

WATER & FISH

VIII MEĐUNARODNA KONFERENCIJA

u organizaciji

Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Srbija
i
Međunarodnog veterinarskog konzorcijuma za biosigurnost akvatičnih organizama,
Ludvig-Maksimilijan Univerziteta u Minhenu, Nemačka



International
Aquatic
Veterinary
Biosecurity
Consortium

uz podršku

Evropskog društva za akvakulturu - EAS i Panhelenskog društva tehnologa ihtiologa - PASTI



Drugo obaveštenje Poziv za učešće

13 - 15. jun 2018.
Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Srbija

www.agrif.bg.ac.rs
www.cefah.agrif.bg.ac.rs

e-mail: ribarstvo@agrif.bg.ac.rs

Drage kolege i prijatelji,

I ove, 2018. godine, organizujemo okupljanje naučnika, stručnjaka i poslovnih ljudi iz sveta ribarstva, akvakulture i hidrobiologije, kako bismo saopštili rezultate svojih istraživanja, razmenili informacije i iskustva, uspostavili novu i unapredili postojeću saradnju i prijateljstvo. VIII Međunarodna konferencija «WATER & FISH», će se kao i prethodna ribarska okupljanja odvijati na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, fakultetu koji sledeće godine slavi 100 godina postojanja i rada. Grad Beograd, glavni grad Srbije, države koju je Si-En-En (CNN) proglasila među najpoželjnijim turističkim destinacijama koje treba posetiti 2018. godine, je i najlepši i najprivlačniji za posete, upravo u ovom periodu godine. Teme konferencije su fokusirane na vodu, kao stanište organizama, kao i na vodene organizme, a pre svega ribe. Posebna pažnja je posvećena biosigurnosti vodenih organizama, dok su tu i sve druge teme koje ste kao aktuelne predložili kroz svoje radove. Kao i na prethodnim konferencijama, među predavačima će se naći najpoznatija imena iz sveta nauke, predstavnici velikog broja zemalja, udruženja, institucija i projekata. Održavanje konferencije su podržali Evropsko društvo za akvakulturu - EAS i Panhelensko društvo tehnologa ihtiologa - PASTI. Ove godine koorganizator konferencije je Međunarodni veterinarski konzorcijum za biosigurnost akvatičnih organizama - IAVBC, Ludvig-Maksimilijan Univerzitet u Minhenu, Nemačka

PROGRAM

SREDA, 13.06.2018.

8,30 - 9,30: Registracija učesnika i postavljanje postera

9,30 - 10,10: Svečano otvaranje konferencije

- Pozdravna reč
- Reči dobrodošlice organizatora i domaćina konferencije
- Pozdravna reč suorganizatora konferencije
- Dobrodošlica sa kratkim osvrtom na istraživački kapacitet iz oblasti ribarstva Poljoprivrednog Fakulteta Univerziteta u Beogradu

10,10 - 12,10: Prezentacija radova - Svečana sala (Predsedavajući: V. Poleksić, M. Chatziefstathiou)

- SRBIJA NA PUTU KA EVROPSKOJ UNIJI: STANJE I OČEKIVANI ISHODI PREGOVORA O POGLAVLJU 13 "RIBARSTVO": M. Chatziefstathiou, A. Exadaktylos, N. Vlachos, M.M. Tsoumani (Grčka)
- POLITIKA RIBARSTVA U REPUBLICI SRBIJI: M. Novaković (Srbija)
- RAZLIČITI KONCEPTI ODRŽIVIH AKVAKULTURNIH SUSTAVA: A. Gavrilović, J. Jug-Dujaković (Hrvatska/USA)
- INTER I INTRASPECIFIČNE INTERAKCIJE UTIČU NA PONAŠANJE I HRANIDBENU NIŠU ŠARANA POD EKSPERIMENTALNIM USLOVIMA: M.M. Rahman (Malezija)
- GOODFISH - AKADEMSKI PROJEKAT UNAPREĐENJA AKVAKULTURE U MAĐARSKOJ: Á. Horváth (Mađarska)

