stručný přehled vlastních hnízdních pozorování hohola severního (*Bucephala clangula*) v Poodří. *Acrocephalus*, 14, s. 62–64. Ostrava.
- BOUCNÝ, L. & BOUCNÝ, D. (1993): Stručný přehled vlastních hnízdních pozorování hohola severního (*Bucephala clangula*) v Poodří. *Acrocephalus*, 15, 1992 (1993), s. 62–63. Ostrava.
- BOUCNÝ, L.; BOUCNÝ, D.; POLÁŠEK, Z.; KONDĚLKA, D. (1981): Druhý výskyt pelikána, *Pelecanus* sp., v Severomoravském kraji. *Sylvia*, 21, s. 103–104. Brno.
- BOUCNÝ, L. & MANDÁK, M. (2008): Prokázaná hnízdění morčáka velkého (*Mergus merganser*) v CHKO Poodří v letech 2005–2006. *Acrocephalus*, 24, s. 63–65. Ostrava.
- BRYJA, J. (1997): Struktura synuzií drobných zemních savců v různých biotopech CHKO Poodří. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita. Brno.
- BRYJA, V. (1999): Pavouci (*Araneida*) na vybraných lokalitách CHKO Poodří. In Neuschlová Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, s. 59–64. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- BRYJA, J. & KMENT, P. (2000): Ploštice (*Heteroptera*) CHKO Poodří – přehled faunistických údajů. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří - 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 50–51. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- BRYJA, J. & MAJKUS, Z. (1999): Pavouci (*Araneida*) CHKO Poodří (Česká republika). Čas. Slez. muz., A, 48, s. 73–82. Opava.
- BRYJA, J. & ŘEHÁK, Z. (1997): Drobní savci CHKO Poodří a blízkého okolí: I. *Insectivora*, *Rodentia*. Čas. Slez. muz., A, 47, s. 145–153. Opava.
- BRYJA, J. & ŘEHÁK, Z. (1998): Drobní savci CHKO Poodří a blízkého okolí: II. *Chiroptera*. Čas. Slez. muz., A, 47, s. 123–131. Opava.
- BRYJA, J. & ŘEHÁK, Z. (2000): Drobní zemní savci CHKO Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří - 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 41–42. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- BRYJA, Z. & ŘEHÁK, Z. (1999): Drobní zemní savci na území CHKO Poodří. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, s. 104–108. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- BRYJOVÁ, M.; MIKŠÍKOVÁ, H.; BRYJA J. & ŘEHÁK, Z. (2000): Demografická charakteristika významných druhů hlodavců na území CHKO Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří - 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 51–52. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- DANĚK, A. & BENEŠ, B. (1981): Příspěvek k poznání fauny netopýrů (*Chiroptera*) okresu Nový Jičín. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 27, s. 57–60. Nový Jičín.
- DANĚK, A. & OTÁHAL, I. (1980): K přírodovědnému výzkumu Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 26, s. 63–65. Nový Jičín.

- DOBEŠ, A. (2007): Příspěvek k lovné aktivitě motáka pochopa (*Circus aeruginosus*) na vybraných lokalitách CHKO Poodří. Bakalářská práce. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie.
- DOBŠÍK, B. (1982): K současnému stavu znalostí o fauně *Heteroptera pentatomomorpha* severní Moravy, Přírod. sbor. Ostrava, 26, s. 111–118. Opava.
- DOLNÝ, A. (2001): Nález vážky plavé (*Libellula fulva*, *Odonata: Libellulidae*) v Poodří. In Vážky 2001. Sborník ze IV. celostátního semináře odonatologů na Šumavě, s. 146–151. ZO ČSOP. Vlašim.
- DROZD, P. (2000): Terestriční bezobratlí mokřadních ekosystémů CHKO Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří - 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 24–25. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- DROZD, P.; ŠTUGLÍKOVÁ, J.; TYDLAČKOVÁ, B.; VÖLKL, P. (2000): Výzkum druhové diverzity a hostitelské specializace herbivorního hmyzu v CHKO Poodří. Zoologické dny, Brno 2000. Sborník abstraktů z konference, Čs. zool. spol., s. 23–24. Brno.
- DVORSKÝ, J. (1996): Koleopterofauna CHKO Poodří – Louky u Petřvaldíku. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Ostrava.
- HANEL L. (1996): Předběžné výsledky průzkumů fauny vážek CHKO Poodří. In Sborník ze semináře „Ochrana biodiverzity drobných stojatých vod“, s. 27–44. ZO ČSOP. Vlašim.
- HANEL, L. (1999): Významné nálezy vážek v CHKO Poodří. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, s. 69. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- HOLINGER, F. (1936–1946): Ptačí svět Ostravy a jejího okolí. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 9, s. 3–14. Opava.
- HOLINGER, F. (1949): Výskyt vzácnějších zástupců ptačí fauny na Ostravsku v l. 1948–1949. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 10, s. 274–275. Opava.
- HOLUŠA, J. (1996): Výskyt saranče *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) (na severní Moravě a v českém Slezsku). Čas. Slez. muz., A, 45, s. 285–286. Opava.
- HOLUŠA, O. (1996a): Výskyt vzácných druhů vážek (*Odonata*) na území České republiky. Čas. Slez. muz., A, 45, s. 81–85. Opava.
- HOLUŠA, O. (1996b): Dva příklady atypických tandemů u vážek (*Odonata*). Čas. Slez. muz., A, 45, s. 189. Opava.
- HOLUŠA, O. (1999): Vážky Poodří. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, s. 67–68. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- HOLUŠA, O. (2000): Současný stav znalostí o výskytu vážek v Poodří (*Insecta: Odonata*). In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 30–31. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- HOLUŠA, O. (2007): Fauna pisívek (*Insecta: Psocoptera*) vybraných lokalit Poodří (Pooderský bioregion, Česká republika). In Práce a studie Muzea Beskyd, 19, 105–126. Frýdek-Místek.
- HORSÁK, M. (1999): Měkkýši (*Mollusca*) jako významná složka ekosystémů v CHKO Poodří. In Sborník Současné výsledky přírodovědných výzkumů v CHKO Poodří, s. 49–52. Ostrava.
- HORSÁK, M. (2000a): Měkkýši (*Mollusca*) navrhované NPR Oderský luh v CHKO Poodří (Česká republika). In Čas. Slez. muz., A, 49: 183–187. Opava.
- HORSÁK, M. (2000b): První nález *Anisus vorticulus* (Trochel, 1834) v CHKO Poodří (*Mollusca, Gastropoda, Planorbidae*). In Čas. Slez. muz., A, 49: 95–96. Opava.
- HOVJACKÁ, E. (2005): Charakteristika arachnocenóz vybraných lokalit Poodří (Petřvaldík a Stará Ves nad Ondřejnicí). Bakalářská práce. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie.
- HRDLIČKA, I. (1983): Příspěvek k poznání lepidopterofauny jihovýchodní oblasti Oderských vrchů. In Entomologický zpravodaj, 13, s. 44–62. Ostrava.
