



1 (1) 2014

Slovenská ichtyologická spoločnosť

Rybník

ročník 1, číslo 1

Bratislava, 2014

Rybomil

časopis Slovenskej ichthyologickej spoločnosti

Vychádza dvakrát do roka na www.rybomil.sk

Redakcia:

Mlynská dolina B 1

842 15 Bratislava

Hlavný redaktor:

Karol Hensel, e mail hensel@fns.uniba.sk

členovia redakčnej rady:

Jaroslav Andreji, e mail jaroslav.andreji@uniag.sk

Ján Kautman, e mail jan.kautman@snm.sk

Vladimír Kováčik, e mail kovac@fns.uniba.sk

© Slovenská ichthyologická spoločnosť, Bratislava 2014

ISSN 1339 7338

Prológ

Vážené kolegyne a kolegovia!

Už nieko ko rokov diskutujeme o potrebe vlastného periodika, ktoré by lenom Slovenskej ichtyologickej spoločnosti umožnilo uverejňovať informácie pre svojich členov, abstrakty resp. celé príspevky z každoročných ichtyologických konferencií, krátke informácie o obhájených bakalárskych, diplomových a dizertačných prácach, ale aj pôvodné odborné a vedecké štúdie z oblasti teoretickej a aplikovanej ichtyológie.

Slovenská ichtyologická spoločnosť, založená 6. júna 2006, vstupuje do ôsmeho roku svojej existencie a má v súčasnosti 38 riadnych členov, pracovníkov Univerzity Komenského v Bratislave, Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre, Prešovskej Univerzity, Katolíckej univerzity v Ružomberku, Parazitologického ústavu Slovenskej akadémie vied v Košiciach, Prírodovedného múzea Slovenského národného múzea, Výskumného ústavu vodohospodárskeho, Ministerstva životného prostredia SR, Štátnej ochrany prírody SR,

Slovenského rybárskeho zväzu v Žiline, Slovenskej rybárskej agentúry v Žiline, Slovenského vodohospodárskeho podniku ako aj Združenej strednej školy poľnohospodárskej v Ivanke pri Dunaji. Takéto zastúpenie a tento počet členov už predstavuje dostatočný potenciál pre udržanie časopisu špecializovaného na oblasť teoretickej a aplikovanej ichtyológie.

Nádejám sa, že vydávanie tohto periodika bude prospešné aj pre archiváciu informácií o dejinách jednotlivých pracovníkov a pre pripomínanie významných výronov, že podnikni a podporí vedeckovýskumnú aktivitu členov Slovenskej ichtyologickej spoločnosti, prehľadá a skординuje ich vzájomnú spoluprácu, prispeje k zvýšeniu odbornej úrovne a poskytne príležitosť pre propagáciu výsledkov ichtyologického výskumu.

Karol Hensel

V novembri 2013

História

Na poiatku bol list alebo Ako sme začínali

Vážení kolegovia,

je to už tak dávno, že sa ani nedokážem poriadne rozpamätať na deň, kedy sa na Slovensku naposledy stretli ľudia orientovaní svojou vedeckou, výskumnou, pedagogickou alebo organizačnou aktivitou na ryby. Je síce pravda, že sme sa otvorili svetu a máme oveľa viac kontaktov ako predtým, domáce kontakty sa však akosi popret hali a väčšina z nás už možno ani nevie na akých pracoviskách sa u nás v súčasnosti ichtyológia (či už teoretická, alebo aplikovaná) „pestuje“, akým smerom je zameraná aktivita našich kolegov a aké úspechy dosiahli. Ba aj viac, začínajú „kolovať chýry“, že ichtyológia je u nás už na vymretie, že ichtyológov je iba zopár a že úroveň slovenskej ichtyológie je úbohá.

S takýmto stavom vecí hlboko nesúhlasím a preto, využívajúc „práva staršieho“, obraciam sa na Vás všetkých svojich mladších kolegov, teda na ichtyológov strednej a mladej generácie, a pozývam Vás na neformálne pracovné stretnutie, ktoré sa bude konať presne o mesiac, vo štvrtok 9. júna 2005, na pôde Slovenského národného múzea v Bratislave (Vajanského nábřežie 2) o 10:00 hodine.

Teším sa na Vašu účasť a veľa mi na nej záleží!
So srdečným pozdravom

V Bratislave 9. mája 2005

Karol Hensel

Neformálne pracovné stretnutie

9. júna 2005 SNM v Bratislave

Účastníci stretnutia: Jaroslav Andreji, Peter Beleš, Jaroslav Berný, Tibor Dobiáš, Stanislav Géci, Juraj Hajdu, Vladimíra Hanzelová, Karol Hensel, Boris Chládecký, Peter Chynoradský, Magdaléna Janoušová, Ján Kautman, Róbert Košík, Vladimír Kováčik, Tibor Kraj, Mária Avriníková, Jozef Májsky, Juraj Masár, Vladimír Mužík, Ľubor Pavlík, Ladislav Pekárik, Ján Regenda, Boris Rovný, Martin Rybár, Emanuel Seeman, Ivan Stráňai, Oldich Švestka,

Jozef Tomek, Radovan Turanský, Miroslav Zontág, Miloslav Zuziak.

Záver stretnutia:

- Vytvoríme vlastnú www stránku.
- Budeme sa stretávať najmenej jedenkrát do roka.
- Najbližšie stretnutie bude v druhej polovici novembra t. r. na pôde Zduženej strednej školy poľnohospodárskej v Ivanke pri Dunaji. Bude to seminár venovaný našej súčasnej aktivite, ako aj o stave ichtyofaunistického výskumu Slovenska.
- Premyslíme a navrhne spôsob pod akým názvom budeme pôsobiť a aká bude naša vnútorná organizačná štruktúra.

Konferencia slovenských rybmilov

23. – 23. november 2005 Ivanka pri Dunaji

Balážová, Mária: Býkovo iernoústy a jeho šírenie v Európe a Severnej Amerike.

Balážová, Mária: Epigenetický kontext vývinových t-býkovo iernoústeho *Neogobius melanostomus* zo slovenského úseku Dunaja.

Hensel, Karol: Výskum morfológie rýb na Katedre zoológie PriF UK.

Chládecký, Boris: Kormorán veľký – hrozba slovenského rybárstva?

Kautman, Ján: Ichtyologické zbierky v SNM – Prírodovednom múzeu.

Košik, Róbert: Populačný význam trofického predátora veľkého pstruha potrubného (*Salmo trutta m. fario*) a hlaváčov *Cottus gobio* a *Cottus poecilopus*.

Kováčik, Vladimír: Výskum rybích invázií na Katedre ekológie PriF UK.

Kraj, Tibor: Hlaváčka podunajská v revíroch SRZ.

Masár, Juraj & Radovan Turanský: Riadená reprodukcia jesetera malého.

Pekárik, Ladislav: Moja súčasná aktivita.

Stráňai, Ivan & Jaroslav Andreji: Aktivita pracovníka KHMZ v oblasti rybárstva za obdobie 2000–2005.

Tomek, Jozef: Morfológická plasticita slnečnice pestrej v epigenetickom kontexte.

Zontág, Miroslav: Revitalizácia povodia horného Váhu v okrese Ružomberok

Ustanovujúce valné zhromaždenie Slovenskej ichtyologickej spoločnosti

23. novembra 2005 Ivanka pri Dunaji

Účastníci valného zhromaždenia Slovenskej ichtyologickej spoločnosti, ktoré sa konalo na pôde Zdrúženej strednej školy po nohospodárskej v Ivanke pri Dunaji, po krátkej diskusii jednomyseľne súhlasili s ustanovením Slovenskej ichtyologickej spoločnosti.

Schválili jej logo, prerokovali a následne verejným hlasovaním odsúhlasili návrh stanov spoločnosti a odporu ili ich registráciu na Ministerstve vnútra Slovenskej republiky.

Do výboru Slovenskej ichtyologickej spoločnosti boli tajným hlasovaním zvolení: prof. RNDr. Karol Hensel, CSc. (predseda), Ing. Jaroslav Andreji (hospodár), RNDr. Mária Avriníková (vedecká tajomníka) a Mgr. Boris Chládecký, za revízorov RNDr. Juraj Masár a Mgr. Ján Kautman.

Ichtyologické konferencie SIS

Ichtyologická konferencia 2006

21. – 22. november 2006 Ivanka pri Dunaji

Andreji, Jaroslav & Ivan Stráňai: Anorganické kontaminanty v svalovine rýb v pozdĺžnom profile rieky Nitry

Balážová, Mária: Rozmnožovanie býkárneho (*Neogobius melanostomus*) v slovenskom úseku Dunaja

Černý, Jaroslav: Súčasný stav výskytu chránených druhov rýb a informácia o plánovaných aktivitách na Dunaji

Hensel, Karol: Ichtyofaunistický výskum Slovenska

Kautman, Ján: Typový materiál v ichtyologickej zbierke SNM – Prírodovedného múzea

Kováč, Vladimír: Býkárny v Dunaji – epigenéza a predpokladaná populačná dynamika dvoch najväčších rivalov

Kováč, Vladimír: Risk Assessment Protocol – ako vyhodnotí riziko prieniku invázných druhov do našich vôd

Kraj, Tibor: Ichtyologický prieskum realizovaný v rokoch 2002 – 2006 Slovenským rybárskym zväzom.

Kraj, Tibor: Úhor európsky (*Anguilla anguilla*) – úlovky a zarybnenie v súvislosti s obhospodávaním revírov SRZ

Májsky, Jozef: Tilapia rodu *Oreochromis* – sú súčasťou ichtyofauny Slovenska?

Masár, Juraj: Poznatky s využitím mikroipového značkovacieho systému

Mužík, Vladimír: Hodnotenie ekologického stavu tokov cez rybie spoločnosti

Podola, Martin: Návrh opatrení Komisie európskych spoločností na obnovu populácií úhora európskeho (*Anguilla anguilla*)

Rybár, Martin: Ichtyologický prieskum vodárenskej nádrže Hričovská

Šubjak, Jaroslav: Informácia o prednom tlaku kormorána veľkého (*Phalacrocorax carbo*)

Záhorská, Eva: Hružovec sieťovaný (*Pseudorasbora parva*) – zanedbateľný invázný druh?

Ichtyologická konferencia 2007

14. – 15. november 2007 Žilina

Čapková, Mária: O biológii býkárneho, *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814).

Černý, Jaroslav: Joint Danube Survey 2 – Dunaj od Regensburgu po Moháč.

Hanzelová, Vladimíra: Biodiverzita helmintov rýb dvoch medzinárodne významných ekosystémov Slovenska.

Hanzelová, Vladimíra: Seasonality and maturation of alien tapeworm *Amurotaenia perccotti* Achmerov, 1941 in Slovakia.

Hensel, Karol: Európska ichtyologická spoločnosť a SIS.

Holeček, Igor, Juraj Májsky & Anton Mutkovič: Minulosť, prítomnosť a perspektívy plotice lesklej v regulovanom úseku Váhu.

Chládecký, Boris: Ichtyocenózy vybraných tokov Slovenska na základe prieskumu z rokov 2006/7

- Ková , Vladimír:** Stratégie života a invázny potenciál rýb.
- Kraj , Tibor:** Voda ako obnoviteľný zdroj energie a jej vplyv na rybárske revíry SRZ – ako alej?
- Masár, Juraj, Ján Kautman, Ivan Krupka & Radvan Turanský:** Výskyt jesetera sibírskeho (*Acipenser baerii*) v slovenskom úseku Dunaja.
- Masár, Juraj:** Skúsenosti z použitím UV sterilizácie pri odchove plôdika jesetera malého.
- Mužík, Vladimír:** Návrh štruktúry slovenskej databázy rýb v PC programe Access.
- Mužík, Vladimír:** Vstupné formuláre slovenskej databázy rýb.
- Novomeská, Andrea:** Biológia sumčaka riečného, *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820).
- Rybár, Martin:** Informatívna správa z orientálneho ichtyologického prieskumu vodnej nádrže Málinec.
- Vankúšová, Miroslava:** Laboratórna diagnostika chorôb rýb – najzávažnejšie nálezy (roky 2002–2007).
- Záhorská, Eva:** Biológia hrúzovca sievaného, *Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1842).

Ichtyologická konferencia 2008

21. november 2008 Bratislava

- Černý, Jaroslav:** Aktualizácia červeného zoznamu mihúň a rýb Slovenska
- Hensel, Karol:** Súčasné trendy v systematike rýb
- Hôrková, Kristína:** Potenciálne invázne druhy rýb na Slovensku – odhad rizika
- Chládecký, Boris:** Aktuálny prieskum Váhu (Kraľovany – Lisková)
- Kautman, Ján:** Ichtyologické zbierky v Prírodovednom múzeu SNM
- Ková , Vladimír:** Rámcová smernica o vodách – veľká výzva pre slovenských ichtyológov
- Kraj , Tibor:** Digitálna mapa rybárskych revírov v Slovenskej republike
- Mužík, Vladimír:** Monitoring tokov pre Rámcovú smernicu o vodách v roku 2007
- Novomeská, Andrea:** Vybrané morfometrické parametre sumčaka riečného (*Ameiurus melas*)
- Plachá, Mária:** Morfometria a vek býkaka piesoňného (*Neogobius fluviatilis*)
- Záhorská, Eva:** Životné stratégie hrúzovca sievaného (*Pseudorasbora parva*)

Ichtyologická konferencia 2009

30. november – 1. december 2009 Žilina

- Hensel, Karol:** Zoogeografické členenie ichtyofauny Slovenska
- Hôrková, Kristína & Vladimír Ková :** Plodnosť *Neogobius melanostomus* zo slovenského úseku Dunaja
- Koš o, Ján:** Diurnálne zmeny rýb na plážach nížinných riek.
- Koš o, Ján:** Preferencie habitatov rýb karpatských tokov.
- Ková , Vladimír:** Prečo sú úspešné invázne druhy rýb úspešné?
- Kraj , Tibor:** Zarybovanie rybárskych revírov a jeho vplyv na vývoj ichtyofauny.
- Mužík, Vladimír:** Ichtyofauna stredného toku Slanej
- Novomeská, Andrea:** Životné prejavy sumčaka riečného vybraných európskych invázných populácií
- Plachá, Mária:** Poznámky k plodnosti býkaka piesoňného (*Neogobius fluviatilis*)
- Rybár, Martin:** Ichtyologický prieskum VN Hričov, september 2009
- Tokoš, Ján, Daniel Gruša & Vladimír Ková :** Vplyv na asovanie odberu vzoriek rýb na hodnotenie ekologického stavu vôd pod a nad rýb v zmysle Rámcovej smernice o vodách
- Záhorská, Eva & Vladimír Ková :** Porovnanie plodnosti dlhodobá a krátkodobá etablovaných populácií hrúzovca sievaného (*Pseudorasbora parva*) na území Slovenska – predbežná analýza

Ichtyologická konferencia 2010

28. – 29. október 2010 Komárno

- Beleš, Peter:** Sledovanie ichtyofauny vo vodárenskej nádrži Nová Bystrica a zabezpečenie úrodnosti úľovného rybárskeho hospodárenia
- Beleš, Peter:** Štetinové rybovody v Ráve a v Nemecku
- Farkaš, Jozef:** Osteológia bole a a lie a
- Gruša, Daniel:** Vek a rast býkaka riečného (*Neogobius melanostomus*)
- Hensel, Karol:** Rybomil
- Hôrková, Kristína:** Reprodukčné parametre býkaka riečného (*Neogobius melanostomus*)
- Rybár, Martin:** Vodná nádrž Málinec

Novomeská, Andrea: Morfológická variabilita sum eka ierneho (*Ameiurus melas*) v štyroch nepôvodných európskych populáciách

Števo, Barbora: Potravná preferencia bý ka ier nousteho (*Neogobius melanostomus*)

Švolíková, Kristína: Reproduk né parametre hrú zovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) z í ovských rybníkov

Záhorská, Eva: Porovnanie plodnosti dlhodobu a krátkodobu etablovaných populácií hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) na území Slovenska

Ichtyologická konferencia 2011

1.– 2. december 2011 Bratislava

Andreji, Jaroslav: Vek a rast kapra rybní ného vo vybraných vodných nádržích

Farkas, Jozef: Kraniálna osteológia bole a dravého (*Aspius aspius*)

Kautman, Ján: Ryby v novej expozícii SNM

Koš o, Ján, Jana Ko išová & Ján Ševc: Ovsienka striebriстая (*Leucaspis delineatus*) v akvatóriách Slovenska

Orosz, Mikuláš: Sú asný ichtyoparazitologický výskum na PÚ SAV v Košiciach.

Rybár, Martin: Výsledky prieskumu VN Rozgrund 2011

Ševc, Ján: Prekrývanie priestorových ník rýb v rie ke Olšave

Okrúhly stôl „Odstra ovanie bariér na Dunaji a možnosti revitalizácie dunajskej ramennej sústavy na Slovensku“ (moderoval Vladimír Ková)

Ichtyologická konferencia 2013

25. – 26. apríla 2013 Ružomberok

Gru a, Daniel: Výsledky ichtyologického prieskumu na vybraných lokalitách Slovenska

Hajdú, Juraj: Ichtyofauna rybovodu MVE Hronská Dúbrava (predbežné výsledky)

Hensel, Karol: Zoogeografické lenenie ichtyofauny Slovenska

Hôrková, Kristína: Hypotéza alternatívnych ontogénz a invázneho potenciálu na príklade bý ka iernoústeho *Neogobius melanostomus*

Jakub inová, Katarína: Ekomorfológická analýza inváznych druhov rodu *Neogobius*

Ko išová, Jana: Rast jalca hlavatého (*Squalius cephalus*) v Morskom oku

Ková , Vladimír: Monitoring ichtyocenóz vodných útvarov Slovenska

Kraj , Tibor: Hlavátka podunajská (*Hucho hucho*) na Slovensku (ochrana, chov a lov)

Ševc, Ján: Prekrývanie priestorových ník rýb v Bakovskom potoku

Šmiga, ubomír, Lenka Košuthová, Peter Košuth, Ján Koš o Ján & Peter Lazar: Strata druhovej identity živorodých rýb nielen v európskych chovoch

Šubjak, Jaroslav: Potrava trofejných hlavátok v slovenských riekach

Švolíková, Kristína: Nezvy ajne vysoká plodnosť v bulharských populáciách hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*)

Ichtyologická konferencia 2013b

7. – 9. novembra 2013 Liptovské osada

Andreji, Jaroslav: Rast kapra rybní ného v revíroch chy a pus .

Bar ák, Daniel: Taxonómia a zoogeografické rozšírenie pásomnic rodu *Caryophyllaeus* (Cestoda), parazitov kaprovitých rýb.

Fedor ák, Jakub: Spracovanie parciálnych výsledkov výskumu NATURA 2000 za rok 2013

Gru a, Daniel: iastkové výsledky ichtyologického monitoringu Natura 2000.

Hensel, Karol: Prof. RNDr. Eugeniusz K. Balon.

Kautman, Ján: Ryby vo výtvarnom umení.

Ková , Vladimír: Dvanás zážitkov pod hladinou Indického oceánu: Maldivy.

Ková , Vladimír: Spomienka na Eugena Balona.

Kraj , Tibor: Genetická variabilita vybraných populácií lip a tymiánového (*Thymallus thymallus*) na Slovensku

Mužík, Vladimír: Monitoring ichtyofauny niektorých tokov pre Rámcovú smernicu o vodách.

Oros, Mikuláš: Druhová diverzita rýb a ich parazitov rieky Dunaj.

Ševc, Ján: Osíd ovanie nového koryta rieky Nitra – sukcesia v priamom prenose.

Šubjak, Jaroslav: Dvadsa rokov rybárskeho odbo ru na SOŠ v Ivanke pri Dunaji.

Rybár, Martin: Za tajomstvom rieky Sur (Írsko).

Stanovy SIS

Slovenská ichtyologická spoločnosť
Societas ichthyologica slovacica



Stanovy

Slovenská ichtyologická spoločnosť je reprezentantom slovenskej ichtyologickej obce, obhajuje záujmy slovenskej ichtyológie a dohliada na stav ichtyofauny Slovenska ako nenahraditeľného zdroja a bohatstva národa.

§ 1

Základné ustanovenia

(1) Slovenská ichtyologická spoločnosť (alebo iba Spoločnosť), v latinskom preklade Societas ichthyologica slovacica, je dobrovoľným výberovým združením vedeckých, vedecko-pedagogických a odborných pracovníkov v oblasti teoretickej i aplikovanej ichtyológie. Združuje tiež záujemcov so znalosťami zodpovedajúcimi požiadavkám na prijatie do Spoločnosti. Podieľa sa na rozvoji a propagácii ichtyológie v Slovenskej republike, na prognostickej inštitúcii a na ochrane druhového bohatstva rýb Slovenska.

(2) Spoločnosť pôsobí na území Slovenskej republiky v zmysle zákona o združovaní občanov.

(3) Sídлом Spoločnosti je Bratislava (842 15, Mlynská dolina B-1).

§ 2

Poslanie Spoločnosti

(1) Spoločnosť

a) podnecuje a podporuje vedeckú, vedecko-výskumnú a vedecko-pedagogickú aktivitu v odbore, vyvíja úsilie pre optimálny rozvoj slovenskej ichtyológie;

b) organizuje, prehĺbuje a koordinuje spoluprácu svojich členov;

c) prispieva k zvyšovaniu odbornej úrovne svojich členov a všestranne im v ich odbornej inštitúcii poskytuje pomoc, a to so zvláštnym zreteľom na mladých pracovníkov;

d) aktívne presadzuje princípy slobodného vedeckého bádania a otvorenej vedeckej diskusie;

e) zabezpečuje ochranu stavovských záujmov vedeckého odboru a bráni profesionálne záujmy a práva svojich členov;

f) propaguje a popularizuje výsledky vedy medzi najširšími vrstvami spoločnosti a na medzinárodných fórach;

g) predkladá príslušným orgánom podnety a návrhy, týkajúce sa problematiky ichtyológie a ichtyocenózy Slovenska;

h) reprezentuje slovenskú ichtyologickú vedu na medzinárodných fórach a samostatne vystupuje v zahraničných stykoch.

(2) Spoločnosť spolupracuje s inými príbuznými spoločnosťami, vedeckými a výskumnými pracoviskami, vysokými školami, múzeami a podobne, a to aj s inými organizáciami.

(3) Na zabezpečenie svojich úloh Spoločnosť :

a) usporadúva prednášky, exkurzie, kurzy, národné i medzinárodné vedecké a pracovné konferencie a v pravidelných intervaloch svoje vrcholné podujatia – kongresy;

b) vyjadruje sa k vedeckej a publikačnej inštitúcii ako aj k edičnej politike v oblasti ichtyológie a iniciatívne sa na nich podieľa;

c) vydáva ichtyologické publikácie a informácie pre svojich členov;

d) vypisuje súťaže a oceňuje významné výsledky dosiahnuté v odbore ichtyológia.

§ 3

Lenenie Spoločnosti

(1) Na efektívne zabezpečenie úloh sa Spoločnosť lení na pracovné komisie a odborné skupiny.

(2) Pracovné komisie alebo odborné skupiny sa zkladajú pod vedením odborného zamerania Spoločnosti.

§ 4

Lenstvo

(1) Lenstvo v Spoločnosti je individuálne.

(2) Lenstvo môže byť riadne, mimoriadne alebo estné.

(3) Riadnym lenom sa môže stať osoba s ukončeným vysokoškolským vzdelaním v odbore ichtyológia, rybárstvo, zoológia, zootechnika, veterinárstvo, alebo príbuzných vedeckých disciplín, ktorý aktívne pracuje v oblasti teoretickej alebo aplikovanej ichtyológie, súhlasí s poslaním a úlohami Spolo nosti a chce sa zúčastňovať na ich plnení.

(4) Mimoriadnym lenom sa môže stať pracovník, ktorý nespĺňa predpoklady riadneho lena, ale svojou inosťou prispieva k plneniu programu Spolo nosti.

(5) Prihlášku za riadneho a mimoriadneho lena musia odporučiť traja riadni lenovia Spolo nosti.

(6) O prijatí rozhoduje výbor Spolo nosti. Proti jeho rozhodnutiu sa možno odvolať do 30 dní, od volania prerokuje Valné zhromaždenie.

(7) Nadobudnutie lenstva sa datuje dňom schválenia prihlášky výborom Spolo nosti. Podmienkou je zaplatenie zápisného a členského príspevku na jeden rok.

(8) Členským lenom Spolo nosti sa môže stať vedecký alebo odborný pracovník, ktorý sa mimo riadnym spôsobom zaslúžil o rozvoj ichtyológie alebo Spolo nosti.

(9) Členské lenstvo schvaľuje výbor Spolo nosti na zdôvodnený písomný návrh ktoréhokoľvek lena a potvrdzuje ho Valné zhromaždenie.

§ 5

Práva lenov

(1) Lenovia majú právo:

- zúčastňovať sa na všetkých projektoch a podujatiach Spolo nosti;
- pracovať v ubovente pracovných komisií alebo odborných skupín;
- podávať návrhy a hlasovať o návrhoch podaných na všetkých schôdzkach, konferenciách a iných odborných akciách, ktoré organizuje Spolo nosti ;
- by informovaní o akciách Spolo nosti;
- prednostne získavať za stanovenú cenu časopisy a publikácie vydávané Spolo nostou;
- zúčastniť sa na Valnom zhromaždení a podieľať sa na jeho priebehu;
- písomne podávať návrhy na zmenu stanov.

(2) Riadni lenovia majú právo voliť a byť volení do všetkých orgánov Spolo nosti.

(3) Mimoriadni lenovia majú právo voliť a byť volení do orgánov Spolo nosti, nemožno ich však voliť do Výboru, do funkcie revízorov a za predchádzajúcich pracovných komisií.

(4) Člensní lenovia sa zúčastňujú na práci Spolo nosti s hlasom poradným, nemajú právo voliť ani byť volení do orgánov Spolo nosti.

§ 6

Povinnosti lenov

(1) Riadni a mimoriadni lenovia sú povinní:

- zachovávať stanovy Spolo nosti a plniť uznesenia prijaté valným zhromaždením;
- aktívne sa podieľať na plnení úloh Spolo nosti;
- zodpovedne plniť funkcie, ktorými boli poverení;
- dodržiavať základné normy etiky vedeckej práce a úcty ku všetkému živému;
- platiť členské príspevky.

(2) Člensní lenovia sú povinní:

- obhajovať záujmy Spolo nosti a zachovávať jej stanovy;
- dodržiavať zásady vedeckej etiky a úcty ku všetkému živému.

§ 7

Zánik lenstva

(1) Členské lenstvo v Spolo nosti zaniká:

- písomným vyhlásením lena, že zo Spolo nosti vystupuje;
- nezaplatením členských príspevkov za obdobie dvoch rokov;
- vylúčením lena;
- úmrtím lena.

(2) Člen môže byť vylúčený z vážnych dôvodov, keď sa správa v rozpore s povinnosťami lena alebo s poslaním a hlavnými úlohami Spolo nosti, ktoré sú určené stanovami, alebo keď hrubo porušuje vedeckú etiku alebo spoločenskú morálku. O vylúčení rozhoduje Výbor. Proti rozhodnutiu sa člen môže odvolať do 30 dní, odvolanie prerokuje Valné zhromaždenie.

(3) Členské lenstvo sa pozastavuje v prípade, ak člen nezaplatí ročný členský príspevok do 31. decembra aktuálneho kalendárneho roku. Po uhradení členského príspevku spätne za dané obdobie sa členstvo automaticky obnovuje a považuje sa za kontinuálne.

(4) V prípade, ak člen nezaplatí členské príspevky dva po sebe idúce roky, jeho členstvo sa zruší. Obnovenie ho možno len na základe novej prihlášky.

§ 8

Orgány Spolo nosti

- (1) innos Spolo nosti zabezpe ujú a riadia:
 - a) Valné zhromaždenie;
 - b) Výbor.
- (2) Kontrolným orgánom Spolo nosti pre innos a hospodárenie sú revízori. lenovia revíznej komisie nesmú by lenmi iných štatutárnych orgánov Spolo nosti.

