

Seznam přednášek

Plenární přednášky:

Čtvrtek 17.2.2011, posluchárna P1 (aula)

9.20-10.00

Albrecht T.: Mimopárové paternity u ptáků: Evoluční význam promiskuity a kompetice spermií u pěvců

18.00-18.45

Šumbera R.: O radostech a strastech 10 let výzkumu drobných savců ve východní Africe

Pátek 18.2.2011, posluchárna P1 (aula)

9.00-9.30

Štys P.: Is any scientific binomen ever safe? Recent cases of *Drosophila melanogaster*, *Archaeopteryx lithographica* and *Testudo gigantea*

Přehled přednášek v jednotlivých sekcích (včetně jména předsedajícího)

Evoluční ekologie obratlovců 1 (Čt 10.15-12.00, posluchárna P1) - Albrecht

Grim T., Samaš P., Moskát C., Kleven O., Honza M., Moksnes A., Roskaft E., Stokke B.G.:

Proč se potenciální uživatelé vyhýbají některým dostupným zdrojům? Kauza kukačka vs. "drozdi"

Vrtílek M., Reichard M.: Škeble asijská: hostitel nebo nepřítel hořavky duhové?

Krist M., Munclinger P.: Proč samice ptáků zahýbají? Příklad lejska bělokrkého

Horváthová T., Uller T.: Strategic Female Reproductive Investment in Response to Male Attractiveness in Birds

Reichard M., Agbali M., Bryjová A., Bryja J., Smith C.: Partnerský výběr samic hořavky očkate - vliv MHC genů na kompatibilitu mezi partnery

Michálková V., Ondračková M.: Vliv parazitární infekce *Diplostomum pseudospathaceum* na pohlavní výběr u hořavky duhové (*Rhodeus amarus*)

Hnátková E., Janko K., Eisner J.: Sex s biologickou zbraní: klony mohou mít zásadní vliv na biogeografii a mezidruhovou kompetici

Evoluční ekologie obratlovců 2 (Čt 13.00-14.30, posluchárna P2) - Kratochvíl

Kašparová E., Janko K.: Kdo mohl přežít ledové doby na Antarktidě? Evoluce v extrémním prostředí a vliv klimatických změn na antarktickou biotu

Starostová Z., Angilletta M.J., Kubička L., Kratochvíl L.: Vliv teploty na alokaci energetických zdrojů do reprodukce a energetiku embryonálního vývoje u gekona *Paroedura picta*

Gvoždík L.: Dvojrole termoregulačního chování v procesu termální adaptace

Kratochvíl L., Kubička L., Golinski A., Starostová Z.: Hormonální kontrola sexuálního dimorfismu ve velikosti těla u gekona *Paroedura picta*

Jirků H., Kratochvíl L.: Přenos maternálních stresových hormonů do vajec u gekona *Paroedura picta*

Matějů J., Kratochvíl L., Němec P., Pavelková V., Vohralík V.: Intrikánšší svišti, naivní sysli? Test hypotézy sociálního mozku u zemních veverek

Evoluční ekologie obratlovců 3 (Pá 9.45-11.30, posluchárna P1) - Sedláček

- Řežucha R., Reichard M.: Osobnostní charakteristiky a reprodukční strategie u samců hořavky duhové (*Rhodeus amarus*)
- Fuchsová L., Exnerová A.: Development of personality and reaction to aposematic prey in Great Tit (*Parus major*)
- Řehořová E., Policht R.: Behavioural differences among individuals: personality of captive cheetah (*Acinonyx jubatus*)
- Mozrová V., Policht R., Čulík L.: Variabilita v akustických signálech pakoní (*Connochaetes*)
- Schneiderová I.: Vocalizations and sounds produced by captive House musk shrew (*Suncus murinus*)
- Šklíba J., Mazoch V., Kott O., Hrouzková E., Patzenhauerová H., Lövy M., Šumbera R.: Ekologie rypoše Ansellova v jeho přirozeném prostředí
- Lövy M., Šklíba J., Šumbera R.: Prostorová a cirkadiánní aktivita největšího sociálního rypoše, rypoše obřího *Fukomys mechowii*, v přirozených podmínkách

Evoluční ekologie obratlovců 4 (Pá 12.30-13.45, posluchárna P1) - Burda

- Černý R.: Evoluce čelistí obratlovců (Prepattern/Cooption model): genetická, epigenetická či mechanická příčina?
- Oliveriusová L., Sedláček F.: Magnetická orientace norníka rudého
- Červený J., Begall S., Koubek P., Nováková P., Burda H.: Directional preference may enhance hunting accuracy in foraging foxes
- Němec P., Lucová M., Černý O., Nováková H., Bajgar A.: Magnetic compass in the bird eye: changes in the ambient magnetic field activate the retina in the homing pigeon
- Šustr P., Romportl D., Jirsa A.: Habitatové preference telemetricky sledovaného jelena lesního (*Cervus elaphus*) na Šumavě

Ekologie hlodavců (Čt 15.00-17.00, posluchárna P1) - Stanko

- Vorel A., Barták V., Šímová P., Korbelová J., Hamšíková L.: Kolik se k nám vejde bobrů - potenciální kapacita populace bobra evropského v ČR
- Korbelová J., Vorel A., Kadlecová H., Hamšíková L., Válková L., Maloň J.: Kdy chodí bobři do práce? ... aneb změny v jejich aktivitě v průběhu roku
- Tkadlec E., Bejček V., Flousek J., Šťastný K., Zima J., Hřindová V., Sedláček F.: Populační cykly hraboše mokřadního v České republice
- Mikula O., Mošanský L., Schnitzerová P., Mežžerin S.V., Macholán M.: Podoby myšice malooké napříč jejím areálem
- Stanko M., Fričová J., Mošanský L., Kvíčerová J.: Akú úlohu zohráva myš kopčiarka (*Mus spicilegus*) v prírodných ohniskách ochorení?
- Hiadlovská Z., Vošlajerová Bímová B., Macholán M.: Water as a barrier to gene flow in the house mouse: Is it a stressful agent or an opportunity for exploration?
- Lešo P., Bútorá Ľ.: Výber stanovišť a u dvoch dominantných druhov hlodavcov (Rodentia) v rôznych rastových fázach jedľovo-bukového lesa
- Lešová A., Lešo P., Kropil R.: Vplyv mikrohabitatovej štruktúry jedľovo-bukového lesa na priestorovú distribúciu vybraných drobných zemných cicavcov