- HUDEČEK, J. (1978): Letní pozorování potápky žltorohé (*Podiceps auritus* L.) v Poodří. In Zprávy MOS, 36, s. 106–107.
- HUDEČEK, J. (1979): Výskyt labutě malé (*Cygnus columbianus bewickii* Yarell, 1830) ve Slezsku. In Čas. Slez. muz., A, 28, s. 93–94. Opava.
- HUDEČEK, J. (1981): Slavík tmavý (*Luscinia luscinia*) v Poodří. In Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 27, s. 72–73. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. (1982a): Prvý výskyt vodouše malého (*Xenus cinereus*) v Severomoravském kraji. In Čas. Slez. muz., A, 31, s. 177. Opava.
- HUDEČEK, J. (1982b): Nálezy čolka velkého (*Triturus cristatus*) v české části Slezska. In Přírodovědecký sborník Ostrava, 26, s. 119–121.
- HUDEČEK, J. (1986): Výskyt jespáka rezavého (*Calidris canutus*) ve Slezsku. In Čas. Slez. muz., A, 35, s. 38. Opava.

- HUDEČEK, J. (1987): Výskyt losa (*Alces alces*) v údolí Odry u Ostravy. In Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 40, s. 71. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. (1988): Morčák velký (*Mergus merganser*) v době hnízdění ve Slezsku, In Čas. Slez. muz., A, 37, s. 95–96. Opava.
- HUDEČEK, J. (1990a): Kvakoš soumračný v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín č. 43, s. 74. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. (1990b): Hnízdění hohola severního v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 46, s. 68–71. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. (1992): Přezimování kolih velkých v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 49, s. 85. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. (1996): Výskyt tenkozobce opačného v oblasti Moravské brány. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 50, s. 66–68. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J.; BOUCNÝ, D.; BOUCNÝ, L.; PRESSEN, V. (1990): Hnízdění hohola severního v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 46, s. 68–71. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J.; KONDĚLKA, D. (1980): Výskyt slavíka tmavého (*Luscinia luscinia*) v době hnízdění ve Slezsku, Čas. Slez. muz., A, 29, s. 188. Opava.
- HUDEČEK, J.; KONDĚLKA, D. (1982): Přezimování vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) v hospodářských budovách v Severomoravském kraji, Čas. Slez. muz., A, 31, s. 182. Opava.
- HUDEČEK, J.; KONDĚLKA, D. (1995): Chalupa malá (*Stercorarius longicaudus*) na severní Moravě a ve Slezsku, Čas. Slez. muz., A, 44, s. 187–189. Opava.
- HUDEČEK, J.; KOVÁŘ, V.; PRESSEN, V. (1984): Hnízdění šoupálka krátkoprstého (*Certhia brachydactyla*) v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 33. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. & KUBENKA, A. (1980): Výskyt volavky vlasaté (*Ardeola ralloides*) ve Slezsku. Čas. Slez. muz., A, 29, s. 92. Opava.
- HUDEČEK, J.; PAVELKA, K. (1986): Dodatek ke hnízdění bukače velkého, *Botaurus stellaris*, v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 37. Nový Jičín.
- HUDEČEK, J. & PRESSEN, V. (1991): Hnízdění hohola severního v Polanecko-jistebnické rybníční soustavě u Ostravy. Památky a příroda, 16, s. 54.
- HUDEČEK, J.; PRESSEN, V.; ŠÍREK, J. (1985): Hnízdění potápky rudokrké (*Podiceps griseigena*) v Severomorsvkém kraji, Čas. Slez. muz., A, 34, s. 285–287. Opava.
- HUDEČEK, J.; STANOVSKÝ, J. (1989): Výskyt pelikána v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 43, s. 62. Nový Jičín.
- HUDEČEK J., STOLARCZYK J. (1991): Výskyt ibisa hnědého (*Plegadie falcinellus*) na severní Moravě, Čas. Slez. muz., A, 40, s. 28. Opava.
- HUDEČEK, J.; ŠEVČÍK, J. (2000): Historie a současnost zoologických výzkumů na území CHKO Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 19–20. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- CHRUDINA, R. (2005): Nové poznatky o rozšíření vydry říční (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) v povodí řeky Odry. Práce a studie Muzea Beskyd, 15, s. 187–194. Frydek-Místek.
- CHYTL, J.; HUSÁK, Š.; HÁTLE, M. (1996): Mokřady mezinárodního významu České republiky. In Fošumová, P. et. al. /ed./, Mokřady České republiky, s. 2–6. Třeboň.
- JAKUBEC, M.; HANÁK, F.; HUDEČEK, J. J. (2003): Zálet vlh pestrých (*Merops apiaster*) na Novojičínsko. Zprávy MOS, 62 (2004), s. 126–126.
- JAKUBEC, M.; HUDEČEK, J.; HANÁK, F. (2001): Orel volavý a jeho výskyt na Novojičínsku a v povodí Odry. Ptáci kolem nás, 2, s. 16–20.
- KANTOREK, J. (1976): Ekologie lasturnatek (*Ostracoda*) některých typů stojatých vod Severomoravského kraje. Acta Fac. Paedagog. Ostrav. E-6, 49, s. 4–47. Ostrava.
- KANTOREK, J. (1981): *Itocypris* G. W. Müller, 1908 (*Ostracoda*, *Crustacea*) – nový rod lasturnatek pro ČSSR. Čas. Slez. muz., A, 30, s. 275–282. Opava.
- KANTOREK, J. (2000): Bezobratlí živočichové ve vodách a mokřadech Poodří, s. 20–22. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- KANTOREK, J. (2001): Prodomus lasturnatek (*Ostracoda*, *Crustacea*) Poodří. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8. Ostrava.
- KASPŘÍKOVÁ, L. (2004): Diverzita obojživelníků (*Amphibia*) a jejich antropogenní ovlivnění v okolí Polanky nad Odrou. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Agronomická fakulta. Brno.
- KAŠINSKÝ, J. (2004): Sova pálená. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KAŠPÁRKOVÁ, I. (1990): Koleopterofauna CHPV Polanská niva. Diplomová práce Pedagogická fakulta v Ostravě. Ostrava.

- KAWULOKOVÁ, J. (2007): Vodní ptáci na rybnících v Jistebníku. Diplomová práce. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie.
- KEMPNÝ, L. (1955): Výskyt pozoruhodnější ornitofauny na Ostravsku v letech 1951–1954. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 16, s. 541–559. Opava.
- KOČÁREK, P. (2001): Saranče tlustá. POODŘÍ, 1.
- KOČÁREK, P. (2002a): Jak „kobylinky“ pustošily Poodří. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KOČÁREK, P. (2002b): Za hmyzem pooderských luk. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- KOČÁREK, P. (2003a): Modrásek bahenní. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KOČÁREK, P. (2003b): Vírníci. POODŘÍ, 3. Ostrava.