§ 9

Valné zhromaždenie

- (1) Najvyšším orgánom Spolo nosti je Valné zhromaždenie.
- (2) Do kompetencie Valného zhromaždenia patrí:
 - a) v súlade s požiadavkami lenov Spolo nosti a spoločenskou potrebou ur ova hlavné smery innosti Spolo nosti;
 - b) schva ova správu Výboru o innosti a hospodárení Spolo nosti;
 - c) schva ova správu revízorov;
 - d) schva ova plán innosti a finan ný plán Spolo nosti na budúci rok;
 - e) schva ova návrhy na udelenie estného lenstva;
 - f) ur ova po et lenov Výboru, ich náhradníkov, a lenov revíznej komisie;
 - g) tajným hlasovaním voli a odvoláva lenov Výboru a revíznej komisie;
 - h) uznáša sa na zásadných hospodárskych opatreniach;
 - i) ur ova výšku zápisného a lenských príspevkov;
 - j) zaklada alebo ruši pracovné komisie a odborné skupiny;
 - k) rozhodova o odvolaniach proti rozhodnutiu výboru;
 - l) uznáša sa na stanovách a ich zmenách;
 - m) uznáša sa na zrušení Spolo nosti.
- (3) Riadne Valné zhromaždenie sa koná raz do roka. Zvoláva ho Výbor.
- (4) Výbor zvoláva mimoriadne Valné zhromaždenie z vlastnej iniciatívy, alej na písomnú žiadosť aspo dvoch komisií alebo jednej tretiny riadnych lenov.
- (5) Výbor oznámi všetkým lenom program a termín konania Valného zhromaždenia najmenej 30 dní vopred.
- (6) Výbor zvoláva mimoriadne Valné zhromaždenie najneskôr do jedného mesiaca po obdržaní písomnej žiadosti.

(7) Výbor oznámi všetkým lenom aj dôvod zvolania, program a termín konania mimoriadneho Valného zhromaždenia najmenej 15 dní vopred.

(8) Valné zhromaždenie riadi predseda alebo iný poverený len Predsedníctva.

(9) Valné zhromaždenie je schopné uznášania, ak je prítomná aspo polovica riadnych lenov. Ak sa v určenej dobe nezíde potrebný počet lenov, Valné zhromaždenie sa koná po polhodinovej akácii lehoty a je schopné uznášania pri akomkoľvek počte prítomných.

(10) Uznesením Valného zhromaždenia je návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných lenov.

(11) Zmenu Stanov alebo zrušenie Spolo nosti musia odhlasovať aspo dve tretiny prítomných lenov.

§ 10

Výbor

(1) Výbor riadi innos Spolo nosti v období medzi Valnými zhromaždeniami.

(2) Výbor sa volí na obdobie troch rokov.

(3) Do rovnakej funkcie vo výbore môže byť len zvolený najviac dve volebné obdobia za sebou.

(4) Výbor zabezpečuje innos Spolo nosti pri rozvoji a zvyšovaní úrovne slovenskej ichtyológie, pri spolupráci s domácimi a zahraničnými organizáciami. Do kompetencie Výboru patrí:

a) voli zo svojich radov predsedu, podpredsedu, vedeckého tajomníka a hospodára;

b) rozhodova o veciach lenstva;

c) navrhova plán innosti a finan ný plán Spolo nosti na budúci rok;

d) poverova lenov plnením konkrétnych úloh;

e) zabezpečova prípravu Valného zhromaždenia;

f) zaklada pracovné komisie poverené plnením konkrétnych úloh a menova ich lenov.

(5) Schôdzu Výboru zvoláva a riadi predseda alebo podpredseda podľa potreby, najmenej však dva razy do roka.

(6) Výbor je schopný uznášania sa za prítomnosti aspo polovice svojich lenov. Uznesením Výboru je návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných alebo za ktorý pri rovnosti hlasov hlasoval predseda.

§ 11

Revízna komisia

(1) Revízna komisia dohliada na hospodársku innos Spolo nosti.

(2) členovia revíznej komisie volí valné zhromaždenie z členov Spolo nosti na obdobie zhodné s funkčným obdobím výboru.

(3) Úlohou revízorov je kontrolovať hospodárenie spoločnosti a dbať o dodržiavanie platných predpisov.

(4) Revízori podávajú správu o činnosti a hospodárení spoločnosti Valnému zhromaždeniu.

§ 12

Organizácia vnútorných zložiek spoločnosti

(1) činnosť odbornej skupiny riadi trojčlenný výbor, volený na plenárnej schôdke členov, ktorí sa prihlásili do práce tejto komisie.

(2) Výbor odbornej skupiny sa skladá z predsedu, podpredsedu a tajomníka.

(3) Predseda odbornej skupiny má právo zúčastňovať sa na tých schôdkach Výboru, na ktorých sa prejednávajú záležitosti komisie.

(4) činnosť pracovnej komisie riadi spravidla trojčlenný výbor, volený na plenárnej schôdke členov, ktorí sa prihlásili k práci v odbornej skupine.

(5) Predseda pracovnej komisie má právo zúčastňovať sa na tých schôdkach Výboru, na ktorých sa prejednávajú záležitosti skupiny.

(6) Výbory odborných skupín a pracovných komisií zvolávajú plenárne schôdke svojich členov podľa potreby, najmenej však raz počas funkčného obdobia. Funkčné obdobie odborných skupín a pracovných komisií je spravidla rovnaké, ako funkčné obdobie Výboru.

§ 13

Spoločné ustanovenie

(1) Výbor spoločnosti môže vytvárať zodpovedajúce koordinácie, prípadne pracovné orgány pre organizovanie spolupráce s domácimi a zahraničnými spoločnosťami, inými spoločenskými organizáciami, vysokými školami, vedeckými alebo výskumnými ústavmi. Členmi takýchto orgánov môžu byť členovia spoločnosti.

(2) Na prípravu a plnenie úloh alebo krátkodobých vedeckých alebo hospodárskych úloh môže Výbor vytvárať osobitné expertné tímy z riadnych i mimoriadnych členov. Do tímov možno prizvať aj nečlenov ako odborných poradcov.

§ 14

Hmotné prostriedky na plnenie úloh spoločnosti

(1) Na hospodárske zabezpečenie úloh spoločnosti slúžia:

- a) zápisné a členské príspevky;
- b) prostriedky poskytované inými;
- c) príjmy z vlastnej činnosti;
- d) dary.

§ 15

Zastupovanie spoločnosti

(1) Spoločnosť zastupuje a v jej mene rokujú a podpisujú predseda, vedecký tajomník a hospodár tak, že k názvu spoločnosti pripoja svoj podpis a označenie funkcie. Vo veciach hospodárskofinančných sa vyžadujú podpisy najmenej dvoch takto oprávnených osôb.

(2) Štatutárnym zástupcom je predseda, ktorý môže poveriť iného člena výboru na konanie v mene spoločnosti.

(3) Výbor môže splnomocniť svojich jednotlivých členov, prípadne ak iné osoby, aby v rozsahu, ktorý určí, zastupovali spoločnosť a rokovali v jej mene. Takto poverené osoby podpisujú za spoločnosť s dodatkom „v zastúpení“.

§ 16

Zánik spoločnosti

(1) Spoločnosť zanikne

- a) dobrovoľným rozpustením, ak sa na tom uznesie Valné zhromaždenie dvojtretinovou väčšinou prítomných členov, a to aj tých, ktorí sa vyjadrili písomne;
- b) právoplatným rozhodnutím Ministerstva vnútra SR o jej rozpustení.

(2) Ak spoločnosť zanikne, majetok, ktorý zostane po úhrade jej záväzkov, prípadne nástupníckej organizácii, ak Valné zhromaždenie nerozhodne inak.

§ 17

Záverečné ustanovenie

Stanovy Slovenskej ichtyologickej spoločnosti nadobúdajú účinnosť od ich registrácie Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky.

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Registrácia vykonaná dňa: 6.6.2006
íslo spisu: VVS/1-900/90-28264
JUDr. Oľga Plišáková
riadiť ka odboru vnútorných vecí

Adresár členov SIS

Andreji, Jaroslav (Ing. PhD.)

Slovenská poľnohospodárska univerzita
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat
Trieda A. Hlinku 2
949 76 Nitra
tel.: (037) 6 414 700, mob.: (0905) 759 237,
e-mail: jaroslav.andreji@uniag.sk

Barák, Daniel (MVDr.)

Slovenská akadémia vied
Parazitologický ústav
Hlinkova 3
040 01 Košice
tel.: (0907) 488 572
e-mail: d.barcak@gmail.com

Balázová, Mária (RNDr. PhD.)

Katolícka univerzita
Pedagogická fakulta
Katedra biológie a ekológie
Hrabovská cesta 1
034 01 Ružomberok
mob.: (0907) 233 739,
e-mail: maria.balazova@ku.sk

Beleš, Peter (Ing.)

Slovenský rybársky zväz – Rada
Odbor teľúcich vôd
ul. Andreja Kmeľa 20
010 55 Žilina
tel.: (041) 5 073 626, mob.: (0908) 933 931
e-mail: pbeles@srzrada.sk

Dobias, Tibor (Ing.)

Ministerstvo životného prostredia SR
Odbor štátnej vodnej správy
Námestie Ľ. Štúra 1
812 35 Bratislava
tel.: (02) 59 806 211, mob.: (0908) 793 465
e-mail: dobias.tibor@enviro.gov.sk

Falatová, rod. Škovranová Lucia (Mgr.)

Prešovská Univerzita v Prešove
Fakulta humanitných a prírodných vied
Katedra ekológie
17. Novembra 1
081 16 Prešov
tel.: (0911) 582 527
e-mail: lucia.skavranova@gmail.com

Farkaš, Jozef (Mgr.)

Železničná 83
941 10 Tvrdošovce
mob.: (0907) 527 985
e-mail: jozeffrks9@gmail.com

Fedorák, Jakub (PaedDr.)

Prešovská Univerzita v Prešove
Fakulta humanitných a prírodných vied
Katedra ekológie
17. Novembra 1
081 16 Prešov
tel.: (0904)242 281
e-mail: jakubfed85@gmail.com

Gruša, Daniel (Mgr. PhD.)

Univerzita Komenského
Prírodovedecká fakulta
Katedra zoológie
Mlynská dolina B-1
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 249, mob.: (0908) 377 820
e-mail: danogruša@gmail.com

Hajdú, Juraj (Mgr.)

Prešovská Univerzita v Prešove
Fakulta humanitných a prírodných vied
Katedra ekológie
17. Novembra 1
081 16 Prešov
tel.: (0421) 911 146 406
e-mail: hajdu.juraj@gmail.com

Hanzelová, Vladimíra (RNDr. DrSc.)

Slovenská akadémia vied
Parazitologický ústav
Hlinkova 3
040 01 Košice
tel.: (055) 6 334 455, mob.: (0903) 669 615
e-mail: hanzel@saske.sk

Harant, Radoslav (Mgr.)

Juhoslovenská univerzita
Biologická fakulta
Branišovská 31
8370 05 Bratislava
mob.: (0917) 852 195
e-mail: raddfisk@gmail.com

Hensel, Karol (emer. prof. RNDr. CSc.)

Univerzita Komenského
Prírodovedecká fakulta,
Katedra zoológie
Mlynská dolina B-1
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 370
e-mail: hensel@fns.uniba.sk

Hôrková, Kristína (Mgr.)

Univerzita Komenského
Prírodovedecká fakulta
Katedra ekológie

Mlynská dolina B-2
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 324, mob.: (0948) 484 841, e-mail: rybacinka@gmail.com

Igondová, Erika (Bc.)

Univerzita Komenského Prírodovedecká fakulta
Katedra krajinnej ekológie
Mlynská dolina B-2
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 581, mob.: (0904) 939 705
e-mail: scarlett.let@gmail.com

Jakub inová Katarína (Bc.)

Univerzita Komenského
Prírodovedecká fakulta
Katedra ekológie
Mlynská dolina B-2
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 324, mob.: (0905) 965 790
e-mail: jakubcinova@gmail.com

Janoušová, Magdaléna (Ing.)

Slovenský rybársky zväz, Rada
ul. Andreja Kme a 20
010 55 Žilina
tel.: (041) 5 073 611, mob.: (0905) 550 108
e-mail: magdalena.janousova@gmail.com

Kautman, Ján (Mgr.)

Slovenské národné múzeum
Prírodovedné múzeum
Vajanského nábr. 2, P. O. Box 13
810 06 Bratislava 16
tel.: (02) 20 469 151, mob.: (0905) 720 696
e-mail: jan.kautman@snm.sk

Koš o, Ján (doc. PaedDr. PhD.)

Prešovská Univerzita
Fakulta humanitných a prírodných vied
Katedra ekológie
ul. 17. novembra 1
081 16 Prešov
tel.: (051) 7 570 931, (055) 6 745 751
e-mail: kosco@unipo.sk

Ková , Vladimír (prof. RNDr. CSc.)

Univerzita Komenského
Prírodovedecká fakulta
Katedra ekológie
Mlynská dolina B-2
842 15 Bratislava
tel.: (02) 60 296 324, mob.: (0905) 781 821
e-mail: kovac@fns.uniba.sk

Kraj , Tibor (Ing.)

Slovenský rybársky zväz – Rada
Odbor výroby
ul. Andreja Kme a 20

010 55 Žilina
tel.: (041) 5 073 622, mob.: (0918)711 520
e-mail: krajc@srzrada.sk

Mužik, Vladimír (RNDr.)

Fish Consulting, s. r. o.
Tulská 12
97404 Banská Bystrica
mob.: (0915) 751 203
e-mail: vlado.muzik@gmail.com

Novomeská, Andrea (RNDr. PhD.)

Ministerstvo životného prostredia SR
sekcia vôd, odbor vodnej politiky
Nám. . Štúra 1
812 35 Bratislava
tel.: (02) 59 806 235; mob.: (0907) 410 333
e-mail: andrea.novomeska@enviro.gov.sk

Oros, Mikuláš (RNDr. PhD.)

Slovenská akadémia vied
Parazitologický ústav
Hlinkova 3
040 01 Košice
tel.: (055) 6 334 455, mob.: (0918) 140 578
e-mail: oros@saske.sk

Plachá, Mária (RNDr. PhD.)

Výskumný ústav vodohospodársky
Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd
na Slovensku
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava
tel.: (02) 59 343 286, mob.: (0904) 830 792
e-mail: maria.capova.placha@gmail.com

Podola, Martin (Ing.)

Romanova 9
851 02 Bratislava
mob.: (0907) 456 517
e-mail: martin_podola@dell.com

Rybár, Martin (Ing.)

Slovenský vodohospodársky podnik
Odštepňný závod Banská Bystrica
Závod Povodie horného Hrona
Partizánska cesta 69
974 01 Banská Bystrica
tel.: (048) 4 142 885, mob.: (0903) 806 526
e-mail: martin.rybar@svp.sk

Ševc Ján (Mgr., PhD.)

Prešovská Univerzita v Prešove
Fakulta humanitných a prírodných vied
Katedra ekológie
17. Novembra 1
081 16 Prešov
tel.: (0421) 915 207 345
e mail: jansevc@gmail.com

Števo ve, Barbora (Mgr. PhD.)

Univerzita Komenského
 Prírodovedecká fakulta
 Katedra ekológie
 Mlynská dolina B-2
 842 15 Bratislava
 tel.: (02) 60 296 324, mob.: (0944) 156 602
 e-mail: stevo ve@fns.uniba.sk

Strá ni, Ivan (doc. Ing. CSc.)

Ždiarska 11
 949 01 Nitra
 mob.: (0905) 123 231
 e-mail: ivan.stranai@gmail.com

Šubjak, Jaroslav (Ing.)

Zdužená stredná škola po nohospodárska
 ul. SNP 30
 900 28 Ivanka pri Dunaji
 tel.: (02) 45 943 321, mob.: (0908) 818 833
 e-mail: subjak@zspovivdun.edu.sk

Švestka, Old ich (MVDr. Ing.)

sl. tankistov 74
 841 06 Bratislava
 tel.: (02) 65 956 252, mob.: (0910) 140 459
 e-mail: irisos@azet.sk

Švolíková, Kristína (Bc.)

Univerzita Komenského
 Prírodovedecká fakulta
 Katedra ekológie
 Mlynská dolina B-2
 842 15 Bratislava
 tel.: (02) 60 296 324, mob.: (0904) 288 096
 e-mail: kika.svolikova@gmail.com

Tome ek, Jozef (Mgr.)

Štátna ochrana prírody SR
 SCHKO Záhorie
 Vajanského 17
 901 01 Malacky
 mob.: (0948) 004 883
 e-mail: jozef tomecek@gmail.com

Turanský, Radovan (Ing.)

mob.: (0903) 239 490
 e-mail: turansky@encore.sk

Vrtielová, Lucia (Bc.)

Univerzita Komenského
 Prírodovedecká fakulta
 Katedra ekológie
 Mlynská dolina B-2
 842 15 Bratislava
 tel.: (12) 60 296 324, mob.: (0903) 959 648
 e-mail: vrtinka@gmail.com

Záhorská, Eva (RNDr. PhD.)

Univerzita Komenského
 Prírodovedecká fakulta
 Katedra ekológie
 Mlynská dolina B-2
 842 15 Bratislava
 tel.: (12) 60 296 324
 e-mail: zahorskae@fns.uniba.sk

Zuziak, Miloslav (Mgr.)

Slovenská rybárska agentúra
 T. Vansovej 1600/2
 010 08 Žilina
 mob.: (0907) 854 948
 e-mail: mzuziak@gmail.com

Fotogaléria



Neformálne pracovné stretnutie
 Bratislava (9. jún 2005)



Konferencia slovenských rybmilov 2005
 Ivanka pri Dunaji (22.– 23. november)

- gie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 50 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Novomeská, Andrea. 2006. Problematika biologických invázií s dôrazom na invázie sladkovodných rýb. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 30 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Hôrková, Kristína. 2008. Potenciálne invázne druhy rýb na Slovensku – odhad rizika. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 60 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Tokoš, Ján. 2008. Sú asné rozšírenie vybraných inváznych druhov rýb v povodí Dunaja. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 60 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Švolíková, Kristína. 2009. Biologická flexibilita býka iernoústeho a hrebena ky f kaney. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 43 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Fehérová, Nikoleta. 2010. Porovnávací morfológia šupín kaprovitých rýb. Bakalárska práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 17 s., 5 obr. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Horváth, Ján. 2010. Metódy lovu rýb na veľkých riekach so zameraním na malú záahovú sie. Bakalárska práca. Katedra ekosoziológie a fyziotaktiky Univerzity Komenského, Bratislava: 30 s. [Vedúci práce: Ladislav Pekárik.]
- Igondová, Erika. 2010. Interakcie medzi kormoranmi a rybami spoenstvami. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 48 s. [Vedúci práce: Daniel Gru a.]
- Kupková, Miroslava. 2010. Hodnotenie ekologického stavu vôd pod a rýb. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 39 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Majtánová, Mária. 2010. Morfológia spodných pažerákových kostí a zubov kaprovitých rýb. Bakalárska práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s., 7 obr. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Rybáriková, Nikola. 2010. História, sú asný stav a spôsoby šírenia sa inváznych druhov rýb vodách Slovenska. Bakalárska práca. Katedra ekosoziológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 31 s. [Vedúci práce: Daniel Gru a.]
- Staníková; Gabriela. 2010. Invázny potenciál a biologické vlastnosti býka nahotemenného. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 33 s. [vedúca práce: Mária Plachá.]
- Vrtielová; Lucia. 2010. Ekomorfologická plasticita na príklade dvoch inváznych druhov rýb. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 40 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Šúrová, Milota. 2011. Sú asný stav biologických invázií na Slovensku. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 44 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Acsay, Jonatán. 2012. Porovnávací osteológia vybraných druhov rýb e ade Ictaluridae. Bakalárska práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 46 s. [Vedúci práce: Jozef Farkaš.]
- Jakubínová, Katarína. 2012. Ekomorfologická analýza býka nahotemenného. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 40 s. [Vedúci práce: Andrea Novomeská.]
- Krajiová, Romana, 2012. Morfológia a hostiteľské spektrum kryptického druhu *Caryophyllaeus laticeps*, parazita kaprovitých rýb. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, 47 s. [Vedúci práce: Mikuláš Oros.]
- Rástocká, Liliana. 2012. Fenotypová plasticita a evolúcia. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Uhrinová, Romana. 2012. Vek a rast býka iernoústeho *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) z unovskej zdrže 2009/2010. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 41 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- erný, Oldrich. 2013. Porovnanie efektivity rôznych metodických prístupov zberu vzoriek rýb na veľkých tokoch. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 27 s. [Vedúci práce: Ladislav Pekárik.]

Lonek, ubomír. 2013. Reproduk né parametre hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) zo silno narúšaného biotopu í ovských rybní kov. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 38 s. [Vedúci práce: Kristína Švolí ková.]

Me í ová, Lucie. 2013. Ontogenéza a fenotypová plasticita. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 43 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]

Zavo anová, Sabina. 2013. Reproduk né parametre hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) z iasto ne narúšaného habitatu Jakubovských rybníkov. Bakalárska práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 30 s. [Vedúci práce: Eva Záhor ská.]

Diplomové práce

Brtek, ubomír. 1958. Potrava jalca hlavatého (*Leuciscus cephalus* L. 1758) vo Váhu pri Pieš anoch. Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava:46 s. [Vedúci práce: Oskár Ferianc.]

Konfal, Eugen. 1960. Mikroskopická stavba zažíva cieho traktu niektorých dravých a nedravých rýb. Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava:111 s. [Vedúci práce: Vladimír Podhradský, konzultant Jozef Somogyi.]

Á , Peter. 1965. Príspevok k osteológii dunajského kapra (*Cyprinus carpio carpio* L.). Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s., 50 obr. tab., 14 foto. [Vedúci práce: Eugen Balon.]

Pastucha, Rudolf. 1965. Potrava hrúza oby ajného (*Gobio gobio obtusirostris* Valenciennes, 1844) v kanáli Moravod (Šúr pri Bratislave). Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 33 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Teplan, Jozef. 1967. Príspevok k biometrike a osteológii piesta *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 49 s., 20 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Košel, Vladimír. 1969. Topografia a variabilita kanálov bo nej iary na hlave pleská a vysokého (*Abramis brama* (L.)). Diplomová práca. Katedra

systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 76 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Svore , Jaroslav. 1972. Topografia a variabilita kanálov bo nej iary na hlave pleská a siného (*Abramis ballerus* L. 1758) a pleská a tuponosého (*Abramis sapa* Pall. 1811). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 56 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Ciglánová, Eva. 1973. Potrava niektorých druhov rýb z litorálu hlavného toku rieky Dunaj pri Gab íkove – prístav (r. k. 1820). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava:45 s. [Vedúca práce: Eva Ertlová.]

Kiss, Alexander. 1973. Topografia a morfológia šupín našich zástupcov rodu *Leuciscus* Cuvier, 1817. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 47 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Uher, Jozef. 1973. Vyhodnotenie typov žalúdka u *Esox lucius* Linnaeus, 1758, *Salmo gairdneri irideus* Gibbons, 1855 a ich porovnanie s *Umbrakrameri* Walbaum, 1792. Diplomová práca. Katedra všeobecnej zoológie a živo íšnej fyziológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 58 s. [Vedúci práce: Eugen Konfal.]

Mužík, Vladimír. 1974. Topografická anatomia mozgu a kranálnych nervov pleská a vysokého *Abramis brama* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 78 s., 1 tab., 20 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Nagy, Štefan. 1974. Potrava a potravné vzťahy do minantných druhov rýb dunajského ramena Žofín. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 1974: 66 s., 2 obr., 24 tab., 12 diagramov. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

Oslej, Štefan. 1974. Morfológia blanitého bludiska a otolitov u zástupcov rodu *Abramis* Cuvier, 1817. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 84 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

erný Jaroslav. 1975. Osteológia sumca *Silurus glanis* Linnaeus, 1758. Diplomová práca. Katedra

- systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 45 s., 2 tab., 19 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Mazúr, Robert. 1980. Variabilita neurokráňa a vybraných kostí viscerálneho skeletu pleská a vysokého *Abramis brama* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s., 1 tab., 19 obr., 8 foto. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Božo, Miroslav. 1981. Osteológia osového skeletu u *A. ballerus*, *A. sapa* a *V. vimba*. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 40 s., 6 tab., 49 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Hasák, Juraj. 1981. Morfológia a variabilita neurokráňa troch druhov kaprovitých rýb *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758), *Abramis sapa* (Pallas, 1811) a *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 30 s., 5 tab., 15 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Králik, Miroslav. 1981. Morfometria neurokráňa jalca hlavatého *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 27 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Danko, Imrich. 1982. Morfológia vybraných kostí viscerokráňa troch druhov kaprovitých rýb: *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758), *Abramis sapa* (Pallas, 1811) a *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 53 s., 32 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Ková, Vladimír. 1982. Morfológia slovenských a mongolských populácií slíža obyčajného *Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 75 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Ivanics, Ján. 1983. Morfológia neurokráňa mreny obyčajnej (*Barbus barbus* (Linnaeus, 1758)) so zreteľom na bodovú hodnotu rybárskej trofeje. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 16 s., 3 tab., 1 graf, 5 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Kubina, Ján. 1984. Morfometria hrebena iek podrodu *Acerina*. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 52 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Rovný, Boris. 1984. Vplyv abiotických a biotických faktorov na rybie druhy pramennej oblasti Váhu, oblasti Bielej Oravy, Studeného Potoka a Turca. Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 1984: 65 + 36 s. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Sýkora, Stanislav. 1984. Morfológia a variabilita neurokráňa a viscerokráňa podustvy *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 35 s., 2 tab., 10 obr. tab., 21 foto. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Krajčiová – Gejdošová, Dana. 1985. Morfometria býka škvrnitého *Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1811). Diplomová práca. Katedra systematickej a ekologickej zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s., 10 tab., 6 graf., 3 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Janec, Ján. 1987. Porovnanie veku a rastu populácie karasa striebřitého *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) v ŠPR Jurský Šúr a dunajskom ramene pri Trstenej na Ostrove. Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 35 s., 14 tab., 10 obr., 7 foto. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Mikulášová, Ingrid. 1987. Porovnávací morfológia šupín pleská a siného – *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) a pleská a tuonosého – *Abramis sapa* (Pallas, 1811). Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 57 s., 16 obr. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Nevický, Oto. 1987. Vek a rast ovsienky *Leucaspis delineatus* (Heckel, 1943) v štátnej prírodnej rezervácii Jurský Šúr a plotice *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) v Tatranskom národnom parku. Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 26 s., 11 tab., 10 obr., 7 foto. [Vedúci práce: Karol Hensel.]