- UVOĐENJE ALTERNATIVNE METODE VEŠTAČKOG RAZMNOŽAVANJA RIBA:
T. Muller, T. Szabo, L. Horvath, B. Urbanyi, B. Kucska (Mađarska)

- SUROGAT PRODUKCIJA ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO* L.) OD SPERMATOGONIJSKIH STEM ĆELIJA: J. Lujčić, R. Franěk, Z. Marinović, V. Kašpar, M. Pšenička, B. Urbányi, Á. Horváth (Mađarska/Republika Češka)

12,10 - 12,30: Prezentacija generalnog donatora - "DTD Ribarstvo" Srbija - Svečana sala

12,30 - 13,00: Koktel pauza - Sala 1

13,00 - 13,20: Prezentacija donatora Aller aqua (Danska) - Svečana sala

13,20 - 14,30: Prezentacija radova - Svečana sala (Predsedavajući: A. Horvat, Z. Adamek)
- SASTAV MASNIH KISELINA ZOOPLANKTONA I BENTOSA U SLATKOVODNIM RIBNJACIMA KAO PRIRODNA HRANA ZA ŠARANA - POREĐENJE SA KOMERCIJALNOM HRANOM: D. Trbović, I. Živić, V. Đorđević, T. Baltić, Z. Dulić, A. Spirić, Z. Marković (Srbija)

- ULJE IZ SEMENA NARA - ORGANSKI PROMOTER RASTA I IMUNOSTIMULANT ZA DOBROBIT ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO*) U AKVAKULTURNIM SISTEMIMA: O.S. Kesbiç, Ü. Acar (Turska)

- UTICAJ BEZRIBICE (*PSEUDORASBORA PARVA*, SCHLEGEL 1842) NA VODENU SREDINU INVADIRANIH RIBNJAKA: Z. Adamek (Republika Češka)

- UTICAJ PAKOVANJA U MODIFIKOVANOJ ATMOSFERI NA ODABRANE PARAMETRE KVALITETA ODREZAKA ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO*): J. Babić Milijašević, M. Milijašević, J. Đinović-Stojanović (Srbija)

14,40 - 14,55: Diskusija (Predsedavajući: V. Poleksić, Z. Adamek)

14,55 - 15,10: Prezentacija Donatora dana „BioFish“ - Svečana sala

15,10 - 16,00: Prevoz učesnika do Centra za ribarstvo i primenjenu hidrobiologiju „Mali Dunav“ Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu

16,00 - 19,00: Ručak u organizaciji Donatora dana „BioFish“ - Centar „Mali Dunav“ (obilazak Centra, degustacija voća i vina, muzika, filmovi iz sveta ribarstva, komercijalne prezentacije ... **17,15 - 17,45** Prezentacija Arheološkog nalazišta u Vinči - Dragan Janković, kustos Muzeja grada Beograda - letnja učionica)

19,00 - 19,50: Prevoz učesnika od Centra "Mali Dunav" do Poljoprivrednog fakulteta

ČETVRTAK, 14.06.2018.

9,00 - 11,30: Prezentacija radova - Svečana sala (Predsedavajući: M. Lenhardt, B. Urbányi)

- EFEKTI VEŠTAČKOG OSVETLJENJA NA SLATKOVODNE EKOSISTEME: DA LI SVETLOSNO ZAGAĐENJE IMA UTICAJA?: M. Grubišić (Nemačka)

- POTENCIJALNO ZAGAĐENJE TOKSIČNIM ELEMENTIMA U EKOSISTEMIMA SLIVA REKE DEBED (JERMEIJA): PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU: G. Gevorgyan, T. Boshyan, T. Vardanyan (Jermenija)

- RAZLIČITI ASPEKTI ODRŽIVOG UPRAVLJANJA RIBLJIM RESURSIMA U SRBIJI ZA PERIOD 2006-2017: A. Hegediš, P. Simonović, M. Smederevac-Lalić, S. Skorić, Ž. Višnjjić-Jeftić, M. Jaćimović, K. Jovičić, M. Lenhardt, B. Mićković, M. Nikčević, Z. Gačić, V. Nikolić, A. Tošić, D. Škraba Jurlina, T. Kanjuh, S. Regner, (Srbija)

