

Pracovní verze programu konference " 65 let výuky rybářství na Mendelově univerzitě v Brně "

p.č.	příjmení	jméno	tituly	příspěvek
Prezence účastníků 8:00 - 9:30				
Zahájení konference - úvodní blok 9:30 - 10:50				
Slavnostní zahájení (dekan, rektor)				
1	Spurný	Petr	prof. ing. CSc.	65 LET SPECIALIZAČNÍ VÝUKY RYBÁŘSTVÍ NA MENDELU V BRNĚ
2	Peňáz	Milan	ing. Dr.Sc.	kolektiv autorů Vzpomínka na pana prof. Ing. Vlastimila Baruše, DrSc
3	Guziur	Januś	prof. Dr. Hab.	40 let kontaktů a spolupráce českých a polských ichtyologů
4	Hule	Miroslav	ing.	Stoleté výročí od úmrtí Josefa Šusty
přestávka 10 minut 10:50-11:00				
Rybářské školství 11:00 - 11:50				
5	Dubský	Karel	ing.	Aktuální pojetí výuky oboru rybářství ve středoškolské výuce
6	Vávře	Karel	ing.	Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína Třeboň
7	Šubjak	Jaroslav	ing.	20. výročí založení rybářského odboru na SOŠ v Ivanke při Dunaji
8	Kocour	Martin	ing., Ph.D.	Výuka oboru Rybářství na FROV JCU v Českých Budějovicích
Přestávka 10 minut 11:50 - 12:00				
Blok 1: Rybářské sdružení a chov ryb 12:00 - 13:00				
9	Urbánek	Martin	ing., Ph.D.	Rybářské sdružení
10	Vavrečka	Antonín	ing.	kolektiv autorů Připravenost podniků a sektoru rybářství na čerpání podpory z Operačního programu Rybářství 2014 – 2020
11	Regenda	Jan	ing. Ph.D.	kolektiv autorů Ekonomická hodnota zahraničního obchodu s rybami v ČR
12	Gela	David	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Výsledky testu užitkovosti novošlechtěného Amurského lysce
Oběd 13:00 - 14:00				
Blok 2: Chov ryb II 14:00 - 15:30				
13	Brabec	Tomáš	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Efekt počátečního odchovu kapra a lina před vysazením do rybníčních podmínek
14	Kocour	Martin	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Fylogenetický původ lina obecného, Tinca tinca L., neovlivňuje jeho základní užitkové vlastnosti
15	Mřkvořová	Markéta	Mgr., PhD	kolektiv autorů Prostorová distribuce kaprů v polointenzivním rybníce
16	Sadowski	Jacek	PhD, DSc	kolektiv autorů Okreslenie wplywu żywienia wybranymi paszami przemysłowymi na wzrost i skład chemiczny ciała karpiokarasia (Cyprinus carpio x Carassius auratus) chowanego w wodzie pochłodniczej
17	Rybníkár	Juraj	ing.	kolektiv autorů Vplyv rôzneho prístupu k vodnej hladine na plynatosť tráviaceho traktu jesetera malého (Acipenser ruthenus)
18	Lang	Štěpán	ing.	kolektiv autorů Vliv částečné bioaugmentace na prvotní záběh biofiltru intenzivního recirkulačního systému dánského typu pro chov lososovitých ryb
přestávka 15 minut 15:30 - 15:45				
Blok 3: Kvalita vody 15:45-17:00				
19	Bartoník	Adam	ing.	kolektiv autorů Čištění vody z chovu ryb
20	Bláha	Luděk	prof. RNDr. Ph.D.	kolektiv autorů Koktejl znečišťujících látek ve vodách a jejich účinky na vodní organismy
21	Poštulková	Eva	ing.	kolektiv autorů Testy toxicity algicidních preparátů na organismy vodního prostředí
22	Socha	Magdalena	dr hab	kolektiv autorů Secretion of 17,20β-P after delivery of Aroclor 1254 (PCB) and tamoxifen (estrogen receptor blocker) to the female Prussian carp (Carassius gibelio, Bloch) at the time of early gonadal recrudescence
23	Kozák	Pavel	doc. ing., Ph.D.	kolektiv autorů Využití raků jako bioindikátorů kvality vody
Přestávka 17:00-17:15				
Blok 4: Ichtyologie 17:15 - 18:30				
24	Prokeš	Miroslav	ing. CSc	kolektiv autorů Růst značované násady kapra obecného (Cyprinus carpio) ve vybraných údolních nádržích v povodí řeky Moravy
25	Halačka	Karel	ing., CSc.	kolektiv autorů Populace sekavců na území České republiky
26	Chalupa	Petr	ing.	Management pstruhových revířů řeky Opavy
27	Jurajda	Pavel	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Biomaniipulační opatření na vodárenské nádrži Hamry - slabá odezva fytoplanktonu na redukcii biomasy planktonofágních ryb
28	Nowak	Michal	Mgr inž.	kolektiv autorů Stability of diel dynamics of fish assemblages associated with shallow sandy habitats in lowland rivers of various size
Závěr prvního dne konference				
Společenský večer				
zahájení od 19:00 hod, slavnostní příchůtek v 19:30				
středa 3.12. 2014 druhý den konference				
prohlídka pavilonu M od 8:00 hod.				
