



PROGRAM XV. ČESKÉ RYBÁŘSKÉ A ICHTYOLOGICKÉ KONFERENCE V PRAZE



RybKon 2016

ČTVRTEK 4. 2. 2016

8:00 REGISTRACE

9:40 ZAHÁJENÍ

Lukáš Kalous Úvodní slovo

10:00 příspěvek 1 Martin Čech Loví kormoráni stejné ryby jako sportovní rybáři?

10:20 příspěvek 2 Miroslav Kulich Genocida pod vodní hladinou na pstruhových revírech

10:40 příspěvek 3 Tibor Krajč Aktuálna situácia s rybožravými predátormi (volavka, vydra, kormorán) na Slovensku

11:00 příspěvek 4 Ondřej Slavík Proč trvale klesají úlovky původních lososovitých druhů ryb v ČR?

11:20 PŘESTÁVKA

11:40 příspěvek 5 Jan Knap Příčiny poklesu populace pstruha obecného f. potoční na revíru Ličná 1 a metody použité při její obnově

12:00 příspěvek 6 Juraj Hajdú Vplyv malej vodnej elektrárne na ichtyofaunu podhorskej rieky v modelovej lokalite Hronská Dúbrava

12:20 příspěvek 7 Ladislav Pekárik Ichtyofauna slovenského úseku Dunaja a spodných úsekov prítokov Dunaja na Slovensku

12:40 příspěvek 8 Pavel Jurajda Problematika monitoringu ryb v tekoucích vodách ČR

13:00 příspěvek 9 Libor Závorka Vztah mezi chováním, fyziologií a životními strategiemi u pstruha obecného *Salmo trutta* L.

13:20 PŘESTÁVKA - OBĚD

14:20 příspěvek 10 Otomar Linhart Indukce chimerismu transplantací zárodečných kmenových buněk u kriticky ohrožených jeseterů jako nástroj pro jejich zachování

15:00 POSTEROVÁ SEKCE

15:40 příspěvek 11 Zuzana Musilová Jak vidí hlubokomořské ryby a co lze vyčíst z jejich genomů

16:00 příspěvek 12 Jan Kubečka Co s rybami v údolních nádržích?

16:20 příspěvek 13 Pavel Vlach Vývoj ichtyocenózy na vybraných lokalitách pstruhových revírů Jihočeského kraje: změny a negativní vlivy

16:40 příspěvek 14 Pavel Horký Telemetrická studie chování vysazených a divokých jedinců lipana podhorního v řece Blanici

17:00 příspěvek 15 Michal Janáč Hlaváč černoústý a naše ryby

17:20 PŘESTÁVKA

18:00 VALNÁ HROMADA RIS Rybářská a ichtyologická sekce České zoologické společnosti

19:00 SPOLEČENSKÝ VEČER

22:00 AFTER PARTY klub Kruháč studentský klub v suterénu kruhové haly

PÁTEK 5. 2. 2016

8:40

ZAHÁJENÍ

9:00	příspěvek 16	Jindřich Novák	Akvaristika a akvariologie
9:40	příspěvek 17	Marek Šmejkal	Reprodukční strategie samců bolena dravého
10:00	příspěvek 18	Jiří Peterka	Atypický výskyt litorálního a obvykle silně stanovištního predátora v hlubokých vodách jako důsledek vazby na kořist s charakteristickým hlubinným výskytem
10:20	příspěvek 19	Lukáš Kalous	Jak česky nazývat ryby?
10:40	příspěvek 20	Tomáš Randák	„Nové“ polutanty ve vodním prostředí a jejich vliv na vodní organismy

11:00

PŘESTÁVKA

11:20	příspěvek 21	Adam Petrussek	Račí mor: hrozba z minulosti i aktuální problém
12:00	příspěvek 22	Jitka Svobodová	Toxické organické látky, kovy a farmaka ve vodách s výskytem raků
12:20	příspěvek 23	Pavel Vlach	Rak kamenáč v České republice: rekapitulace ztrát v posledních šesti letech
12:40	příspěvek 24	Pavel Kozák	Záchrané transfery raků

13:00

PŘESTÁVKA - OBĚD

14:00	příspěvek 25	Ondřej Radosta	Metody preparace korýšů
14:20	příspěvek 26	Martin Bláha	Genetická diverzita v nově založených populacích raka říčního (<i>Astacus astacus</i>)
14:40	příspěvek 27	Miloš Buřič	Role raků v koktejlu invazních druhů ve vnitrozemských vodách
15:00	příspěvek 28	Boris Lipták	Non-indigenous crayfish species in Slovakia
15:20	příspěvek 29	Lukáš Veselý	Mohou teplomilní raci přežít nehledě na nízké teploty v průběhu zimy?
15:40	příspěvek 30	Jan Kubec	Morfologické změny stěny spermatoforu a spermií raka bahenního (<i>Astacus leptodactylus</i>)

16:00 UKONČENÍ

Jiří Patoka Vyhlášení výsledků soutěže studentské posterové sekce a závěrečné slovo