- KOČÁREK, P. (2003c): Doplnky k fauně orthopteroidního hmyzu (*Orthoptera* & *Dermaptera*) Chráněné krajinné oblasti Poodří (Česká republika). Práce a studie Muzea Beskyd č. 13. přírodovědná řada, s. 215–216. Frýdek-Místek.
- KOČÁREK, P. (2004): Žábronožka sněžní. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KOČÁREK, P.; HUDEČEK, J. et. ŠUHAJ, J. (1995): Rozšíření a biomie *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) ve Slezsku a na severní Moravě (*Coleoptera*, *Cerambycidae*). Čas. Slez. muz., A, 44, s. 241–249. Opava.
- KOČÁREK, P. & NĚMEČKOVÁ, I. (2000): Orthopteroidní hmyz (*Orthoptera*, *Blattaria* & *Dermaptera*) CHKO Poodří a nejbližšího okolí (Česká republika). Čas. Slez. muz., A, 49, s. 111–116. Opava.
- KOČÁREK, P.; NĚMEČKOVÁ, I. & HOLUŠA, J. (2000): Rovnokřídlý hmyz (*Orthoptera*) v nivě řeky Odry. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, s. 31–32. Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- KOČÁREK, P. & ŠEVČÍK, J. (1997): Škvoři (*Dermaptera*) severní Moravy a Slezska - přehled faunistických údajů. Čas. Slez. muz. A, 46, s. 97–103. Opava.
- KOČÁRKOVÁ, A.; LELKOVÁ, E.; POULÍČKOVÁ, A. (2004): Krásnoočka aluviálních tůní v Poodří a Litovelském Pomoraví a jejich sezónní výskyty. Čas. Slezského muz., A, s. 121–130. Opava.
- KOLONIČNÝ, L.; MANTIČ, M. & STANOVSKÝ, J. (1987): Střevlíkovití brouci (*Col.*, *Carabidae*) v okolí Polanky n. Odrou. Entomol. zpravodaj, 17(2), s. 21–27. Ostrava.
- KOLONIČNÝ, L. & STANOVSKÝ, J. (1979): Výskyt střevlíkovitých (*Carabidae*) v katastru obce Polanka nad Odrou. Entomol. zpravodaj, č. 1. Ostrava.
- KONDĚLKA, D. (1953): Pozoruhodný výskyt pochopa rákosního severního (*Circus aeruginosus aeruginosus* (L.) ve Slezsku. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 14, s. 537–538. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1967): Výskyt a hnízdění rybáků obecných (*Sterna hirundo*) ve Slezsku. Čas. Slez. muzea, A, 16, s. 89–94. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1972): Výskyt pelikána *Pelecanus* sp. u Ostravy. Sylvia, 18, s. 215. Praha.
- KONDĚLKA, D. (1977): Hnízdění hohola severního (*Bucephala clangula*) v Moravské bráně. Čas. Slez. muz., A, 26, s. 93. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1981): Pravděpodobné hnízdění luňáka hnědého (*Milvus migrans*) v Moravské bráně. Sylvia 21, s. 107. Praha.
- KONDĚLKA, D. (1982): Rozšíření a početnost racka chechtavého (*Larus ridibundus*) v severovýchodní části Severomoravského kraje. Sbor. Prací Pedag. Fak, Ostrava, E-12, 79, s. 47–56. Ostrava.
- KONDĚLKA, D. (1984): Průtah jeřába popelavého (*Grus grus*) v Severomoravském kraji, Čas. Slez. muzea, A, 33, s. 287–288. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1985a): Labuť velká (*Cygnus olor*) v Severomoravském kraji v letech 1981–1983. Čas. Slez. muzea, A, 34, s. 92–94. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1985b): Poznámky k výskytu vážek (*Odonata*) v severovýchodní části Severomoravského kraje. Acta Fac. Paedag. (Ostrava), 94, Ser. E-15, s. 57–62. Ostrava.
- KONDĚLKA, D. (1987): K výskytu některých druhů ptáků ve Slezsku. Čas. Slez. muzea, A, 36, s. 169–176. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1989): Čáp bílý (*Ciconia ciconia*) v Severomoravském kraji. Čas. Slez. muzea, A, 38, s. 273–278. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1993): První případ hnízdění husy velké (*Anser anser*) ve Slezsku. Čas. Slez. muzea, A, 42, s. 88–89. Opava.
- KONDĚLKA, D. (1998): Husa velká (*Anser anser*) hnízdí v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Čas. Slez. muzea, A, 47, s. 96. Opava.
- KONDĚLKA, D. (2000): Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*) hnízdil v Moravské bráně. Čas. Slez. Muz., A, 49, s. 188. Opava.
- KONDĚLKA, D. (2001): Zrzohlávka rudozobá (*Netta rufina*) hnízdila v Moravské bráně. Čas. Slez. Muzea, A, 50, s. 82. Opava.

- KONDĚLKA, D., HUDEČEK, J. (1991a): Výskyt orla volavého (*Aquila clanga*) v Severomoravském kraji. Čas. Slez. muz., A, 40, s. 92–93. Opava.
- KONDĚLKA, D.; HUDEČEK, J. (1991b): Výskyt kajky mořské (*Somateria mollissima*) v Severomoravském kraji. Čas. Slez. muz., A, 40, s. 94–96. Opava.
- KONDĚLKA D.; HUDEČEK J. (1992): Koliha malá (*Numenius phaeopus*) na severní Moravě a ve Slezsku. Čas. Slez. muz., A, 41, s. 83–86. Opava.
- KONDĚLKA, D. & HUDEČEK, J. (1996): Výskyt racka tříprstého (*Rissa tridactyla*) ve Slezsku a na severní Moravě. Čas. Slez. muz., A, 45, s. 245–248. Opava.
- KONDĚLKA, D.; PETŘÍK, F. (1970): Hnízdění lejska bělokrkého v Polance n. O. Zprávy MOS, s. 28
- KOŠTÁL, J. (1995a): Problematika ochrany významného ptačího území CHKO Poodří. s. 55–59 In Hora, J.; Plesník, J. & Jandová, J., eds.: Sborník Významná ptačí území v České republice, Kostelec nad Černými lesy 1995, ČSO, LF ČZU a IAE ČZU, Praha.
- KOŠTÁL, J. (1995b): Zimní sčítání labutí velkých (*Cygnus olor*) v okrese Nový Jičín. Acrocephalus, 16, s. 10. Ostrava.
- KOŠTÁL, J. (1998): Odchyťová „Akce Acrocephalus“ v Bartošovicích na Moravě. POODŘÍ, 3. Ostrava.
- KOŠTÁL, J. (2003): Akce Acrocephalus 2003 v Poodří. POODŘÍ, 4. Ostrava.
- KOVÁŘ, K. (1972): Vážky (*Odonata*) Jistebnických rybníků. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě. Ostrava.
- KOZÁKOVÁ, M. (1997): Příspěvek k poznání ptáků Polanského lesa. Bakalářská práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Ostrava.