Ekologie velkých savců (Čt 10.15-12.00, posluchárna P10) - Červený

- Romportl D., Bufka L., Chumanová E., Strnad M., Špačková M.: Prediktivní habitatové modely a jejich využití pro vymezení ekologických sítí
- Mrtka J., Borkovcová M., Lipovská Z.: Pachový ohradník a jeho vliv na výši mortality srnce obecného (*Capreolus capreolus*) na příkladu dálniční komunikace
- Malinová J., Ježek M., Štípek K.: Složení potravy prasete divokého (*Sus scrofa*) v NP Poddyjí
- Kutal M., Váňa M., Romportl D., Bojda M.: Habitatové charakteristiky výskytu velkých šelem v Beskydech
- Urban P.: Mapping of the Eurasian Otter in Slovakia
- Hejčl P., Hejčmanová P., Antonínová M.: Sezónní migrace slonů (*Loxodonta africana*) v NP Garamba a přilehlých oblastech, v DR Kongo.
- Nedvěd O., Burda H.: S vrtulníkem na magnetické krávy

Biogeografie obratlovců 1 (Čt 13.00-14.30, posluchárna P1) - Macholán

- Munclinger P., Synek P., Šašková L., Poláková R., Vinkler M., Shurulinkov P., Kotlík P., Albrecht T.: Jak vznikají druhy: případ hýla rudého
- Albrechtová A., Vorel A., Korbelová J., Saveljev A., Maloň J., Munclinger P.: Hybridní původ bobrů ve střední Evropě a míra jejich genetické variability
- Šifrová H., Moravec J., Jandzík D., Gvoždík V.: Rozšíření dvou druhů slepýšů (*Anguis fragilis*, *A. colchica*) na území ČR a SR podle genetických dat
- Majtánová Z., Choleva L.: Z Malé Asie k Dunaji: fylogeografie a kolonizační cesty sekavcovité ryby *Cobitis strumicae*
- Lajbner Z., Linhart O., Kotlík P.: Fylogeografii lína ovlivnil člověk, ale původní strukturu nesmazal
- Urbánková S., Mendel J., Šanda R., Halačka K., Vetešník L., Lusk S., Nowak M., Pekářík L., Koščo J., Vasileva E.D., Stefanov T., Čaleta M., Ruchin A.: Podhodnocení druhové struktury ouklejky pruhované *Alburnoides bipunctatus*

Biogeografie obratlovců 2 (Pá 9.45-11.30, posluchárna P2) - Zima

- Bolfíková B., Hulva P.: Demografie introdukovaných populací ježka západního (*Erinaceus europaeus*) na Nový Zéland
- Mazoch V., Bryja J., Šumbera R.: Fylogeografie krysy *Aethomys chrysophilus* - role řek a potenciálních pleistocénních refugií v jihovýchodní Africe
- Vallo P., Benda P., Jacobs D.J., Červený J., Koubek P.: O žlutém, bílém a zeleném: Systematické zamyšlení nad třemi druhy netopýrů rodu *Scotophilus* v Africe
- Dundarová Ch., Marešová T., Bartonička T., Bilgin R., Benda P., Horáček I., Hulva P.: Genetická struktura severní části areálu kaloně *Rousettus aegyptiacus*
- Gvoždík V.: Kryptická diverzita herpetofauny Kamerunu
- Musilová Z., Říčan O., Novák J., Janšta P., Gahura O., Říčanová Š.: Fylogeneze a biogeografie cichlid v oblasti "za Andami"
- Blažek R., Dávidová M., Jirsová D., Mašová Š., Oros M., Přikrylová I., Řehulková E., Jirků M.: Fish assemblages and their parasites in the Lake Turkana, Kenya

Molekulární ekologie obratlovců (Pá 14.15-16.15, posluchárna P2) - Munclinger

- Vohánka J.: GS Junior pyrosekvenátor - technologie Roche 454 sekvenování a přehled aplikací (prezentace sponzora)
- Pokorná M., Giovannotti M., Kratochvíl L., Kasai F., Trifonov V.A., O'Brien P.C.M., Caputo V., Olmo E., Ferguson-Smith M.A., Rens W.: Strong conservation of the bird Z chromosome in reptilian genomes is revealed by comparative painting despite 275 My divergence
- Mikulíček P.: Žaby v meste: populačno-genetická štruktúra a tok génov v populáciách skokana rapotavého v urbánnej krajine
- Doležálková M., Choleva L.: Mezidruhový přenos mitochondriální DNA zprostředkovaný nemendelovskými hybridy: příklad vodních skokanů západního Palearktu
- Vinkler M., Bainová H., Bainová Z., Fornůsková A., Tomášek O., Promerová M., Bryjová A., Bryja J., Albrecht T.: Mohou Toll-like receptory přispět k poddhalení rozdílů v imunoekologii obratlovců?
- Starcová M., Schneiderová I., Schnitzerová P., Uhlíková J., Matějů J., Hulva P.: Genetická variabilita sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v České republice
- Patzenhauerová H., Bryja J., Šumbera R.: Genetická struktura populací rypoše Anellova (*Fukomys anelli*)
- Kreisinger J., Javůrková V., Čížková D.: Genetická diverzita kachny divoké: hnízdní populace vs. vypuštěnci

Herpetologie (Čt 10.15-12.00, posluchárna P2) - Jandzík

- Palupčíková K., Somerová B., Protiva T., Frýdlová P., Velenský P., Reháč I., Frynta D.: Genetická variabilita ohrožených želv *Orlitia borneensis* chovaných v evropských zoologických zahradách
- Šmíd J., Kratochvíl L., Carranza S., Moravec J.: Diverzita arabských gekonů rodu *Hemidactylus*
- Frýdlová P., Šimková O., Cikánová V., Hnízdo J., Velenský P., Reháč I., Frynta D.: Studie pohlavní dvojtvárnosti ve tvaru těla u varana mangrovového (*Varanus indicus*)
- Jablonski D., Jandzík D., Gvoždík V.: Obojživelníci a plazi Bosny a Hercegoviny: nová data o rozšíření
- Benkovský N., Gvoždík V., Šifrová H., Moravec J., Jandzík D.: Morfológia slepúchov *Anguis fragilis* a *A. colchica* na území ČR a SR
- Mikátová B., Mikát M., Vlašín M.: Výsledky výzkumu populace ještěrky zelené (*Lacerta viridis*) na lokalitách u Bzence
- Doležalová J., Solský J., Smolová D., Gučík J., Šebková K., Kopecký O., Vojar J.: Porovnání vlastností vodních ploch a výskytu obojživelníků na rekultivovaných a nerekulitovaných výsypkách Mostecka

Ornitologie 1 (Čt 15.00-16.45, posluchárna P2) - Krištín

- Lišková S., Frynta D.: What determines bird beauty in human eyes
- Vaicenbacher L., Grim T.: Ptačí diverzita vysokých And: blahovičnick kontra původní les
- Weidinger K., Pavel V. : Ornitologický průzkum ostrova Jamese Rosse v Antarktidě
- Najer T., Sychra O., Hung N.M., Literák I., Podzemný P., Čapek M.: Všenký (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) bulbulů (Passeriformes: Pycnonotidae) v severním Vietnamu