- Šteinhubelová, Mária. 1990. Ontogenetická morfo-
genéza lebky hlavátky podunajskej *Hucho hucho*
(Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra zo-
ológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Ko-
menského, Bratislava: 94 s., 1 foto, 39 obr. tab.
[Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Braxatorrisová, Eva. 1991. Ontogenetická morfo-
genéza lebky lip a oby ajného, *Thymallus thymal-
lus* (Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra
zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity
Komenského, Bratislava: 95 s., 4 foto, 14 obr. tab.
[Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Javorský, Ľudovít. 1992. Porovnávací osteológia
hrebena iek podrodu *Acerina* Cuvier, 1816. Dip-
lomová práca. Katedra zoológie Prírodovedec-
kej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava:
25.s, 1 tab., 20 obr. tab. [Vedúci práce: Karol
Hensel.]
- Lukács, Roland. 1992. Porovnávací osteológia hre-
bena iek podrodu *Gymnocephalus* Bloch, 1793.
Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodove-
deckej fakulty Univerzity Komenského, Brati-
slava: 34.s, 1 tab., 22 obr. tab. [Vedúci práce: Ka-
rol Hensel.]
- Maloveský, Martin. 1992. Vek, rast a produkcia plo-
tice *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) v modelo-
vom dunajskom ramene pri Trstenej na Ostrove.
Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodove-
deckej fakulty Univerzity Komenského, Brati-
slava: 40.s, 15 tab., 2 obr. [Vedúci práce: Karol
Hensel.]
- Tsamí, Evgenia. 1992. Úžitkové ryby Igoumenitské
ho zálivu, vek a rast stavridy *Trachurus mediter-
raneus* a pyskatca *Symphodus (Crenilabrus) ocella-
tus*. Diplomová práca. Katedra ekozoológie
a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univer-
zity Komenského, Bratislava: 47 s, 4 tab., 4 grafy,
7 obr., 50 foto. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Homola, Vladimír. 1994. Kraniálna osteológia
ostrieža *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758. Diplo-
mová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej
fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 49 s,
44 obr. tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Langová, Mária. 1994. Raný vývin hybridov: hre-
bena ka f kaná × ostriež zelenkastý a hrebena
ka f kaná × hrebena ka pásavá. Diplomová prá-
ca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty
Univerzity Komenského, Bratislava: 59 s., 3
tab., 25 obr. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Ferák, Martin. 1995. Ranný [sic!] vývin skeletu hre-
bena iek podrodu *Acerina* Cuvier, 1816. Diplo-
mová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej
fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 60
s., 46 obr. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Hanák, Miroslav. 1995. Potravná biológia slíža
oby ajného [*Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus
1758)]. Diplomová práca. Katedra zoológie Prí-
rodovedeckej fakulty Univerzity Komenského,
Bratislava: 32.s, 13 tab., 12 graf. [Vedúci práce:
Karol Hensel.]
- Reichelová, Jana. 1995. Štúdium habitatu blatniaka
tmavého (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) na
Hamskom kanáli. Diplomová práca. Katedra
zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity
Komenského, Bratislava: 47 s., [Vedúci práce:
Vladimír Ková .]
- Šedivá, Alena. 1997. Rastová variabilita plastických
znakov lariev a juvenilov ostrieža zelenkastého
Perca fluviatilis Linnaeus, 1758. Diplomová prá-
ca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty
Univerzity Komenského, Bratislava: 49 s., 3 tab.
[Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Užiková, Martina. 1998. Rastová variabilita plastic-
kých znakov pichavky sivej *Gasterosteus aculea*
tus Linnaeus, 1758. Diplomová práca. Katedra
zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity
Komenského, Bratislava: 44 s., 3 tab. [Vedúci
práce: Vladimír Ková .]
- Turanová, Blanka. 1999. Kraniometria plotice er-
venookej (*Rutilus rutilus*) a ervenice ostro-
bruchej (*Scardinius erythrophthalmus*). Diplo-
mová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fa-
kulty Univerzity Komenského, Bratislava: 26 s.,
15 tab., 6 graf., 8 obr. [Vedúci práce: Karol Hen-
sel.]
- Kormaník, Patrik. 2001. Porovnávací osteológia
osového skeletu jalca hlavatého (*Leuciscus cepha-
lus*) a jalca maloústeho (*Leuciscus leuciscus*). Dip-
lomová práca. Katedra zoológie Prírodove-
deckej fakulty Univerzity Komenského, Bra-
tislava: 18 s, 42 tab., 27 obr. [Vedúci práce: Karol
Hensel.]
- Kupčík, Stanislav. 2001. Ichtyofauna Gidry a vplyv
loveka na jej druhové zloženie. Diplomová
práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakul-
ty Univerzity Komenského, Bratislava: 34 s., 3
tab. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Kušník, Patrik. 2001. Ekomorfologické súvislosti
rastovej variability plastických znakov mie a
sladkovodného (*Lota lota* Linnaeus, 1758). Dip-
lomová práca. Katedra ekológie Prírodovedec-
kej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava:
s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]

- Juraj Hajdu. 2002. Ichtyofauna vybraných vôd Žitného ostrova – ekozozologické aspekty. Diplomová práca. Katedra ekozozológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 68 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Chynoradský, Peter. 2002. Ichtyocenózy vybranej vzorky vôd Podunajskej nížiny – povodie ľernej vody a Šúrskeho kanála. Diplomová práca. Katedra ekozozológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 74 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Mihálovová, Zuzana. 2002. Ekomorfologické aspekty v ontogenéze sliža severného (*Barbatula barbatula* Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Pikna, Michal. 2002. Ichtyocenózy vybranej vzorky vôd Podunajskej nížiny – v okrese Dunajská Streda. Diplomová práca. Katedra ekozozológie a fyziotaktiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 59 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Šindler, Zdenko. 2002. Porovnávacía osteológia ového skeletu karasa striebrištieho (*Carassius auratus*) a karasa zlatistého (*Carassius carassius*). Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 27 s, 26 obr., 42 tab., 6 grafov. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Tomek, Jozef. 2002. Raný vývin pstruha dúhového (*Oncorhynchus mykiss*) z hľadiska teórie alprehostu. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 51 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Polačík, Matej. 2003. Plodnosť plosky pásavej *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) z rieky Rudava. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Harant, Radovan. 2006. Kraniálna osteológia plotice ervenookej – *Rutilus rutilus* a plotice lesklej – *Rutilus pigus* (Cyprinidae, Osteichthyes). Diplomová práca. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 74 s, 35 obr., 31 tab. [Vedúci práce: Karol Hensel.]
- Kišová, Lucia. 2007. Plodnosť slne nice pestrej *Lepomis gibbosus* v podmienkach štrkoviska Veľkého unova (povodie Dunaja). Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 51 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Novomeská Andrea. 2008. Reprodukčné parametre sumeka ľerneho *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820) vo vzťahu k jeho inváznemu potenciálu. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 61 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Zlatnická, Ivana. 2008. Ontogenetické zmeny externej morfológie býka piesoňého (*Neogobius fluviatilis* Pallas, 1814) z ústia Hrona. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 62 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Hörková, Kristína. 2010. Analýza reprodukčných parametrov býka ľernoústeho *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) zo slovenského úseku Dunaja. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 58 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Tokoš, Ján. 2010. Vplyv na asovania odberu vzoriek na hodnotenie ekologického stavu vôd pod a rýb. Diplomová práca. Katedra ekológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 51 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Pucovská, Daniela. 2011. Externá morfometria Sumeka ľerneho, *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820) z chorvátskeho úseku Dunaja. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 52 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Švolíková, Kristína. 2011. Reprodukčné parametre populácie hrúzovca sieovaného *Pseudorasbora parva* (Temminck a Schlegel, 1846) z extrémne narúšaného biotopu. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 50 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Fehérová, Nikoleta. 2012. Morfometrická analýza troch vybraných populácií hrúzovca sieovaného (*Pseudorasbora parva*) z pôvodnej oblasti výskytu (ľina) a ich porovnanie s inváznymi populáciami. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 49 s. [Vedúci práce: Eva Záhorská.]
- Horváth, Ján. 2012. Denná dynamika rýb v príbrežných zónach modelových nížinných tokov počas 24 hodinového cyklu. Diplomová práca Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 87 s. [Vedúci práce: Ladislav Pekárik.]

- Igondová, Erika. 2012. Ichtyofauna rieky Turiec vo vzahu k interakciám s kormoránom ve kým (*Phalacrocorax carbo* Linnaeus, 1758). Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 71 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]
- Kravcová, Michaela. 2012. Sezónne rozdiely v preferenciách mikrohabitatov dominantných druhov rýb v povodí rieky Udava. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 61 s. [Vedúci práce: Ladislav Pekárik.]
- Majtanová, Mária. 2012. Morfometria vybraných populácií hrúzovca sie ovaného *Pseudorasbora parva* z pôvodnej oblasti výskytu a ich porovnanie z inváznymi populáciami v Európe. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 42 s. [Vedúci práce: Eva Záhorská.]
- Šúrová, Milota. 2013. Morfológická plasticita a pohlavný dimorfizmus hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) z termálne otepleného biotopu. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 55 s. [Vedúci práce: Eva Záhorská.]
- Vrtielová, Lucia. 2012. Vek a rast vybranej populácie býka iernoústeho *Neogobius melanostomus* (Pallas 1814) z natívnej oblasti rozšírenia. Diplomová práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 61 s. [Vedúci práce: Vladimír Ková .]

Dizertačné a rigorózne práce

- Brtek, Ján: 1951. Príspevok k poznaniu fauny Dunaja v úseku Devín – ústie Ip a. Dizertačná práca. Ústav zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 124 s.
- Roštárová, Vlasta. 1952. Rybnikárstvo na Slovensku a využitie ryžovnísk pre chov kapra. Dizertačná práca. Ústav zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 74 s.
- Konfal, Eugen. 1969. Mikroskopická anatómia tráviacej rúry u *Umbra krameri* Walbaum. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 108 s.
- Nagy, Štefan. 1974. Potrava a potravné vzťahy rýb dunajského ramena Žofín. Katedra zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava: 82 s., 3 obr., 22 diag., 36 tab.
- Štefan, Jaroslav. 1979. Biometria, deskriptívna a topografická anatómia svalstva hlavy a úžitková

hodnota sumca *Silurus glanis* Linnaeus 1758. Rigorózna práca. Katedra systematickej zoológie PriF UK, Bratislava: 67 s., 7 tab., 23 obr.

Kandidátske a doktorandské dizertačné práce

- Dorko, Ján. 1962. Ichtyofauna Ondavy. Kandidátska dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: s. [Školiteľ: Oskár Ferianc.]
- Fouad, Afifi Abou-Zaid. 1984. Comparative osteology of three Egyptian species of the genus *Tilapia* (Cichlidae, Perciformes). Kandidátska dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 175 s., 93 obr. tab. [Školiteľ špecialista: K. Hensel.]
- Ková, Vladimír. 1991. Raný vývin dunajských hrebenaiek (Pisces, Percidae). Kandidátska dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 95 s. [Školiteľ: Karol Hensel.]
- Balážová, Mária. 2007. Autekológia býka iernoústeho *Neogobius melanostomus* (Pallas 1811) v podmienkach povodia Dunaja. Doktorandská dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 72 s. [Školiteľ: Vladimír Ková .]
- Záhorská, Eva. 2009. Ekomorfologická analýza invázných populácií hrúzovca sie ovaného (*Pseudorasbora parva*) z rôznych častí Európy. Doktorandská dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: VI + 81 s. [Školiteľ: Vladimír Ková .]
- Plachá, Mária. 2010. Ekomorfologická analýza invázných populácií býka piesoňého (*Neogobius fluviatilis*) z prítokov slovenského úseku Dunaja. Doktorandská dizertačná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 103 s. [Školiteľ: Vladimír Ková .]
- Gruša, Daniel. 2012. Fenotypová plasticita a alternatívne ontogenézy invázných býkov *Neogobius melanostomus* a *Neogobius kessleri* – štúdia veku a rastu. Doktorandská dizertačná práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 123 s. [Školiteľ: Vladimír Ková .]
- Novomeská, Andrea. 2012. Fenotypová plasticita a invázný potenciál sumca iernoústeho (*Ameiurus melas*). Doktorandská dizertačná práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 98 s. [Školiteľ: Vladimír Ková .]
- Števeová, Barbora. 2012. Potrava a potravné vzťahy býka iernoústeho, *Neogobius melanostomus*

(Pallas, 1811) a bý ka hlavatého, *Neogobius kessleri* (Günther, 1861). Doktorandská dizerta ná práca. Katedra ekológie Univerzity Komenského, Bratislava: 103 s. [Školite : Vladimír Ková .]

Habilita né práce

- Dorko, Ján. 1969. Rod Gobio Cuvier, 1817 (Cyprini dae, Osteichthyes) v povodí Bodrogu (rozšírenie, morfológická charakteristika druhov a zmeny morfológických znakov po as rastu). Habilita ná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 168 s.
- Hensel, Karol. 1980. Morfológia systému zmyslových kanálov latimerie *Latimeria chalumnae* Smith, 1939 (Osteichthyes, Crossopterygii, Coelacanthiformes). Habilita ná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 46 s.+ 13 tab.
- Ková , Vladimír. 2000. Synchronia a heterochronia v ontogenéze ryb. Habilita ná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 195 s.
- Hanel, Lubomír. 2003. Ryby eské republiky a jejich ochrana. Habilita ná práca. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 271 s.

Publikácie, ktoré vznikli na PriF UK

Vedecké monografie

vydané v zahrani ných vydavate stvách

- Holík, J., K. Hensel, J. Nieslanik & L. Skácel. 1998. The Eurasian huchen, *Hucho hucho* – largest salmon of the world. Dr. W. Junk Publishers Dordrecht – Boston – Lancaster: xiv + 242 s., 32 tab.

Vedecké monografie

vydané v domácich vydavate stvách

- Holík, J., K. Hensel, J. Nieslanik & L. Skácel. 1984. Hlavátka *Hucho hucho* (Linnaeus, 1758). Veda, Bratislava: 1984: 307 s., 12 tab.

Štúdie v asopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie v zahrani ných vydavate stvách

- Hensel K. & V. Ková , 1992. Rudava. S. 19–21, 26, 28–29, 74–99. In: Spindler, T., J. Holík & K. Hensel [ed.]. Die Fischfauna der Österreichisch Tschechoslowakischen Grenzstrecke der March samt ihrem Einzugsgebiet. Bericht 5,

Forschungsinstitut des WWF Österreich, Wien: 179 p.

Štúdie v asopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie v domácich vydavate stvách

- Hensel, K. 1970. Review of the classification and of the opinions on the evolution of Cyprinoidei (Eventognathi) with an annotated list of genera and subgenera described since 1921. *Annotationes Zoologicae et Botanicae* (Bratislava) 57: 1–45.
- Hensel, K. 1978. Morphology of lateral line canal system of the genera *Abramis*, *Blicca* and *Vimba* (Pisces, Cyprinidae) with regard to their ecology and systematic position. *Acta Universitatis Carolinae – Biologica* (Praha) 1975–76 [1978]: 105–153.
- Ková , V. 1987. Morphology of Slovak and Mongolian populations of the stone loach, *Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758) with notes on its systematics. *Acta F. R. N. Univ. Comen. Zoologica* (Bratislava) 29: 79–129.

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahrani ných vydavate stvách

Hensel, K. 1995. *Rutilus frisii* (Nordmann, 1840), s.28–31; *Abramis sapa* (Pallas, 1814), s. 180–186; *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758), s. 186–193; *Vimba vimba* (Linnaeus, 1758), s. 193–204; Cyprinodontiformes, s. 347–359; Perciformes až Percinae s. 364–366; *Gymnocephalus* Bloch, 1793, s. 380–394; Luciopercinae až *Stizostedion Rafinesque*, 1820, s. 394–395; *Stizostedion volgense* (Gmelin, 1788), s. 403–406; *Zingel* Oken, 1817, s. 406–413; Centrarchidae až Centrarchinae s. 414; Gobioidae s. 429–434. In: Baruš, V. & O. Oliva (ed.) *Mihulovci Petromyzontes a ryby Osteichthyes* (2). *Fauna R a SR*, 28/2. Academia Nakl. AV R, Praha: 698 s.

Tomek J., Ková V. & S. Katina, 2007. Biological flexibility of pumpkinseed, a successful coloniser throughout Europe. Chapter 16. S. 307–336. In: Gherardi, F. (ed.). *Freshwater bioinvaders: profiles, distribution, and threats*. Springer Verl., Berlin.

Balázsová-avriníková, M. & V. Ková , 2007. Epigenetical context in the life history of round goby by *Neogobius melanostomus* from Slovak stretch of the Danube. Chapter 14. S. 275–287. In: Gherardi, F. (ed.) – *Freshwater bioinvaders: profiles, distribution, and threats*. Springer Verl., Berlin.

Ková , V. 2010. Genes and development. In: Hut chins, M. (ed.) – Grzimek's animal life encyclopedia. Evolution. Gale, 14 s. [http://www.gale..cengage.com/AnimalLife/exp_home.htm, Web. 10 Feb. 2010.]

Kapitoly vo vedeckých monografiách
vydané v domácich vydavateľstvách

- Babor, Jozef Florian. 1943. Pisces – Ryby . S. 442–443. In. Slovenská fauna. Slovenská vlastiveda 1. diel. Slovenská akadémia vied a umení, Bratislava.
- Ferianc, Oskár. 1955. Slovenské mená rýb. S. 135–142. In: Kostomarov, Boris. Rozmnožování a plemenitba ryb I. Nakl. SAV, Praha: 159 s.
- Hensel, K. 2002. Zoogeografické členenie paleo arktu: limnický biocyklus, mapa . 90, mierka 1:3700000, s.117; Rekonštrukcia areálu vymiznutých druhov rýb, mapa . 94, mierka 1:750000, s. 118; Endemické druhy rýb a kruhoustnic, mapa . 59, mierka 1:1500000, s. 242; Chránené a významné druhy rýb a kruhoustnic, mapa . 64, mierka 1:2000000, s. 244; Zoogeografický a faunisticky významné druhy rýb, mapa . 70, mierka 1:1500000, s. 245; Ohrozené druhy rýb, mapa . 76, mierka 1:1500000, s. 247; Šírenie in váznych druhov rýb, mapa . 109, mierka 1:2000000, p. 297. In: Miklós, L. (ed.) – Atlas krajiny Slovenskej republiky. MŽP SR Bratislava a SAŽP Banská Bystrica.
- Hensel, K. & I. Krno. 2002. Zoogeografické členenie: Limnický biocyklus, mapa . 92, mierka 1:2000000, p. 118. In: Atlas krajiny Slovenskej republiky. MŽP SR Bratislava a SAŽP Banská Bystrica.

Vysokoškolské učebnice
vydané v domácich vydavateľstvách

- Hol ík, J. & K. Hensel. 1972. Ichtyologická príručka. Obzor, Bratislava: 217 s.
- Hensel, K. 1983. Dary mora. Mladé letá, Bratislava: 309 s.
- Ková , V. 2009. Vybrané aspekty evolunej vývinovej biológie. AQ-BIOS, Bratislava: 82 s.

Vedecké práce
v zahraničných karentovaných časopisoch

- Hol ík, J. & K. Hensel. 1974. A new species of *Gymnocephalus* (Pisces, Percidae) from the Danube, with remarks on the genus. Copeia 1974 (2): 471–486.

Hensel, K. & J. Hol ík. 1997. Past and current status of sturgeons in the upper and middle Danube river. Environmental Biology of Fishes 48 (1–4): 185–200.

Hensel, K. 1999. To be a juvenile and not to be a larva: an attempt to synthesize. Environmental Biology of Fishes 56 (1–2): 277–280.

Hensel, K. & E. K. Balon. 2001. The sensory canal system of the living coelacanth, *Latimeria chalumnae*: a new installment. Environmental Biology of Fishes 61 (2): 117–124.

Ková , V. 1993. Early development of ruff, *Gymnocephalus cernus*. Folia Zoologica 42 (3): 269–280.

Ková , V. 1993. Early development of the Balon's ruff, *Gymnocephalus baloni* Hol ík et Hensel 1974. Folia Zoologica 42 (4): 351–362.

Ková , V. 1994. Early development of three *Gymnocephalus* species: reflections on the evolution of the genus. Environmental Biology of Fishes 40 (3): 241–253.

Ková , V. 1995. Reproductive behaviour and early development of the European mudminnow, *Umbra krameri*. Folia Zoologica 44 (1): 57–80.

Ková , V. & G. H. Copp 1996. Ontogenetic patterns of relative growth in young roach *Rutilus rutilus*: within river-basin comparison. Ecography 19 (2): 153–161.

Copp, G. H. & V. Ková 1996. When do fish with indirect development become juveniles? Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 53 (4): 746–752.

Ková , V. 1998. Biology of Eurasian ruffe from Slovakia and adjacent central European countries. Journal of Great Lakes Research 24 (2): 205–216.

Ková , V. & G. H. Copp. 1999. Prelude: looking at the early development in fishes. Environmental Biology of Fishes 56 (1–2): 7–14.

Ková , V., G. H. Copp. & M. P. Francis. 1999. Morphometry of the stone loach *Barbatula barbatula* (L.): do mensural characters reflect the species' life history thresholds? Environmental Biology of Fishes 56 (1–2): 105–115.

Simonovi , P. D., P. Garner, E. A. Eastwood, V. Ková & G. H. Copp. 1999. Ontogenetic correspondence between shifts in morphology and habitat use in minnow *Phoxinus phoxinus* (L.). Environmental Biology of Fishes 56 (1–2): 117–128.

Šedivá, A., V. Ková & G. H. Copp. 2000: Growth variability of morphometric characters in

- perch *Perca fluviatilis* (L.) and its relation to microhabitat use. *Folia Zoologica* 49 (2):123–132.
- Ková , V. 2000. Early development of *Zingel streber*. *Journal of Fish Biology*, 56 (6): 1381–1403.
- Ková , V. 2002. Synchrony and heterochrony in ontogeny (of fish). *Journal of Theoretical Biology* 217 (4):499–507.
- Ková V., G. H. Copp, Y. Dimart & M. Užiková. 2002. Comparative morphology of three spine *Gasterosteus aculeatus* and nine spine *Pungitius pungitius* sticklebacks in lowland streams of southeastern England. *Folia Zoologica* 51 (4): 319–336.
- Copp, G. H., V. Ková & F. Blacker. 2002. Differential reproductive allocation in sympatric stream-dwelling sticklebacks *Gasterosteus aculeatus* and *Pungitius pungitius*. *Folia Zoologica* 51 (4): 337–351.
- Copp, G. H., M. Fox & V. Ková . 2002. Growth, morphology and life history traits of a cool water European population of pumpkinseed *Lepomis gibbosus*. *Archiv für Hydrobiologie* 155 (4): 585–614.
- Copp, G. H. & V. Ková . 2003. Biometric relationships between body size and bone lengths of fish prey in the Eurasian otter *Lutra lutra*: chubb *Leuciscus cephalus* and perch *Perca fluviatilis*. *Folia Zoologica* 52 (1): 109–112.
- Copp, G. H. & V. Ková . 2003. Sympatry between threespine *Gasterosteus aculeatus* and nine spine *Pungitius pungitius* sticklebacks in English lowland streams. *Annales Zoologici Fennici* 40 (4): 341–355.
- erný, J., G. H. Copp, V. Ková , R. Gozlan & L. Vilizzi. 2003. Initial impact of the Gabčíkovo hydroelectric scheme on 0+ fish assemblages in the Slovak flood plain, River Danube. *River Research & Applications* 19 (7): 749–766.
- Copp, G. H., P. G. Bianco, N. G. Bogutskaya, T. Er s, I. Falka, M. T. Ferreira, M. G. Fox, J. Freyhof, R. E. Gozlan, J. Grabowska, V. Ková , R. Moreno Amich, A.M. Naseka, M. G. Pawson, M. Pe áz, M. Povž, M. Przybylski, M. Robillard, I .C. Russell, S. Stak nas, S. Šumer, A. Vila-Gispert & C. Wiesner. 2005. To be, or not to be, a non native freshwater fish? *Journal of Applied Ichthyology* 21 (4): 242–262.
- Ková , V. & S. Siryová. 2005. Ontogenetic variability in external morphology of bighead goby by *Neogobius kessleri* from Middle Danube, Slovakia. *Journal of Applied Ichthyology* 21 (4): 312–315.
- avrin íková, M., V. Ková & S. Katina. 2005. Ontogenetic variability in external morphology of round goby *Neogobius melano stomus* from Middle Danube, Slovakia. *Journal of Applied Ichthyology* 21 (4): 328–334.
- Tome ek, J., V. Ková & S. Katina. 2005. Ontogenetic variability in external morphology of native (Canadian) and non-native (Slovak) populations of pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*, Linnaeus 1758). *Journal of Applied Ichthyology* 21 (4): 335–344.
- Šumer S., V. Ková , M. Povž & M. Slatner. 2005. External morphology of a Slovenian population of pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*, L.) from a habitat with extreme thermal conditions. *Journal of Applied Ichthyology* 21 (4): 306–311.
- Ková , V., Katina, S., Copp, G. H. & S. Siryová. 2006. Ontogenetic variability in external morphology of spiralin *Alburnoides bipunctatus* from the River Rudava (Danube catchment). *Journal of Fish Biology* 68 (4): 1257–1270.
- Pola ik M. & V. Ková . 2006. Fecundity and annual oocyte development in spiralin, *Alburnoides bipunctatus*. *Folia Zoologica* 55, (4): 399 – 410.
- avrin íková, M. & V. Ková . 2007. Invasive round goby *Neogobius melanostomus* from the Danube mature at small size. *Journal of Applied Ichthyology* 23 (3): 276–278.
- áповá, M., I. Zlatnická, V. Ková & S. Katina. 2008. Ontogenetic variability in the external morphology of monkey goby, *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) and its relevance to invasion potential. *Hydrobiologia* 607 (7): 17–26.
- Copp, G. H., J. erný & V. Ková . 2008. Growth and morphology of an endangered native freshwater fish, crucian carp *Carassius carassius*, in an English ornamental pond. *Aquatic Conservation–Marine and Freshwater Ecosystems* 18 (1): 32–43.
- Novomeská, A. & V. Ková . 2009. Life-history traits of non-native black bullhead *Ameiurus melas* with comments on its invasive potential. *Journal of Applied Ichthyology* 25 (1): 79–84.

- Záhorská, E., V. Ková , I. Falka, K. Beyer, S. Katina, G. H. Copp & R. E. Gozlan. 2009. Morphological variability of the Asiatic cyprinid, topmouth gudgeon *Pseudorasbora parva*, in its introduced European range. *Journal of Fish Biology*. 74 (1): 167–185.
- Záhorská, E. & V. Ková . 2009. Reproductive parameters of invasive topmouth gudgeon *Pseudorasbora parva* (Temminck and Schlegel, 1846) from Slovakia. *Journal of Applied Ichthyology* 25 (4): 466–469.
- Ková , V., G. H. Copp & P. Sousa. 2009. Life history traits of invasive bighead goby *Neogobius kessleri* (Günther, 1861) from the middle Danube River, with a reflection on which goby species may win the competition. *Journal of Applied Ichthyology* 25 (1): 33–37.
- Copp, G. H., V. Ková & S. Siryová. 2010. Microhabitat use by stream dwelling spiralin *Alburnoides bipunctatus* and accompanying species: implications for conservation. *Folia zoologica* 59 (3): 240–256.
- Gozlan, R. E., D. Andreou, T. Asaeda, K. Beyer, R. Bouhadad, D. Burnard, N. Caiola, P. Cakic, V. Djikanovic, H. R. Esmaeili, I. Falka, D. Golicher, A. Harka, G. Jeney, V. Ková , J. Musil, A. Nocita, M. Povž, N. Poulet, T. Virbickas, C. Wolter, A. S. Tarkan, E. Tricarico, T. Trichkova, H. Verreycken, A. Witkowski, C. Zhang, I. Zweimueller & J. R. Britton. 2010. Pan continental invasion of *Pseudorasbora parva*: towards a better understanding of freshwater fish invasions. *Fish and Fisheries* 11 (4): 315–340.
- Novomeská, A., V. Ková & S. Katina. 2010. Morphometry of non native black bullhead *Ameiurus melas* from Slovakia. *Cent. Eur. J. Biol.* 5: 888–893.
- Plachá, M., M. Balážová, V. Ková & S. Katina. 2010. Age and growth of non native monkey goby *Neogobius fluviatilis* (Teleostei, Gobiidae) in the River Ipe , Slovakia. *Folia Zoologica* 59 (4): 332–340.
- Záhorská, E., V. Ková & S. Katina. 2010. Age and growth in a recently established invasive population of topmouth gudgeon. *Central European Journal of Biology* 5 (2): 256–261.
- Gru a, D., M. Balážová, G. H. Copp & V. Ková V. 2012. Age and growth of invasive round goby *Neogobius melanostomus* from middle Danube. *Central European Journal of Biology* 7 (3): 448–459.
- Novomeská, A., S. Katina, G. H. Copp, G. Pedicillo, M. Lorenzoni, L. Pompei, J. Cucherousset & V. Ková . 2013. Morphological variability of black bullhead *Ameiurus melas* in four non native European populations. *Journal of Fish Biology* 82 (4): 1103–1118.
- Števo, B. & V. Ková . 2013. Do invasive bighead goby *Neogobius kessleri* and round goby *N. melanostomus* (Teleostei, Gobiidae) compete for food? *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 410 (8): 1–15.
- Záhorská, E., M. Balážová & M. Šúrová. 2013. Morphology, sexual dimorphism and size at maturation in topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva*) from the heated Lake Liche skie (Poland). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 411 (7): 1–10.
- Záhorská, E. & V. Ková . 2013. Environmentally induced shift in reproductive traits of a long term established population of topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva*). *Journal of Applied Ichthyology* 29 (1) 218–220.
- Záhorská, E., K. Švolíková & V. Ková . 2013. Do invasive populations of topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva* Temminck and Schlegel) from disturbed and undisturbed habitats follow different life histories? *International Review of Hydrobiology* 98 (2): 61–70.
- Záhorská, E., V. Ková , K. Švolíková & A. Kapusta. 2014. Reproductive parameters of topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva*) from a heated Lake Liche skie (Poland). *Central European Journal of Biology* 9 (2): 212–219.
- Vilizzi L. & Ková V. 2014. Alternative ontogenies and developmental plasticity: implications for ecological and evolutionary studies on species complexes. *Fish and Fisheries* [Online: 29. VII. 2013; DOI: 10.1111/faf.12048].
- Hôrková K. & Ková V. 2014. Different life histories of native and invasive *Neogobius melanostomus* and the possible role of phenotypic plasticity in the species' invasion success. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* 412. (1): 1–11.
- Cucherousset, J., G. H. Copp, M. G. Fox, E. Sterud, E., H. H. van Kleef, H. Verreycken & E. Záhorská. 2009. Life history traits and potential invasiveness of introduced pumpkinseed *Lepomis*

gibbosus populations in northwestern Europe. *Biological Invasions*, 11 (9): 2171–2180.

Vedecké práce

v domácich karentovaných asopisoch

- Veselovský, J. & K. Hensel. 1974. Free amino acids in body muscles of some minnows (Pisces, Cyprinidae). *Biológia (Bratislava)* 29 (5): 423–425.
- Hensel, K. 1979. Geographical distribution of percid genera *Gymnocephalus* and *Zingel* (Osteichthyes, Percidae) in Slovakia. *Folia Zoologica* 28 (1): 85–94, 4 tab.
- Hensel, K. & J. Holík. 1983. On the identity of *Hucho hucho* and *Hucho taimen* (Pisces, Salmonidae). *Folia Zoologica* 32 (1): 67–83.
- Hensel, K. 1990. Ichthyofauna Štátnej prírodnej rezervácie Jurský Šúr. *Biológia (Bratislava)* 45 (2): 141–147.
- Hensel, K. 2004. Find of a capital wells catfish *Silurus glanis* (Actinopterygii: Siluridae) in excavations of a Roman military fort in Southern Slovakia. *Biológia (Bratislava)* 59 (Suppl. 1): 191–203.
- Hensel, K. 2004. First record of the pirapitinga – *Piaractus brachipomus* (Actinopterygii: Serrasalmidae) in the waters of Slovakia. *Biológia (Bratislava)* 59 (Suppl. 1): 205–210.
- Ková, V. 1992. Early development of the yellow pope, *Gymnocephalus schraetser*. *Folia Zoologica* 41 (4): 372–385.
- Copp G. H., M. Vranovský, J. Černý & V. Ková. 2005. Dynamics of young fishes and zooplankton in a lentic side channel of the River Danube over a 24 hour cycle in late summer. *Biologia (Bratislava)* 60 (2): 179–188.