- KRESTOVÁ, M. (2000): Rozšíření a početnost kormorána velkého, labutě velké a čápa bílého v CHKO Poodří a blízkém okolí. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie. Ostrava.
- KRESTOVÁ, M. (2001): Čáp bílý (*Ciconia ciconia*) v CHKO Poodří a blízkém okolí v roce 1999. Čas. Slez. muzea (A): 50: s. 193–196. Opava.
- KRESTOVÁ, M. & MUSIL, P. (2001): Výskyt a početnost kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo*) v CHKO Poodří v roce 1999. Sylvia, 37, s. 79–86. Praha.
- KRESTOVÁ, Michaela; RULFOVÁ, Alena (2007): Akce Acrocephalus v CHKO Poodří. POODŘÍ, 4. Ostrava.
- KUBLÁKOVÁ, M.; VAŘECHA, D. (2001): Zooplankton vybraných tůní v CHKO Poodří. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8: s. 131–132. Ostrava.
- KUDLÁKOVÁ, M.; VAŘECHA, D. (2001): Zooplankton vybraných tůní v CHKO Poodří, Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8. Ostrava.
- KUCHTA, Z. (2009): Významní rodáci a osobnosti Bílovecka. Město Bílovec. 216 s.
- KURAS, T. (1992): Motýli ve státní přírodní rezervaci Polanský les. Živa, 40, s. 270–271. Praha.
- KURAS, T. (1997): Motýli (*Lepidoptera*) přírodní rezervace Polanský les a okolí (CHKO Poodří). Čas. Slez. muz. (A), 46, s. 1–14. Opava.
- KURAS, T. (1999): Motýli (*Lepidoptera*) CHKO Poodří, s. 82–84. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- KURAS, T. (2000): Motýli CHKO Poodří, současný stav poznání, stanovení typizačních druhů, s. 33–34. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- KURAS, T. (2003): Inventarizační faunistický průzkum motýlů (*Lepidoptera*) CHKO Poodří. Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- KURAS, Tomáš (2004): Motýli Poodří – motýli se představují. POODŘÍ, 3. Ostrava.
- KURAS, Tomáš (2005): Motýli Poodří (II. část). POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KURAS, Tomáš (2006): Motýli Poodří III. – motýli a člověk. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- KURAS, T. & KONVIČKA, M. (2000): Srovnání fauny motýlů (*Lepidoptera*) lužních komplexů CHKO Litovelské Pomoraví a CHKO Poodří. s. 242–246. In Kovařík P. & Machar I. (eds.): Mokřady 2000. Sborník z konference při příležitosti 10. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví. Správa CHKO a Český Ramsarský výbor.
- KURAS, T.; STANOVSKÝ, J.; KOČÁREK, P.; ŠEVČÍK, J.; HOLUŠA, O.; VÁVRA, J. (2003): Výsledky inventarizačních průzkumů vybraných skupin hmyzu v navrhovaných přírodních rezervacích Dolní louky, Mokřady Liščího potoka a Mokřady Pustějovského potoka (CHKO Poodří), dílčí výstup z grantu MŽP 347/89/02. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- LEHKÝ, Jiří (2002): Bude ti, bobře, na Odře dobře? POODŘÍ, 2. Ostrava.
- LELEK, P. (1999): Nosorožík kapucínek. POODŘÍ, 1. Ostrava.
- LELEK, P. (2004): Nosorožík kapucínek v Heřmánkách. POODŘÍ, 1. Ostrava.
- LELEK, P. (2005): Čápi na Odersku. POODŘÍ, 2. Ostrava.

- LITERÁK, I. (1988a): Dynamika pohnizdního výskytu rákosníků na severní Moravě (Bartošovice, o. Nový Jičín). In Sborník z ornitologické konference, Okresní vlastivěd. muz. Přerov, s. 87–90.
- LITERÁK, I. (1988b): Kroužkovací akce *Acrocephalus* na Bartošovických rybnících v letech 1986 a 1987. *Acrocephalus*, 10, s. 38–39. Ostrava.
- LITERÁK, I. (1989): Kroužkovací akce *Acrocephalus* na Bartošovických rybnících v roce 1988. *Acrocephalus*, 11, s. 39–40. Ostrava.
- LOJKÁSEK, L. (2007): Rozšíření piskoře pruhovaného v chráněné krajinné oblasti Poodří – EVL CZ 081409. Ms. Studie. Uloženo: Správa CHKO Poodří.
- LOJKÁSEK, B.; LUSK, S. (2001): Ohrožené a biondikačně významné druhy mihulovců a ryb v povodí řeky Odry na území Moravy a Slezska. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav.* 200, *Biologia-Ekologia*, 8, s. 133–140. Ostrava.
- LOJKÁSEK, B.; LUSK, S. & HALAČKA, K. (2000): Rybí společenstva nivy řeky Odry, s. 34–36. In Řehák, Z. & Bryja J. (eds): *Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí*, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- LOJKÁSEK, B.; ŠINDLEROVÁ, I. & JAROŇ, P. (1999): Příspěvek k poznání druhové diverzity ryb povodí řeky Odry, s. 85–92. In Neuschlová, Š. (ed.): *Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří*, Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- LOŽEK, V. (1956a): Malakozoologický výzkum Ostravsko-karvinské pánve. *Anthropozoikum*, 5, s. 337–350. Praha.
- LOŽEK V. (1956b): Měkkýši Hrabětického lesa, *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje*, 15, s. 153–154. Opava.
- LUBOJACKÁ, H. (1984): Příspěvek k hnízdní bionomii některých dutinových hnízdičů v lužním lese v Polance n. Odrou. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě.
- LUBOJACKÁ, H. & NEUMAYEROVÁ, V. (1983): Hnízdní bionomie sýkory koňadry (*Parus major* L.) a sýkory modřinky (*Parus caeruleus* L.) v lužním lese v Polance n. O. Práce SVOČ. Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta, Ostrava.
- MACEČEK, M. (1987): Hnízdní bionomie lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis* Temm.). (Diplomová práce). 40 pp., Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta, Ostrava.
- MAHĎÁKOVÁ, Milada (1998): Křížák pruhovaný. POODŘÍ, 3. Ostrava.
- MÁCHA, S. (1954): Měkkýši povodí Odry v Moravské bráně. *Přírodovědecký sborník Ostravského kraje*, XV, 2/3, s. 342–349. Opava.
- MÁCHA, S. (1961): Měkkýši povodí Odry v Moravské bráně (II) a Oderských vrších. *Čas. Slez. muz.* (A), X, s. 35–49. Opava.
- MÁCHA, S. (1980): Malakozoologický výzkum Poodří (závěrečná zpráva státního výzkumného úkolu VI-3-8/7a.
- MÁCHA, S. (1982): Revizní malakozoologický výzkum Poodří. *Čas. Slez. muz.*, A, 31, s. 97–106. Opava.