Blok 1: Ichtyologie II. Část 9:00-10:15				
29	Panicz	Remigiusz	PhD	kolektiv autorů Zróźnicowanie genetyczne populacji turbotu (Scophthalmus maximus (L.)) z Morza Bałtyckiego i Morza Czarnego w kontekście budowy stad tarlowych
30	Nędzarek	Arkadiusz	PhD DSc	kolektiv autorů Warunki siedliskowe ichtiofauny małych jezior na przykładzie jeziora Rzeczyca Długa (północnozachodnia Polska)
31	Šubjak	Jaroslav	ing.	The observation of food and feeding of angler-caught huchen, Hucho hucho (L.), in Slovak rivers
32	Všetičková	Lucie	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Hlaváčovitě ryby - potravní konkurenti našich původních druhů ryb?
33	Grmela	Jan	ing.	kolektiv autorů Dynamika populace Pstruha obecného (<i>Salmo trutta m. fario</i>) na horním toku řeky Svratky.
přestávka 10:15-10:30				
Blok 2: Choroby ryb I. část 10:30 - 11:30				
34	Halačka	Karel	ing., CSc.	kolektiv autorů Mezidruhové a sezónní změny ve struktuře pokožky hybridních jedinců karasa stříbřitého (Carassius gibelio) a kapra obecného (Cyprinus carpio)
35	Soukupová	Zdeňka	Mgr.	kolektiv autorů Farmakokinetika praziquantelu a fenbendazolu po perorální aplikaci
36	Mažluněk	Michal	ing.	Parazitózy ryb rybníčné akvakultúry nížinných oblastí a možnosti ich liečenia a prevencie.
37	Kulich	Miroslav	MVDr.	Vyskyt a perakutní průběh VHS (virové hemoragické septicémie) na pstruži líní v Hynčicích u ročků pstruhů duhových (Oncorhynchus mykiss) na jaře 2014, likvidace ohniska a aktuální informace o monitoringu
přestávka 11:30-11:45				
Blok 3: Choroby ryb II. část 11:45 - 12:45				
38	Navrátil	Stanislav	Prof., MVDr., CSc.	kolektiv autorů Nejčastější onemocnění v chovu lososovitých ryb v podmínkách ČR
39	Piačková	Veronika	MVDr., Ph.D.	kolektiv autorů Odolnost plemen a kříženců kapra obecného (<i>Cyprinus carpio</i> L.) vůči koi herpesviróze
40	Klíma	Ondřej	ing.	Změna kondice ploutví Pd odchovaného v RAS po vysazení do průtočného systému
41	Palíková	Miroslava	Doc., MVDr., Ph.D.	Co všechno ryby ustojí aneb praktické zkušenosti s PKD
Oběd 12:45 - 14:00				
Blok 4: Hydrobiologie 14:00-15:00				
42	Szita	Renata	ing.	kolektiv autorů Relationship between physical properties of environment and located of aquatic macroinvertebrates
43	Zapletal	Tomáš	ing., Ph.D.	kolektiv autorů Struktura zooplanktonu v potravě cejna velkého (Abramis brama L.) v průběhu biomaniipulace
44	Hadašová	Lenka	Mgr., ing.	kolektiv autorů Vliv obsádky na iničiální rozvoj struktury zooplanktonního společenstva v rybářsky obhospodařovaných rybnících.
45	Petrovová	Veronika	ing.	kolektiv autorů Kolonizace nově vybudovaných vodních habitatů makrozoobentosem