Vedecké práce

v zahraničných nekarentovaných asopisoch

- Oliva, O. & K. Hensel. 1963. A note on the weather fish, *Misgurnus Lacépède*, 1803, from Japan and Vietnam. *Ichthyologica* 2 (1/2): 33–36.
- Hensel, K. 1963. A note on lampreys of the Mutantiang river, tributary of the Sungari river, in China. *Ichthyologica* 2 (1/2): 85–86.
- Hensel, K. 1963. Nahrungsbiologie des Zwergwelses (*Ameiurus nebulosus* Le Sueur, 1819) in einigen Kolken der mittleren Elbe der Tschechoslowakei und Bemerkungen über seine Konkurrenzbeziehungen zu anderen Fischen. *Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften*, N. F. 11 (9–10): 715–733.

Vedecké práce

v domácich nekarentovaných asopisoch

1943. Prírodovedný sborník 1 (1-2): 95-125; 1 (3): 226-229.
- Ferianc, Oskár. 1947. Slovenské názvoslovie rýb eskoslovenskej republiky a susediacich krajov. Prírodovedný sborník 2 (2): 65-152.
- Ferianc, Oskár. 1949. Fauna Zvolenského okresu so zrete om na stavovce. Prírodovedný sborník 4: 37-76.
- Brtek, Ján & Ota Oliva. 1950. K nález m hlavá e skvrnitého (*Proterorhinus marmoratus* Pallas 1871) v eskoslovensku. Akvaristické listy 22 (1): 3-5.
- Brtek, Ján. 1953. Príspevok k poznaniu rozšírenia niektorých pre faunu SR nových alebo málo známych pontokaspických druhov živo íchov v Dunaji. Biológia SAV (Bratislava) 8 (4): 297-309.
- Brtek, Ján. 1956. Zpráva o náleze blatniaka oby aj ného (*Umbra krameri* Walbaum 1792) na Žitnom ostrove. Biológia (Bratislava) 11 (4): 227-228.
- Brtek, ubomír. 1969. K výskytu blatniaka tmavého (*Umbra krameri* Walbaum, 1792) na Žitnom ostrove. Ochrana fauny 3 (3-4): 124.
- erný, Jaroslav. 1988. Osteology of the sheatfish (*Silurus glanis* Linnaeus, 1758). Práce Ústavu Rybárstva a Hydrobiológie 6: 181-209.
- Dorko, Ján. 1963. Príspevok k ichtyofaune Ondavy. Sborník Pedagogického inštitútu v Prešove, prí rodné vedy (Prešov) 1963 (1): 45-67.
- Dorko, Ján. 1967. Ichtyofauna Blatskej nížiny. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae - Zoologia 12: 183-191.
- Hradil, Vladimír. 1960. Príspevok k poznaniu fauny rýb povodia rieky Torusy. Sborník Východoslovenského múzea IA: 37-47.
- Konfal, Eugen. 1966. Beitrag zur vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Verdauun gsröhre der Fische. Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia 13: 259-267.
- Konfal, Eugen. 1970. Mikroskopische Anatomie der Verdauungsröhre bei *Umbra krameri*. Biológia (Bratislava) 25 (12): 875-886.
- Konfal, Eugen. 1971. Valvula Bauhini und der Enddarm bei *Esox lucius* Linnaeus, 1758. Biológia (Bratislava) 26 (5): 427-430.
- Pachinger, Karol. 1967. Výskyt pstruha (*Salmo trutta* morpha fario \approx lacustris) v Dunaji na území Slovenska. Acta rerum naturalium Musei nationalis Slovaceae 13 (2): 135-137.
- Podhradský, Vladimír & Ján Brtek. 1955. Zpráva o náleze *Gobio uranoscopus* (Agassiz) v Dunaji pri Bratislave. Biológia (Bratislava) 10 (3): 373-375.
- Hensel, K. 1964. A note on *Charax gibbosus* (Linnaeus, 1758). V stník eskoslovenské spole nosti zoologické 28 (3): 247-249.
- Hensel, K. 1966. Age and growth rate of the brown bullhead (*Ictalurus nebulosus* Le Sueur, 1819) in back-waters of the inundation area of the river Elbe in Czechoslovakia. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae 12 (Zoologia 13): 171-191.
- Hensel, K. 1969. The first found of natural sturgeon hybrid *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 \times *Acipenser güldenstädti colchicus* Marti, 1940 in the Danube. V stník eskoslovenské spole nosti zoologické 33 (4): 328-330.
- Balon, E. K. & K. Hensel. 1970. Notes on small collection of fishes from Afghanistan with a description of *Glyptothorax jalalensis*, sp. n. (Pisces, Sisoridae). V stník eskoslovenské spole nosti zoologické 33 (3): 159-163.
- Hensel, K. & . Brtek. 1971. O aklimatizácii gupky *Poecilia (Lebistes) reticulata* Peters, 1859 v termálnom Teplom potoku pri Bojniciach. Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci 17 (2): 121-126.
- Hensel, K. 1971. Some notes on the systematic status of *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1872) with further record of this fish from the Danube river in Czechoslovakia. V stník eskoslovenské spole nosti zoologické 35 (3): 186-198, 4 tab.
- Pivni ka, K. & K. Hensel. 1978. Morphological variation in the genus *Thymallus* Cuvier, 1829 and recognition of the species and subspecies. Acta Universitatis Carolinae - Biologica 1975-76 [1978]: 37-67, 2 tab.
- Hensel, K. & P. Blahák. 1978. Marine fishes from Cuba in the collection of Slovak National Museum. Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci 24: 85-91.
- Paulov, Š. & K. Hensel. 1978. Proteínové spektrá kože a plávacieho mechúra troch druhov kaprovitých rýb (Osteichthyes, Cyprinidae). Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae - Zoologia 23: 97-100.
- Hensel, K. & Š. Paulov. 1978. Proteínové spektrá krvného séra štyroch druhov kaprovitých rýb (Osteichthyes, Cyprinidae). Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae - Zoologia 23: 101-104.

- Hensel, K. 1979. *Rutilus (Pararutilus) frisii meidingeri* (Heckel, 1852) in the Czechoslovak stretch of the Danube river. V stník eskoslovenské spoločnosti zoologickej 43 (4): 250–252, 3 tab.
- Hensel, K. 1980. The occurrence of brook trout – *Salvelinus fontinalis* in the main stream of the Danube river. V stník eskoslovenské spoločnosti zoologickej 44 (1): 39, 1 tab.
- Holík, J. & K. Hensel. 1982. Výskyt a rozšírenie lososovitých rýb (Salmonoidei) v eskoslovenskom úseku Dunaja. Živa 30 (5): 192–193.
- Hensel, K. 1984. Ryby (Pisces) pri ahlých vôd Štátnej prírodnej rezervácie íovské m tve rameno a poznámka k výskytu blatniaka *Umbra krameri* (Walbaum, 1792) vo vodách Žitného ostrova. Spravodaj Oblastného podunajského múzea 4: 76–80.
- Hensel, K. 1984. Hromadný výskyt pich avky *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 na Žitnom ostrove. Spravodaj múzea, Žitnoostrovské múzeum 8: 62–66.
- Hensel, K. 1986. Ichtyofauna Dunaja. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 12 1986: 75–77.
- Holík, J., I. Stráai, M. Zontág & K. Hensel. 2000. Ryby, rybárstvo a plánovaná výstavba sústavy malých vodných elektrární na Váhu nad Kraovanmi. Ochrana prírody 18: 161–184.
- Hensel, K. & V. Mužik. 2001. ervený (ekozozologický) zoznam mihú (Petromyzontes) a rýb (Osteichthyes) Slovenska. S. 143–145. In: ervený zoznam rastlín a živoíčov Slovenska. Ochrana prírody 20 Suppl. 2001.
- Ková, V., K. Hensel, J. erný, J. Kautman & J. Košo. 2007. Invázne druhy rýb v povodiach Slovenska – aktualizovaný zoznam 2006. Chránené územia Slovenska 73: 30.
- Ková, V. 1997. Age and growth of sterlet from the middle Danube. Acta Zoologica Universitatis Comenianae 41: 39–42.
- Ková, V. 1999. Poznámky o ichtyofaune kanálov v oblasti medzi Komárnom, Kolárovom a Ve kým Mederom. Rosalia 14: 149–160.
- Kupok, S. & V. Ková. 2000. Poznámky o ichtyofaune Gidry. Folia Faunistica Slovaca 5: 151–156.
- Chynoradský, P. & V. Ková. 2002. Ichtyofauna niektorých tokov povodia íernej vody. Folia Faunistica Slovaca 7: 69–74.
- Hajdú, J. & V. Ková. 2002. Ichtyofauna vybraných vôd Žitného ostrova. Folia faunistica Slovaca 7: 75–81.
- Ková, V. & S. Siryová. 2002. Poznámky k ichtyofaune rieky Turiec. Matthias Belius University Proceedings, 2 (Suppl. 1): 179–190.
- Ková, V. 2003. What can the composition of fish fauna tell us about the Gidra creek? Acta Zoologica Universitatis Comenianae 45: 99–103.
- Stloukal, E., D. Matis, E. Bulánková, M. Holecová, J. Kautman, V. Ková, I. Krno, M. Kulfan, P. Miklós & D. Žiak. 2003. Natura 2000 – zoznam druhov živoíčov vedených v prílohách Smernice o biotopoch známych z územia Slovenska. Folia Faunistica Slovaca 8: 1–16.

Vedecké práce v zahraničných
recenzovaných vedeckých zborníkoch

- Hensel, K. & A. Dašdorž. 1978. O nachodke gojana Lagovskogo (*Phoxinus lagowskii* Dybowski, 1896) v reke Selenge v Mongolii. Trudy Sovetskó-Mongolskoj kompleksnoj Chubsugskoj kspedicii 6: 198–202.

Vedecké práce v domácich
recenzovaných vedeckých zborníkoch

- Hensel, K. 1976. O hlavátkach (rod *Hucho* Günther, 1866). S. 32–39. In: Hlavátka podunajská (*Hucho hucho* L.). Súbor referátov zo seminára „Súasný stav, ochrana a perspektíva hlavátky podunajskej (*Hucho hucho* L.) na Slovensku (SSR) a v strednej Európe. Žilina, 27. februára 1973. Bratislava, Príroda.
- Sabol, M., D. Vass, M. Eleko, V. Konečný, K. Hensel, P. Holec, N. Hudáková, J. Kernátsová, J. Klembara, R. Pipík & M. Slamková. 2004. Reconstruction and evolution of the Hajnáka I paleoenvironment. S. 131–141. In: Eary Villanyian site of Hajnáka I (Southern Slovakia). Gemer–Malohont Museum, Rimavská Sobota.
- Záhorská, E. 2007. Biologické invázie, alebo o ešte nevíete o hrúzovcovi sie ovanom (*Pseudorasbora parva*)? Správy slovenskej zoologickej spoločnosti 24/25: 11–30.
- Plachá, M. 2008. Býko piesočný, *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814), invázny druh v strednom toku Dunaja. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV. 26: 10–21.
- Švolíková K. & V. Ková. 2011. Reprodukčné parametre populácie hrúzovca sie ovaného *Pseudorasbora parva* (Temminck a Schlegel, 1846) z extrémne narúšaného biotopu. Pp. 742–747. In: Zborník recenzovaných príspevkov. Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011, Bratislava 27.4.2011.

Švolíková, K. & E. Záhorská. 2012. Reprodukčné parametre populácie hrúzovca sie ovaného *Pseudorasbora parva* z jazera Liche skie, Po sko (predbežné výsledky). Pp. 695–699. In: Zborník recenzovaných príspevkov. Študentská vedecká konferencia PriF UK Bratislava 25. 4. 2012.

Vedecké práce v domácich
nerecenzovaných vedeckých zborníkoch

Holík, J. & K. Hensel. 1971. Revízia rodu *Acerina* Cuvier, 1817 s prihliadnutím na druh *Acerina cernua* (Linnaeus, 1758). S. 25–31. In: N které aktuální otázky systematiky ryb (Referáty p ednesené na konferenci). Hradec Králové, 21.–22.9.1971 Bratislava, Ichtylogická sekce p i SAV.

Odborné knižné práce
vydané v zahraničných vydavateľstvách

Hensel, K. 1999. The fishery industry in Slovakia. FAO/EASTFISH Fishery Industry Profile, Vol. 18. FAO, Copenhagen: 52 s.

Odborné monografie
vydané v domácich vydavateľstvách

Ková, V. 2007. Pánom života je as. Albert Marenin – Vydavateľstvo PT, Bratislava: 182 s.

Cihová, J., M. Bohuš, K. Hensel, L. Jedlika, B. Lehotská, P. Lišák, M. Molnárová & J. Ružičková. 2013. Anglicko slovenský a slovensko anglický slovník environmentálnych termínov, 637 s. [CD ROM]

Kapitoly v odborných knihách
vydané v zahraničných vydavateľstvách

Hensel, K. 1981. Petromyzoniformes – Neunaugen, Pisces – Fische. S. 202–222. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Aus unserer Natur. Tiere. Deutsche Landwirtschaftsverlag, Berlin.

Hensel, K. 1982. Petromyzoniformes – Neunaugen, Pisces – Fische. S. 202–222. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Unsere Natur. Das Tierreich. Verlag Dausien, Hanau.

Hensel, K. 1983. Minogi – Petromyzones, Ryby – Pisces. S. 200–226. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Świat zwierząt. Państwowe wydawnictwo rolnicze i leśne, Warszawa.

Hensel, K. 1986. Minogi – Petromyzones, Ryby – Pisces, s. 200–232. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Świat zwierząt. 2. vyd. Państwowe wydawnictwo rolnicze i leśne, Warszawa.

Hensel, K. 1986. Petromyzoniformes – Neunaugen, Pisces – Fische. S. 202–222. In: Korbelt, L. & J.

Krej a (ed.): Unsere Natur. Das Tierreich. Prisma Verlag, Gütersloch.

Hensel, K. 1989. Minogi – Petromyzones, Ryby – Pisces. S. 200–232. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Świat zwierząt. 3. vyd. Państwowe wydawnictwo rolnicze i leśne, Warszawa.

Hensel, K. 1993. Minogi – Petromyzones, Ryby – Osteichthyes. S. 200–232. In: Świat zwierząt. Oficyna wydawnicza Multico, Warszawa.

Ková, V. 2011. Genes and Development. S. 141–150. In: Grzimek's Animal Life Encyclopedia. Volume Evolution. Farmington Hills, Gale.

Kapitoly v odborných knihách
vydané v domácich vydavateľstvách

Hensel, K. 1981. Mihule (Petromyzones), Ryby (Pisces). S. 202–222. In: Korbelt, L. & J. Krej a (ed.): Z našej prírody. Živočíchy. Príroda, Bratislava.

Hensel, K. 1993. Mihule – Petromyzones, Ryby – Osteichthyes. S. 202–222. In: Krej a, J. & L. Korbelt (ed.): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava.

Hensel, K. 1993. Mihule – Petromyzontes, Ryby – Osteichthyes. S. 202–222. In: Krej a, J. & L. Korbelt (ed.): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava.

Hensel, K. 1997. Mihule – Petromyzontes, Ryby – Osteichthyes. S. 202–222. In: Krej a, J. & L. Korbelt (ed.): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava.

Hensel, K. 2001. Mihule – Petromyzontes, Ryby – Osteichthyes. S. 202–222. In: Krej a, J. & L. Korbelt (ed.): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava.

Hensel, K. 2005. Prečo je more slané a ryba sa ne utopí? S. 32–41. In: Detská univerzita aj pre dospelých. Perex, Bratislava.

Hensel, K. 2009. Mihule – Petromyzontes, Ryby – Osteichthyes. S. 204–222. In: Krej a, J. & L. Korbelt (ed.): Veľká kniha živočíchov. Príroda, Bratislava.

Skriptá a učebné texty

Ková, V. 2008. Ontogenéza a evolúcia. Učebné texty. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava: 247 s.

Ková, V. 2008. Ekológia. Učebné texty. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava: 291 s.

Kapitoly v učebniciach a učebných textoch

Hensel, K. 1975. II. Pisces – ryby. S. 5–37. In: Brtek a kol. Cvičenia zo zoológie stavovcov. Vysoko

školské skriptá. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava: 173 s.

Hensel, K. 1984. Kme : Chordata (chordáty), Podkme : Vertebrata (stavovce), Vetva: Pisces (plutvovce). S. 92–104. In: Matis, D. a kol. – Cvi enia z fylogénzy a systému živo íchov. Vysokoškolské skriptá. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.

Hensel, K. 2008. Všeobecné charakteristiky a ur ovacie k ú e stavovcov (Vertebrata), mihú (Petromyzontomorphi), e ustnaticov (Gnathostomata) a lú oplutvovcov (Actinopterygii). S. 5–36. In: Miklós, P., M. Baláž, K. Hensel, M. Balážová, K. Sobeková, D. Žiak, P. Mikulík & D. Jandzik. Ur ovací k ú stavovcov Západných Karpát. Katedra zoológi a PriF UK, Bratislava.

Heslá v zahrani ných slovníkoch a encyklopédiách

Hensel, K. 1981. [Heslá mien živo íchov] In: Bensch, E. *et alii*. Stavba lodí – Plavba – Rybárska technika. Rusko–anglicko–nemecko–slovenský slovník. Vydavateľstvo Alfa, Bratislava & Verlag Technik, Berlin: 1024 s.

Heslá v domácich slovníkoch a encyklopédiách

[Hensel, K.] 1977. Biatniak oby ajný (*Umbra krameri*), s. 208. Býko škvrnitý (*Proterorhinus marmoratus*), s. 288. Dunaj (ryby), s. 605–606. In: Encyklopédia Slovenska, I. zv. A–D. Veda, Bratislava.

[Hensel, K.] 1978. Hlavá (*Cottus*), s. 260. Hlavátka oby ajná (*Hucho hucho*), s. 261. Jeseterovité (Acipenseridae), s. 518. In: Encyklopédia Slovenska, II. zv. E–J Veda, Bratislava.

[Hensel, K.] 1979. Kapry (Cyprinoidei), s. 39. Kruhoustnice (Cyclostomata), s. 257. Lososy (Salmonoidei), s. 396. Mie oby ajný (*Lota lota*), s. 573. In: Encyklopédia Slovenska, III. zv. K–M. Veda, Bratislava.

[Hensel, K.] 1980. Ostrakovitý (Centrarchidae), s. 225. Ostrážovitý (Percidae), s. 225. Pichavka siná (*Gasterosteus aculeatus*), s. 327. Pžovitý (Cobitidae), s. 360. Pstruh (*Salmo trutta*), s. 585. In: Encyklopédia Slovenska, IV. zv. N–Q. Veda, Bratislava.

[Hensel, K.] 1981. Ryby, s. 185. Sumcovité (Siluridae), s. 655. Sumekovitý (Ictaluridae), s. 655. Šuka oby ajná (*Esox lucius*), s. 772. In: Encyklopédia Slovenska, V. zv. R–S. Veda, Bratislava.

[Hensel, K.] 1982. Úhor oby ajný (*Anguilla anguilla*), s. 160. Živo íštvo (as o ichtyologickej klasifikácii tokov), s. 665. In: Encyklopédia Slovenska, VI. zv. T–Z. Veda, Bratislava.

Odborné práce

v zahrani ných karentovaných asopisoch

Balon, E. K., J. Holík & K. Hensel. 1995. Ota Oliva – an ichthyologist on the wrong side. *Environmental Biology of Fishes* 44 (4): 305–310

Odborné práce

v nekarentovaných zahrani ných asopisoch

Hensel, K. 1996. Current status of recreational fishing in Slovakia. EIFAC Occasional Paper 32: 39–45

Odborné práce

v nekarentovaných domácich asopisoch

Babor, Jozef Florian. 1940. O jalových kaproch.. Technický obzor slovenský 4. Prírodovedecká príloha 1 (1): 13.

Babor, Jozef Florian. 1940. O nižších obratlovcoch vo Vysokých Tatrách. *Hos a turista* 1 (10): 8

Babor, Jozef Florian. 1941. O jeseteroch na Slovensku. *Muzeálna knižnica* 19: 1–14.

Babor, Jozef Florian. 1941. O piskorovitých rybách na Slovensku a Podkarpatskej Rusi. *Hos a turista* 2 (13): 2.

Babor, Jozef Florian. 1941. Prekvapujúce zoologické novinky zo Šúru. *Slovák* 23 (210 z 12.9.1941): 7.

Babor, Jozef Florian. 1942. Príspevok k faune rýb na Slovensku. *Hos a turista* 3 (4): 8.

Babor, Jozef Florian. 1942–43. O elektrických rybách. *Obzor* 1:6–7.

Babor, Jozef Florian. 1944. Slovenské a ínske ryby. Porovnanie. *Technický obzor slovenský* 8, Prírodovedecká príloha 5 (12): 46.

Gulík, J. 1988. O výskyte rýb v jaskynných a podzemných vodách so zrete om na Slovensko. *Slovenský kras* 24: 77–92.

Hensel, K. 1958. Labyrintné ryby. *Akvárium a terárium* (3): 38–40.

Hensel, K. 1961. Povedzme si nie o o živote podustvy oby ajnej. *eskoslovenské ryba ství* 1961 (10): 148.

Hensel, K. 1962. Podustva oby ajná. *eskoslovenské ryba ství* 1962 (7): 2.

Hensel, K. 1964. Obludy morských hlbín. *Svet socializmu* 14 (43): 8.

- Hensel, K. 1968. Nový nález rýb v Dunaji. Po ovníctvo a rybárstvo 20 (12) 1968: 20.
- Hensel, K., K. Pivni ka & A. Dulmaa. 1973. Cesty za mongolskými rybami I. Živa 21 (2): 66–67.
- Hensel, K., K. Pivni ka & A. Dašdorž. 1973. Cesty za mongolskými rybami II. Živa 21 (3): 108–109.
- Hensel, K. 1974. Sardinky – známe neznáme. Živa 22 (6): 229–231.
- [Hensel, K.] 1974. Hlavátka. Pyramída 4 (41): 1294.
- [Hensel, K.] 1975. Ichtyológia. Pyramída 4 (47): 1475.
- [Hensel, K.] 1975. Jalec. Pyramída 5 (51): 1631–1632.
- [Hensel, K.] 1975. Jeseterovité (Acipenseridae). Pyramída 5 (54): 1704.
- Hensel, K. 1977. Rybie trofeje a ich hodnotenie. Po ovníctvo a rybárstvo 29 (5): 34–35.
- Hensel, K. 1980. O hodnotení rybárskych trofejí. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (1): 34–36.
- Hensel, K. 1980. Hodnotíme trofeje pstruhov. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (4): 35.
- Hensel, K. 1980. Ako hodnotí trofeje kaprovitých rýb. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (6): 24–25.
- Hensel, K. 1980. Na rade sú sumce. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (8): 24.
- Hensel, K. 1980. Plotica perle ová – naša nová ryba. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (8): 28–29.
- Hensel, K. 1980. Ako sme objavovali našu najmenšiu rybku. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (9): 38–39.
- Hensel, K. 1980. Sivo americký v Dunaji. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (10): 24–25.
- Hensel, K. 1980. *Latimeria chalumnae* poprvé v eskoslovensku. (Interview zaznamenané K. erným). Živa 8 (5): 185–190.
- Hensel, K. 1980. O hrebena kách a kolkoch. Po ovníctvo a rybárstvo 32 (12): 27–28.
- Hensel, K. 1981. Ko ko má kapor kostí v hlave. Po ovníctvo a rybárstvo 33 (9): 37.
- Matoušek, B. & K. Hensel. 1982. O zásadách tvorenia slovenského názvoslovía živo íchov. Múzeum 27 (4): 37–42
- [Hensel, K.] 1983. Pirane. Pyramída 12 (139): 4429.
- [Hensel, K.] 1983. Plately. Pyramída 12 (140): 4461
- [Hensel, K.] 1984. Pstruhy. Pyramída 13 (152): 4845.
- [Hensel, K.] 1984. Raje. Pyramída 13 (154): 4897.
- [Hensel, K.] 1984. Ryby. Pyramída 14 (161): 5144.
- [Hensel, K.] 1985. Sle ovité. Pyramída 14(165): 5268.
- [Hensel, K.] 1985. Sumcovité. Pyramída 15(170): 5411.
- [Hensel, K.] 1986. Hlavátka podunajská. Pyramída 16 (185): 5921.
- Hensel, K. 1987. Ako si zhotovíme rybársku trofej. Magazín rybára 87: 30–31.
- [Hensel, K.] 1987. Pstruh pototný. Pyramída 16 (190): 6081.
- [Hensel, K.] 1987. Žraloky (Selachii). Pyramída 16 (192): 6142.
- Hensel, K. 1988. Národné mená niektorých alochtónnych druhov rýb eskoslovenska. Kultúra slova 22 (5): 152–161.
- Hensel, K. 2002. Žijú na Slovensku dravé pirane? Po ovníctvo a rybárstvo 54 (9): 41.
- Korbel, L.:1948. Z jedálneho lístka lip a oby ajného (*Thymallus thymallus*). Príroda 4: 159–160.
- Ková , V. 1980. Africká cichlida a jej rozmnožovanie (*Pseudotropheus fuscus* Trewavas, 1935). Akvárium a terárium 23 (6): 2–3.
- Ková , V. 1982. Odchov kaprozúbky pásavej (*Aplocheilichthys lineatus*). Akvárium a terrarium 25(3): 5.
- Ková , V. 1982. Chov afrických cichlíd vo vekej spoločnej nádrži. Akvárium a terrarium 25 (4): 6–7.
- Ková , V. 1987. Chov býka škvrnitého v akváriu. Živa 35 (1): 27.

Odborné práce

v nerecenzovaných domácich zborníkoch

- Hensel, K. 1977. Cyclostomata. Chondrichthyes. Osteichthyes. S. 102–112. In: Strmiska, F. et al. – Metodika prípravy podkladov pre Tabu ky zloženia a výživových hodnôt požívatin a sekciu „Požívatiny“ Ústrednej banky údajov. VÚP, Bratislava. Edícia „Nutri né štúdie“ . 5.
- Hensel, K. 1984. Rybárska trofej (metodické pokyny na prípravu, smernice pre evidenciu a hodnotenie). Slovenský rybársky zväz, Žilina: 11 s.
- Ková , V. 1986. Ryby. S. 64–66. In: Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR. ÚV SZOPK, Bratislava.
- Ková , V. 2000. Fish. S. 109–123. In: The Morava River Region. Daphne, Bratislava.

Redak né a zostavovateľské práce

- Spindler, T., J. Hol ík & K. Hensel (ed.). 1992. Die Fischfauna der österreichisch tschechoslowakische Grenzstrecke des March samt ihrem Einzugsgebiet. Bericht 5, Forschungsinstitut des WWF Österreich, Wien: 179 s.
- Copp, G. H., V. Ková & K. Hensel (ed.). 1999. When do fishes become juveniles? – beyond metamorphosis to juvenile development. Developments in Environmental Biology of Fishes, Vol. 19. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London: 289 s.

Ichtyológia na Fakulte agrobiológie a potravinových zdrojov Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

Jaroslav Andreji

Ichtyológia na Fakulte agrobiológie a potravinových zdrojov Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre (niekdajšia Agronomická, resp. Zootecnická fakulta) má viac než päťdesiatro rokov tradíciu. Prvé samostatné práce za ňu vznikajú až v rámci samostatnej existencie Vysokého štúdia poľnohospodárskej v Nitre v roku 1952 (premenovanej na Slovenskú poľnohospodársku univerzitu v roku 1996).

Doteraz jej zamestnanci Ján Sedlár, Ivan Stráňai, Andrej Makara, Jaroslav Andreji a ich doktori

a diplomanti publikovali vyše tristo prác zaměřených na ichtyológiu a rybárstvo.