- MAJKUS, Z. (1984): Příspěvek k poznání arachnofauny (*Araneida*) Poodří. *Acta Fac. Paedag.* (Ostrava), 89, Ser. E 10, s. 29–39. Ostrava.
- MAJKUS, Z. & BRYJA, V. (2000): Arachnofauna Poodří v kontextu pavoučí fauny Moravy a Slezska, s. 28–29. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): *Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí*, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- MAJTÁNOVÁ, Z. (2008): Rozmnožování skokanů štíhlých v komplexu tůní severozápadní části Suchdolského lesa, CHKO Poodří. Bakalářská práce. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie.
- MANDÁK, M. (2004): Lednové sčítání ptáků na řece Odře v CHKO Poodří. *Acrocephalus*, 20, s. 78–82. Ostrava.
- MANDÁK, M.; MANDÁKOVÁ, O. (2007): Ptačí obyvatelé Poodří v čase vánočním. POODŘÍ, 4.
- MANDÁK, M. & POLÁŠEK, Z. (2009): Přehled hnízdišť a vývoj hnízdní populace volavky popelavé (*Ardea cinerea*) v Moravskoslezském kraji. *Acrocephalus*, 25, s. 60–69. Ostrava.
- MANDÁK, M. & STOLARCZYK, J. (2004): Význam mokřadní louky u Studénky pro vodní ptáky v letech 2002 a 2003. *Acrocephalus*, 20, s. 83–85. Ostrava
- MANTIČ, M. (1981): Střevlíkovití (*Carabidae*) na pobřežních biotopech řeky Odry v Polance nad Odrou. *Entomol. zpravodaj* 3. Ostrava.
- MATÝSEK, R. (1988): Vážky (*Odonata*) vybraných lokalit Severomoravského kraje. Diplomová práce. Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta. Ostrava.
- MAYER, J.; ŠUHAJ, J. & STOLARCZYK, J. (2008): Historické údaje z Čech, Moravy a Slezska a recentní výskyt pelikána bílého (*Pelecanus onocrotalus*) v Moravské bráně a Ostravské pánvi v listopadu 2008. *Acrocephalus*, 24, s. 53–56. Ostrava.

- MERTA, L. (1998): Hydrobiologický výzkum tůní CHKO Poodří v oblasti Suchdolského lesa. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie.
- MERTA, L. (2000): Hydrobiologická charakteristika tůní CHKO Poodří v oblasti Suchdolu nad Odrou, s. 22–23. In Řehák Z. & Bryja J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- MOLATA, F. (1999): Rozšíření invazních rostlin v CHKO Poodří. Diplomová práce. Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- MUSIL, P. & MARTINCOVÁ, R. (1999): Kormorán velký v České republice. Ptačí svět, 6 (1), s. 11.
- NEČAS, J. (2006): Natura 2000 – velevrub tupý. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2000): Splňuje Pooderský bioregion kritéria stanovištních nároků pro vydru říční?, s. 53–54. In Řehák Z. & Bryja J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2001): Hnízdní dynamika motáka pochopa v CHKO Poodří. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostrav. 200, Biologia-Ekologia, 8: 152–155. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2003a): Vliv vybraných faktorů na hnízdní úspěšnost motáka pochopa *Circus aeruginosus* v extenzivně ohospodařované krajině CHKO Poodří během let 2002 a 2003. Acta Facult. Rer. Natur. Biologica-Ecologica 10, s. 57–59.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2003b): Moták pochop – významný dravec Poodří. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2004): Vliv vybraných faktorů na hnízdní úspěšnost motáka pochopa *Circus aeruginosus* v CHKO Poodří během let 2002 a 2003, Zoologické dny. Sborník abstraktů z konference, 12.–13. 2. 2004. Brno.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2005a): Přehled čapích hnízd v CHKO Poodří. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2005b): Vliv hnízdního biotopu na iniciaci a úspěšnost hnízdění motáka pochopa (*Circus aeruginosus*) v CHKO Poodří. Acrocephalus, 21, s. 45–47.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2007): Ornitologové mapovali výskyt ledňáčka v CHKO Poodří. POODŘÍ, 4. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. (2009): Moták pochop – symbol zachovalosti mokřadní krajiny. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I.; HUDEČEK, J. J. & JAKUBEC, M. (2002): Ptáci Chráněné krajinné oblasti Poodří, historie výzkumů a checklist. Sbor. Přírodov. klubu v Uh. Hradišti, 7, s. 342–352. Uherské Hradiště.
- NĚMEČKOVÁ, I.; LASOŇ, J. (2007): Poodří se stane pro ptáky bezpečnější. POODŘÍ, 4. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. & MRLÍK, V. (2005): Vliv hnízdního biotopu na iniciaci a úspěšnost hnízdění motáka pochopa (*Circus aeruginosus*) v CHKO Poodří. Acrocephalus, 21, s. 45–47. Ostrava.
- NĚMEČKOVÁ, I. & MRLÍK, V. (2007): Vliv počasí a množství potravy na reprodukční parametry motáka pochopa (*Circus aeruginosus*) v CHKO Poodří. Buteo, 15, s. 75–83
- NEUMAJEROVÁ, V. (1984): Příspěvek k hnízdní bionomii některých dutinových hnízdičů v lužním lese v Polance nad Odrou. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě, Ostrava.
- OLIVA, O. (1953): Ryby a kruhoustí řeky Odry. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 14, s. 158–178. Opava.
- OLŠOVSKÁ, M. (2009): Charakteristika pavoučích společenstev luk se zaměřením na sezónní dynamiku křížáka pruhovaného (*Argiope bruennichi* Scopoli, 1772) v CHKO Poodří. Diplomová práce. Ostravská univerzita, Fakulta přírodovědecká, Katedra biologie a ekologie.
- OREL, P. (2004): Sýček obecný. POODŘÍ, 1. Ostrava.
- OTÁHAL, I. (1981): Ornitologická zvláštnost. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 27, s. 73–74. Nový Jičín.
- OTÁHAL, Ivo (2007): Třicet let Stanice pro záchranu živočichů v Bartošovicích na Moravě. Vlastivědné listy Slezska a Severní Moravy Matice slezská, 33, č. 2, s. 35–37.
- OTÁHAL, Ivo (2008): Koroptev polní na Novojičínsku. POODŘÍ, 1. Ostrava.
- OTÁHAL, I. & ZÁVALSKÝ, O. (2000): Dravci a sovy CHKO Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- PAVELKA, J. (1988): Hnízdní ornitocenóza v lužním lese u řeky Odry. Zprávy MOS, 46, s. 115–118.
- PAVELKA, J. (1989): Poznámky k hnízdní avifauně v lužním lese u Odry. Acrocephalus, 11, s. 44–46. Ostrava.
- PAVELKA, J. (1990): Potrava mláďat lejska černohlavého, *Ficedula hypoleuca* (Pall.). Čas. Slez. muz., A, 39, s. 271–275. Opava.
- PAVELKA, K. (1991): CHKO Poodří – důležitá ptačí oblast ČSFR. Acrocephalus, 13, s. 8–12. Ostrava.