Kounek F., Sychra O., Čapek M., Literák I.: Všenky (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) pěvců (Passeriformes) Kostariky

Slobodník R.: Výsledky krůžkování dravců a sov na Slovensku v letech 2001 - 2010

Pavelka K.: Hnízdní ornitocenózy zpřírodněného koryta a břehů řeky Bečvy v navrhované PR Bečva - Doubrava v letech 2008 - 2010 (Střední Pobečví, okresy Vsetín a Přerov)

Ornitologie 2 (Pá 14.15-16.00, posluchárna P1) - Krist

Šálek M., Rymešová D., Šmilauer P.: Mortalita koroptve polní: sezónní proměnlivost, vliv věku a pohlaví

Praus L., Weidinger K.: Inkubační chování skřivanů polních (*Alauda arvensis*) v intenzivních polních kulturách

Nuhlíčková S., Křištín A., Degma P.: Zloženie potravy mláďat dudka chochlatého (*Upupa epops*): využitie dvoch metód

Gregorovičová M., Malečková D., Exnerová A.: Reactions of avian predators to chemical defences of Heteroptera

Turčoková L., Osiejuk T., Pavel V., Chutný B., Petrussek A., Petrusková T.: Divergencia spevu a jej vplyv na poddruhové rozpoznávanie u slávika modráka (*Luscinia svecica*)

Podhrazský M., Musil P., Jäger D., Laber J., Macháček P., Pykal J., Ševčík J.: The long-term changes numbers of geese in Czech Republic in relation to those changes in Central Europe

Musil P., Musilová Z.: Využití výsledků dlouhodobého monitoringu zimujících ptáků pro vytipování sítě zimovišť vodních ptáků národního významu

Ekologie netopýrů 1 (Čt 13.00-14.15, posluchárna P10) - Řehák

Lučan R.K., Bartonička T., Březinová T., Jahelková H., Šálek M., Vlasatá T.: Úkrytová ekologie tří kryptických druhů netopýrů (*Myotis alcaethoe*, *Myotis mystacinus*, *Myotis brandtii*) žijících v sympatrii

Švaříčková J., Bartonička T.: Teritoriální chování u netopýrů

Růžičková L., Bartonička T.: Ovlivňuje druh hostitele ontogenezi a přežívání štěnice *Cimex pipistrelli*?

Andreas M., Svitavská H.: Potravní ekologie vrápence jižního (*Rhinolophus euryale*)

Falková L., Řehák Z.: Akustický monitoring netopýra hvízdavého, *Pipistrellus pipistrellus* v Hranické propasti

Ekologie netopýrů 2 (Pá 12.30-13.45, posluchárna P2) - Bartonička

Lučan R.K., Bartonička T., Čížek M., Nicolaou H., Jedlička P., Řeřucha Š., Šálek M., Horáček I.: Prostorová aktivita a potrava kyperských kaloňů v extrémních obdobích roku

Lučan R.K., Nicolaou H., Hadjisterkotis E., Erotokritou E., Bartonička T., Horáček I.: Je jediná evropská populace kaloňů na pokraji vymření?

Řehák Z., Falková L.: Co ještě ukrývá Hranická propast? - 10 let monitoringu netopýrů

Berková H., Pokorný M., Zukal J.: Přeletová a lovecká aktivita netopýra velkého (*Myotis myotis*) v prehibernačním období

Ivan Horáček a ČESON: Bílé nosy v českých zimovištích: akční plán na rok 2011?

Arachnologie (Čt 10.30-12.00, posluchárna P3) - Pekár

Řezáč M.: Stavba a funkce snovacích žláz pavouků

- Sentenská L., Pekár S.: Reversní sexuální kanibalismus u pavouka druhu *Micaria sociabilis*
 Pekár S., Mayntz D., Ribeiro T., Herberstein M.E.: Specialist ant-eating spiders selectively feed on different body parts to balance nutrient intake
- Líznarová E., Sentenská L., Pekár S.: Lokální specializace a kondiční strategie v lovu kořisti u pavouka *Oecobius navus*
- Šestáková A., Krumpál M.: Čo nám povedia trichobotrie križiakov (Araneae, Araneidae)
- Korenko S.: Blanokřídli parazitoidi (Polysphinctini) sieťových pavúkov (Araneae) v korunách ovocných stromov a ich asociácia k špecifickému druhu hostiteľa

Hydrobiologie (Čt 15.00-17.00, posluchárna P10) - Schenková

- Balzarová M.: Signalizace a čistící chování sasankové krevety *Ancylomenes longicarpus*
- Konvičková V., Růžičková S., Uher B., Helešic J.: Vliv změněného teplotního režimu na společenstvo herbivorů a řas
- Schenková J., Pařil P., Petřivalská K., Bojková J.: Vodní máloštětinatci (Annelida: Clitellata) České republiky
- Zhai M.: Vliv věku rodičů na reprodukční úspěšnost a poměr pohlaví u plazivky *Phyllognathopus viguieri* (Copepoda: Harpacticoida)
- David S.: Bionomie vážky červené *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) na Slovensku
- Frouzová J., Porak W.F., Johnson W.E.: Feeding behavior of pellet-reared largemouth bass on live prey as solitary and group predators
- Littnerová S., Jarkovský J.: Časové změny ve struktuře společenstva makrozoobentosu v monitorovací síti ČR
- van Pitchen A.: Early stage development of glgulla larvae of *Pissoara complanata* and *P. vanpitcheni* (Univalvia: Pissoaridae)

Malakologie (Pá 9.45-11.15, posluchárna P3) - Horsák

- Marhevský I.: Rekonštrukcia kvartérneho prostredia na lokalite Zoborské vrchy založená na paleomalakologických údajoch
- Škodová J., Horsák M.: Ekologie zrnovky alpské (*Pupilla alpicola*) v Západních Karpatech
- Horsák M.: Na velikosti záleží - trpasličí plži na otevřených slatiništích
- Schenková V., Horsák M.: Ochrana a ekologie reliktního plže *Vertigo geyeri* v Západních Karpatech a Polsku
- Juříčková L., Horáčková J., Ložek V.: Měkkýši nivy Ohře v prostoru a čase
- Simon O., Fricová K., Douda K., Bílý M., Kladivová V., Kubíková L. : Syntetický pohled na limitující faktory evropských populací perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera* L.) a specifický případ českých zbytkových populací