Okrem toho bolo v rámci rybárstva na Katedre hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat (od 1952 do 1956 Katedra zootekniky, 1956–1972 Katedra drobnochovu, 1972–1977 Katedra hydinnárstva a zoológie, od roku 1977 Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat) obhájených

25 bakalárskych, 195 diplomových a 6 kandidátskych a doktorandských dizertáčných prác, ktorých školiteľmi boli Ján Sedlár (138 Ing.), Ivan Stráňai (11 Bc., 48 Ing., 2 PhD.), Jaroslav Andreji (14 Bc., 9 Ing.), Anton Grom (1 CSc.), Martin Halaj (1 CSc.) a Jozef Gašparík (1 PhD.). Habilitačné práce s rybárskou tematikou úspešne obháji Ján Sedlár a Ivan Stráňai.

Bakalárske práce

Bojda, Roman. 2006. Biodiverzita ichtyofauny rieky Nitra. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 35 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Koleník, Miroslav. 2006. Výskyt kontaminantov v tkanivách rýb. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 27 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Petrušková, Renáta. 2006. Štúdium ortuti, olova a kadmia v organizme rýb. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 41 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Sládek, Róbert. 2006. Vplyv regulácie tokov na ichtyofaunu. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Gonos, Anton. 2007. Veľkosť parametrov trofejných súmčiv z vôd Slovenska. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Krúžnik, Ľubomír. 2008. Rast kapra rybného (*Cyprinus carpio* L., 1758) vo VN Liptovská Mara. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 36 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Sklenár, Martin. 2008. Manažment kapra v kaprových vodách MsO SRZ Prievidza. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Sliepka, Ivan. 2008. Manažment kapra v MsO SRZ Žilina. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Candrák, Michal. 2009. Zubáček – význačný predátor vo vodách. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Valentovič, Erik. 2009. Veľkosť parametrov trofejných pstruhov potokových z vôd Slovenska. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 37 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

Vetrik, Jozef. 2009. Kapor pontokaspický a možnosti jeho exploatácie z vôd. Bakalárska práca. Katedra hydinnárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra: 41 s. [Vedúci práce: Ivan Stráňai]

- ských zvierat, Fakulta agrobiológie a po travinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 68 s. [Vedúci práce: Ivan Strá al]
- Bielik Miroslav. 2010. D ťkovo hmotnostné parametre rýb zamerané na vek a rast jednotlivých druhov. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Petija, Michal. 2010. Choroby sladkovodných rýb. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 48 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Piš, Andrej. 2010. Význam kapra vo vodách MO SRZ Nitra. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 59 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Pádár, Róbert. 2011. Kontaminácia rýb vybranými a ťkými kovmi (Hg, MeHg, Zn, Co, Ni) a ich vplyv na živý organizmus. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Štefanová, Dominika. 2011. Vek a rast rýb – metódy detekcie a stanovenia. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Csomai, Ladislav. 2012. Kontaminácia rýb vybranými a ťkými kovmi (Pb, Cd, Cu, Fe, Mn, Cr) a ich vplyv na živý organizmus. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Martošová, Monika. 2012. Plotica ervenooká a možnosti jej exploatácie vo vo ných vodách. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Lužný, Matej. 2012. Chov kapra rybní ného v podmienkach Slovenskej republiky. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Csuba, Christián. 2013. Ichtyologické prieskumy vodných útvarov – metódy a spôsoby vyhodnocovania. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Chalányi, Filip. 2013. Pleská vysoký a možnosti jeho exploatácie z vo ných vôd. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 41 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Janovická, Miroslava. 2013. Vplyv prostredia na rast kapra rybní ného. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 43 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Juríková, Veronika. 2013. Jalec hlavatý a možnosti jeho exploatácie z vo ných vôd. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 37 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Vereš, Andrej. 2013. Vplyv prostredia na rast plotice ervenookej. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 39 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]
- Vereš, Juraj. 2013. Karas striebristý vo vodách Slovenska. Bakalárska práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 38 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andreji]

Diplomové práce

- Silberhorn, Ferdinand. 1959. Príspevok k výskytu a biometrike rodu *Abramis* vo vodách Južného Slovenska. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Zootechnická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]

- Krištofik, Eduard. 1961. Jalec tmavý (*Leuciscus idus* L.) v povodí rieky Nitry (rozšírenie, rast, plodnosť a hospodársky význam). Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 85 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kyselovi, Ján. 1961. Príspevok k poznaniu zloženia ichtyofauny pstruhového a lipového pásma rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Vontorík, Jozef. 1961. Podustva v povodí rieky Nitry (rozšírenie, biometrika, plodnosť a hospodársky význam). Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 63 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Novotný, Rudolf. 1962. Príspevok k poznaniu zloženia ichtyofauny kanálov južného Slovenska v povodí rieky Dunaja. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Petráš, Gejza. 1962. Jalec hlavatý (*Leuciscus cephalus* L.) v povodí rieky Nitry (výskyt, rozšírenie, kvalitatívne a kvantitatívne zastúpenie a rast). Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 84 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Petrášová, Edita. 1962. Podustva obyčajná (*Chondrostoma nasus* L.) v povodí rieky Nitry (výskyt, rozšírenie, kvalitatívne a kvantitatívne zastúpenie a rast). Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Schmidtová, M. 1962. Kvantitatívne zloženie, rast a rozšírenie pstruha obyčajného potoka v povodí rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 42 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Stražanec, Dušan. 1962. Príspevok k poznaniu druhového a pohlavného zloženia obsádky rýb horného Ponitria a štúdium intenzity rastu lipového obyčajného. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hečko, Rudolf. 1963. Ichtyofaunistický prieskum povodia Bebravy. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 75 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Janás, Jozef. 1963. Zhodnotenie produkcie dôležitých druhov rýb v povodí Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- apušík, Ivan. 1963. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu znečistenia tokov priemyselnými odpadovými vodami na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 41 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Dobrota, Peter. 1964. Rast úhora s ahovalového (*Anguilla anguilla*) v slovenských vodách. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 79 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Gross, Mikuláš. 1964. Príspevok k štúdiu veku a rastu lie a obyčajného (*Tinca tinca*) v povodí rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Ivanics, Vojtech. 1964. Príspevok k štúdiu veku a rastu kapra v melioračnom kanály Asod. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jendrál, Ladislav. 1964. Príspevok k poznaniu veku a rastu lipového obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí rieky Hrona a Hornádu. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Krémár, Július. 1964. Potrava úhora s ahovalového (*Anguilla anguilla*) v slovenských vodách. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 29 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Lecák, Jozef. 1964. Príspevok k štúdiu veku a rastu jalca hlavatého (*Leuciscus cephalus*) v povodí rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Leško, Pavol. 1964. Príspevok k štúdiu veku a rastu pleská a vysokého (*Abramis brama*) v povodí rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po no

- hospodárska, Nitra: 54 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Maradík, Martin. 1964. Príspevok k štúdiu možnosti rybochovného využitia rašelinísk. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Panáč, Jozef. 1964. Štúdium zloženia populácií pstruha potoka v Ponitří. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Terlanday, Ladislav. 1964. Príspevok k štúdiu možnosti využitia premnožených plevelných rýb ku k mnohým úloham. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Varga, Richard. 1964. Štúdium zloženia obsádky rýb retennej nádrže Vrt s ohľadom na produkciu dôležitých druhov. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 72 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Drahovská, Magdaléna. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu pstruha potoka v Chocine. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 33 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Gli, Ladislav. 1965. Príspevok k štúdiu veku, rastu a plodnosti piesta zelenkastého (*Blicca bjoerkna*) a ervenice obyčajnej (*Scardinius erythrophthalmus*) v melioračných kanáloch Vrt. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 77 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Greguss, Gabriel. 1965. Vyhodnotenie veku a rastu štiky obyčajnej (*Esox lucius* L.) v melioračných dielach na južnom Slovensku. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hanzen, Jozef. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu kapra a zubáča obyčajného v priehrade v Nitrianskom Rudne. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hlinka, Dušan. 1965. Príspevok k štúdiu rybochovného využívania odstavených ramien v povodí rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 59 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hodek, Juraj. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu zubáča obyčajného vo vodách južného Slovenska. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 43 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hu, Ján. 1965. Príspevok k štúdiu veku, rastu a plodnosti plotice obyčajnej (*Rutilus rutilus*) v melioračných kanáloch Vrt. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 63 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kuha, Gabriel. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu pstruha amerického dúhového (*Salmo gairdneri irideus* Gibb.) z niektorých pstruhových vôd Slovenska. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Šindlárová, Viera. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu jalca tmavého (*Leuciscus idus*) v melioračných kanáloch Asód. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Stráňai, Ivan. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu lipača obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí rieky Turiec. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Štyriaková, Sidónia. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu hrúza obyčajného (*Gobio gobio*) a plosky pásavej (*Alburnoides bipunctatus*) v potoku Chocina pred napustením údolnej nádrže Nemecká. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Vido, Jozef. 1965. Štúdium zloženia obsádky rýb v retennej nádrži Ergov s ohľadom na produkciu dôležitých druhov. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 48 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Baldovský, Ondrej. 1966. Návrh na rybochovnú exploataciu retenných nádrží v okrese Nové Zámky. Diplomová práca. Katedra drobnochovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]

- Bielik, P. 1966. Návrh na rybochovnú exploataciu retených nádrží v okrese Nitra. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 57 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Fritz, Peter. 1966. Návrh na rybochovnú exploataciu retených nádrží v okrese Bratislava vidiek. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 54 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hospodár, Michal. 1966. Príspevok k štúdiu intenzity rastu mreny (*Barbus barbatus*) v rieke Nitra. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 54 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kaková, Darina. 1966. Príspevok k štúdiu veku a rastu pstruha potného (*Salmo trutta morpha fario*) v Hornáde, Hrone a Dobšinskej priehrade. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 40 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Krupka, Ivan. 1966. Príspevok k štúdiu veku a rastu kapra obyčajného (*Cyprinus carpio* L.) v lokalitách odvodovacích kanálov Virt a jazero Virt na južnom Slovensku. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 80 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Lámoš, Jozef. 1966. Príspevok k štúdiu veku a rastu lipa obyčajného (*Thymallus thymallus* L.) v povodí rieky Poprad a Radiša. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Lyszý, František. 1966. Štúdium vplyvu odlovovania plevných rýb na rast pstruha potného (*Salmo trutta* L. m. fario) v pstruhovom potoku Nitrica nad Rudnom. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 41 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mišík, Václav. 1966. Význam chovu rýb v nádržiach a zásady ich racionálnej exploatacie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 94 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Snopko, Viliam. 1966. Príspevok k štúdiu veku a rastu karasa obyčajného vo vodách južného Slovenska. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 60 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Šoška, ubomír. 1966. Návrh na rybochovnú exploataciu retených nádrží v okrese Topoľany. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bánsky, Ján. 1967. Vyhodnotenie veku a rastu šuky obyčajnej (*Esox lucius*) v meliorovaných dielach na južnom Slovensku. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bugár, Ján. 1967. Štúdium exteriérových ukazovateľov u jednotlivých fenotypov kapra v retených nádržiach. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Furko, Peter. 1967. Návrh na vybudovanie rybochovného zariadenia pre produkciu rýchlených násad šuky, zubá a sumca pre zarybovanie retených nádrží v okrese Levice. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 48 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hurbaní, Jozef. 1967. Návrh na vybudovanie rybochovného zariadenia pre produkciu rýchlených násad kapra, šuky, sumca a zubá a pre zarybovanie retených nádrží v okrese Topoľany. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 36 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Petrík, Milan. 1967. Návrh na vybudovanie rybochovného zariadenia pre produkciu rýchlených násad kapra, sumca, zubá a šuky pre zarybovanie retených nádrží v okrese Nové Zámky. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 74 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Šupala, Július. 1967. Poloumelý výter sumca obyčajného (*Silurus glanis* L.) a odchov sumca jeho plôdika. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Javor, František. 1968. Príspevok k štúdiu veku a rastu zubá a obyčajného (*Lucioperca lucioperca*) k otázkam jeho exploatacie v lokalite Novácka priehrada. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po

- nohospodárska, Nitra: 70 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mišťina, Ján. 1968. Vyhodnotenie veku a rastu zubá a oby ajného (*Lucioperca lucioperca*) z jazera Lion. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Pafugová, Daniela. 1968. Príspevok k štúdiu veku a rastu kapra oby ajného (*Cyprinus carpio* L.) v retennej nádrži Nováky a k otázkam jeho exploatacie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Piecha, Juraj. 1968. Vyhodnotenie veku a rastu šuky oby ajnej (*Esox lucius* L.) z jazera Lion. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 40 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bubák, Peter. 1969. Štúdium dĺžko váhového vzáhu nížinných dravých rýb. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jesenský, Vladimír. 1970. Štúdium veku a rastu šuky oby ajnej so zvláštnym zrete om na dĺžko váhový vzáhu. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Semczuková, Danuša. 1970. Štúdium veku a rastu lie a oby ajného (*Tinca tinca* L.) z aspektu o podstatnosti jeho chovu v po nohospodárskych melioračných dielach. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Árvay, Ján. 1972. Štúdium opodstatnenosti chovu šuky oby ajnej (*Esox lucius* L.) v retenných nádržiach. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 69 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Horváth, Gejza. 1972. Príspevok k štúdiu veku a rastu kapra oby ajného (*Cyprinus carpio*) a pleská a vysokého (*Abramis brama*) z dolného toku Hrona so zvláštnym zrete om na zneistenie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Ivančík, Jaroslav. 1972. Návrh technológie prevádzky intenzívneho rybníckeho hospodárstva I a ovce s prihliadnutím na kombinované obsádky. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 95 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kruliš, Ľubomír. 1972. Príspevok k štúdiu veku a rastu jalca hlavatého (*Leuciscus cephalus* L.) zo stredného a dolného toku Hrona zo zrete om na zneistenie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Matulay, F. 1972. Príspevok k štúdiu veku a rastu podustvy oby ajnej zo stredného a dolného toku Hrona so zvláštnym zrete om na zneistenie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Slížik, Jozef. 1972. Príspevok k štúdiu veku a rastu šuky oby ajnej a zubá a oby ajného z dolného toku Hrona so zvláštnym zrete om na zneistenie. Diplomová práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Dudášik, V. 1973. Štúdium ekonomickej efektívnosti rybochovného využívania retennej nádrže na JRD Jarok. Diplomová práca. Katedra hydinnárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Faina, Vladislav. 1973. Štúdium ichtyofauny odvodovacieho kanála Malá Mužla. Diplomová práca. Katedra hydinnárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kováč, Pavol. 1973. Štúdium ichtyofauny dolného toku Hrona. Diplomová práca. Katedra hydinnárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 54 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Rís, Pavol. 1973. Štúdium ichtyofauny dolného toku Hrona. Diplomová práca. Katedra hydinnárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 56 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kalivodová, Ljuba. 1974. Štúdium vplyvu regulácií na formovanie ichtyofauny pstruhových vôd. Diplomová práca. Katedra hydinnárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 70 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Košár, Branislav. 1974. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty podhorskej zó

- ny Hrona. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Vince, Ján. 1974. Štúdium zarybnenia horskej zóny Hrona (pásmo pstruha). Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- ajka, Miroslav. 1975. Príspevok k štúdiu veku a rastu jalcov (jalec hlavatý – *Leuciscus cephalus* L., jalec tmavý – *Leuciscus idus* L., jalec obyčajný – *Leuciscus leuciscus* L.) zo stredného a dolného toku Hrona, so zvláštnym zreteľom na znečistenie. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 69 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Chrastina, Jozef. 1975. Štúdium veku a rastu produkcie dôležitých druhov rýb (kapor, štika, zubá, pleská) z niektorých vôd južného Slovenska. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 75 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kosmák, Bohumír. 1975. Príspevok k štúdiu veku a rastu jalca hlavatého a podustvy obyčajnej zo stredného a horného toku Hrona. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Scherhauer, Igor. 1975. Príspevok k štúdiu intenzity rastu podustvy obyčajnej (*Chondrostoma nasus*) a mreny obyčajnej (*Barbus barbus*) v rieke Hron, so zreteľom na vplyv znečistenia. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 56 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Weis, Ján. 1975. Príspevok porovnania veku a rastu produkcie dôležitých rýb v priehrade Môová. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 86 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Khazim, Haysam Moala. 1976. Pokus o zhodnotenie abundancie, ichtyomasy a dostupnej produkcie avostranných prítokov horskej a podhorskej zóny Hrona. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kvoek, František. 1976. Pokus o zhodnotenie základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty horskej a podhorskej zóny Hrona so zreteľom na znečistenie. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Makara, Andrej. 1976. K problematike karasa striebristého. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 93 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Makara, Július. 1976. Pokus o zhodnotenie základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty (abundancia, ichtyomasa a dostupná produkcia) potoka Zolná. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mešťanek, Vladimír. 1976. Pokus o zhodnotenie abundancie, ichtyomasy a dostupnej produkcie pravostranných prítokov horskej a podhorskej zóny Hrona. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jakub, Vincent. 1977. Štúdium možnosti využitia bylinožravých rýb vo funkcii biemeliorátorov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mader, Jozef. 1977. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty stredného toku Žitavy. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hlavatý, Igor. 1978. Štúdium symbiotických vzťahov rastlinožravých rýb a autochtónnych druhov ichtyofauny hlavného Kolárovskeho odpadu. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Strieška, Štefan. 1978. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty podhorskej zóny z aspektu konkretizácie negatívneho dopadu znečistenia. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra: s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]

- Šugár, Vojtech. 1978. Štúdium základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty podhorskej zóny z aspektu konkretizácie negatívneho dopadu zne is ovania. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Cisárik, Rudolf. 1979. Zhodnotenie základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty pstruhového pásma rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 80 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Duška, Ján. 1979. Štúdium základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty podhorskej zóny Nitry z aspektu konkretizácie negatívneho dopadu zne is ovania. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 79 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Sipaj, František. 1979. Sledovanie možnosti biemeliorácií meliora ných kanálov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Skali an, ubomír. 1979. Zhodnotenie základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty meliora né ho kanála Komo a. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Štofko, ubor. 1979. Zhodnotenie základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty meliora né ho kanála Komo a. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- anda, Jozef. 1980. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu zne is ovania tokov priemyselnými odpadovými vodami na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jakubík, Juraj. 1980. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu zne is ovania tokov priemyselnými odpadovými vodami na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 59 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mirda, Juraj. 1980. Sledovanie možnosti biemeliorácií meliora ných kanálov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 63 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Rozboril, Jozef. 1980. Štúdium vplyvu regulácií na formovanie ichtyofauny potoka Nitrica. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Sládek, Ján. 1981. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu zne is ovania tokov priemyselnými odpadovými vodami na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Štefanides, František. 1981. Zhodnotenie základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty meliora né ho kanála Komo a. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 55 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Votava, Miloš. 1981. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu zne is ovania toku hornej Nitry na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 70 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- anda, Vladimír. 1982. Zhodnotenie možnosti využitia rýb k biemeliora ným ú elom. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- ižmár, Jaroslav. 1982. Štúdium symbiotických vz ahov amura k ostatným druhom ichtyofauny. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Langer, Jaroslav. 1982. Štúdium symbiotických vz ahov amura k ostatným druhom ichtyofauny. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Lukaszewicz, Wojciech. 1982. Zhodnotenie dopadov regulácie na rybochovnú hodnotu stredného

- toku Žitavy. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 57 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kytnar, Ivan. 1982. Štúdium symbiotických vzťahov amura bieleho k ostatným druhom ichtyofauny. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 66 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Tichý, Jozef. 1982. Štúdium veku a intenzity rastu rýb v podmienkach devastovaných tokov. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bilik, Ladislav. 1983. Štúdium rybochovnej hodnoty stredného toku Nítry v podmienkach znečistenia. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Cyprus, Tibor. 1983. Štúdium základných ukazovateľov toku ierna voda v podmienkach devastovaného prostredia. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Fuka, Jaromír. 1983. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty vodnej nádrže Nemecký. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Gonos, Anton. 1983. Štúdium veku a intenzity rastu rýb v podmienkach devastovaného toku Žitavy. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Karafa, Marián. 1983. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu znečistenia stredného toku Nítry na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Litva, Jozef. 1983. Rast karasa striebristého (*Caras sius auratus* Linnaeus, 1758) v niektorých vodách južného Slovenska. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 60 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Németh, Jozef. 1983. Zhodnotenie veku a rastu pstruha dúhového, kapra obyčajného, jalca hlavatého a plotice obyčajnej v údolnej nádrži Lipovská Mara. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mesiarik, Roman. 1983. K problematike lineárneho a hmotnostného rastu karasa striebristého. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 56 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Piskorík, Ján. 1983. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty v podmienkach devastovaných tokov. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 39 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Strmeň, Vladimír. 1983. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty meliorácie kanála Komo a v podmienkach biomeliorácií. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Šoltýs, Jozef. 1983. Štúdium veku a intenzity rastu rýb v podmienkach devastovaného toku Žitavy. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Šovčík, Milan. 1983. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty vodnej nádrže Nemecký. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Žilinský, Vladimír. 1983. Štúdium základných ukazovateľov rybochovnej hodnoty meliorácie kanála Komo a v podmienkach biomeliorácií. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bielich, Jozef. 1984. Štúdium ichtyofauny tokov chráneného územia Trávník. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]

- Brnák, Róbert. 1984. K problematike hrúzovca malého vo vodách SSR. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 56 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Franko, Peter. 1984. Štúdium základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty meliora ného kanála Komo a v podmienkach biomeliorácií. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 63 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jaššová, Emília. 1984. Zhodnotenie klieťového chovu pstruha dúhového na vodnej nádrži Lip tovská Mara. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Skákala, Martin. 1984. Štúdium základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty meliora ného kanála Komo a. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Beke, Jozef. 1985. K problematike hrúzovca malého vo vodách SSR. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Groško, Štefan. 1985. Systematická príslušnosť a základy ekológie mreny oby ajnej. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Klapsia, Marcin. 1985. Formovanie ichtyofauny v podmienkach regulácie tokov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Macz, Jozef. 1985. K problematike hrúzovca malého vo vodách SSR. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 51 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Štefanko, ubomír. 1985. Príspevok k štúdiu systematickej príslušnosti a intenzity rastu mreny stredozemnej východnej (*Barbus meridionalis petényi*) v Udave a Laborci. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Bukera, Juraj. 1986. Zhodnotenie plodnosti nosá a oby ajného v povodí Váhu pri Považskej Bystrici. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Jakuš, Pavol. 1986. Štúdium biologických možností odbúravania rezíduí u rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kullová, Viera. 1986. Štúdium ichtyofauny stredného toku Žitavy a jej formovanie vplyvom regulácie. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 65 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Lackovi, Daniel. 1986. Štúdium ichtyofauny stredného toku Žitavy a jej formovanie vplyvom regulácie. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 62 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Matiaško, Dušan. 1986. Zhodnotenie veku a rastu hrebena ky oby ajnej (*Gymnocephalus cernua*) v slovenských vodách. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 43 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Smaha, Jiří. 1986. Zhodnotenie veku a rastu nosá a oby ajného v povodí Váhu pri Považskej Bystrici. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 36 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Veterány, Ladislav. 1986. Príspevok k poznaniu škodlivého vplyvu zneisovania tokov po nohospodárskou výrobou na obsádku rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 55 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Kubo, Marcel. 1986. Zhodnotenie ukazovate ov plodnosti hrebena ky oby ajnej (*Gymnocephalus cernua*). Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]

- Bernáth, Peter. 1987. Zhodnotenie veku a rastu er venice oby ajnej v jazerách Hrušov a Vajnory. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Hajduk, Michal. 1987. Príspevok k veku a rastu šab le krivo iarej. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po no hospodárska, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Mráz, Juraj. 1987. Štúdium veku, rastu a plodnosti pleská a siného vo Váhu. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po no hospodárska, Nitra: 47 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Fecáková, Eva. 1988. Formovanie ichtyofauny po vodí hornej Nitry v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 105 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Futrošová, Eva. 1988. Formovanie ichtyofauny po vodí hornej Nitry v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Ma or, Peter. 1988. Štúdium veku a rastu zubá a oby ajného (*Stizostedion lucioperca*) v lokalitách Oravská údolná nádrž a Drahovce „Pod Cigá om“. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 73 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Minárik, Peter. 1988. Formovanie ichtyofauny po vodí hornej Nitry v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po no hospodárska, Nitra: 82 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Burian, Igor. 1989. Štúdium základných ukazovate ov rybochovnej hodnoty potoka Machná . Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- anaky, Norbert. 1989. Formovanie ichtyofauny stredného toku Nitrice v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 42 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Koprda, Marek. 1989. Formovanie ichtyofauny dol ného toku Nitrice v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Ján Sedlár]
- Reich, Marek. 1989. Vek a rast plosky pásavej (*Alburnoides bipunctatus*). Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 28 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Ritter, Martin. 1989. Štúdium veku a intenzity rastu lip a oby ajného na hornom toku Hrona. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 34 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- eranský, Roman. 1990. Odchov amura bieleho (*Ctenopharyngodon idella*) v prvom vegeta nom období. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: práce: Ivan Strá ai]
- Tugie, Daba. 1990. Porovnanie úžitkovej hodnoty kapra oby ajného (*Cyprinus carpio*) a tilapie nil skej (*Oreochromis niloticus*). Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 37 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Zelenský, Milan. 1990. Analýza veku a rastu jesete ra malého (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) v povodí Dunaja. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Žuffa, Miroslav. 1990. Koncentrácia ažkých kovov v rybách dolného toku rieky Oravy. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 45 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Dobiaš, Tibor. 1991. Analýza veku a rastu mreny oby ajnej (*Barbus barbus* Linnaeus, 1758) v brati slavskom úseku Dunaja pri ústí potoka Vydrica. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta,

- Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 63 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Jankovich, Róbert. 1991. Využitie bioenergetických metód v rybárstve. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 27 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Pavliš, Milan. 1991. Intenzita rastu lip a oby ajného (*Thymallus thymallus* L., 1758) v dolnej asti rieky Turiec. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 49 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Trnka, Róbert. 1991. Štúdium veku a rastu pleská a malého (*Abramis bjoerkna*) v hlavnom toku Dunaja. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 43 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Hri a, Peter. 1992. Formovanie ichtyofauny povodia hornej Nitry v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 83 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Šiška, Peter. 1992. Po etnos , biomasa, vek a rast rýb hornej Nitry. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 54 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Cagala, Marián. 1992. Analýza veku a rastu a jesete ra malého (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) v povodí Dunaja. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 40 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Biroš, Jozef. 1993. Po etnos , biomasa, vek a rast rýb avostranného prítoku Torisy utinky. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 75 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Toman, Pavol. 1994. Ichtyofauna rieky Nitry v podmienkach antropických vplyvov. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 78 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Baka, Ján. 1995. Obsah vybraných ažkých kovov v tkanivách rýb rieky Nitra. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- ur o, Marián. 1995. Zmeny ichtyofauny rieky Nit ra za posledných 35 rokov. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 82 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Vrábe , Peter. 1996. Vhodnos jednotlivých kostí pre ur enie veku na príklade sum eka amerického. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 38 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Andreji, Jaroslav. 1997. Zachovanie genofondu ohrozených druhov rýb na modely íka oby ajného (*Misgurnus fossilis*). Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po no hospodárska univerzita, Nitra: 39 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Košťal, uboš. 1999. Morfometrická štúdia bý ka Kesslerovho (*Neogobius kessleri* Günther, 1861) z Dunaja. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 43 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Kraj , Tibor. 1999. Rastové a reproduk né ukazova tele bý ka Kesslerovho (*Neogobius kessleri*) zo slovenského úseku Dunaja. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po no hospodárska univerzita, Nitra: 46 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Pápay, Juraj. 1999. Výskyt niektorých toxických kovov v tkanivách rýb z rieky Váh v lokalite pri Dvorníkoch. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 35 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Štrba, Viliam. 1999. Vplyv malej vodnej elektrárne Bohunka na ichtyofaunu rieky Revúca. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 37 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Košťal, Peter. 2000. Kontaminácia rýb vybranými cudzorodými látkami v rieke Dunaj. Diplomová práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská

- po nohospodárska univerzita, Nitra: 38 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Krkoška, Pavol. 2000. Ichtyofauna rieky Kysuca a vplyv regulácie toku na po etnos a biomasu rýb. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 71 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Ku era, Vít. 2000. Druhovú pestrosť rybích spoločenstiev horného toku Váhu. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 40 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Hulák, Martin. 2002. Bioakumulácia vybraných ťažkých kovov v tkanivách rýb z pôvodných ramién Váhu. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 33 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Moravík, Miloš. 2002. Zaťaženie vodného ekosystému stredného toku rieky Nitry niektorými toxickými látkami. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 53 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Prelovský, Richard. 2002. Vek a rast mliečnej a obyčajnej z niektorých lokalít Slovenska. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 52 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Bulla, Milan. 2003. Abundancia, ichtyomasa a produkcia rýb z horného toku rieky Turiec. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 69 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Lukáčik, Marián. 2003. Vplyv úpravy toku na druhové a početné zloženie ichtyofauny. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 48 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Švec, Ján. 2003. Biodiverzita ichtyofauny rieky Turiec v úseku Moškovce – Dubové. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 50 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Glejtek, Miroslav. 2004. Ichtyocenózy Vavrinky – pravostranného prítoku rieky Váh. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 60 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Košarík, Branislav. 2005. Perspektíva niektorých kompletných krmných zmesí pre pstruha dúhového v podmienkach veľkého kochovu. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 39 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Laco, Martin. 2005. Produkčné parametre Starej rieky a Tisovnickeho potoka s ohľadom na diverzitu rybích spoločenstiev. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 62 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Šoltés, Peter. 2005. Hygienická kvalita tkanív rýb v strednom toku rieky Nitry. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 62 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Mokoš, Ivan. 2006. Výskyt ťažkých kovov v tkanivách rýb z rieky Nitry v lokalite pri Partizánskom. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 27 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Tašarík, Ľuboš. 2006. Druhovú diverzitu ichtyocenózy dolného toku Krupinice. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 44 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Tomašovič, Martin. 2006. Druhovú diverzitu rýb strednej časti horného Ponitria. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 64 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Bojda, Roman. 2008. Biodiverzita ichtyofauny rieky Nitra. Diplomová práca. Katedra hydínárstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po

- nohospodárska univerzita, Nitra: 42 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Petrušková, Renáta. 2008. Úroveň kontaminácie svaloviny rýb z dolného úseku rieky Nitra. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 75 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Sládek, Róbert. 2008. Druhá diverzita rýb spodnej časti Nitrice. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Vician, Martin. 2008. Návrh na vytvorenie „Rybárskej cesty“ prechádzajúcej územím okresu Komárno a s využitím spolupráce s Maarskom. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 66 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Gonos, Anton. 2009. Druhá diverzita rýb vybraných prítokov rieky Poprad. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]
- Krmarík, Ľubomír. 2010. Invázne druhy v koexistencii s pôvodnou ichtyofaunou. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 48 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Candrák, Michal. 2011. Druhá diverzita rýb tokov Chotina a Bebrava so zreteľom na úpravu toku. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 66 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Vetrik, Jozef. 2011. Vek a rast kapra rybného vo vybraných vodných nádržiach. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 73 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Bielik, Miroslav. 2012. Vek a rast pstruha potného (*Salmo trutta m. fario*) v povodí rieky Poprad. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 61 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Petiša, Michal. 2012. Vplyv diferencovanej výživy na odchov vreckového plôdika pstruha potného (*Salmo trutta m. fario*). Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 67 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Piš, Andrej. 2012. Význam kapra rybného (*Cyprinus carpio*) v revíroch MO SRZ nitrianskeho kraja. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 59 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Koleník, Miroslav. 2013. Distribúcia Pb, Cu a Cd vo vybraných tkanivách kapra rybného. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 40 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Pádár, Róbert. 2013. Distribúcia Hg, Zn, Cr a Ni vo vybraných tkanivách kapra rybného. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 58 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]
- Štefanová, Dominika. 2013. Vek a rast kapra rybného z vybraných revírov nitrianskeho kraja. Diplomová práca. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 80 s. [Vedúci práce: Jaroslav Andrej]

Kandidátske a doktorandské dizertácie

- Strá ai, Ivan. 1976. Príspevok k štúdiu znečistenia tokov na formovanie ichtyofauny. Kandidátska dizertácia. Katedra hydinarstva a zoológie, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 80 s. [Vedúci práce: Anton Grom]
- Makara, Andrej. 1981. Vplyv niektorých civilizačných faktorov na formovanie ichtyofauny rieky Nitry. Kandidátska dizertácia. Katedra hydinarstva a malých hospodárskych zvierat,

Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 111 s. [Vedúci práce: Martin Halaj]

Andreji, Jaroslav. 2008. Biodiverzita ichtyofauny vodného toku Handlovka. Doktorandská dizertácia práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 120 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]

Kraj, Tibor. 2012. Biodiverzita ichtyofauny biokoridora VD Žilina. Doktorandská dizertácia práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 105 s. [Vedúci práce: Ivan Strá ai]

Beleš, Peter. 2013. Ichtýofauna vodárenskej nádrže Nová Bystrica a kvalita vody. Doktorandská di

zertácia práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská po nohospodárska univerzita, Nitra: 147 s. [Vedúci práce: Jozef Gašparik]

Habilitačné práce

Sedlár, Ján. 1965. Príspevok k štúdiu veku a rastu produkcie dôležitých druhov rýb povodia hornej Nitry (pstruh potný, lipe obyčajný, jalec hlavatý, podustva obyčajná). Habilitačná práca. Katedra drobného chovu, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 149 s.

Strá ai, Ivan. 1992. Ichtýofauna horného toku rieky Nitry. Habilitačná práca. Katedra hydínarstva a malých hospodárskych zvierat, Agronomická fakulta, Vysoká škola po nohospodárska, Nitra: 111 s.

Spomienka na profesora Balona

Karol Hensel, Ján Kautman & Vladimír Kováčik

Eugeniusz Kornel Balon sa narodil 1. augusta 1930 na území tešínskeho Sliezska v meste Orlová (v súčasnosti Moravsko-sliezsky kraj, okres Karviná). Absolvoval poškú základnú školu a gymnázium (*Polskie gimnazjum realne im. Juliusza Słowackiego*) v Orlovej, kde maturoval v roku 1949. V tom istom roku sa zapísal na Prírodovedeckú fakultu Karlovej univerzity v Prahe. Promoval v roku 1953 na Biologickú fakultu UK, ktorá vznikla po rozdelení Prírodovedeckej fakulty, a obdržal diplom promovaneho biológa.

Po promócii nastúpil ako odborný pracovník na Štátnu rybársku a hydrobiologickú výskumnú stanicu v Trnave a o rok neskôr prešiel na jej detašované Ichtýologické pracovisko do Bratislavy na Železnú studničku, ktoré v roku 1956 prešlo do Slovenskej akadémie vied pod názvom Laboratórium rybárstva. Na Prírodovedeckej fakulte UK Prahe mu udelili vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied (1962) a akademický titul RNDr. (1966). V roku 1964 mu Prezídium SAV priznalo vedeckú kvalifikačnú stupeň II. a. – samostatný vedecký pracovník.

V rokoch 1967–1971 pôsobil ako expert Organizácie spojených národov pre výživu a po nohospodárstvo (FAO) pri výskume priehradného jazera Kariba na rieke Zambezi v Zambii. Do Českoslo-

venska sa však nevrátil, rozhodol sa emigrovať. Odíšiel do Londýna, odtiaľ do Ann Arbor v USA, až sa usadil v kanadskej provincii Ontario. Krátku dobu pracoval ako vedecký pracovník na Katedre zoológie univerzity v Toronte. V roku 1972 prešiel na univerzitu v Guelphe, kde pôsobil vo funkcii docenta (1972–1976) a riadneho profesora (1976–1995), roku 1995 bol menovaný emeritným profesorom.

Participoval na medzinárodných výskumných projektoch, napríklad pri výskume chránenej morskej oblasti Rincon de Guanabo na Kube (1965), jazier Kariba, Mweru a Tanganyika v Afrike (1967–1971), ichtyofauny horného toku Dunaja v Nemecku (1976 a 1984) a rieky Baram na Sarawaku (1980). Zúčastnil sa expedícií na Komorské ostrovy (1987 a 1990), Okavango a Kalahari (1987) a na Zanzibare (1990 a 1991).

V roku 1975 založil medzinárodný karentovaný časopis nazvaný *Environmental biology of fishes* a bol jeho šéfredaktorom 27 rokov (do roku 2002). Zároveň vydáva knižnú sériu *Perspectives in vertebrate science* (6 zväzkov v rokoch 1980–1989) a tiež sériu *Developments in environmental biology of fishes* (22 zväzkov v rokoch 1981–2002). Založil časopis *Guelph Ichthyological Reviews* a bol spolu redaktorom jeho prvých štyroch vydaní (1–1990 až 4–1996). Bol tiež spoluzakladateľom medzinárodnej

organizácie na ochranu latimérií – Coelacanth conservation council. Bol tiež estným lenom eskej (1994) i Slovenskej zoologickej spoločnosti (1995).



Po odchode do dôchodku v r. 1995 intenzívne cestoval, prednášal a viedol semináre v mnohých krajinách (Južná Afrika, Papua Nová Guinea, Austrália, Taiwan, Slovensko, Česká republika, USA).

Je autorom (resp. spoluautorom) vyše 300 publikácií, z toho 11 kníh, 32 knižných kapitol a 151 pôvodných článkov v recenzovaných vedeckých časopisoch. Publikoval pod menami Eugeniusz, Evžen, Eugen a Eugene Balon. Po prvýkrát v roku 1958 začal uvádzať v niektorých publikáciách aj skratku druhého mena (K.) a od roku 1966 tak robil dôsledne vo všetkých.

Spektrum jeho publikácií bolo už od začiatku pestré, zaujal predovšetkým štúdiami o rozmnožovaní a ontogenéze rýb. Jeho práca „Rast plotice a revízia hlavných metód jeho určovania“ publikovaná vo vydavateľstve SAV v Bratislave roku 1955, dlhé roky slúžila ako návod a vzor pre ichtyológov v bývalom Československu. Významné boli tiež publikácie súvisiace s výstavbou vodného diela Gabčíkovo „Ichtiofauna československého úseku Dunaja“ (1966) a „Vývoj ichtiofauny Dunaja, jej súčasný stav a pokus o prognózu ďalších zmien po výstavbe vodných diel“ (1967). Trvalým odkazom pre nás však ostáva kniha „Ryby Slovenska“ (1967).

Africký pobyt zaviedol v roku 1974 knihou „Fishes of Lake Kariba“ a koeditovaním monografie „Lake Kariba – man made tropical ecosystem in Central Africa“. Venoval sa aj na poli reprodukcii a ontogenéze rýb, veľa dôležitých prácami sú jeho štúdie o terminológii intervalov vo vývine rýb a tiež o reprodukčných gildách rýb.

Bol jedným z prvých vedcov, ktorí poukázali na potrebu prepojenia všetkých základných prírodných vied – matematiky, fyziky, chémie a biológie – pri skúmaní ontogenetických procesov. Sústredil sa predovšetkým na ústredný fenomén vývinovej biológie – na epigenézu a jej vplyv na vývoj živých organizmov. Sformuloval teóriu saltatorickej ontogenézy (známu ako teória alprehostu), a významne tak prispel k rozvoju evolučnej biológie, ktorá aj vďaka nemu zaznamenala výrazný odklon od génocentrického pohľadu. Pripojil sa tak k vedcom stojacim v opozícii voči ortodoxnému darvinizmu a neodarvinizmu.

V Prírodovednom múzeu Slovenského národného múzea sa nachádza rozsiahla ichtyologická zbierka, na ktorej má veľký podiel E. K. Balon. Z expedície z chránenej morskej oblasti Rincon de Guanabo na Kube (1965) sa v zbierkach múzea nachádza 338 exemplárov rýb (tiež desiatky hubiek, koralov a schránok mäkkýšov), jeho menom sú označené lokálne lístky 7 312 exemplárov rýb zo Slovenska.

Ďalších takmer 28 tisíc rýb ktoré pochádzajú z obdobia jeho pôsobenia v Laboratóriu rybárstva je označených len názvom inštitúcie, ich veľkosť však zaručene prešla jeho rukami.

Na počesť prof. Balona sú pomenované dva druhy rýb: európska ostriežovitá ryba *Gymnocephalus baloni* Holík et Hensel, 1974 a africká cichlida *Tilapia baloni* Trewavas et Steward, 1975. Prof. Balon je spoluautorom opisu ázijského sumca *Glyptothorax jalaensis* Balon et Hensel 1970.

Máme v pamäti jeho návštevy Slovenska (1991, 1993, 1995, 1997, 1998, 2001, 2004, 2007 a 2012), kedy nás vždy obšťastnil pútavými prednáškami, obdieroval zaujímavými a potrebnými publikáciami. Na vždy si však zapamätáme jeho humorné a láskavé slová a gestá, ktoré boli stálymi sprievodcami jeho komunikácie s nami.

Svetoznámy ichtyológ sliezkeho pôvodu, kanadského a českého štátneho občianstva, profesor Eugene K. Balon zomrel 4. septembra 2013 pokojne v spánku vo svojom dome v Rockwoode v kanadskom Ontariu.

Na jeho pamiatku!

Zoznam publikácií E. K. Balona

Zostavil: Karol Hensel

1. Balon, E. 1949. Dobrodružství s poštolkou. Vesmír 1948–1949: 105–106.
2. Balon, E. 1949. K pozorování „Síla hadích o í“. Vesmír 1949–1950: 24.
3. Balon, E. 1949. Sokolnictví. Vesmír 1949–1950: 74–75.
4. Balon, E. 1951. Problem oczyszczania i zachowania czystych wód Olzy. Głos Ludu (eský Třín) 108: 2.
5. Oliva, O., E. Balon & S. Frank. 1952. K systematice našich sykavců, *Cobitis* (L.). V st. s. zool. spol. 16:271–297.
6. Balon, E. 1952. Ryby Olzy. Přír. sborník ostravského kraje 13: 518–548.
7. Balon, E. & S. Frank. 1953. Chov a postembryonální vývoj „modré akary“ *Aequidens latifrons* (Steindachner). Živa 1: 68–72.
8. Balon, E. & S. Frank. 1953. Fund der goldenen Aberration der Bartgrundel (*Nemachilus barbatus* aberr. *erythrina* Berg, 1933) in Schlesien. V st. s. zool. spol. 17: 143–148.
9. Balon, E. 1953. Stáří a vzrůst lipana (*Thymallus thymallus*) z Revúce (Slovensko). Zool. entom. listy 2: 131–137.
10. Balon, E. 1955. Růst plotice (*Rutilus rutilus*) a revize hlavních metod jeho určování. Vydavatelství SAV, Bratislava. 166 pp.
11. Balon, E. & V. Mišík. 1956. Zoznam nových dokladov o výskytu niektorých málo známych alebo nových druhov rýb na Slovensku. Biológia (Bratislava) 11: 168–176.
12. Balon, E. 1956. Vývoj hlavátky [*Hucho hucho* (L.)] počas endogénneho spôsobu výživy po vyliahnutí. Poľnohospodárstvo 3: 433–455.
13. Balon, E. 1956. Zakladanie lusek u ploci – *Rutilus rutilus* (L.) i owsianki *Leucaspis delineatus* (Heck.). Polskie Archiwum Hydrobiologii 3: 175–187.
14. Balon, E. 1956. Medzidruhová hybridizácia du najských rýb. I. Oplodnenie ikier ostrieža du najského spermioi zubá a obyčajného [*Perca fluviatilis* infraspecies *vulgaris* (Schäffer 1759) Pokrovskij 1951 × *Lucioperca lucioperca* (Linné 1758)]. Poľnohospodárstvo 3: 581–592.
15. Balon, E. 1956. K ichtyofaune Oravy pred naplnením údolnej nádrže. Zoologické listy 5: 325–337.
16. Balon, E. 1956. Neres a postembryonálny vývoj plotice (*Rutilus rutilus* ssp.). Biologické práce 2: 7–60.
17. Balon, E. 1956. Príspevok k systematike, ekológii, morfológii, veku, rastu a po tu ikier u šable krivo iarej [*Pelecus cultratus* (L.)] z Dunaja pri Medveovej. Biologické práce 2:61–88.
18. Balon, E. 1957. Rast a biometrika lariev mihule potonej [*Lampetra planeri* (Bloch, 1784)] z rieky Lučiny v Sliezsku. V st. s. zool. spol. 21:193–202.
19. Balon, E. 1957. Vek a rast neresového stáda du najského kapra sazana (*Cyprinus carpio* morpho *hungaricus* Heck.) z Malého Dunaja nad Kolárovom. Poľnohospodárstvo 4:961–986.
20. Balon, E. 1957. Nedelne popoludnie na brehu Dunaja. Krásy Slovenska 34: 239.
21. Balon, E. 1958. Rozmnožovanie, vývoj a rast du najského sazana. Poľovníctvo a rybárstvo 10:139–140, 162–163.
22. Balon, E. 1958. Biologické zákonitosti rozmnožovania našich rýb. Poľovníctvo a rybárstvo 10: 185–186, 211.
23. Balon, E. K. 1958. Die Entwicklung der Beschuppung des Donau Wildkarpfens. Zoologischer Anzeiger 160: 68–73.
24. Balon, E. 1958. Príspevok k poznaniu veku a rastu plotice lesklej dunajskej (*Rutilus pigus virgo*) a charakteristike rastu niektorých rýb (Age and growth of the Danubian virgo roach and the growth characteristic of several other fishes). Poľnohospodárstvo 5: 289–301.
25. Balon, E. & S. Frank. 1958. Beitrag zur postembryonalen Entwicklung der Neontetra (*Hyphessobrycon innesi* Myers 1936). Acta Universitatis Carolinae, Biologica 5: 3–11.
26. Balon, E. 1958. Vývoj dunajského kapra (*Cyprinus carpio carpio* L.) v priebehu predlarválnej fázy a larválnej periódy. Biologické práce 4: 5–54.
27. Balon, E. 1958. O okresowości wyciu ryb. Biuletyn Zakładu Biologii Stawów PAN 7: 5–15.
28. Balon, E. 1958. Nová ryba pre údolné nádrže. Poľovníctvo a rybárstvo 10: 260.
29. Balon, E. 1959. Nová metóda boja proti zaplaveniu ikier. sl. rybárství 4: 54.
30. Balon, E. 1959. Chráme a budujeme prirodzené neresiská rýb. Poľovníctvo a rybárstvo 11: 13.
31. Balon, E. 1959. Rybárska charakteristika riek morfológickou metódou. sl. rybárství 9: 131–132.

32. Balon, E. 1959. O úprave prirodzených a stavbe umelých neresísk. Po ovníctvo a rybárstvo 11: 13–14.
33. Balon, E. K. 1959. Rozmnožovanie našich rýb v akváriu. Akvárium a terárium 2: 68–70.
34. Balon, E. K. 1959. Recenzia knihy „Pickford, G. E. and J. W. Atz: Fyziológia hypofýzy rýb”. New York Zoological Society, 613 s. Biológia (Bratislava) 14: 79–80.
35. Balon, E. 1959. Neres *Lepomis gibbosus* (Linné, 1758), aklimatizovanej v bo ných vodách Dunaja a jej vývoj po as embryonálnej periódy. V st. s. spol. zool. 23: 1–22.
36. Balon, E. K. 1959. Postup osifikácie šupín u lo patky dúhovej (*Rhodeus sericeus amarus*). Biológia (Bratislava) 14: 173–178.
37. Balon, E. K. 1959. Die Entwicklung des akklimatisierten *Lepomis gibbosus* (Linné 1748) während der embryonalen Periode in den Donauseiten wassern. Zeitschrift für Fischerei 8: 1–27.
38. Balon, E. 1959. Ictiobiologiczna charakterystyka rzek Olzy i Łucyny. pp. 55–63. *Irr.* 50 lat Jedenaostoletnej školy redniej z polskim j zy kiem nauczania w Orłowej, esky T šín.
39. Balon, E. K. 1959. Die Entwicklung der Texas Cichlide (*Herichthys cyanoguttatus* Baird et Girard) nach dem Schlüpfen. Zoologischer Anzeiger 162: 339–355.
40. Balon, E. K. 1959. Die embryonale und larvale Entwicklung der Donauzope (*Abramis ballerus* subsp.). Biologické práce 5: 1–87.
41. Balon, E. K. 1959. Die Beschuppungsentwicklung der Texas Cichlide (*Herichthys cyanoguttatus* Baird et Girard). Zoologischer Anzeiger 163: 82–89.
42. Balon, E. K. 1959. Príspevok k poznaniu veku a rastu pstruha (*Salmo trutta labrax* morpha *fario*) v Hnileckej údolnej nádrži. Biológia (Bratislava) 14: 853–862.
43. Balon, E. 1959. Rast jalca hlavatého v Oravskej údolnej nádrži. sl. rybá ství 11: 163.
44. Balon, E. K. 1959. O periodizácii života rýb. Vesmír 38: 341–343.
45. Ruš aková, D. & E. K. Balon. 1960. Zo sjazdu po ských anatómov a zoológov v Krakove v d och 21.–25. septembra 1959. Biológia (Bratislava) 15: 300–302.
46. Balon, E. 1960. O charakteristike rybích pásiem. Po ovníctvo a rybárstvo 12: 16–17.
47. Balon, E. 1960. Preprava živých genera ných rýb bez vody. sl. rybá ství 8: 116.
48. Balon, E. 1960. Analyzujeme hlbšie zákonitosti rastu rýb. sl. rybá ství 9: 132.
49. Balon, E. 1960. Charakteristika rastu jalca tma vého z Dunaja. sl. rybá ství 10: 149–150.
50. Balon, E. K. 1960. Prvý tábor plávajúcich potá pa ov na Slovensku. Krásy Slovenska 37: 423–426.
51. Balon, E. 1960. Pi mo do edytora. Przekrój (Kraków), No. 818–820: 36.
52. Balon, E. K. 1960. Najvýhodnejšia metóda vyhotovovania preparátov šupín pre štúdium veku a rastu rýb. Biológia (Bratislava) 15: 373–376.
53. Balon, E. K. 1960. Vývoj *Cichlasoma nigrofasciatum* (Guenther) v embryonálnej perióde života. V st. s. spol. zool. 24: 199–214.
54. Balon, E. K. 1960. Die Entwicklung der Fische bei ungünstigen Nahrungsbedingungen. Acta Hydrobiologica 2: 125–131.
55. Balon, E.K. 1960. O periodizácii života rýb a jej terminológii. Biológia (Bratislava) 15: 864–876.
56. Balon, E. K. 1960. Über die Entwicklungsstufen des Lebens der Fische und ihre Terminologie. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 164: 294–314.
57. Balon, E. K. 1961. Zis ovanie dennej aktivity rýb pomocou lovu ere om. Biológia (Bratislava) 16: 532–537.
58. Balon, E. K. 1961. Opis vývoja vají ok lie a oplodnených spermioiu karasa oby ajného [*Tinca tinca* (Linné) × *Carassius carassius* (Linné)]. Pono hospodárstvo 8: 685–689.
59. Balon, E. K. 1961. Vývoj rýb v nepriaznivých potravných podmienkach. Pono hospodárstvo 8: 887–896.
60. Balon, E. 1961. Inunda né jazierka – hlavná za ryb ovacia základ a riek. sl. rybá ství 3: 35.
61. Balon, E. K. 1961. Plávajúci potápa i [O histórii a ich význame pre biologický výskum vód]. Naša veda 8: 449–455.
62. Balon, E., I. Bastl & F. Havlena. 1961. K biológii lip a z Hnileckej údolnej nádrže. Po ovníctvo a rybárstvo 13: 13–14.
63. Balon, E. K. 1961. Nieko ko poznámok k výz namu sfarbenia akváriových rýb a ich farebné odchýlky. Akvaristická ro enka 1961–1962: 62–67.

64. Balon, E. & J. Holík. 1961. Chov a rozmnožování některých našich ryb v akváriích. *Akvaristická ročenka 1961–1962*: 69–82.
65. Balon, E. K. 1961. Vergleich der Altersstruktur und der Gesetzmässigkeit des Populationswachstums dreier Donauarten der Gattung *Abramis*. *Zoologischer Anzeiger* 167: 404–412.
66. Balon, E. K. 1961. O novej knižke... Po ovničtvo a rybárstvo 13: 20.
67. Balon, E. K. 1962. Príspevok k ekologickej charakteristike ichtyofauny eskoslovenského úseku Dunaja. *Biológia (Bratislava)* 17: 283–296.
68. Balon, E. K. 1962. Vek a rast neresového stáda lipa (*Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758)) z údolnej nádrže na rieke Hnilec. *Zoologické listy* 11:145–154.
69. Balon, E. K., J.J. Duyvené de Wit & J. Holík. 1962. The early stages of development of the intersubfamilial hybrid *Puntius anoplus* × *Rhodeus ocellatus* (Cyprinidae). *Zoologischer Anzeiger* 168: 102–112.
70. Balon, E. K. 1962. O výskyte reofilov *Noemacheilus barbatulus* (Linnaeus, 1758), *Cobitis aurata balcanica* infrasubspecies *bulgarica* Drensky, 1928, *Lota lota lota* (Linnaeus, 1758) a *Cottus gobio* Linnaeus, 1758 v ramene a v inundáciách jazierkach Dunaja pri Medveovej. *Práce Laboratória rybárstva* 1: 55–62.
71. Balon, E. K. 1962. Vek a rast jalca hlavatého [*Leuciscus cephalus* (L.)] v rieke Orave (1944–1952) a v Oravskej údolnej nádrži v prvých rokoch po naplnení (1953–1958) (s metodickými poznámkami). *Práce Laboratória rybárstva* 1: 79–104.
72. Balon, E. K. 1962. Zákonitosti rastu dunajského jalca tmavého [*Leuciscus idus* (L.)]. *Práce Laboratória rybárstva* 1: 117–151.
73. Balon, E. K. 1962. Note on the number of Danubian bitterling developmental stages in mussels. *V st. s. spol. zool.* 26: 250–256.
74. Balon, E. K. 1962. Ökologische Bemerkungen über die Standorte der Donaufische mit einer Beschreibung des Fundes des *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1783) und *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782). *V st. s. spol. zool.* 26: 333–351.
75. Balon, E. K. 1962. Jalec tmavý (Jak rychle roste ryba?). *sl. rybářství* 5: 2.
76. Balon, E. K. 1962. Odpovedáme otázke (o rybách Dunaja). *Svet vedy* 9: 564–567.
77. Balon, E. K. 1962. O prvej etape ichtyologického výskumu Dunaja. *V stník výskumných ústav zemepisných* 9: 497–499.
78. Balon, E. K. 1962. Zomrel profesor Sergej Grigorjevič Kryžanovskij (1891–1961). *Zoologické listy* 11: 383–384.
79. Balon, E. K. 1962. K otázke rybnej produkcie vo vodách a jej výživy. pp. 30–37. *In: F. Havlena, E. Balon & V. Mišík (ed.) K otázke zvyšovania produkcie rýb, Odbor SNR pre poľnohospodárstvo, Bratislava.*
80. Balon, E. K. 1963. Pleská tužonosá (Jak rychle roste ryba?). *sl. rybářství* 4: 2.
81. Balon, E. K. 1963. Pleská siná (Jak rychle roste ryba?). *sl. rybářství* 7: 2.
82. Balon, E. 1963. Výskum pod hladinou tatranských plies (Ichtyologický výskum tatranských vod). *Svet vedy* 10: 388–394.
83. Balon, E. K. 1963. Vodné stavby a rybárstvo. *Vodní hospodářství* 13: 337–338.
84. Balon, E. K. 1963. Priehrady, rieky a jazerá a rybárstvo na týchto vodách. *Vodní hospodářství* 13: 382–383.
85. Balon, E. K. 1963. K nálezu karasa stibitého eurasijského. *Živa* 11:205–206.
86. Balon, E. K. 1963. Opis reprezentatívnych šupín dunajských pleskav. *Biológia (Bratislava)* 18: 273–285.
87. Balon, E. K. 1963. Dodatok k ichtiobiologickej charakteristike rieky Olše a výskytu *Barbus meridionalis petenyi*. *Zoologické listy* 12: 262–264.
88. Balon, E. K. 1963. Einige Fragen über das Vorkommen und die Biomasse der Fische in Inundationsseen und im Hauptstrom der Donau in der Zeit des niedrigen Wasserstandes. *Zoologischer Anzeiger* 171: 415–423.
89. Balon, E. K. 1963. Altersstruktur der Populationen und Wachstumsgesetzmässigkeiten der Donaubrachsen (*Abramis brama*, *A. sapa*, *A. balerus*). *Sborník Vysoké školy chemickotechnologické v Praze, Technologie vody* 7: 459–542.
90. Balon, E. K. & F. Havlena. 1964. Studien über die Ichthyofauna des tschechoslowakischen Donau-Abschnittes. *Arch. Hydrobiol. (Suppl. Donauforschung)* 27: 325–364.
91. Balon, E. K. 1964. Príspevok k poznaniu ichtyofauny pramennej oblasti rieky Poprad. *Sborník prác o Tatranskom národnom parku* 7: 140–164.
92. Balon, E. K. & R. Žitnan. 1964. Vek a rast v Štrbskom plese aklimatizovaného xantorického jalca tmavého (*Leuciscus idus* aberr. *orvus*). *Sborník prác o Tatranskom národnom parku* 7: 165–180.