POSTEROVÁ SEKCE

- příspěvek 31 Martin Čech Kormorán velký versus rybáři a ministerstva aneb kdo má popel na hlavě
- příspěvek 32 Tomáš Kava Navrácení lososů do českých vod
- příspěvek 33 Miroslav Švátora Od sivena ke pstruhovi - aneb příběh vodárenské nádrže Souš v Jizerských horách
- příspěvek 34 Ivana Papežíková Sezónní dynamika vybraných imunologických parametrů u lososovitých ryb chovaných v intenzivní akvakultuře
- příspěvek 35 Ľubomír Pojezdal Porovnanie efektivity identifikácie pôvodcu vírusovej hemoragickej septikémie pomocou real-time RT-PCR a RT-PCR na terénnych izolátoch z Českej republiky
- příspěvek 36 Zdeňka Marková Proliferativní onemocnění ledvin u pstruha duhového (*Oncorhynchus mykiss*) v podmínkách intenzivní akvakultury
- příspěvek 37 Jakub Fedorčák Parazitárne ochorenia rýb druhu *Symphysodon discus* Heckel, 1840 (Perciformes, Cichlidae) pochádzajúcich zo súkromných chovov
- příspěvek 38 Jakub Fedorčák *Sabanejewia bulgarica* – nový druh v povodiach Slovenska, alebo variabilita druhu *Sabanejewia balcanica*?
- příspěvek 39 Tereza Barteková Výběr migrační trasy a turbínová mortalita úhoře říčního, *Anguilla anguilla* L., během katadromní migrace: příkladová studie v povodí Ohře a Labe, Česká republika
- příspěvek 40 Martin Knytl Cytogenetika jako nástroj pro odhalení mezidruhových hybridů rodu *Carassius*
- příspěvek 41 Libor Mikl Efekt invazních hlaváčovitých ryb na společenstvo makrozoobentosu
- příspěvek 42 Josef Matěna Pelagický plůdek zatopených důlních jam
- příspěvek 43 Tomáš Juza Časoprostorová distribuce a mortalita časných juvenilů síha marény (*Coregonus maraena*) v nově napuštěném jezeře po těžbě hnědého uhlí
- příspěvek 44 Petr Blabolil Výsledky srovnávacího procesu metod hodnocení biologické složky ryby v rámci skupiny Central Baltic – Lakes
- příspěvek 45 Eva Jelínková Má složení rybí obsádky vliv na zdravotní stav ryb ve vodárenských nádržích?
- příspěvek 46 Michal Nowak Fish assemblages in shallow sandy habitats of the Middle Vistula River (Poland)
- příspěvek 47 Eduard Bouše Říční výhony a jejich revitalizační potenciál pro ryby – výsledky pilotního screeningu v roce 2015, Dolní Labe
- příspěvek 48 Pavlína Kuříková Předběžné výsledky identifikace ryb z oblasti Bié, Angola
- příspěvek 49 Milan Gottwald Systém recirkulační akvakultury určený pro chov laboratorních ryb *Danio rerio* v Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
- příspěvek 50 Milan Gottwald Optimalizace chovu druhu *Danio rerio* (Hamilton, 1822)
- příspěvek 51 Eva Šálková První popis Hassallových tělísek v thymu u vybraných druhů jeseterů v podmínkách umělého chovu
- příspěvek 52 Ján Koščo Potrava a potravná aktivita pĺžov rodu *Cobitis* – existuje rozdelenie potravnjej niky diploidov a polyploidov?
- příspěvek 53 Peter Križek Príspevok k poznaniu migračného potenciálu pĺžov rodu *Cobitis*
- příspěvek 54 Denisa Nechanská Vývoj a trendy v české ichtyologické a rybářské literatuře
- příspěvek 55 Pavel Horký Realizace záchranného programu pro perlorodku říční (*Margaritifera margaritifera*) na katastrálním území VVP Boletice
- příspěvek 56 Luděk Šlapanský Interakce raných vývojových stádií nepůvodních hlaváčovitých ryb a unioidních mlžů

příspěvek 57	Jan Grmela	Ichtyologický průzkum revíru Svitava 5
příspěvek 58	Štěpán Lang	Urychlení zabíhání funkce biofiltru studenovodního recirkulačního systému Dánského typu
příspěvek 59	Jan Kouřil	Možnosti chovu násadového materiálu a tržních ryb různých druhů v recirkulačních systémech v České republice.
příspěvek 60	Milena Bušová	Dynamika změn spektra mastných kyselin ryb v průběhu roku
příspěvek 61	Antonín Kouba	Rozšíření raků v Evropě: aktualizace map
příspěvek 62	Jiří Patoka	New crayfish species from West Papua, Indonesia imported via pet trade to the Czech Republic
příspěvek 63	Anna Šobáňová	Kryptická diverzita v kryptickém prostředí: nové taxony spongobiontních krevet Taiwanu
příspěvek 64	Pavel Vlach	Potočnice rodu <i>Branchiobdella</i> na raku kamenáči v České republice
příspěvek 65	Jitka Svobodová	Organické látky, kovy a farmaka v sedimentech na lokalitách s výskytem raků