- STUDIJA NA JESETRAMA IZ DONJEG DUNAVA - UTICAJ KVALITETA VODE DUNAVA NA PREŽIVLJAVANJE JUVENILA SA CILJEM REPOPULACIJE PRIRODNIH EKOSISTEMA: M. Enciu, L. Tofan, D. Vasile (Rumunija)

- MORFOMETRIJSKE I MERISTIČKE ZNAČAJKE POPULACIJA POTOČNE PASTRVE (*SALMO TRUTTA M. FARIO* LINNAEUS, 1758.) SJEVEROZAPADNE HRVATSKE: I. Špelić, A. Rezić, P. Simonović, A. Tošić, I. Maguire, M. Piria (Hrvatska/Srbija)
- DIVLJE I GAJENE POPULACIJE RODA *COREGONUS* I PORIBLJAVANJE: L. Kirczuk, A. Rymaszewska (Poljska)
- PROCENA TKIVNIH ODGOVORA BABUŠKE (*CARASSIUS GIBELIO*) NA ONEČIŠĆENJA OD PROČISTAČA OTPADNIH VODA: N. Topić Popović, I. Strunjak-Perović, J. Barišić, S. Kepec, D. Palić, R. Čož-Rakovac (Hrvatska)
- STANJE AUTOHTONIH I ALOHTONIH RIBA U NERETVANSKIM AKUMULACIJAMA (BOSNA I HERCEGOVINA): I. Rozić, J. Pavličević, N. Savić, Z. Čerimilić, B. Glamuzina (BiH/Hrvatska)
- TRANSPLANTACIJA GERMINATIVNIH ČELIJA KAO NOVA METODA U KONZERVACIJI UGROŽENIH PASTRMSKIH RIBA: Z. Marinović, J. Lujčić, S. Sušnik Bajec, I. Djurdjević, A. Snoj, B. Urbányi, Á. Horváth (Mađarska/Slovenija)
- 11,30 - 11,35: Prezentacija donatora Bio Mar (Danska)**
- 11,35 - 11,40: Prezentacija donatora MDPI (Švajcarska)**
- 11,40 - 12,10: Koktel pauza - Sala 1**
- 12,10 - 13,00: POSTER SEKCIJA - Sala 2 (Mole se svi autori radova da budu pored svojih postera u Sali 2)**
- 13,00 - 14,00: Prezentacija radova** (Predsedavajući: M. Sørensen, Z. Dulić)
 - MIKROALGE U HRANI ZA ATLANSKOG LOSOSA - NOVOSTI O TEKUĆIM ISTRAŽIVANJIMA NA UNIVERZITETU NORD: M. Sørensen, Y. Gong, S.L. Sørensen, A. Ghirmay, K. Viswanath (Norveška)
 - GAJENJE PIJAVICA U ZAPUŠTENIM RIBNJAČKIM JEZERIMA I SPECIJALIZOVANIM UZGAJILIŠTIMA: I. Živić, Z. Marković (Srbija)
 - OPTIMIZACIJA VEŠTAČKOG RAZMNOŽAVANJA SMUĐA (*SANDER LUCIOPERCA*) U KONTROLISANIM USLOVIMA - UTICAJ TEMPERATURE NA ZAVRŠNO SAZREVANJE OVOCITA (FOM): D. Kucharczyk, J. Nowosad, P. Petruszewicz, T. Muller, L. Horvath, M. J. Luczyński, J. Jułga, B. Hajdukiewicz (Poljska/Mađarska)
- 14,00 - 14,15: Diskusija - Svečana sala** (Predsedavajući: M. Lenhardt, M. Sørensen)
- 14,15 - 14,30: Prezentacija donatora dana - Ribnjak Kapetanski rit, Ribarstvo Kanjiža - Svečana sala**
- 14,30 - 15,30: Ručak u organizaciji Donatora dana** (Sala 1)
- 15,30 - 16,45: RADIONICA: SAVREMENA TEHNOLOGIJA VEŠTAČKOG MRESTA SMUĐA (*SANDER LUCIOPERCA*) NA INSTITUTU NAIK HAKI:** U. Ljubobratović, G. Péter, Z. Horváth, F. Demény, A. Rónyai (Mađarska) - Svečana sala
- 20,30 - 24,00: Svečana večera (restoran na Zemunskom keju - „Beolido“ - www.beolido.rs) - domaćin večere, generalni donator „DTD Ribarstvo“**