Půdní zoologie (12.15-13.45, posluchárna P3) - Tajovský

- Heděnc P., Frouz J.: Grazing preference and utilization of *Folsomia candida* among soil microscopic fungi
- Košel V.: Predbežné výsledky o faune vysokohorských jaskýň Vysokých Tatier
- Frouz J.: Půdní bezobratlí jako ekosystémoví inženýři a jejich vliv na koloběh živin
- Tajovský K.: Mnohonožky (Diplopoda) a stonožky (Chilopoda) horských smrčín vrcholové části Šumavy

Pižl V. : The effects of production systems on earthworm assemblages in vineyards and apple orchards

Baňář P., Štys P.: Sifting of tropical leaf litter - never ending story

Entomologie 1 (13.00-14.30, posluchárna P3) - Malenovský

Lukášová K., Holuša J.: Změny v infekční hladině *Gregarina typographi* (Apicomplexa:

Gregarinidae) u lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*): přenos ve snubních komůrkách
Varadínová Z., Aulický R., Frynta D., Stejskal V.: Detekcia výskytu rusa domového (*Blattella germanica*) pomocou fluorescenčnej návnady

Sychra O., Najer T., Cibulka L., Malenovský I. : Sbírka všenek (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) Františka Baláta v Moravském zemském muzeu

Lubojacký J., Holuša J.: Efektivita otrávených navnazených trojnožek jako obranné metody proti lýkožroutu smrkovému (*Ips typographus*): porovnání s počtem brouků odchycených do lapačů navnazených feromonovým odparníkem

Sládeček F., Konvička M.: Seasonal & successional segregation of dung-inhabiting beetles in southern part of the European temperate region

Křížková B., Janšta P.: Fylogeneze vybraných druhových skupin rodu *Torymus* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Torymidae) s ohledem na jejich koevoluci s hostitelskými organizmy

Entomologie 2 (15.00-17.00, posluchárna P3) - Saska

Exnerová A., Fuchsová L., Gamberale-Stille G., Johansen A., Štys P., Hotová Svádová K., Tullberg B.: Aposematická a kryptická funkce zbarvení *Graphosoma lineatum* (Heteroptera: Pentatomidae)

Saska P., Honěk A., Martinková Z.: Preference semen střevlíkovitými brouky - vliv velikosti, taxonomické příslušnosti a geografického původu

Habermannová J., Straka J., Bogusch P.: Evoluce hostitelské specializace u kukaččích včel z čeledi Halictidae

Kaňuch P.: Miera polyandrie *Metrioptera roeselii* (Orthoptera) sa mení so zemepisnou šírkou
Pavlíková A., Říhová D., Janovský Z., Mikát M., Ponert J.H., Vosolobě S.: Protichůdné selekční tlaky opylovačů a granivorů

Hadrava J., Janovský Z., Mikát M., Faltýnková J., Černá I., Kazda A., Korábek O., Mikátová Š., Horčíčková E., Ponert J.H., Aldorfová K., Kmecová K., Holub T., Martinek J.: Prostorová a denní aktivita pestřenek na vlhké louce

Holuša J., Kočárek P., Drozd P., Vlk R.: Analýza populačního trendu *Saga pedo* (Orthoptera: Tettigoniidae) na okraji areálu: hojnější nebo intenzivněji studována?

Sliacka A., Krištín A. : Spoločenstvá rovnokrídlovcov (Orthoptera) rúbaní v bukových lesoch

Entomologie 3 (14.15-16.15, posluchárna P3) - Tropek

Bocková E., Kočišová A.: Druhá skladba komárov (Culicidae) na východnom Slovensku
Tropek R.: Endemiční motýli a afromontánní krajina - první výsledky fylogeografie a autekologie

Horák J., Horáková J.: Opomíjená skupina a opomíjené stanoviště - florikolní brouci ve starých ovocných sadech

Bezděčková K., Bezděčka P.: Největší známé komplexy *Formica rufa*

Vrabec V.: *Meloe decorus* (Coleoptera: Meloidae) - návrat nebo expanze?

Kašák J., Mazalová M., Holec V., Kuras T.: Jak se žije motýlům v CHKO Jeseníky aneb seznam padlých a přeživších
Bezděčka P., Bezděčková K.: Horské druhy mravenců *Formica* s. str. v České republice
Mazalová M., Kuras T.: Rozmanité skupiny bezobratlých - rozmanité odpovědi pro návrh vhodného hospodaření na podhorských loukách. Lze nalézt rozumný kompromis?

Změna programu vyhrazena!

Seznam posterů (Poster session - Čt, 17.2.2011, 17.00-18.00)

(Foyer ESF; postery budou vystaveny po celou dobu konání konference!)

Bezobratlí (mimo hmyz)

- BEZ1: Balzarová M.: Diurnální aktivita sasankové krevety *Ancylomenes longicarpus*
- BEZ2: Baráková A., Čtvrtlíková M., Tošenovský E.: Je makrozoobentos dobrým ukazatelem zotavování šumavských acidifikovaných jezer?
- BEZ3: Dankaninová L., Gajdoš P.: Vplyv historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny na formovanie pavúčích spoločenstiev v obci Liptovská Teplička
- BEZ4: Dolejš P., Buchar J., Smrž J.: Snovací aparát dvou vzácných slíďáků (Araneae: Lycosidae) - předběžné výsledky
- BEZ5: Drbalová K., Titěrová M.: Snovací aparát pavouka druhu *Meta menardi* (Latreille 1804)
- BEZ6: Dvořáková A., Vláčilová A., Tošenovský E., Hekera P., Uvíra V.: Kumulace vybraných kovů v lasturách slávičky mnohotvárné (*Dreissena polymorpha*), využití v biomonitoringu
- BEZ7: Gajdoš P., Dankaninová L., David S.: Vplyv poľnohospodárskych historických krajinných štruktúr na diverzitu pavúčích spoločenstiev (modelové územie Hriňová)- výsledky za rok 2009
- BEZ8: Heděnc P., Frouz J.: Effect of various energy plants on density and diversity of soil meso and macrofauna
- BEZ9: Košulič O., Hula V.: Arachnofauna přírodní rezervace Louky pod Kumstátem
- BEZ10: Kůrka A., Hradská I.: Pavouci Šumavy - dosavadní poznatky
- BEZ11: Majnholdová A., Schlarmanová J.: Vplyv teploty prostredia na metabolismus pijavice *Hirudo verbana* Carena, 1820
- BEZ12: Patzenhauerová H., Spisar O., Bryja J.: Genetická struktura populací perlorodky říční v ČR
- BEZ13: Peltanová A., Petrusek A., Kment P., Juříčková L.: Hlemýžď balkánský poprvé zjištěn v České republice
- BEZ14: Reslová M.: Ploštěnky (Platyhelminthes: Tricladida)
- BEZ15: Řezáč M.: Speciation mode of woodlouse spiders (Araneae: Dysderidae) with sympatric distribution
- BEZ16: Říhová D., Juříčková L.: Jednonohá cestovatelka dobývá Evropu: tenkostěnka kýlnatá (*Hygromia cinctella*) poprvé v České republice
- BEZ17: Ševčíková Š., Janovský Z., Juříčková L.: Snails and invasive plants - delicious food or just a place to live
- BEZ18: Špaldoňová A., Frouz J.: Vliv půdní makrofauny na akumulaci a dynamiku organické hmoty v půdě
- BEZ19: Tkadlec E., Hubálek Z., Kubelová M., Bednář M., Široký P.: Rozšiřující se areál výskytu pijáka lužního na území České republiky?
- BEZ20: Žáková A., Nejezchlebová H., Bartoňková N., Jeřábková K.: Dlouhodobá studie aktivity klíšťat v parku Brno - Pisárky (ČR) a jejich reakce na repelentní látky