- PAVELKA, K. (1992): Zpráva o CHKO Poodří – významném ptačím území IBA za rok 1992. Acrocephalus, 14, s. 8–10. Ostrava.
- PAVELKA, K. (1995): Zpráva o činnosti patronátní skupiny IBA-CHKO Poodří za léta 1993–1994. Acrocephalus, 16, s. 60–61. Ostrava.

- PAVELKA, K. (1996): Poodří. Zpravodaj IBA, 4
- PAVELKA, K. (1997): Poodří. Zpravodaj IBA, 5
- PAVELKA, K. (1998a): Poodří. Zpravodaj IBA, 6
- PAVELKA, K. (1998b): Ptactvo, s. 18–19. In Poodří, Příloha časopisu Veronika pro Správu CHKO Poodří, ČSOP Veronica. Brno.
- PAVELKA, K. (1999): Hnízdní avifauna CHKO-IBA Poodří, s. 98–103. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- PAVELKA J. (2000a): Ptáci lužních lesů Poodří. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- PAVELKA, K. (2000b): Aktuální problémy ochrany ptáků a jejich prostředí. 3. Avifauna vybraných významných ornitologických lokalit: Poodří. Sylvia, 36, s. 21–25.
- PAVELKA, K. (2000c): Monitorování avifauny v Poodří v letech 1992–98 (rybníky, louky, Odra) v rámci programu IBA, s. 37–38. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- PAVELKA, K. (2001): Početnost vybraných ptačích druhů v IBA Poodří, s. 124–125 In Málková, P., Lacina, D. (eds): Významná ptačí území v České republice. Česká společnost ornitologická.
- PAVELKA, K. (2004a): Sledování avifauny a její změny v CHKO Poodří za desetiletí její existence. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 54–55. Nový Jičín.
- PAVELKA, K. (2004b): Komentovaný seznam ptáků v Poodří. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 54–55. Nový Jičín.
- PAVELKA, Karel (2009): Ptačí tahy v Poodří, 1. díl: Jaro. POODŘÍ, 2.
- PAVELKA, K.; FORAL, M. (1990): Výskyt pelikána bílého (*Pelecanus onocrotalus*) v Poodří. Čas. Slez. muzea (A), 39, s. 191–192. Opava.
- PAVELKA, K.; FORAL, M. & KOŠTÁL, J., (1995): Aktivity v ochraně a sledování avifauny Poodří v rámci programu IBA v letech 1992–1994, s. 45–54 in Hora, J.; Plesník, J. & Jandová, J., eds.: Sbor. Významná ptačí území v České republice, Kostelec n. Č. lesy 1995, ČSO, LF ČZU a IAE ČZU, Praha.
- PAVELKA, K.; KOŠTÁL, Jan; MANDÁK, Martin (2008): Racek chechtavý (*Larus ridibundus*). POODŘÍ, 1.
- PAVELKA, K., KAŠINSKÝ, J. & FORAL, M., 1992: Vliv zemědělství a rybářství na ptačí faunu CHKO Poodří, s. 86–90 In Hora, J., Kaňuch, P. a kol., eds.: Sbor. ref. Významná ptačí území v České a Slovenské republice, Třeboň 1992, Čs. sekce ICBP, Praha.
- PAVELKA, K.; KOŠTÁL, J. & POSPÍŠIL, J. (2000): Avifauna na rybnících a řece Odře v IBA-CHKO Poodří v letech 1992–1998 a činnost patronátní skupiny v letech 1995–1998, s. 65–91. In Málková, P. & Jandová, J. (eds.): Sborník Významná ptačí území na konci tisíciletí, Mikulov 1999, ČSO, Praha.
- PAVELKA, K.; KRESTOVÁ, M.; KOLEČEK J. & JAKUBEC, M. (2006): Pohnízní výskyt rákosiných ptáků na rybnících u Bartošovic v CHKO Poodří v letech 2003 až 2005. Sbor. abstraktů z konf. Zoologické dny 2006, 9.–10. února 2006, s. 178–179. ÚBO AV ČR v Brně.
- PAVELKA K., LITERÁK I. & HONZA M. (2000): Pohnízní migrace ptáků v rákosinách na dvou lokalitách Poodří v letech 1979–90, s. 38–40. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- PAVELKA, K.; ŠUHAJ, J. (2007): Slavík obecný – pták roku 2007. POODŘÍ, 1. Ostrava.
- PETŘVALSKÝ, V.; ŠUHAJ J. (2008): Výskyt pelikána bílého (*Pelecanus onocrotalus*) v Bartošovicích v listopadu 2008. POODŘÍ, 3. Ostrava.
- PIŽL, V. & TAJOVSKÝ, K. (1999): Výzkum půdních živočichů v CHKO Poodří. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří, Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- POLÁŠKOVÁ, D. (2004): Společenstva zoobentosu aluviálních tůní CHKO Poodří v okolí Pustějova a Studénky. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie. Olomouc.
- POLEDNÍK L. (1992): K výskytu vydry říční (*Lutra lutra*) na severní Moravě. Bulletin Vydra, 3, s. 14–16.
- POLEDNÍK, J. (2000): K výskytu vydry říční (*Lutra lutra* L.) na území CHKO Poodří, s. 43–44. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- POPRACH, K. (2007): Sova pálená (*Tyto alba*) v Poodří. POODŘÍ, 1. Ostrava.

- PYŠOVÁ, I.: Biometrika skokana hnědé (*Rana temporaria*, 1758) nivy Odry v Polance nad Odrou, Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie. Ostrava.
- ROHÁČOVÁ, M. (1996): Heteroptera ve sbírkách Muzea Beskyd I. Práce a Studie Muz. Beskyd, 10, s. 112–115. Frýdek-Místek.
- ROJÍČKOVÁ, R. (1989): Příspěvek k bionomii ptáků v Ostravě a okolí. Práce SOČ. 74 s.+ příl. (nepubl.)
- ROZEHNAL, J. & ŘEHÁK, J. (2000): Srovnání metod odchyty drobných zemních savců v lužním lese, s. 54–55. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- RUDOLF, A. (1948): Píďalky (Lep.-Geom.) ostravského kraje. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 9, s. 27–47. Opava.
- ŘEHÁK, Z. (1994): Ekologický monitoring drobných savců v CHKO Poodří. Závěrečná zpráva projektu č. M 44/2., Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita. Brno.
- ŘEHÁK, Z. (1999): Netopýři (*Chiroptera*) v CHKO Poodří, s. 109–114. In Neuschlová Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- ŘEHÁK, Z. (2000): Letní výskyt netopýřů v CHKO Poodří, s. 42–43. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- ŘEHÁK, Z. & BRYJA, J. (1998): Drobní savci CHKO Poodří a blízkého okolí: II. Chiroptera. Čas. Slez. muz., A, 47, s. 133–142. Opava.