PETAK, 15.06.2018.

- 10,30 - 12,00: Prezentacija radova** (Predsedavajući: D. Palić, K. Aksentijević)
 - IDENTIFIKACIJA I ODREĐIVANJE OPASNOSTI, NIVOA RIZIKA I UTICAJA BOLESTI NA RIBNJAKE: D. Palić (Nemačka)
 - BIOLOŠKA SIGURNOST U ORGANSKOJ AKVAKULTURI: ADITIVI ZA SPREČAVANJE I KONTROLU BOLESTI: F. Athanassopoulou, M. Kolygas (Grčka)
 - REZISTENCIJA MIKROORGANIZAMA U BIOSIGURNOJ AKVAKULTURI: ALTERNATIVNI I DOPUNSKI TRETMANI: K. Aksentijević, J. Ašanin (Srbija)
 - INSPEKCIJA I SERTIFIKACIJA BIOSIGURNOSNOG STATUSA RIBNJAKA: D. Palić (Nemačka)

- IZAZOVI ODRŽIVE AKVAKULTURE: OPASNOSTI POVEZANE UZ TRGOVANJE I PREMJEŠTANJE ŽIVOTINJA, ROBA I BIOMASE: N. Topić Popović (Hrvatska)

12,00 - 12,20: Prezentacija donatora: NCP - FM Pharm (Srbija)

12,20 - 12,30: Prezentacija donatora: Naučni institut za veterinarstvo Srbije (Srbija)

12,30 - 12,35: Prezentacija donatora: MDPI (Švajcarska)

12,35 - 13,30: POSTER SEKCIJA - Sala 2 (Mole se svi autori radova da budu pored svojih postera)

13,30 - 13,45: Prezentacija donatora dana - Patent Co (Srbija)

13,45 - 14,45: Ručak u organizaciji Donatora dana

14,45 - 16,30: Prezentacija radova - Svečana sala (Predsedavajući: V. Radosavljević, N. Topić Popović)

- NOVE I PRETEĆE VIRUSNE BOLESTI RIBA U SRBIJI: V. Radosavljević, V. Milićević, J. Maksimović-Zorić, K. Nešić, N. Novakov, Z. Marković (Srbija)

- ANTIBIOTSKA REZISTENCIJA BAKTERIJSKIH SOJEVA IZOLOVANIH OD RIBA IZ RAZLIČITIH ŽIVOTNIH SREDINA U SRBIJI: K. Aksentijević, J. Ašanin, M. Marković, D. Mišić (Srbija)

- PARAZITI CIPRINIDA KAO POKAZATELJI STANJA OKRUŽENJA U DVA SISTEMA UZGOJA: U INTEGRISANOM MULTITROFIČNOM SISTEMU U ODNOSU NA TRADICIONALNI SISTEM: M. A. Vasile, I. Metaxa (Rumunija)

- IZLAGANJE LJUDI ELEMENTIMA U TRAGOVIMA PREKO KONZUMIRANJA DAGNJI (*MYTILUS GALLOPROVINCIALIS*) I KAMENICA (*OSTERA EDULIS*) IZ BOKOKOTORSKOG ZALIVA: M. Jović, M. Mandić, A. Onjia, M. Šljivić-Ivanović, M. Đurović, I. Smičiklas (Srbija/Crna Gora)