Entomologie

- ENT1: Babálová M.: Spoločenstvá denných motýľov (Rhopalocera) v mestskom ekosystéme
- ENT2: Bednářová M., Borkovcová M.: Entomofágie a česká veřejnost
- ENT3: Čížek O., Tropek R., Kadlec T., Šamata J.: Strusko-popílkové odkaliště jako klíčová lokalita pro přežití kriticky ohroženého okáče metlicového v Poohří

- ENT4: David S.: Nový nález šidélka ozdobného *Coenagrion ornatum* (Sélyš. 1850) na Slovensku
- ENT5: Drožová D., Janšta P., Šípek P.: Fylogeografie chrobáků rodu *Lethrus* ve východním Středomoří
- ENT6: Frouz J., Kadochová Š.: Termoregulace mravenců *Formica polyctena* na výškovém gradientu
- ENT7: Gabriš R., Veselý M., Tuf I.H.: Co ovlivňuje diverzitu stěvlíkovitých na podhorských pastvinách?
- ENT8: Harabiš F., Dolný A., Šipoš J.: Tajemné přezimování vážek: výhody, nevýhody, souvislosti
- ENT9: Hrudová E., Tóth P., Seidenglanz M., Kolařík P., Poslušná J., Rotrekl J.: Zastoupení jednotlivých druhů blýskáčků z rodu *Meligethes* na vybraných lokalitách v ČR
- ENT10: Kalaninová D., Bulánková E.: Vplyv využitia krajiny na vybrané spoločenstvá makrozoobentosu povodia Gidry (Malé Karpaty, Slovensko)
- ENT11: Kalová M., Borkovcová M.: Možnosti využití bráněnky *Hermetia illucens* v odpadovém hospodářství
- ENT12: Knapp M.: Jak měřit tělesnou kondici hmyzu
- ENT13: Kočišová A., Lacková Z., Sarvašová A., Bíreš J.: Zloženie fauny pakomárikov (Diptera: Ceratopogonidae) v chove oviec na východnom Slovensku
- ENT14: Kočišová A., Sarvašová A.: Ovady (Diptera: Tabanidae) povodia Hornádu
- ENT15: Konvička M., Beneš J., Poláková S., Kepka P.: Dědictví zemědělské kolektivizace: čím větší pole, tím méně denních motýlů
- ENT16: Konvička O., Sekerka L.: *Cassida canaliculata* Laicharting, 1781 - málo známý druh štítonoše
- ENT17: Krištofovičová L., Krno I.: Vplyv ekologických faktorov na spoločenstvá pošvatiiek (Plecoptera) vo vodných tokoch národného parku Slovenský raj
- ENT18: Lauterer P., Malenovský I., Špryňar P.: Šíření invazní ostnohřbetky *Stictocephala bisonia* (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) v České republice
- ENT19: Modlinger R.: Breeding billets - study method of larval development of pine weevil - *Hylobius abietis* (L.)
- ENT20: Pavlíková A., Shreeve T.G., Konvička M., Dennis R.L.H.: Funkční klasifikace habitatů Britských motýlů a velkých můr
- ENT21: Pospíšková M., Aldorfová K., Faltýnková J., Smyčka J., Janovský Z., Martinek J., Mikátová Š., Jersáková J.: Pestřenky a květy - konzervativnost nebo preference?
- ENT22: Radová Š., Trnková Z.: Study of different entomopathogens - their combinations and effect of precolonisation on the efficacy against larvae of meal worm (*Tenebrio molitor*)
- ENT23: Růžička J.: Brouci (Coleoptera) v norách sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v ČR
- ENT24: Spitzer L., Beneš J.: Síťové mapování denních motýlů v CHKO Beskydy 2006-2009
- ENT25: Šafář J., Hula V.: Noční motýli a jejich diverzita v čerstvě založených světlých listnatých lesech
- ENT26: Šlancarová J., Beneš J., Kristýnek M., Kepka P., Konvička M.: Motýli ve stepních rezervacích "heterogenní" krajiny jižní Moravy
- ENT27: Štěpánová L., Holuša J., Kuras T.: Zůstane saranče německá obyvatelem České republiky?

- ENT28: Tropek R., Kadlec T., Hejda M., Kočárek P., Skuhrovec J., Malenovský I., Vodka Š., Baňář P., Spitzer L., Konvička M.: Rekultivace černouhelných hald - drahá likvidace ochrannými cennými stanovišti
- ENT29: Valocková M., Doričová M., Masarovič R., Dubovský M., Fedor P.: Štruktúra a dynamika fauny Thysanoptera pahorkatinnej dúbravy
- ENT30: Varga L., Fedor P.: Problémy monitoringu fytopatogénnych Thysanoptera a fytozdravotná prax na Slovensku
- ENT31: Véle A., Holuša J., Hlásny T.: Potravní chování mravence *Myrmica rubra*: důsledek pro motýly rodu *Phengaris*
- ENT32: Veselý M., Tuf I.H., Křivan V., Kopecký T., Pavel F., Zámečník V.: Úhor a neošetřovaný pás zvyšují biodiverzitu střevlíků v polních ekosystémech
- ENT33: Vlk R.: "Saranče žlutokřídlá" a její výskyt v ČR
- ENT34: Vojtek L., Dobeš P., Hyršl P.: Antibacterial methods based on bioluminescent bacteria
- ENT35: Vosolsobě S., Kmecová K., Martinek J.M., Mikát M., Horčíčková E., Ponert J.H., Janovský Z.: Analýza přenosu pylu opylovači pomocí průtokové cytometrie
- ENT36: Zimmermann K., Junker M., Konvička M., Schmidt T.: Struktura západočeské metapopulace hnědáka chrastavcového (*Euphydryas aurinia*) - kombinace zpětných odchytů a genetického přístupu