93. Balon, E. K. 1964. Predbežný zoznam kruhoústych a rýb Slovenska (Petromyzones et Teleostomi). *Biológia (Bratislava)* 19: 343–358.
94. Balon, E. K. 1964. Verzeichnis, Arten und quantitative Zusammensetzung sowie Veränderungen der Ichthyofauna des Längs und Quer profils des tschechoslowakischen Donau abschnittes. *Zoologischer Anzeiger* 172: 113–130.
95. Balon, E. K. 1964. Spis i ekologiczna charakterystyka słodkowodnych kręgloustych i ryb Polski. *Polskie Archiwum Hydrobiologii* 12: 233–251.
96. Balon, E. K. 1964. O nouă contribuție la cunoașterea locurilor de staționare a peștilor la pânteni. Descrierea speciei *Phoxinus phoxinus*, un nou pește în sectorul cercetat al Dunării. *Hidrobiologia* 5: 187–195.
97. Balon, E. K. & J. Holík. 1964. Kilka nowych dla Polski form kręgloustych i ryb z dorzecza Dunaju (Czarna Orawa). *Fragmenta Faunistica* 11: 189–206.
98. Balon, E. K. 1964. Verzeichnis und ökologische Charakteristik der Fische der Donau. *Hydrobiologia (The Hague)* 24: 441–451.
99. Balon, E. K. 1964. On relative indexes for comparison of the growth of fishes. *V st. s. spol. zool.* 28: 369–379.
100. Balon, E., J. Holík, I. Löbl, B. Matoušek, V. Mazák, I. Okáli & I. Pišút. 1964. ... a predsa sa ne rešpektujú. *Kultúrny život* 19(33): 3–4.
101. Balon, E. K. 1964. V krištáľových vodách tatranských plies. *Krásky Slovenska* 9: 353–354.
102. Balon, E. 1964. Farebné odchýlky u rýb (K farebnej prílohe). *Živa* 12 (5): 193.
103. Balon, E. K. 1965. Objavenie neznámej ryby. *Svet vedy* 12: 30–34.
104. Balon, E. K. 1965. Svedomie vedeckého pracovníka. *Vesmír* 44: 55–56.
105. Balon, E. K. 1965. Za tajomstvami zo života vodných zvierat. *Potáp* 3: 16–17.
106. Balon, E. K. 1965. Pod hladinou plies prameňov Popradu. *Potáp* 3: 17–19.
107. Seneš, J. & E. Balon. 1965. V hĺbinách Karibského mora. *Smena* 18 (138): 3.
108. Balon, E. K. 1965. Za tajomstvami zo života vodných zvierat. 2. Lopatka dúhová *Rhodeus sericeus amarus* (Bloch, 1782). *Potáp* 4: 18–19.
109. Balon, E. 1965. Za tajomstvami tropických morí (3). Zisujeme „Morské zásoby“. *Pravda* 46 (217 A): 4.
110. Balon, E. 1965. Tajomstvo úhorov odhalené? *Svet vedy* 12: 622–625.
111. Balon, E. 1965. Ryby koralového sveta. *Svet vedy* 12: 683–687.
112. Balon, E. K. 1965. Za tajomstvami zo života vodných zvierat. 3. Hlavonožci Cephalopoda. *Potáp* 5: 7–9.
113. Balon, E. K. 1965. Ekologické skupiny rýb a poznámky k ochrane našej ichthyofauny. eskoslovenská ochrana prírody 2: 135–160.
114. Balon, E. K. 1965. Wachstum des Hechtes (*Esox lucius* L.) im Orava Stausee. *Zeitschrift für Fischerei* 13: 113–158.
115. Balon, E. K. 1966. Žraloky a Kubánky kúzla zbavené. *Potáp* 2: 6–7.
116. Balon, E. K. 1966. Jak nazývat potápeč? *Potáp* 3: 27.
117. Balon, E. K. 1966. Rybáři na Kube. *Poľovníctvo a rybárstvo* 18 (6): 27.
118. Balon, E. K. 1966. Vplyv loveka na ryby. *Poľovníctvo a rybárstvo* 18 (9): 23.
119. Balon, E. K. 1966. Vplyv loveka staviteľa na ryby. *Poľovníctvo a rybárstvo* 18 (11): 24–25.
120. Balon, E. K. 1966. Od dunajského kapra k viaľonému. *Poľovníctvo a rybárstvo* 18 (12): 26–27.
121. Balon, E. K. 1966. Ešte k perspektívam rozvoja rybárstva na Dunaji. *Poľnohospodárstvo* 12: 872–875.
122. Balon, E. K. 1966. Ichthyofauna eskoslovenského úseku Dunaja. S. 270–323. *In: Limnológia eskoslovenského úseku Dunaja*, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava.
123. Oliva, O. & E. K. Balon. 1966. II. celostátní sjezd eskoslovenských zoologů v Brně 7.–9. září 1965, ichtyologie a herpetologie. *V st. s. spol. zool.* 30: 352–354.
124. Balon, E. K. 1966. Bemerkungen über die Fischgemeinschaften und über die Ichthyomasse eines Inundationsarmes der Donau. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 16: 1108–1115.
125. Balon, E. K. 1966. Ichthyomasa a abundancia rýb dunajského inundationálneho ramena pod Bratislavou s opisom priebehu otravy toxafénom. *Biológia (Bratislava)* 21: 295–307.
126. Balon, E. K. 1966. O vplyvoch zo zistených hodnôt rastu rýb pre racionálne rybárstvo na Oravskom priehradnom jazere. *Buletin VÚR Vodný* 2: 3–12.

127. Balon, E. K. 1966. Príspevok k poznaniu vyvážnosti rybích spoločností v inundáciách Dunaja. *Biológia (Bratislava)* 21: 865–884.
128. Balon, E. K. 1967. Ichtyofauna jazera Lion a ilizského potoka so zreteľom na zriadenie prírodnej rezervácie. *Ochrana fauny* 1: 15–22.
129. Balon, E. K. 1967. Vývoj ichtyofauny Dunaja, jej súčasný stav a pokus o prognózu ďalších zmien po výstavbe vodných diel. *Biologické práce* 13: 1–121 s. + 24 pl.
130. Balon, E. K. 1967. Vplyv životného prostredia na rast rýb v Oravskom priehradnom jazere. *Biologické práce* 13: 123–175.
131. Balon, E. K. 1967. Zaujímavosti o ustriciach. *Svet vedy (Bratislava)* 14: 296–299.
132. Balon, E. K. 1967. Zachovajme objavné úlovky. *Poľovníctvo a rybárstvo* 19: 16–17.
133. Balon, E. K. 1967. Pozrime sa spolu na rybích starcov. *Poľovníctvo a rybárstvo* 19: 18–19.
134. Balon, E. K. 1967. O pôvode kapra. *Vesmír* 46: 344–347.
135. Balon, E. K. 1967. *Ryby Slovenska*. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava. 420 + 96 s.
136. Balon, E. K. & J. Seneš. 1967. Expedícia Cayo Largo. Prírodopis koralového sveta Antíl. Vydavateľstvo SAV, Bratislava. 232 + 80 pp.
137. Balon, E. K. 1967. Ichtyofauna pozdĺžneho a priečneho profilu eskoslovenského úseku Dunaja, druhové a početné zmeny rybích populácií a ich ochrana. *eskoslovenská ochrana prírody* 3: 203–229.
138. Balon, E. K. 1967. Koljuška *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 v Dunaji pri Bratislave. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 13: 127–134.
139. Balon, E. K. 1968. Notes to the origin and evolution of trouts and salmons with special reference to the Danubian trouts. *V st. s. spol. zool.* 32: 1–21.
140. Balon, E. K. 1968. Urgeschichte der Donau-Ichthyofauna (vor dem Einfluß seitens des Menschen). *Arch. Hydrobiol. (Suppl. Donauforschung 3)* 34: 204–227.
141. Balon, E. K. 1968. Einfluß des Fischfangs auf die Fischgemeinschaften der Donau. *Arch. Hydrobiol. (Suppl. Donauforschung 3)* 34: 228–249.
142. Balon, E. K. 1968. Fund eines Graskarpfens *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) in dem Hauptstrom der Donau beim km 1749. *V st. s. spol. zool.* 32: 97–103.
143. Balon, E. K. 1968. Opis dokladového exemplára hlavátky *Hucho hucho* Linnaeus, 1758 z nízinej zóny eskoslovenského úseku Dunaja. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 14: 91–94.
144. Balon, E. K. 1968. Ďalší nález mlade *Acipenser güldenstaedti colchicus* Marti, 1940 v eskoslovenskom úseku Dunaja. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 14: 95–100.
145. Balon, E. K. 1968. Die Anwendung der Pisciziden für die Bestimmung von Fischabundation und Ichthyomasse in den Inundationsgewässern der Donau. *Zeitschrift für Fischerei* 16: 169–195.
146. Balon, E. K. 1968. *Pinna nobilis* miesto ustríc. *Živa* 16: 64–65.
147. Balon, E. K. 1968. Record of the common frog (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) in the Baltic Sea. *Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 14: 135–139.
148. Balon, E. K., I. Bastl, J. Běl, A. Kirka & S. Pacák. 1968. Biologické základy rybárskeho obhospodarovania Oravského priehradného jazera. *Zborník Oravského múzea* 1: 212–236.
149. Oliva, O. & E. K. Balon. 1968. Survey of the results of the Czechoslovak ichthyology and herpetology in the last 23 years (1945–1967). *Novinky literatury, prírodná veda biologická, Státní knihovna SSR (Praha)* 3/4: 65–69.
150. Balon, E. K. 1969. Pokus odpovedať analýzou pôvodu a historického vývoja pstruhov na otázku: sú tieto ryby z povodia Dunaja a Visly odlišné? *Zborník Vychodoslovenského múzea (Sér. B)* 10: 23–40.
151. Balon, E. K. 1969. Studies on the wild carp *Cyprinus carpio carpio* Linnaeus, 1758. I. New opinions concerning the origin of the carp. *Práce Laboratória rybárstva* 2: 99–120.
152. Balon, E. K. 1969. Čelistnatci (Kapitola XIII Ryby). S. 573–605. *In: V. Novák et al. (ed.) Historický vývoj organismů*. Academia, Praha.
153. Balon, E. K. & K. Hensel. 1970. Notes on small collection of fishes from Afghanistan with a description of *Glyptothorax jalalensis*, sp. n. (Pisces, Sisoridae). *V st. s. spol. zool.* 33: 159–163.
154. Balon, E. K. 1971. Use of direct estimates of ecological production, and Lake Kariba. S. 69–83. *In: H.A. Regier (ed.) Evaluation of Fisheries Resources in African Fresh Waters*, Afr. J. Trop. Hydrobiol. Fish. 1.
155. Balon, E. K. 1971. The intervals of early fish development and their terminology (a review and proposals). *V st. s. spol. zool.* 35: 1–8.

156. Balon, E. K. 1971. Age and growth of *Hydrocybus vittatus* Castelnau, 1861 in Lake Kariba, Sinazongwe area. Fish. Res. Bull. Zambia 5: 89–118.
157. Balon, E. K. 1971. Replacement of *Alestes imber* Peters, 1852 by *A. lateralis* Boulenger, 1900 in Lake Kariba, with ecological notes. Fish. Res. Bull. Zambia 5: 119–162.
158. Balon, E. K. 1971. First catches of Lake Tanganyika clupeids (kapenta – *Limnothrissa miodon*) in Lake Kariba. Fish. Res. Bull. Zambia 5: 175–186.
159. Balon, E. K. 1972. Possible fish stock size assessment and available production survey as developed on Lake Kariba. Afr. J. Trop. Hydrobiol. Fish. 2: 45–73.
160. Balon, E. K. 1972. Man made creation, Lake Kariba on the Zambezi River – assessment of fish production and justification for ecosystem change. Technical Exhibit at the AFS 102nd Annual Meeting in Hot Springs, Arkansas: 1–9.
161. Balon, E. K. 1973. The eels of Siengwazi Falls (Kalomo River, Zambia) and their significance. Zambia Museums Journal 2 (1971): 65–82.
162. Balon, E. K. 1973. Results of fish population size assessments in Lake Kariba coves (Zambia), a decade after their creation. S. 149–158. In: W.C. Ackermann, G. F. White & E.B. Worthington (ed.) Man made Lakes: Their problems and environmental effects, Geophysical Monograph Series 17.
163. Balon, E. K. 1974. Domestication of the carp *Cyprinus carpio* L. Royal Ontario Mus. Life Sci. Misc. Publ., Toronto. 37 s.
164. Balon, E. K. 1974. Clupeiform fishes. Encyclopaedia Britannica 3 (15th edition), pp. 762–768.
165. Balon, E. K. 1974. Fishes of Lake Kariba, Africa: length weight relationship, a pictorial guide. T.F.H. Publications, Neptune City. 144 pp. 10
166. Balon, E. K. 1974. Fish production of a tropical ecosystem. S. 248–748. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
167. Balon, E. K. 1974. Age and growth studies: the Cornish jack *Mormyrops deliciosus* (Leach, 1818) and the bottlenose *Mormyrus longirostris* Peters, 1852. S. 349–394. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
168. Balon, E. K. 1974. Age and growth studies: the rednose mudsucker *Labeo altivelis* Peters, 1852. S. 394–406. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
169. Balon, E. K. & E. D. Muyanga. 1974. Age and growth studies: the Darling's dwarf bream *Haplochromis darlingi* (Boulenger, 1911). S. 419–427. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publisher, The Hague.
170. Balon, E. K. 1974. Total production, available production and yield of major fish taxa from Lake Kariba. pp. 428–445. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
171. Balon, E. K. 1974. The eels. S. 446–458. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
172. Balon, E. K. 1974. Fish production of the drainage area and the influence of ecosystem changes on fish distribution. S. 459–497. In: E. K. Balon & A.G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
173. Balon, E. K. & J. G. Woodward. 1974. The success and failure of the clupeid introduction. S. 524–541. In: E. K. Balon & A. G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
174. Balon, E. K. 1974. Concluding discussion and epilogue. S. 542–557. In: E. K. Balon & A. G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
175. Balon, E. K. & E. M. Chadwick. 1974. Time of annulus inception: a pond experiment. S. 643–646. In: E. K. Balon & A. G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
176. Balon, E. K. 1974. Lepidological study: key scales of Lake Kariba fishes. S. 647–676. In: E. K. Balon & A. G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man

- made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
177. Balon, E. K. 1974. An annotated photographic summary of the Lake Kariba ecosystem. S. 677–748. *In*: E. K. Balon & A. G. Coche (ed.) Lake Kariba: A man made tropical ecosystem in Central Africa, Monographiae Biologicae 24, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
 178. Balon, E. K. 1974. Fishes from the edge of Victoria Falls, Africa: demise of a physical barrier for downstream invasions. *Copeia* 1974: 643–660.
 179. Balon, E. K. 1974. Review of “European inland water fish. A multilingual catalogue”, by M. Blanc, P. Banarescu, J. L. Gaudet & J. C. Hureau. *Copeia* 1974: 802–804.
 180. Balon, E. K. 1975. A golden *Lates mariae*, an endemic perch of Lake Tanganyika. *Tropical Fish Hobbyist* 24 (November): 60–65.
 181. Balon, E. K. 1975. Reproductive guilds of fishes: a proposal and definition. *J. Fish. Res. Board. Can.* 32: 821–864.
 182. Balon, E. K. 1975. Terminology of intervals in fish development. *J. Fish. Res. Bd Can.* 32: 1663–1670.
 183. Balon, E. K. 1975. The eels of Lake Kariba: distribution, taxonomic status, age, growth and density. *J. Fish Biol.* 7: 797–815.
 184. Balon, E. K. 1975. Ecological guilds of fishes: a short summary of the concept and its application. *Verh. internat. Verein. Limnol.* 19: 2430–2439.
 185. Balon, E. K. 1976. Comments on Drs. Banarescu and Hureau’s reply to my review of their book “European inland water fish – a multilingual catalogue”. *Copeia* 1976: 416–417.
 186. Balon, E. K. 1976. A note concerning Dr. Richards’ comments. *J. Fish. Res. Board Can.* 33: 1254–1256.
 187. Balon, E. K. 1976. Preface [to the new journal *Environmental Biology of Fishes*]. *Env. Biol. Fish.* 1: 3–4.
 188. Balon, E. K. 1976. Introductory statement: can relaxed standards be justified? *Env. Biol. Fish.* 1: 91.
 189. Balon, E. K. 1976. Ecomorphological principles of early ontogeny in *Labeotropheus* Ahl, 1927 (Mbuna, Lake Malawi): advanced protective strategies in fish reproduction. *Rev. Trav. l’Institut des Pêches Maritimes* 40: 484–485.
 190. Mahon, R. & E. K. Balon. 1977. Fish production in Lake Kariba, reconsidered. *Env. Biol. Fish.* 1: 215–218.
 191. Balon, E. K. 1977. Fish gluttons: the natural ability of some fishes to become obese when food is in extreme abundance. *Hydrobiologia* 52: 239–241.
 192. Mahon, R. & E. K. Balon. 1977. Fish community structure in lakeshore lagoons on Long Point, Lake Erie, Canada. *Env. Biol. Fish.* 2: 71–82.
 193. Balon, E. K. 1977. The golden mudsuckers (*Labeo* spp.) from above and below the Victoria Falls: sibling species along different invasion routes. *Hydrobiologia* 53: 3–12.
 194. Balon, E. K., W. T. Momot & H. A. Regier. 1977. Reproductive guilds of percids: results of the paleogeographical history and ecological succession. *J. Fish. Res. Board. Can.* 34: 1910–1921.
 195. Balon, E. K. 1977. Early ontogeny of *Labeotropheus* Ahl, 1927 (Mbuna, Cichlidae, Lake Malawi), with a discussion on advanced protective styles in fish reproduction and development. *Env. Biol. Fish.* 2: 147–176. (Repr. in: *Dev. Env. Biol. Fish.* 5: 207–236, 1985).
 196. Balon, E. K. 1977. On F. W. Tesch (1973), *Der Aal, Biologie und Fischerei*. *Env. Biol. Fish.* 2: 191.
 197. Balon, E. K. 1977. On K. R. Fortunatova & O. A. Popova (1973), *Food and Feeding Relationships of Predatory Fishes in the Volga Delta*. *Env. Biol. Fish.* 2: 191.
 198. Balon, E. K. 1977. On N. N. Disler (ed.) (1975), *Development of fishes in various natural and experimental conditions*. *Env. Biol. Fish.* 2: 191.
 199. Balon, E. K. 1977. On T. A. Detlaf (ed.) (1975), *Objects of developmental biology*. *Env. Biol. Fish.* 2: 191.
 200. Mahon, R. & E. K. Balon. 1977. Ecological fish production in Long Pond, a lakeshore lagoon on Long Point, Lake Erie. *Env. Biol. Fish.* 2: 261–284.
 201. Balon, E. K. 1977. On A. K. Randík (ed.) (1976), *The Danubian salmon (*Hucho hucho* L.)*. *Proceeding of the Conference The 8 Contemporary condition, protection and perspective of the Danubian salmon (*Hucho hucho* L.) in Slovakia (Czechoslovakia) and Central Europe*. *Env. Biol. Fish.* 2: 319.
 202. Balon, E. K. 1977. On M. V. Mina & C. A. Klebežal (1976), *Animal growth. Analysis at the organismal level*. *Env. Biol. Fish.* 2: 319.

203. Balon, E. K. 1977. A demise of the opinions that Victoria Falls is a barrier for downstream fish distribution. *Copeia* 1977: 199.
204. Balon, E. K. 1978. Reproductive guilds and the ultimate structure of fish taxocenes: amended contribution to the discussion presented at the mini symposium. *Env. Biol. Fish.* 3: 149–152. (Repr. in: *Dev. Env. Biol. Fish.* 5: 83–86, 1985).
205. Balon, E. K. 1978. Kariba: the dubious benefits of large dams. *Ambio* 7: 40–48.
206. Balon, E. K. 1978. First amendment to our Preface. *Env. Biol. Fish.* 3: 252.
207. Balon, E. K. 1978. New technology in publishing: a personal view. *Env. Biol. Fish.* 3: 329–330.
208. Balon, E. K. 1979. The theory of saltation and its application in the ontogeny of fishes: steps and thresholds. *Env. Biol. Fish.* 4: 97–101.
209. Balon, E. K. & E. M. P. Chadwick. 1979. Reclamation of a perch lake: a case study using density estimates and the guild concept. *Arch. Hydrobiol.* 85: 543–547.
210. Balon, E. K. 1979. The juvenilization process in phylogeny and the altricial to precocial forms in the ontogeny of fishes. *Env. Biol. Fish.* 4: 193–198.
211. Mahon, R., E. K. Balon & D. L. G. Noakes. 1979. Distribution, community structure and production of fishes in the upper Speed River, Ontario: a preimpoundment study. *Env. Biol. Fish.* 4: 219–244.
212. McElman, J. F. & E. K. Balon. 1979. Early ontogeny of walleye, *Stizostedion vitreum*, with steps of saltatory development. *Env. Biol. Fish.* 4: 309–348. (Repr. in: *Dev. Env. Biol. Fish.* 5: 92–131, 1985).
213. Balon, E. K. 1979. The role of carotenoids in endogenous respiration of fish embryos. Abstracts of 59th Annual meeting of American Society of Ichthyologists and Herpetologists, Orlando.
214. Balon, E. K. 1980. Preface. S. 1–3. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
215. Balon, E. K. 1980. Early ontogeny of the lake charr, *Salvelinus (Cristivomer) namaycush*. S. 485–562. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: Salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
216. Balon, E. K. 1980. Early ontogeny of the North American landlocked arctic charr – sunapee, *Salvelinus (Salvelinus) alpinus oquassa*. S. 568–606. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
217. Balon, E. K. 1980. Early ontogeny of the European landlocked arctic charr – altricial form, *Salvelinus (Salvelinus) alpinus alpinus*. S. 607–630. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
218. Balon, E. K. 1980. Early ontogeny of the brook charr, *Salvelinus (Baione) fontinalis*. pp. 631–666. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
219. Balon, E. K. 1980. Comparative ontogeny of charrs. pp. 703–720. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
220. Balon, E. K. & T. Penczak. 1980. The dwarfed charr of Dösener See, an alpine lake in Austria. S. 773–794. *In: E. K. Balon (ed.) Charrs: salmonid fishes of the genus *Salvelinus*, Perspectives in vertebrate science 1*, Dr W. Junk Publishers, The Hague.
221. McElman, J.F. & E. K. Balon. 1980. Early ontogeny of white sucker, *Catostomus commersoni*, with steps of saltatory development. *Env. Biol. Fish.* 5: 191–224. (Repr. in: *Dev. Env. Biol. Fish.* 5: 150–183, 1985).
222. Balon, E. K. 1980. Kariba: Wirklich eine Wohltat? *Trickster (München)* 6/7: 33–42.
223. Mahon, R. & E. K. Balon. 1980. Quantitative collection of fishes from small fast flowing streams. *Arch. Hydrobiol.* 90:324–329.
224. Balon, E. K. 1980. Pacific gamefish foundation commences operations. *Env. Biol. Fish.* 5: 392.
225. Balon, E. K. 1981. On P. S. Maitland (1977), *The Hamlyn guide to freshwater fishes of Britain and Europe*. *Env. Biol. Fish.* 6: 124–126.
226. Balon, E. K. 1981. On A. Wheeler (1978), *Key to the fishes of Northern Europe*. *Env. Biol. Fish.* 6: 124–126.
227. Balon, E. K. 1981. Attention: fish atlas. *Env. Biol. Fish.* 6: 128.
228. Balon, E. K. 1981. About processes which cause the evolution of guilds and species. *Env. Biol.*

- Fish. 6: 129–138. (Reprinted in Dev. Env. Biol. Fish. 5: 73–82, 1985).
229. Balon, E. K. 1981. On B. R. Allanson (ed.) Lake Sibaya, Monographiae Biologicae, Vol. 36 and on H. Löffler (ed.) (1979), Neusiedlersee, Monographiae Biologicae, Vol. 37. Env. Biol. Fish. 6: 253–255.
230. Balon, E. K. 1981. Saltatory processes and altricial to precocial forms in the ontogeny of fishes. Amer. Zool. 21: 573–596.
231. Nsembukya Katuramu, S., E. K. Balon & R. Mahon. 1981. A comparison of spawning, harvested and die off rainbow smelt, *Osmerus mordax*, in eastern Lake Erie. J. Great Lakes Res. 7: 144–154.
232. Balon, E. K. 1981. Additions and amendments to the classification of reproductive styles in fishes. Env. Biol. Fish. 6: 377–390. (Repr. in: Dev. Env. Biol. Fish. 5: 59–72, 1985).
233. Balon, E. K. 1981. On fish reproduction: Tactics and strategies. Env. Biol. Fish. 6: 394.
234. Noakes, D. L. G. & E. K. Balon. 1982. Life histories of tilapias: an evolutionary perspective. S. 61–82. *In*: R. S. V. Pullin & R. H. Lowe-McConnell (ed.) The Biology and culture of tilapias, ICLARM, Manila.
235. Balon, E. K. 1982. Mark Morton and his dolly varden – victim of piscatorial prejudice. Env. Biol. Fish. 7: 3–5.
236. Balon, E. K. 1982. A Ukrainian book leads in standard of printing. On V. D. Burdak (1979), Functional Morphology of the Scale Cover in Fishes. Env. Biol. Fish. 7: 111.
237. Balon, E. K. 1982. On Y. S. Reshetnikov (1980), Ecology and Systematics of Coregonid Fishes. Env. Biol. Fish. 7: 111–112.
238. Balon, E. K. 1982. About the courtship ritual in fishes, but also about a false sense of security given by classification schemes, comprehensive reviews and committee decisions. Env. Biol. Fish. 7: 193–197. (Repr. in: Dev. Biol. Fish. 5: 87–91, 1985).
239. Balon, E. K. 1983. Epigenetic mechanisms: reflections on evolutionary processes. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 40: 2045–2058.
240. Halyk, L. C. & E. K. Balon. 1983. Structure and ecological production of the fish taxocene of a small floodplain system. Can. J. Zool. 61: 2446–2464.
241. Balon, E. K. & D. J. Stewart. 1983. Fish assemblages in a river with unusual gradient (Luongo, Africa – Zaire system), reflections on river zonation, and description of another new species. Env. Biol. Fish. 9: 225–252.
242. Penczak, T., R. Mahon & E. K. Balon. 1984. The effect of an impoundment on the upstream and downstream fish taxocene (Speed River, Ontario, Canada). Arch. Hydrobiol. 99: 200–207. 6
243. Balon, E. K. 1984. Patterns in the evolution of reproductive styles in fishes. S. 35–53. *In*: G.W. Potts & R. J. Wootton (ed.) Fish reproduction: Strategies and tactics, Academic Press, London.
244. Portt, C. B. & E. K. Balon. 1984. A potential source of error when estimating ecological production of fishes using back calculations. Env. Biol. Fish. 10: 301–303.
245. Balon, E. K. 1984. On Early Life History of Fishes joint meeting. Env. Biol. Fish. 10: 311.
246. Watson, D.J. & E. K. Balon. 1984. Structure and production of fish communities in tropical rain forest streams of northern Borneo. Can. J. Zool. 62: 927–940.
247. Balon, E. K. 1984. Reflections on some decisive events in the early life of fishes. Trans. Amer. Fish. Soc. 113: 178–185.
248. Watson, D. J. & E. K. Balon. 1984. Ecomorphological analysis of fish taxocenes in rainforest streams of northern Borneo. J. Fish Biol. 25: 371–384.
249. Paine, M. D. & E. K. Balon. 1984. Early development of the northern logperch, *Percina caprodes semifasciata*, according to the theory of saltatory ontogeny. Env. Biol. Fish. 11: 173–190. (Repr. in: Dev. Env. Biol. Fish. 5: 132–149, 1985).
250. Paine, M. D. & E. K. Balon. 1984. Early development of the rainbow darter, *Etheostoma caeruleum*, according to the theory of saltatory ontogeny. Env. Biol. Fish. 11: 277–299. (Repr. in: Dev. Env. Biol. Fish. 5: 184–206, 1985)
251. Balon, E. K. 1984. Life histories of Arctic charrs: an epigenetic explanation of their invading ability and evolution. S. 109–141. *In*: L. Johnson & B. Burns (ed.) Biology of the Arctic Charr: Proceedings of the International Symposium on Arctic Charr, University of Manitoba Press, Winnipeg.
252. Watson, D. J. & E. K. Balon. 1985. Determination of age and growth in stream fishes of northern Borneo. Env. Biol. Fish. 13: 59–70.