- EFEKAT KUVANJA NA REZIDUE FLORFENIKOLA U MESU KALIFORNIJSKE PASTRMKE: M. Raissy, N. Hatami, E. Rahimi (Iran)

- MOŽE LI PESTICID ALDRIN UGROZITI ZDRAVSTVENO STANJE I REPRODUKCIJU SLATKOVODNE RIBE *CLARIAS GARIEPINUS*?: G.M. Wagenaar, J. Das Neves, H.J. Coetzee, I. Barnhoorn (Republika Južna Afrika)

16,30 - 16,45: Diskusija (Predsedavajući: D. Palić, V. Radosavljević)

16,45 - 17,00: Završna reč Konferencije

17,00 - 17,15: Skidanje postera iz sale 2

17,15 - 18,00: Završni koktel (Sala 1)

18,00 - 20,00: Panoramsko razgledanje Beograda turističkim otvorenim autobusima (početna i završna stanica - Poljoprivredni fakultet)

POSTER SEKCIJA

Uputstvo za izlaganje postera:

- Dimenzije tabli za postere: 118 X 84 cm (A0)
- Postere je potrebno pripremiti na engleskom jeziku, sa tekstom vidljivim sa rastojanja od 1m. Redni broj u listi predstavlja broj postera.

1. POPULACIONA STRUKTURA ALJASKOG CRVENOG LOSOSA (*ONCORHYNCHUS NERKA*) NA RUSKOM DALEKOM ISTOKU NA OSNOVU PODATAKA O POLIFORMIZMU POJEDINAČNIH NUKLEOTIDA (SNP): A. Khrustaleva, J. Seeb (Rusija/SAD)

2. BIOHEMIJSKI I HEMATO-IMUNOLOŠKI PARAMETRI MLAĐI KEČIGE (*ACIPENSER RUTHENUS*) PRI ISHRANI OBOGAĆENOJ EKSTRAKTIMA PASJEG TRNA I MAJČINE DUŠICE: A. Docan, A. Antache (Mogodan), M. Cretu, I. Grecu, L. Dediu (Rumunija)