Herpetologie

- HER1: Baláž V., Civiš P., Vojar J., Literák I.: Chytridiomykóza v ČR a Evropě
- HER2: Balej P., Jablonski D.: Balcanica.info - on-line mapování herpetofauny Balkánu po pěti letech
- HER3: Brejcha J., Jeřábková L., Miller V., Šandera M.: Rozšíření a invazivnost želvy nádherné (*Trachemys scripta*) v České republice
- HER4: Cikánová V., Šimková O., Frýdlová P., Průšová L., Procházková, M., Frynta D.: Antipredační chování hroznýšovce kubánského (*Epicrates angulifer*) v průběhu ontogeneze
- HER5: Civiš P., Vojar J., Baláž V.: Průběh monitoringu chytridiomykózy v České republice
- HER6: Farkašová E.: Vplyv teploty na rast lariev druhu *Rana dalmatina*
- HER7: Holáňová V., Reháček I., Zahradníček O.: Srovnávací analýza dentice malakofágních anolisů rodu *Chamaeleolis*: mezidruhové rozdíly jako odraz potravních preferencí
- HER8: Kubička L., Golinski A., John-Alder H., Kratochvíl L.: Are castrates more neophobic? A test of the interaction between sex hormones and environmental stress in males of the gecko *Goniurosaurus lichtenfelderi*
- HER9: Kurdíková V., Smolinský R., Gvoždík L.: Vejce nebo samice? Vliv interakce teplotních a predačních podnětů na ovipozici čolků
- HER10: Matušková L., Kubička L., Kratochvíl L.: Neinvazivní měření stresových hormonů u gekona *Paroedura picta*
- HER11: Nytra L.: Obojživelníci a plazi Dolních Marklovic
- HER12: Smolinský R., Gvoždík L.: Vliv přítomnosti predátora na vývojovou aklimatizaci pohybové kapacity kořisti

Ichthyologie

- ICHT1: Krajáková L., Musilová Z., Kalous L.: Cytogenetická analýza a evoluce karyotypu u jihoamerických cichlid tribu Cichlasomatini

- ICHT2: Reichard M., Dorn A., Ngoma E., Polačik M., Reichwald K., Cellerino A., Janko K.:
 Fylogenetické vzťahy a barevný polymorfizmus halančiek rodu *Nothobranchius* v južnom Mozambiku
- ICHT3: Slováčková I., Ondračková M.: Parazitofauna jehly čiernopruhé *Syngnathus abaster* v dolnom toku Dunaje
- ICHT4: Večeřa P., Holec V., Merta L., Tošenovský E.: Hic sunt Petromyzontes - Habitatové charakteristiky lokalit

Mammaliologie

- MAM1: Albrechtová J., Albrecht T., Macholán M., Rudolfsen G., Piálek J.: Hybrid males do not perform well: Sperm properties across the hybrid zone of house mouse
- MAM2: Ambros M.: Sledovanie zmien dynamiky využívania krajiny Podunajskej roviny na lokalitách s výskytom hraboša severského panónskeho *Microtus oeconomus méhelyi*
- MAM3: Bačkor P., Bobáková L., Fulín M., Lehotská B., Lehotský R., Uhrin M., Višnovská Z.: Trend početnosti netopierov zimujúcich vo vybraných sprístupnených jaskyniach na Slovensku
- MAM4: Baláž I.: Vplyv nadmorskej výšky na synúzie drobných cicavcov v podmienkach Slovenska
- MAM5: Belotti E., Mayer K., Bufka L., Heurich M., Šustr P.: Influence of human activity on the prey usage by the Eurasian lynx (*Lynx lynx*): Preliminary results
- MAM6: Berková H., Zukal J., Kovařík M.: Netopýři a jeskyně - vliv struktury jeskyní na složení společenstva zimujících netopýřů
- MAM7: Bílková B., Peřinová L., Bainová Z., Macholán M., Piálek J., Vinkler M.: Hematologie volně žijících populací myši domácí v kontextu hybridní zóny *Mus m. musculus* a *Mus m. domesticus*
- MAM8: Bolfíková B., Hulva P.: Populační charakteristiky ježků rodu *Erinaceus* ve střední Evropě
- MAM9: Cudlín O., Charvátová P.: Biodiverzita drobných zemních savců na odlišně rekultivovaných plochách na Sokolovsku
- MAM10: Čepelka L., Heroldová M., Purchart L., Suchomel J.: Závislost populační dynamiky myšice lesní (*Apodemus flavicollis*) a norníka rudého (*Myodes glareolus*) na úrodě žaludů na jižní Moravě
- MAM11: Černínová R., Haberová T., Koláčková K.: Prostorové rozdělení afrických kopytníků chovaných ve smíšených výběžích v lidské péči
- MAM12: Červinka J., Padyšáková E., Poláková S., Šálek M.: Využívání biokoridorů savčími predátory ve fragmentované krajině
- MAM13: Divíšek J., Littnerová S.: Chorotypes as a tool for distribution pattern assessment
- MAM14: Ďureje L., Macholán M., Piálek J.: Quo vadis - Hľadanie hybridnej zóny myši domovej
- MAM15: Dvořák S., Macháček Z., Ježek M. : Telemetrické sledování jelena siky a jelena lesního v Doupovských horách - předběžné výsledky
- MAM16: Dvořáková V., Hrouzková-Knotková E., Jedlička P., Šumbera R.: Seizmická komunikace u podzemního hlodavce *Tachyoryctes* sp. (Rodentia: Spalacidae) - předběžné výsledky
- MAM17: Fidlerová H. : Mýval severní (*Procyon lotor* L., 1758) - nežádoucí či invazivní druh?