253. Balon, E. K. 1985. The theory of saltatory ontogeny and life history models revisited. S. 13–30. *In*: E. K. Balon (ed.) *Early Life Histories of Fishes: New Developmental, Ecological and Evolutionary Perspectives*, Dev. in Env. Biol. Fish. 5, Dr W. Junk Publishers, Dordrecht.
254. Balon, E. K. & C. Flegler–Balon. 1985. Microscopic techniques for studies of early ontogeny in fishes: problems and methods of composite descriptions. S. 33–56. *In*: E. K. Balon (ed.) *Early Life Histories of Fishes: New Developmental, Ecological and Evolutionary Perspectives*, Dev. in Env. Biol. Fish. 5, Dr W. Junk Publishers, Dordrecht.
255. Balon, E. K. 1985. Reflections on epigenetic mechanisms: hypotheses and case histories. pp. 239–270. *In*: E. K. Balon (ed.) *Early Life Histories of Fishes: New Developmental, Ecological and Evolutionary Perspectives*, Dev. in Env. Biol. Fish. 5, Dr W. Junk Publishers, Dordrecht.
256. Mahon, R. & E. K. Balon. 1985. Fish production in warmwater streams in Poland and Ontario. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 42: 1211–1215.
257. Cunningham, J. E. R. & E. K. Balon. 1985. Early ontogeny of *Adinia xenica* (Pisces, Cyprinodontiformes): 1. The development of embryos in hiding. *Env. Biol. Fish.* 14: 115–166.
258. Cunningham, J. E. R. & E. K. Balon. 1986. Early ontogeny of *Adinia xenica* (Pisces, Cyprinodontiformes): 2. Implications of embryonic resting interval for larval development. *Env. Biol. Fish.* 15: 15–45.
2589. Cunningham, J. E. R. & E. K. Balon. 1986. Early ontogeny of *Adinia xenica* (Pisces, Cyprinodontiformes): 3. Comparison and evolutionary significance of some patterns in epigenesis of egg scattering, hiding and bearing cyprinodontiforms. *Env. Biol. Fish.* 15: 91–105.
260. Paine, M. D. & E. K. Balon. 1986. Early development of johny darter, *Etheostoma nigrum*, and fantail darter, *E. flabellare*, with a discussion of its ecological and evolutionary aspects. *Env. Biol. Fish.* 15: 191–220.
261. Balon, E. K., S. S. Crawford & A. Lelek. 1986. Fish communities of the upper Danube (Germany, Austria) prior to the new Rhein Main Donau connection. *Env. Biol. Fish.* 15: 243–271.
262. Balon, E. K. 1986. Types of feeding in the ontogeny of fishes and the life–history model. *Env. Biol. Fish.* 16: 11–24 (*Rep.in*: *Dev. Env. Biol. Fish.* 7: 11–24).
263. Balon, E. K. 1986. Saltatory ontogeny and evolution. *Rivista di Biologia, Biology Forum* 79: 151–190.
264. Balon, E. K. & M. N. Bruton. 1986. Introduction of alien species or why scientific advice is not heeded. *Env. Biol. Fish.* 16: 225–230.
265. Portt, C. B., E. K. Balon & D. L. G. Noakes. 1986. Biomass and production of fishes in natural and channelized streams. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 43: 1926–1934.
266. Balon, E. K. 1986. Emphasis shifted from ontogenesis to progenesis of fishes. On B. V. Koshelev (1984), *Ecology of reproduction in fishes*, and B. V. Koshelev (ed.) (1985), *Reproductive cycles of fishes in waters of various latitudes*. *Env. Biol. Fish.* 17: 238–240.
267. Balon, E. K. 1987. On decisive events in the early life history of fishes and the pertinence of such events to the functional grouping of fishes according to their susceptibility to impact. S. 5–34. *In*: R. G. Otto & Associates (ed.) *Mechanisms of compensatory response of fish populations: Workshop proceedings*, EPRI EA–5202, Palo Alto.
268. Veenstra, R. S., E. K. Balon & Ch. Flegler–Balon. 1987. Propanidid, a useful anaesthetic for studying blood circulation in early development of fish. *Can. J. Zool.* 65: 1286–1289.
269. Balon, E. 1987. In defence of fishes or the questionable ethics of sportfishing. *Ichthos Newsletter* 14: 2–3.
270. Balon, E. 1987. I decided to complain. *Ichthos Newsletter* 15: 14.
271. Balon, E. K., S. S. Crawford & A. Lelek. 1987. Are there sympatric forms of *Vimba* Fitzinger 1873 in the Danube near the future connection to the Main River? *Senckenbergiana biol.* 67: 231–248.
272. Balon, E. K., S. S. Crawford & A. Lelek. 1988. Is the occurrence of *Gobio albiginnatus* Lukasch 1933 in the upper Danube a result of upriver invasion or sympatric speciation? *Senckenbergiana biol.* 68: 275–299.
273. Balon, E. K. 1988. The confessions of a structuralist. *The Osaka Group for the Study of Dynamic Structures Newsletter* 4: 1_2 (Tiež v: *Rivista di Biologia/Biology Forum* 82: 135–136, 1989).
274. Balon, E. K. 1988. Tao of life: universality of dichotomy in biology. 1. The mystic awareness. *Rivista di Biologia/ Biology Forum* 81: 185–230.

275. Balon, E. K. 1988. Illustrating fishes: why was the series on techniques of making fish illustrations run in an international scientific journal? *Naga, The ICLARM Quarterly* 11(3): 12–13.
276. Balon, E. K. 1988. Prelude: a generation apart. [A preface to *On lampreys and fishes: a memorial anthology in honor of Vadim D. Vladykov.*] *Env. Biol. Fish.* 23: 7–8.
277. Balon, E. K., M. N. Bruton & H. Fricke. 1988. A fiftieth anniversary reflection on the living coelacanth, *Latimeria chalumnae*: some new interpretations of its natural history and conservation status. *Env. Biol. Fish.* 23: 241–280.
278. Balon, E. K. 1988. Tao of life: universality of dichotomy in biology. 2. The epigenetic mechanisms. *Rivista di Biologia, Biology Forum* 81: 339–380.
279. Balon, E. K. 1989. The Tao of life: from the dynamic unity of polar opposites to self organization. S. 7–40. *In: M.N. Bruton (ed.) Alternative Life history styles of animals, perspectives in vertebrate science 6*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
280. Balon, E. K. 1989. The epigenetic mechanisms of bifurcation and alternative life history styles. S. 467–501. *In: M.N. Bruton (ed.) Alternative life history styles of animals, Perspectives in vertebrate science 6*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
281. Noakes, D.L.G. & E. K. Balon. 1989. Symposium to be remembered. *Env. Biol. Fish.* 24: 313–317.
282. Balon, E. K. 1989. Preface to the first index. *Env. Biol. Fish.* 25: 249–251.
283. Balon, E. K. 1989. Kariba Dam: does a huge dam bring benefits? *Tansuigyo Hogo (Freshwater Fish Protection)* 2: 69–79. (V japon ine).
284. Balon, E. K. & A. Goto. 1989. Styles in reproduction and early ontogeny. S. 1–47. *In: A. Goto & K. Maekawa (ed.) Reproductive Behavior in Fishes: Styles and Strategies*, Tokai University Press, Tokyo. (V japon ine).
285. Balon, E. K. 1989. Comparative ontogeny of the relict aurora charr: a novel life–history interpretation. *Physiol. Ecol. Japan, Spec. Vol. 1*: 249.
286. Balon, E. K. 1990. The living coelacanth endangered: a personalized tale. *Tropical Fish Hobbyist* 38 (February): 117–129.
287. Balon, E. K. 1990. Tracking the coelacanth: a follow up tale. *Tropical Fish Hobbyist* 38 (March): 122–131.
288. Balon, E. K. 1990. Epigenesis of an epigeneticist: the development of some alternative concepts on the early ontogeny and evolution of fishes. *Guelph Ichthyol. Rev.* 1: 1–42.
289. Balon, E. K. & D. L. G. Noakes. 1990. Donation of fish fossils and the establishment of the Institute of Ichthyology, University of Guelph. *Bull. Can. Soc. Zool.* 21 (3): 32–33.
290. Balon, E. K. 1991. Prelude: the mystery of a persistent life form. *Env. Biol. Fish.* 32: 9–13.
291. Musick, J. A., M. N. Bruton & E. K. Balon. 1991. Introduction: the recent chronology and contributions. *Env. Biol. Fish.* 32: 15–19.
292. Balon, E. K. 1991. Probable evolution of the coelacanth's reproductive style: lecithotrophy and orally feeding embryos in cichlid fishes and in *Latimeria chalumnae*. *Env. Biol. Fish.* 32: 249–265.
293. Balon, E. K. 1991. Fish imagery in art 12: Leland Miyano's *Latimeria*. *Env. Biol. Fish.* 32: 435.
294. Balon, E. K. 1991. Dynamics of biodiversity under natural and unnatural rates of change: on some mechanisms of form creation and destruction. 75th Anniversary Meeting of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists, New York, Program and Abstracts: 57.
295. Balon, E. K. & M. N. Bruton. 1991. The living coelacanth *Latimeria chalumnae*: an update. Seventh International Ichthyological Congress, The Hague: 8. (abstract)
296. Balon, E. K. 1992. How dams on the River Danube might have caused hybridization and influenced the appearance of a new cyprinid taxon. *Env. Biol. Fish.* 33: 167–180.
297. Balon, E. K. 1992. Fish imagery in art 16: Ila Scholla's *Barramundi*. *Env. Biol. Fish.* 33: 394.
298. Balon, E. K., S. S. Crawford & A. Lelek. 1992. Die Fische der oberen Donau: Taxonomische Merkmale, Größen und 3 GewichtsvARIABLEN vor der Vollendung des Rhein Main Donau Kanals. *Courier Forsch. Inst. Senckenberg* 148: 1–52.
299. Balon, E. K. 1992. Fish imagery in art 29: Lufe's candlestick *goby*. *Env. Biol. Fish.* 35: 242.
300. Balon, E. K. 1993. Fish imagery in art 43: Drumm's aluminum fish plate. *Env. Biol. Fish.* 36: 358.
301. Balon, E. K. 1993. Dynamics of biodiversity and mechanisms of change: a plea for balanced attention to form creation and extinction. *Biol. Cons.* 66: 5–16.

302. Balon, E. K. & M. N. Bruton. 1994. Fishes of the Tatinga River, Comoros, with comments on freshwater amphidromy in the goby *Sicyopterus lagocephalus*. Ichthyol. Explor. Freshwaters 5: 25–40.
303. Crawford, S. S. & E. K. Balon. 1994. Alternative life histories of the genus *Lucania*: 1. Early ontogeny of *L. parva*, the rainwater killifish. Env. Biol. Fish. 40: 349–389.
304. Balon, E. K., M. N. Bruton & D. L. G. Noakes. 1994. Prelude to the anthology in honour of women ichthyologists. Env. Biol. Fish. 41: 7–8.
305. Balon, E. K. 1994. The life and work of Eugenie Clark: devoted to diving and science. Env. Biol. Fish. 41: 89–114.
306. Balon, E. K. 1994. Lifetime list of publications by Eugenie Clark. Env. Biol. Fish. 41: 115–119.
307. Balon, E. K. 1994. An interview with Eugenie Clark. Env. Biol. Fish. 41: 121–125.
308. Crawford, S. S. & E. K. Balon. 1994. Alternative life histories of the genus *Lucania*: 2. Early ontogeny of *L. goodei*, the bluefin killifish. Env. Biol. Fish. 41: 331–368.
309. Crawford, S.S. & E. K. Balon. 1994. Alternative life histories of the genus *Lucania*: 3. An ecomorphological explanation of altricial (*L. parva*) and precocial (*L. goodei*) species. Env. Biol. Fish. 41: 369–402.
310. Bogart, J.P., E. K. Balon & M.N. Bruton. 1994. The chromosomes of the living coelacanth and their remarkable similarity to those of one of the most ancient frogs. Journal of Heredity 85: 322–325.
311. Balon, E. K. 1995. Origin and domestication of the wild carp, *Cyprinus carpio*: from Roman gourmets to the swimming flowers. Aquaculture 129: 3–48.
312. Balon, E. K. 1995. Threatened fishes of the world: aurora form of the brook charr, *Salvelinus fontinalis* (Mitchill, 1814) (Salmonidae). Env. Biol. Fish. 43: 107–108.
313. Balon, E. K. 1995. The common carp, *Cyprinus carpio*: its wild origin, domestication in aquaculture, and selection as colored nishikigoi. Guelph Ichthyology Reviews 3: 1–55.
314. Balon, E. K. & K. F. Liem. 1995. Prelude to ecomorphology of fishes. Env. Biol. Fish. 44: 7–8.
315. Balon, E. K., J. Hol ík & K. Hensel. 1995. Ota Oliva – an ichthyologist on the wrong side. Env. Biol. Fish. 44: 305–310.
316. Axelrod, H. R., E. K. Balon, R. C. Hoffmann, S. Rothbard & G. W. Wohlfarth. 1996. The completely illustrated guide to koi for your pond. T. F. H. Publications, Neptune City. 312 pp.
317. Crawford, S. S. & E. K. Balon. 1996. Cause and effect of parental care in fishes: an epigenetic perspective. S. 53–107. In: J.S. Rosenblatt & C. T. Snowdon (ed.) Parental Care: Evolution, mechanisms, and adaptive significance, Advances in the study of behavior 25, Academic Press, San Diego.
318. Crawford, S. S. & E. K. Balon. 1996. Development of morphological variation in fishes of the genus *Lucania*. Acta Universitatis Carolinae, Biologica 40: 17–43.
319. Balon, E. K. 1997. Prelude to sturgeon biodiversity and conservation. Env. Biol. Fish. 48: 9–12.
320. Balon, E. K. & J. Hol ík. 1998. An essay on the ecological calamity in the middle Danube. In: Internat. Rev. Hydrobiol. 83: 51–64.
321. Balon, E. K. & J. Hol ík. 1999. Gab íkovo river barrage system: the ecological disaster and economic calamity for the inland delta of the middle Danube. Env. Biol. Fish. 54:1–17.
322. Crawford, S. S., E. K. Balon & K. S. McCann. 1999. A mathematical technique for estimating blastodisc: yolk volume ratios instead of egg sizes. Env. Biol. Fish. 54: 229–234.
323. Balon, E. K. 1999. See also other recent websites on the coelacanth. Env. Biol. Fish. 54:466.
324. Balon, E. K. 1999. Sv dectví o vztahu s živou fosilií (1–3, 2–3, 3 3). Živa 47: 176–179. 224–227. 270–271 + rub titulného listu.
325. Balon, E. K. 1999. Alternative ways to become a juvenile or a definitive phenotype (and on some persisting linguistic offenses). Env. Biol. Fish. 56: 17–38.
326. Balon, E. K. 2000. Defending fishes against recreational fishing: an old problem to be solved in the new millennium. Env. Biol. Fish. 57: 1–8.
327. Hensel, K. & E. K. Balon. 2001. The sensory canal system of the living coelacanth, *Latimeria chalumnae*: a new instalment. Env. Biol. Fish. 61: 117–124.
328. Balon, E. K. 2001. Saltatory ontogeny and life history model: neglected processes and patterns of evolution. J. of Bioeconomics 3: 1–26.
329. Balon, E. K. 2002. Epigenetic processes, when *natura non facit saltum* becomes a myth, and al

- ternative ontogenies a mechanism of evolution. *Env. Biol. Fish.* 65: 1–35.
330. Balon, E. K., C. Flegler Balon & R. Bless. 2002. Antonín Lelek – the fish biologist of two continents and two countries (1933–2002). *Env. Biol. Fish.* 65: 255–262.
331. Balon, E. K. 2002. Reminiscing briefly about *Environmental Biology of Fishes* (1976–2002). *Env. Biol. Fish.* 65: 367–371.
332. Balon, E. K. 2004. Alternative ontogenies and evolution: a farewell to gradualism. S. 37–66. *In*: B. J. Hall, R. D. Pearson & G. B. Müller (ed.) *Environment, development, and evolution*, Vienna series in theoretical biology, Bradford Books, The MIT Press, Cambridge.
333. Balon, E. K. 2004. Evolution by epigenesis: farewell to Darwinism, neo and otherwise. *Rivista di Biologia? Biology Forum* 97: 269–312.
334. Balon, E. K. 2004. About the oldest domesticates among fishes. *Journal of Fish Biology* 65 (A): 1–27.
335. Balon, E. K. 2006. The oldest domesticated fishes, and the consequences of an epigenetic dichotomy in fish culture. *Aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology* 11: 47–86.
336. Belanger S. E., E. K. Balon & J. M. Rawlings. 2010. Saltatory ontogeny of fishes and sensitive early life stages for ecotoxicology tests. *Aquatic Toxicology* 97 (2): 88–95.

Terminologická komisia SIS

Terminologická komisia Slovenskej ichtyologickej spoločnosti, ktorá pracuje v zložení Karol Hensel (predseda), Kristína Hórková, Ján Kautman, Vladimír Kováčik a Matej Považaj, doteraz prerokovala a schválila menoslovie rýb radu jeseterotvarých (*Acipenseriformes*) a odporúča jeho používanie. Podrobnosti o menách, ich motivácii, synonymách, geografickom rozšírení atď. sú publikované v časopise *Kultúra slova* [1. časť – 45 (1) 2011: 12–19; 2. časť – 45 (2) 2011: 79–97].

V nasledujúcom prinášame prehľad schválených mien:

rod e a : POLYODONTIDAE – veslonosovitě

Tribus: Psephurini – paveslonosy

Rod: *Psephurus* Günther, 1873 – paveslonos

Psephurus gladius (Martens, 1862)

– paveslonos ruský

Tribus: Polyodontini – veslonosy

Rod: *Polyodon* Lacepède, 1797 – veslonos

Polyodon spathula (Walbaum, 1792)

– veslonos americký

rod e a : ACIPENSERIDAE – jeseterovitě

Pod e a : Husinae – vyzorodě

Rod: *Huso* Brandt & Ratzeburg, 1833 – vyza

Huso dauricus (Georgi, 1775)

– vyza amurská

Huso huso (Linnaeus, 1758)

– vyza ve ká

Pod e a : Acipenserinae – jeseterorodě

Tribus: Acipenserini – jesetery

Rod: *Acipenser* Linnaeus, 1758 – jeseter

Acipenser baerii Brandt, 1869

– jeseter sibírsky

Acipenser baerii baerii Brandt, 1869

– jeseter sibírsky obšký

Acipenser baerii baicalensis Nikolskij, 1896

– jeseter sibírsky bajkalský

Acipenser baerii chatys Drjagin, 1948

– jeseter sibírsky jakutský

Acipenser baerii stenorrhynchus Nikolskij, 1896

– jeseter sibírsky úzkonosý

Acipenser brevirostrum Lesueur, 1818

– jeseter krátkonosý

Acipenser colchicus Martini, 1940

– jeseter kolchidský

Acipenser dabryanus Duméril, 1869

– jeseter kórejský

Acipenser desotoi Vladykov, 1955

– jeseter zálivový

Acipenser fulvescens Rafinesque, 1817

– jeseter jazerný

Acipenser gueldenstaedtii Brandt & Ratzeburg, 1833

– jeseter ruský

Acipenser medirostris Ayres, 1854
– jeseter zelený

Acipenser mikadoi Hilgendorf, 1892
– jeseter sachalinský

Acipenser multiscutatus Tanaka, 1908
– jeseter japonský

Acipenser naccarii Bonaparte, 1836
– jeseter jadranský

Acipenser nudiiventris Lovetsky, 1828
– jeseter hladký

Acipenser oxyrinchus Mitchill, 1815
– jeseter ostronosý

Acipenser persicus Borodin, 1897
– jeseter perzský

Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758
– jeseter malý

Acipenser schrenckii Brandt, 1869
– jeseter amurský

Acipenser sinensis Gray, 1835
– jeseter ínsky

Acipenser stellatus Pallas, 1771
– jeseter hviezdnatý

Acipenser sturio Linnaeus, 1758
– jeseter ve ký

Acipenser transmontanus Richardson, 1836
– jeseter biely

Tribus: Scaphirhynchini – lopatonosy
Rod: *Scaphirhynchus* Heckel, 1836 – lopatonos
Scaphirhynchus albus (Forbes & Richardson, 1905)
– lopatonos bledý

Scaphirhynchus mexicanus Giltay, 1928
– lopatonos mexický

Scaphirhynchus platyrhynchus (Rafinesque, 1820)
– lopatonos mississippijský

Scaphirhynchus suttkusi Williams & Clemmer, 1991
– lopatonos alabamský

Rod: *Pseudoscaphirhynchus* Nikolskij, 1900 – palopatonos
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi (Kessler, 1872)
– palopatonos syrdarský

Pseudoscaphirhynchus hermanni (Kessler, 1877)
– palopatonos malý

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni (Bogdanow, 1874)
– palopatonos ve ký

Štatút Terminologickej komisie SIS

§ 1 Postavenie, sídlo a pôsobnosť Terminologickej komisie

[a] Výbor Slovenskej ichtyologickej spoločnosti (alebo len SIS) zriaďuje v zmysle § 10 svojich stanov Terminologickú komisiu (alebo len Komisiu).

[b] Komisia pôsobí na území Slovenskej republiky a jej sídlom je Bratislava.

[c] Komisia sa riadi stanovami SIS a svojím rokovacím poriadkom, ale aj uzneseniami valného zhromaždenia SIS a všeobecne platnými právnymi predpismi.

§ 2 Poslanie komisie

[a] Poslaním Komisie je schvaľovanie, poradenská, recenzentská a informačná činnosť pri tvorbe slovenského ichtyologickej terminológie.

[b] Komisia v tomto ohľade spolupracuje s podobnými komisiami iných spoločností, s veľkými inštitúciami, najmä však s Jazykovedným ústavom Ľudovíta Štúra SAV.

[c] Svojím pôsobením Komisia vytvára podmienky pre tvorbu, fixovanie a šírenie slovenského ichtyologickej terminológie, podnecuje členov SIS k spolupráci a informuje ich o svojej činnosti.

[d] Ak to okolnosti vyžadujú, Komisia organizuje semináre, prednášky alebo diskusie o otázkach súvisiacich s problematikou slovenského ichtyologickej terminológie.

§ 3 Členstvo v komisii a jej činnosť

[a] Členov a funkcionárov Komisie (predsedu a tajomníka) vymenúva a odvoláva Výbor SIS.

[b] Členom Komisie sa môže stať každý riadny člen SIS. Výbor SIS prihliada pri výbere členov komisie na ich predchádzajúcu prácu v oblasti terminológie.

[c] Členom Komisie je i zástupca Jazykovedného ústavu Ľudovíta Štúra SAV.

[d] V prípade potreby možno na rokovania Komisie prizývať aj ďalších odborníkov, bez ohľadu na členstvo v SIS.

[e] Činnosť Komisie riadi jej predseda a z administratívnej stránky ju zaisťuje tajomník.

[f] Komisia sa schádza podľa potreby, najmenej však dvakrát do roka.

§ 4 Hmotné prostriedky na plnenie úloh

[a] Hmotné prostriedky na plnenie úloh Komisie zabezpečuje Výbor SIS.

[b] Za hospodárenie s finančnými prostriedkami Komisie zodpovedá jej tajomník.

§ 5 Záverečné ustanovenie

Tento štatút Názvoslovnej komisie schválil Výbor Slovenskej ichtyologickej spoločnosti na svojom zasadnutí dňa 24. marca 2011 a platí až do odvolania.

Rokovací poriadok Terminologickej komisie SIS

§ 1 Predkladanie návrhu

[a] Návrh slovenského mena určitého taxónu (taxónov) alebo slovenského termínu (termínov) z oblasti ichtyológie môže Terminologickej komisii (alebo len Komisii) predložiť ktorýkoľvek člen Slovenskej ichtyologickej spoločnosti.

[b] Navrhovateľ je povinný predložiť svoj návrh písomne v jednom vyhotovení (výtku), a tiež v textovom súbore editora WORD for Windows.

[c] Predložený návrh musí obsahovať:

- medzinárodnú vedeckú terminológiu v neskrátenej podobe (pri menách druhov a rodov aj autora a rok opisú);
- definíciu termínu alebo zaradenie pomenovaného taxónu do moderného a vyhovujúceho hierarchického systému, pričom sa výslovne uvedie, o aký systém sa navrhovateľ opiera a akú časť z celkového poľa známych foriem, resp. kategórií (napr. druhov, rodov, etc. a pod.) návrh obsahuje;
- patrí k slovenskému ekvivalentu s jasným odôvodnením motivácie.

§ 2 Prerokovanie návrhu

[a] Predseda (počas jeho neprítomnosti tajomník) je povinný zaradiť predložený návrh na prerokovanie do programu niektorého z najbližších zasadnutí Komisie.

[b] Navrhovateľ má právo zúčastniť sa na každom zasadnutí Komisie, na ktorom sa jeho návrh prerokováva.

[c] Predseda má právo (po dohode s ostatnými členmi komisie) prizývať na zasadania Komisie poradcov, odborníkov z príslušnej oblasti.

[d] Členovia Komisie a prizvaní poradcovia sa k predloženému návrhu vyjadria písomne, najneskôr

však do jedného mesiaca od jeho prijatia. Pri zamietavom stanovisku sú povinní uviesť konkrétne dôvody a navrhnú vyhovujúcejšie riešenie.

[e] Navrhované termíny alebo mená môže Komisia zamietnuť, ak:

- odporujú všeobecným zásadám slovenskej terminológie;
- odporujú pravidlám slovenského pravopisu;
- odporujú zásadám slovenského menoslovia živočíchov;
- sú nesprávne z obsahovej (odbornej) stránky;
- už existujú vyhovujúce slovenské termíny alebo mená a komisia nenašla dôvod ich zmeniť.

[f] Definitívne stanovisko k návrhu oznámi Komisia navrhovateľovi najneskôr do jedného mesiaca od zasadania, na ktorom sa návrh posledný raz prerokoval.

§ 3. Uverejnenie návrhu

[a] Po schválení návrhu Komisia odporuje alebo elaboruje a elaborát uverejní pod autorstvom navrhovateľa a s klauzulou »Túto terminológiu schválila Terminologická komisia Slovenskej ichtyologickej spoločnosti v zložení ..., pričom sa uvedú všetci členovia komisie a prizvaní poradcovia, ktorí sa na prerokovaní a schválení predloženého návrhu zúčastnili.

[b] Ak sú zásahy Komisie podstatnejšieho rázu a zmení sa aspoň 30 % navrhovaných termínov alebo mien, potom sa spoluautormi návrhu stávajú aj tí členovia komisie a prizvaní poradcovia, ktorí vypracovali definitívne riešenie. Poradie autorov sa určuje podľa množstva a kvality ich práce. V publikácii sa uvedie tá istá klauzula ako v bode [a].

[c] Takto publikované slovenské mená taxónov alebo slovenské názvy termínov z oblasti ichtyológie treba považovať za kodifikované. Odporúčania a publikovanie v časopise Kultúra slova.

§ 4. Záverečné ustanovenie

Tento rokovací poriadok schválila Terminologická komisia Slovenskej ichtyologickej spoločnosti na svojom zasadnutí dňa 24. marca 2011 a platí až do odvolania.

Oznamy

Valné zhromaždenie SIS dňa 25. apríla 2013 tajným hlasovaním zvolilo nový výbor spoločnosti, ktorého členmi sa stali Jaroslav Andreji, Karol Hensel, Ján Kautman, Vladimír Kováčik a Eva Záhorská.

Členovia novozvoleného výboru sa 13. júna 2013 uzniesli, že predsedom bude V. Kováčik, podpredsedom J. Andreji, hospodárom J. Kautman a vedeckou tajomníkou E. Záhorská.



1 (1) 2014

OBSAH

Prológ (3)

História (4)

Na poiatku bol list alebo Ako sme začali (4)

Neformálne pracovné stretnutie (9. VI. 2005, SNM, Bratislava) (4)

Konferencia slovenských rybomilov (23.–23. XI. 2005, Ivanka pri Dunaji) (4)

Ustanovujúce valné zhromaždenie SIS (23. IX. 2005, Ivanka pri Dunaji) (5)

Ichtyologické konferencie SIS (5)

Ichtyologická konferencia 2006 (21.–22. XI. 2006, Ivanka pri Dunaji) (5)

Ichtyologická konferencia 2007 (14.–15. XI. 2007, Žilina) (5)

Ichtyologická konferencia 2008 (21. XI. 2008, Bratislava) (6)

Ichtyologická konferencia 2009 (30. XI.–1. XII. 2009, Žilina) (6)

Ichtyologická konferencia 2010 (28.–29. X. 2010, Komárno) (6)

Ichtyologická konferencia 2011 (1.–2. XII. 2011, Bratislava) (7)

Ichtyologická konferencia 2013 (25.–26. apríl 2013, Ružomberok) (7)

Ichtyologická konferencia 2013b (7.–9. XI. 2013, Liptovské osada) (7)

Stanovy SIS (8)

Adresár členov SIS (12)

Fotogaléria (14)

Jubileá (16)

Príspevky (16)

Ichtyológia na PriF UK v Bratislave (Karol Hensel) (16)

Ichtyológia na FAPZ SPU v Nitre (Jaroslav Andreji) (33)

Spomienka na profesora Balona (Karol Hensel, Ján Kautman & Vladimír Kováčik) (47)

Zoznam publikácií E. K. Balona (Zostavil: Karol Hensel) (49)

Terminologická komisia SIS (61)

Štatút Terminologickej komisie SIS (62)

Rokovací poriadok Terminologickej komisie SIS (63)

Oznamy (63)