- ŘEHÁK, Z.; BRYJA, J.; ROZEHNAL, J. & KRYGEL, J. (1996): Struktura cenóz drobných savců v mokřadních ekosystémech Poodří, In: Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konvence „Mokřady České republiky“, 3.–12. prosince 1996. Třeboň.
- ŘEHÁK, Z.; BRYJA, V.; VOŠLAJER, Z. & HORSÁK, M. (1996): Biomonitoring modelových skupin živočichů v mokřadních ekosystémech Poodří, s. 112–113. In Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konvence „Mokřady České republiky“, 3.–12. prosince 1996. Třeboň.
- SACHEROVÁ, V. (2007): Žábronožka sněžní *Eubranchipus grubii* v povodích velkých řek České republiky. Průběžná zpráva za rok 2007. Ms. Uloženo: Správa CHKO Poodří, Studénka.
- SIMANOV, L. & KANTOREK, J. (1982a): K poznání vodních organismů řeky Odry. Acta Fac. Paedag. (Ostrava), 79, Ser. E-12, s. 57–63. Ostrava.
- SIMANOV, L. & KANTOREK, J. (1982b): Příspěvek k hydrobiologii řeky Odry. Přírodovědecký sborník, Ostrava, s. 91–110. Ostrava.
- SKUHRAVÁ, M. (1959): Bejlomorky Oderských vrchů I (*Itonididae*, *Diptera*). Přír. čas. slezský, 20, s. 28–48. Opava.
- SOVÍKOVÁ, L. (1998): Periodické tůně. In Poodří, Příloha časopisu Veronika pro Správu CHKO Poodří, s. 14–15. ČSOP Veronica. Brno.
- SOVÍKOVÁ, L. (1999): Výskyt žábronožky sněžní (*Siphonophanes grubii*) v CHKO Poodří, s. 65–66. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- SOVÍKOVÁ, L. (2000): Management rybníčních ekosystémů v CHKO Poodří, s. 48–49. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- STANOVSKÝ, J. (1999): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (*Coleoptera*, *Carabidae*) v okolí Polanky nad Odrou, s. 73–75. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří. Ostrava.
- STANOVSKÝ, J. (2000): Břehová společenstva brouků řeky Odry a možnosti jejich ochrany. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- STANOVSKÝ, J. (2005): Národní přírodní rezervace Polanská niva. Inventarizační průzkum entomologický. Brouci – *Coleoptera*. 11 stran (nepubl.)
- STANOVSKÝ, J. & PULPÁN, J. (2006): Střevlíkovití brouci Slezska. Práce a studie Muzea Beskyd, suppl., 2006. 160 s.
- STARĚČKOVÁ, J. (1967): Avifauna Jistebnických rybníků se zvláštním zřetelem k racku chechtavému (*Larus ridibundus*). Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě. Ostrava.
- STĚTLÍKOVÁ, V. (1995): Ptáci Bartošovických rybníků a okolí. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Ostrava.
- STIOVA, L. (1991): Příspěvek k výskytu žlutáka *Colias erale* Esp. (*Lepidoptera*, *Pieridae*) na území ČSFR. Čas. Slez. muz. (A), 40 : 45–51. Opava

- STOLARCZYK, J. & GELNAR, B. (2003): Konipas luční předoasijský (*Motacilla flava feldegg*) pozorován v Polance nad Odrou. *Acrocephalus*, 19, s. 51. Ostrava.
- STOLARCZYK, J. & POSPÍŠIL, J. (2003): Hnízdění husy velké (*Anser anser*) s husou domácí (*Anser anser f. domestica*) ve volné přírodě v Ostravě – Polance nad Odrou. *Acrocephalus*, 19, s. 47. Ostrava.
- STONIŠOVÁ, K. (2005): Ornitocenóza volné hladiny Polaneckých rybníků. Bakalářská práce. Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra biologie a ekologie.
- SZYMONIK, P. (1998): Brouci čeledi *Carabidae* (*Coleoptera*) břehových biotopů řeky Odry v oblasti CHKO Poodří. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity. Brno.
- ŠAFRATOVÁ, D. (1998): Inventarizace batrachofauny v Suchdolském lese (CHKO Poodří), jako dílčí podklad k připravovanému návrhu PR „Dolní louky“. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého. Olomouc.
- ŠEVČÍK, J. (1990): Růst mláďat lejska bělokrkého. *Acrocephalus*, 12, s. 41–43. Ostrava.
- ŠEVČÍK, J. (1994): Hnízdění bionomie lejska bělokrkého v lužním lese v Polance nad Odrou. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Ostrava.
- ŠEVČÍK, J. (1995): Dlouhošijky (*Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera*) Slezska a severní Moravy – současný stav znalostí. *Čas. Slez. Muz. (A)*, 44, s. 251–258. Opava.
- ŠEVČÍK, J. (1996): Společenstva síťokřídých (*Neuroptera*), dlouhošijek (*Raphidioptera*) a srpic (*Mecoptera*) lužních lesů na Moravě a ve Slezsku. In Pellantová, J. (ed.): *Abstrakta referátů, Zoologické dny*, Brno.
- ŠEVČÍK, J. (1999): Současný stav poznání entomofauny Blücherova lesa v CHKO Poodří, s. 70–72. In Neuschlová, Š. (ed.): *Poodří. Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří*. Ostrava.
- ŠEVČÍK, J. (2000): Houby jako potrava dvoukřídleho hmyzu v CHKO Poodří, s. 32–33. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): *Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů*, Masarykova univerzita. Brno.
- ŠEVČÍK, J. (2003): Neuropteroidní hmyz (*Insecta: Neuropterida*) CHKO Poodří (Česká republika), včetně kvantitativních údajů z lužního lesa. *Čas. Slez. Muz. (A)*, 52, s. 1–22. Opava.
- ŠEVČÍK, J. & PRESSEN, V. (1992): Hnízdění červenky obecné (*Erithacus rubecula*) v budkách s malým vletovým otvorem. *Moravský ornitolog*, 4, s. 18–19.
- ŠEVČÍK, J.; PAVELKA, J. & MACEČEK, M. (1996): Hnízdění bionomie lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) v lužním lese na Ostravsku. *Sylvia*, 32, s. 29–39.
- ŠINDLEROVÁ, I. (1998a): Čápi bílí. *POODŘÍ*, 2. Ostrava.
- ŠINDLEROVÁ, I. (1998b): Vydra říční. *POODŘÍ*, 4. Ostrava.
- ŠINDLEROVÁ, I. (1998c): Živočichové. In *Poodří, Příloha časopisu Veronika pro Správu CHKO Poodří*, s. 18–19. ČSOP Veronica. Brno.
- ŠINDLEROVÁ, I. (1999): Mihulovci a ryby řeky Odry. *POODŘÍ*, 4. Ostrava.
- ŠINDLEROVÁ, I. (2000): Příspěvek k zahnízdění kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo*) v CHKO (IBA) Poodří. *Acrocephalus*, 18, s. 22. Ostrava.