- MAM18: Fornůsková A., Bainová Z., Vinkler M., Čížková D., Piálek J., Bryja J.: Polymorfismus Toll-like receptoru 1, 2, 4 a 6 u dvou poddruhů myši domácí
- MAM19: Fričová J., Karbowski G., Stanko M., Hapunik J.: Krvné patogény drobných cicavcov z územia Košíc
- MAM20: Gardiánová I., Jebavý L., Svobodová I., Scháňková Š., Jeřábková Z.: Aktivita surikat chovaných v ZOO Dvůr Králové a. s.
- MAM21: Gardiánová I., Stašáková P., Svobodová I., Jebavý L., Jeřábková Z. : Vliv potravního enrichmentu na stereotypní chování levhartů perských
- MAM22: Gazárková A., Adamík P.: Jaké faktory ovlivňují noční aktivitu plcha velkého (*Glis glis*)?
- MAM23: Gettová L., Hájková P.: Historická DNA - cenný zdroj informací pre štúdium genetickej variability a štruktúry populácií vydry riečnej (*Lutra lutra*)
- MAM24: Hartová-Nentvichová M., Šálek M., Červený J., Koubek P.: Proměnlivost ve složení potravy lišky obecné *Vulpes vulpes* v horských oblastech: vliv nadmořské výšky a ročního období
- MAM25: Havlanová D., Gardiánová I., Jebavý L., Svobodová I.: Hodnocení reprodukce ocelotů v zajetí
- MAM26: Heroldová M., Jánová E., Zouhar P.: Morfometrie trávicího traktu dvou druhů hlodavců z prostředí ruderálu
- MAM27: Hiadlovská Z., Vošlajerová Bímová B., Macholán M.: Exploration of commensal (*Mus musculus domesticus*) and aboriginal (*Mus spretus*) mice
- MAM28: Hlaváček L., Fellnerová I. : Dynamická vizualizace v moderní výuce fyziologie živočichů
- MAM29: Holbová M., Schlosserová D., Straka M., Paule L.: Genetické analýzy pri odhaľovaní pytliactva
- MAM30: Homolka M., Baňar P., Barančková M., Heroldová M., Kamler J., Krojerová J., Modlinger R., Purchart L., Suchomel J.: Struktura společenstva drobných savců na pasekách v prostředí hospodářských lesů ČR
- MAM31: Homolka M., Heroldová M., Kamler J., Pecková R., Švehlík P.: Trus hrabošů jako indikátor jejich přítomnosti a populační hustoty
- MAM32: Horčíčková E., Vojta J.: Využití fotopastí při kvantifikaci dat o chování volně žijících kopytníků
- MAM33: Jehličková V., Andreas M., Bačkor P., Míková E., Ševčík M., Uhrin M.: Prostorová aktivita kolonie *Rhinolophus euryale* ze synantropního úkrytu: předběžné výsledky
- MAM34: Ježek M., Kušta T., Štípek K., Vícha J.: Vliv krajinné struktury na početnost prasete divokého
- MAM35: Karadžos A., Policht R., Frynta D.: Vocalisation of wild and domestic horses: repertoire and information context
- MAM36: Knitlová M., Krejčová D., Horáček I.: Late Pleistocene - Holocene biogeography *Apodemus (Sylvaemus)* spp. and *Myodes glareolus* in Central Europe
- MAM37: Košnář A., Rajnyšová R.: Effect of the tourists paths in National park Bohemian forest on the use of the surrounded ecosystem by ungulates
- MAM38: Kott O., Šumbera R., Šklíba J.: Light conditions in damaged foraging tunnel in Ansell's mole-rat (*Fukomys anselii*)
- MAM39: Koubínová D., Irwin N., Hulva P., Zima J.: Phylogenetic relationships of vespertilionid bats from West Africa based on molecular and cytogenetic approach

- MAM40: Kušta T., Ježek J., Keken Z.: Snížení mortality savců na pozemních komunikacích pomocí aplikace pachových oplocenek
- MAM41: Kutal M., Krajča T., Bojda M., Janča M.: Migration corridors for large carnivores in the West Carpathians, Czech Republic - current threats and conservation activities
- MAM42: Miklas B., Haisová M.: Vliv způsobu a stáří rekultivace ploch po povrchové těžbě na biodiverzitu drobných zemních savců
- MAM43: Miklós P., Benkovičová M.: Drobné cicavce v lesných fragmentoch poľnohospodárskej krajiny
- MAM44: Miklós P., Žiak D., Ambros M., Dudich A., Stollmann A.: Nové nálezy hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v oblasti Podunajskej roviny
- MAM45: Miková E., Kaňuch P.: Sezónna a výletová aktivita a letové koridory materskej kolónie *Myotis myotis*
- MAM46: Mošanský L., Uličná L., Miklisová D.: Kranioetrická analýza slovenskej populácie ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*, Pallas 1771)
- MAM47: Němec P., Druga R.: Eye regression is coupled with ecological niche-specific reorganization of the visual system
- MAM48: Ostrihoň M., Kropil R., Pataky T., Kaštier P.: Charakteristika denných trás samcov jeleňa lesného (*Cervus elaphus*) v Kremnických vrchoch
- MAM49: Patzenhauerová H., Matur F., Mikula O., Šumbera R., Bryja J.: Ostrovy na pevnině - biogeografie východoafrického horského lesního hlodavce *Praomys delectorum*
- MAM50: Petruš M., Peške L., Ramayla S., Travero J.: Projekt *Tarsius* - výzkum a ochrana nártouna filipínského in-situ
- MAM51: Procházková M., Šimková O., Cikánová V., Průšová L., Frynta D., Landová E.: Bodliny jako antipredační strategie myší rodu *Acomys*, předběžné výsledky
- MAM52: Rajnyšová R., Košnář A.: Dlouhodobé populační trendy spárkaté zvěře v oblastech s rozdílným prostředím - předběžné výsledky
- MAM53: Schneiderová I. : Frequency modulated elements of alarm calls do not seem to enhance identification of callers in three Eurasian ground squirrel species
- MAM54: Smolko P., Kropil R., Pataky T.: Priestorové správanie, habitatové preferencie a nutričná ekológia jelenej zveri v Kremnických vrchoch
- MAM55: Ševčík M., Balvín O., Benda P., Kalúz S., Mašán P., Reiter A., Uhrin M.: Ektoparazity netopierov Maroka a Mauretánie: nové nálezy s poznámkami k distribúcii a hostiteľom
- MAM56: Špoutil F., Jernvall J., Evans A.: Complexity of chiropteran dentition: the GIS approach
- MAM57: Štípek K., Ježek M., Nováková P., Vícha J.: Preference odrůd kukuřice jako zdroje potravy prasete divokého (*Sus scrofa*)
- MAM58: Tkadlec E., Baňář P., Barančková M., Heroldová M., Homolka M., Kamler J., Krojerová J., Modlinger R., Purchart L., Suchomel J., Zejda J.: Synchronní populační fluktuace lesních a polních hrabošů
- MAM59: Tučková V., Šumbera R., Čížková B.: Proč samice bodlinatky sinajských (*Acomys dimidiatus*; Muridae, Rodentia) pečují o cizí mláďata?
- MAM60: Urbánková G., Šíchová K., Mladěnková N., Monhartová J., Sedláček F.: Jsou Chmelovy pasti selektivní pro určité osobnostní typy hlodavců?
- MAM61: Vorel A., Korbelová J., Hamšíková L.: Rodina je základ ...populace, aneb odhad center teritorií bobra evropského

- MAM62: Zakouřil J., Fidlerová H.: Fotopast ve výzkumu i v myslivecké praxi
MAM63: Zima J.jr., Jandová M., Bryja J., Lučan K.R.: Využití mikrosatelitů ke stanovení populačně-genetických parametrů a determinaci druhů *alcathoe*, *mystacinus* a *brandtti* rodu *Myotis*, Vespertilionidae

Ornitologie

- ORN1: Bainová H., Bryjová A., Promerová M., Bryja J., Lifjeld J.T., Johnsen A., Albrecht T., Vinkler M.: Inter- and intraspecific polymorphism in passerine Toll-like receptor 4
ORN2: Beránková J., Poláková S., Fuchs R.: Ty máš ale divnou hlavu!
ORN3: Čorba V., Poplová J., Vinkler M.: Vliv znečištění ovzduší na vybrané hematologické znaky u sýkory koňadry (*Parus major*)
ORN4: Gabrielová B., Jandová V.A., Svobodová J., Buchtíková S., Hyršl P., Šálek M., Vinkler M., Albrecht T.: Vztah mezi hematologickými a ornamentálními znaky u koroptve polní (*Perdix perdix*)
ORN5: Hlaváčová P.: Monitoring hnízdišť rorýse obecného na území města Havlíčkův Brod
ORN6: Jandová V. A., Gabrielová B., Svobodová J., Vinkler M., Albrecht T., Šálek M.: Changes in condition-dependent traits in the Grey Partridge population in the Czech Republic over the past century
ORN7: Javůrková V., Kreisinger J., Albrecht T.: Funkce a význam částečné inkubace a zakrývání snůšky na riziko mikrobiální infekce a líhnivost snůšky u vrubozobých
ORN8: Kečkéšová L.: Autekologické data z hnízdní sokola myšiara (*Falco tinnunculus*) získané vizuálním snímáním
ORN9: Kopsová L., Keil P., Storch D., Hořák D.: Geografická variabilita ve funkčních znacích ptáků Evropy
ORN10: Kotasová K., Šálek M., Albrecht T.: Velikost ornamentu, tělesná konstituce a reprodukční úspěch u koroptve polní: výsledky klecového experimentu
ORN11: Kouba M., Šťastný K.: Telemetrie vzletných mláďat sýce rousného (*Aegolius funereus*) v Krušných horách v sezóně 2010
ORN12: Kubíková T., Tószögyová A., Storch D., Hořák D.: Productivity of environment and colouration of South African birds
ORN13: Kuklíková B., Haas M., Langrová A., Musil P., Musilová Z.: Vnitrosezónní variabilita přežívání rodinek poláka velkého (*Aythya ferina*) a poláka chocholačky (*Aythya fuligula*)
ORN14: Langrová A., Kuklíková B., Haas M., Musil P., Musilová Z. et al.: Mezisezónní variabilita přežívání mláďat poláka velkého a poláka chocholačky v jižních Čechách v letech 2004 - 2009
ORN15: Lučeničová T., Jamriška J., Országhová Z.: Atypické hniezdenie drozda čierneho (*Turdus merula*) v trstí na území Bratislavy
ORN16: Mikeš M., Sedláček O., Hořák D., Albrecht T., Reif J. : Vliv okrajového efektu na predaci umělých ptačích hnízd v podmínkách horského mlžného lesa v tropické Africe
ORN17: Musil P., Musilová Z.: Dlouhodobé změny početnosti zimujících mokřadních ptáků a jejich souvislost s klimatickými změnami
ORN18: Musil P., Musilová Z.: Monitoring vodních ptáků v České republice: Současný stav a perspektivy dalšího rozvoje
ORN19: Musilová Z., Musil P.: 45 let Mezinárodního sčítání vodních ptáků (IWC) v České republice

- ORN20: Obuch J., Dorica J. : Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba*) zo 16. storočia v Kostole sv. Štefana kráľa v Žiline - Dolných Rudinách
- ORN21: Ondrová M., Grim T.: Monitoring čapa bieleho v Českej republike: predbežné výsledky a výzva ke spolupráci
- ORN22: Ostrihoň M., Mezovský M.: Podpora populácie sov (*Strix* sp.) vyvešovaním búdok v rámci Vysokoškolského lesníckeho podniku, Technickej univerzity vo Zvolene
- ORN23: Ostrihoň M., Šály I.: Odchov dravcov v sokoliarskej držbe na Slovensku v rokoch 2000 - 2009
- ORN24: Pavelka K. , Mandák M.: Hnízdni populace husy veľké (*Anser anser*) na severovýchodní Moravě v roce 2010
- ORN25: Petrželková A., Klvaňa P., Albrecht T., Hořák D.: Can conspecific brood parasitism bear some costs to the host in the Common Pochard (*Aythya ferina*)?
- ORN26: Poplová J., Albrecht T., Schnitzer J., Vinkler M.: Znaky asociované s hladinou imaturních erytrocytů v periferní krvi hýla rudého (*Carpodacus erythrinus*)
- ORN27: Remeš V., Matysioková B., Cockburn A.: Life-history evolution in Australian and New Zealand songbirds: phylogeny, allometry, and environment
- ORN28: Rudá M., Kúdela M., Kušík T., Radvanská K.: Ochrana populácií ohrozených druhov vtáctva v prirodzených biotopoch vnútrozemskej delty Dunaja
- ORN29: Rymešová D., Šálek M.: Telemetrie koroptve polní (*Perdix perdix*): Predbežné výsledky projektu (2009-2010)
- ORN30: Sobeková K., Országhová Z.: Vplyv ektoparazitov na mláďatá vrabca poľného (*Passer montanus*)
- ORN31: Soudková M., Michálková R., Albrechtová J., Cepák J., Laskemoen T., Albrecht T.: Kvalita ejakulátu a atraktivita samce u vlaštovky obecné
- ORN32: Suvorov P., Dohnalová L., Koubová M., Králová T., Svobodová J.: Chování straky obecné (*Pica pica*) při predaci ptačích hnízd
- ORN33: Sýkorová J. , Poláková S. , Fuchs R.: Ty máš ale divné oči!
- ORN34: Tomášek O., Vinkler M., Bainová H., Opatová P., Bryjová A., Svobodová J., Albrecht T.: Identification of Toll-like receptor genes in Grey Partridge (*Perdix perdix*)
- ORN35: Tomášek V., Rajnyšová R., Gdulová K., Hýlová A.: Reakce populací modelových skupin obratlovců na imisemi postižené oblasti Krušných hor
- ORN36: Tulis F., Ambros M.: Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba*) v centrálnej časti Hronskej Pahorkatiny
- ORN37: Vlachovičová M.: Hniezdny a mimohniezdny výskyt dravých vtákov v nížinnej poľnohospodárskej krajine JZ Slovenska vo vzťahu ku krajinej štruktúre