- ŠINDÝLKOVÁ, L. (1996): Ekologicko-faunistická charakteristika arachnocenóz vybraných ekosystémů CHKO Poodří. Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita, Ostrava.
- ŠTARKOVÁ, L. (1989): Koleopterofauna chráněného přírodního výtvaru Polanská niva. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě, Ostrava.
- ŠUHAI, J.; HUDEČEK, J.; CHYTILOVÁ, P. (2001): Rozšíření křížáka pruhovaného *Argiope bruennichi* (*Araneida: Araneidae*) ve Slezsku a na severovýchodní Moravě (Česká republika), *Čas. Slez. muz., Opava (A)*, 50, s. 83–88. Opava.
- ŠUHAI, J.; HUDEČEK, J. & STOLARCZYK, J. (1996): Výskyt *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) na Moravě a ve Slezsku (*Coleoptera: Cetoniidae*). *Čas. Slez. Muz. (A)*: 45, s. 69–77. Opava.
- ŠULOVÁ-BRÁZDOVÁ, J. (1956): Příspěvek k revizi druhových diagnostických znaků středoevropských klešťanek. *Sbor. Vys. Šk. Pedag. v Olomouci, Přír. Vědy II.*, s. 137–146. Olomouc.
- ŠUSTKOVÁ, L. (1988): Koleopterofauna CHPV Polanská niva. (Diplomová práce). Pedagogická fakulta v Ostravě.
- TAJOVSKÝ, K. (1999): Mnohonožky (*Diplopoda*), stonožky (*Chilopoda*) a suchozemští stejnoonožčí (*Oniscidea*) CHKO Poodří. In *Zoologické dny Brno, Abstrakta referátů z konference 4. a 5. listopadu 1999*. Brno.
- TAJOVSKÝ, K. & PIŽL, V. (2000): Půdně zoologický výzkum v CHKO Poodří, s. 27–28. In: Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): *Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů*, Masarykova univerzita. Brno.

- TÁTOSOVÁ, J. (1999): Charakteristika bentického oživení meliorovaného toku v připravované zóně ochrany CHKO Poodří. Bakalářská práce. Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Ostrava.
- TOMICKÝ, R. (2002): Ornitofauna Oder a okolí. POODŘÍ, 1.
- VELECKÝ, A. (1958): Příspěvek k rozšíření žluny šedé (*Picus canus* Gm.) na Ostravsku, v Beskydách a v Oderských vrších, Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 19, s. 146–149. Opava.
- VELECKÝ, A. (1965): Břehule říční (*Riparia riparia* L.) v povodí Odry. Zprávy MOS, s. 27–28.
- VELECKÝ, A. (1973a): Ptactvo Státní přírodní rezervace Polanský les. Ochrana fauny SM Kraje, 5, s. 7–17.
- VELECKÝ, A. (1973b): Rybák velkozobý kaspický (*Hydroprogne caspia* Pall.) na jistebnických rybnících. Ochrana fauny SM Kraje, 1974, s. 14.
- VLACH, J.; HUDEČEK, J. (1987): Rybák bahenní protahuje i v Moravské bráně. Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín, 40, s. 71–72. Nový Jičín.
- VLACH, J.; HUDEČEK, J. (1988): Výskyt kulíka mořského (*Charadrius alexandrinus*) na severní Moravě. Čas. Slez. muz., A, 37, s. 95. Opava.
- VONDŘEJC, J. (1975): Coleoptera SPR Kotvice. Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- VONDŘEJC, J. (1982): SPR Polanský les – inventarizační průzkum zoologický dle metodiky SÚPPOP 1973. Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- VOŠLAJER, Z. (1997): Taxocenózy čeledi Carabidae v CHKO Poodří. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy University. Brno.
- VOŠLAJER, Z. (1999): Příspěvek k poznání střevlíkovitých (*Carabidae*) v CHKO Poodří, s. 76–81. In Neuschlová Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost Přátel Poodří. Ostrava.
- VOŠLAJER, Z. & SZYMONIK, P. (1999, 2000): Střevlíkovití (Coleoptera, Carabidae) CHKO Poodří (Česká republika). Čas. Slez. muz. Opava (A), 48: 227–236.
- VYŠKOVSKÁ, M. (1970): Vodní ptactvo na rybnících v Albrechticích. Diplomová práce. Pedagogická fakulta v Ostravě. Ostrava.
- WAGNER, J. (2009): Netopýři ve starých důlních dílech v údolí Odry. POODŘÍ, 2. Ostrava.
- WILTSCH, Květoslav (2006): Herpetologická pozorování v katastrálním území obce Kamenka. POODŘÍ, 4. Ostrava.
- ZAVADIL, V. (1936–1946): Zajímavé nálezy blanokřídlého hmyzu (*Hymenoptera*) v oblasti širšího Ostravska. Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, 9, s. 15–26. Opava.
- ŽÁKOVSKÁ, A.; DENDIS, M. & ŠERÝ, O. (2000): Sledování přítomnosti spirochet se zvláštním zřetelem na *Borrelia burgdorferi* u hematofágních dipter čeledi *Culicidae* a roztočů v CHKO Poodří, s. 55–56. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- ŽÁKOVSKÁ, A.; NEČASOVÁ, M.; HALOUZKA, J. & JANOUŠKOVCOVÁ, E. (2000): Sledování pozitivitu na výskyt spirochet se zvláštním uřetelem na *Borrelia burgdorferi* v sérech, tkáních a orgánech divoce žijících hlodavců v CHKO Poodří, s. 44–45. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- ZWACH, I. (1995): Monitoring obojživelníků a plazů Oderských rybníků (mimo CHKO Poodří). Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- ZWACH, I. (1996): Předběžné výsledky sledování obojživelníků a plazů, návrh péče pro nCHÚ pod obcí Klimkovice, okres Nový Jičín. Ms. Uloženo: Správa CHKO Poodří, Studénka.
- ZWACH, I. (1997a): Výsledky mapování výskytu obojživelníků a plazů v CHKO Poodří. Ms. [Inventarizační průzkum. Uloženo: Správa CHKO Poodří, Studénka. 128 s.
- ZWACH, I. (1997b): Obojživelníci a plazi v CHKO Poodří – mapování 1997. Uloženo: Správa CHKO Poodří. Studénka.
- ZWACH, I. (1998): Obojživelníci a plazi v Bartošovickém luhu. Ms. [Inventarizační průzkum. Uloženo: Správa CHKO Poodří, Studénka. 25 s.
- ZWACH, I. (2000a): Obojživelníci a plazi Poodří, s. 36–37. In Řehák, Z. & Bryja, J. (eds): Příroda Poodří – 1. Celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů, Masarykova univerzita. Brno.
- ZWACH, I. (2000b): Obojživelníci a plazi oderských rybníků. POODŘÍ, 3(2): 41. Ostrava.
- ZWACH, I. & SOVÍKOVÁ, L. (1999): Obojživelníci (*Amphibia*) CHKO Poodří, s. 93–97. In Neuschlová, Š. (ed.): Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří. Ostrava.