3. OPTIMIZACIJA MASOVNE KRIOPREZERVACIJE I ANALIZE POKRETLJIVOSTI SPERMATOZOIDA SOMA (*SILURUS GLANIS*): G. Bernáth, L. Várkonyi, J. Molnár, E. Solymosi, B. Urbányi, Z. Bokor (Mađarska)
4. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ I MIKROBIOLOŠKA STUDIJA IZVORA U UTARAKHANDU U INDIJI: R. Ankita, J.G. Krishan (Indija)
5. ZAŠTITA SLOVENAČKIH POPULACIJA RIBA OD UNOŠENJA VIRUSNE HEMORAGIČNE SEPTIKEMIJE (VHS) I ZARAZNE HEMATOPOEZNE NEKROZE (IHN): D. Žele, R. Sitar, M. Seničar (Slovenia)
6. UTICAJ VITAMINA E U ISHRANI KALIFORNIJSKE PASTRMKE NA RAST I ANTIOKSIDATIVNI STATUS U USLOVIMA VELIKE GUSTINE NASADA: M. Naderi, S. Keyvanshokoo, A.P. Salati, A. Ghaedi (Iran)
7. DIFERENCIJALNA AKUMULACIJA TEŠKIH METALA U TKIVIMA *CLARIAS GARIEPINUS* IZ REKE ASA, ILORIN, NIGERIJA: A.S. Olayinka, O.O. Afolabi (Nigerija)
8. MERENJE PARAMETARA RASTA KALIFORNIJSKE PASTRMKE POD UTICAJEM NAČINA ČUVANJA HRANE (ZAMRZNUTA ILI NEZAMRZNUTA): U. Khan, Y. Terzi, K. Seyhan (Turska)
9. ODREĐIVANJE PRODUKCIJE TOKSINA SOJA *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* IZOLOVANOG IZ RIBE, ŠKAMPA, KRABA I JASTOGA UPOTREBOM ELISA TESTA: E. Rahimi, B.M. Nafchi, Z.T. Baghbadorani (Iran)
10. DUŽINSKO TEŽINSKI ODNOS GAJENE CRNOMORSKE PASTRMKE POSLE PORIBLJAVANJA: Y. Terzi, K. Seyhan (Turska)
11. MIKROBIOLOŠKI STATUS RIBLJE HRANE: J. Kureljušić, A. Tasić, N. Jezdimirović, B. Kureljušić, K. Nešić, V. Radosavljević (Srbija)
12. ZDRAVSTVENO STANJE POPULACIJE CRNOG AMERIČKOG PATULJASTOG SOMA (*AMEIURUS MELAS*) U SAVSKOM JEZERU: M. Jaćimović, J. Krpo-Četković, M. Smederevac-Lalić, M. Lenhardt, A. Hegediš (Srbija)
13. UTICAJ ANTIDEPRESIVA NA EKSPRESIJU GENA U EMBRIONA *DANIO RERIO*: N. Hodkovicova, M. Urbanova, P. Sehonova, P. Chloupek (Republika Češka)
14. UPOTREBA DIJATOMNIH INDEKSA ZA PROCENU KVALITETA VODE - STUDIJA SLUČAJA POTOKA JOVAC I ROČNJAK: J. Krizmanić, D. Vidaković, I. Trbojević, D. Predojević, D. Kostić, G. Subakov Simić (Srbija)
15. UTICAJ PRŽENJA U SUNCOKRETOVOM ULJU I SVINJSKOJ MASTI NA SASTAV MASNIH KISELINA U FILETIMA TOLSTOLOBIKA I ŠARANA: V. Đorđević, D. Trbović, I. Nastasijević, D. Ljubojević, B. Lakićević, S. Janković, S. Stefanović (Srbija)
16. SELEKTIVNOST VRŠA U IZLOVU CRNOG AMERIČKOG PATULJASTOG SOMA (*AMEIURUS MELAS*) U SAVSKOM JEZERU: M. Jaćimović, J. Krpo-Četković, M. Smederevac-Lalić, M. Lenhardt, D. Nikolić, A. Hegediš (Srbija)
17. POLIMORFIZAM GLAVNOG HISTOKOMPATIBILNOG KOMPLEKSA (MHC) KOD DVE ZNAČAJNE POPULACIJE ALJASKOG CRVENOG LOSOSA (*ONCORHYNCHUS NERKA*) U AZIJI: A. Khrustaleva, E. Ponomareva, M. Ponomareva, N. Klovach (Rusija)
18. DUŽINSKO-TEŽINSKI ODNOS I FAKTOR KONDICIJE KOD BATOGLAVCA (*PAGELLUS ACARNE*) U PRIOBALNIM VODAMA LIBIJE: J. Krpo-Četković, M. Adabousi, S. Subotić (Srbija/Libija)
19. DUŽINSKO-TEŽINSKI ODNOSI I FAKTOR KONDICIJE KOD DEVERIKE (*ABRAMIS BRAMA*) U DUNAVU KOD BEOGRADA (1168-1170 RKM): E. Frey, M. Smederevac-Lalić, D. Nikolić, S. Skorić, J. Krpo-Četković (Srbija)
20. RAZVOJ INOVATIVNE TEHNOLOGIJE ZA PROIZVODNJU KARNIVORNIH VRSTA RIBA U USLOVIMA TRADICIONALNE PROIZVODNJE: Z. Bokor, G. Bernáth, L. Várkonyi, J. Molnár, T. Szabó, B. Urbányi, B. Csorbai (Mađarska)
21. UTICAJ NANOČESTICA NA PROCES OPLOĐENJA I STADIJUME EMBRIONALNOG RAZVIĆA KALIFORNIJSKE PASTRMKE (*ONCORHYNCHUS MYKISS* WALBAUM): N. Agayeva, C. Mamedov, I. Ahmadov, N. Sadiqova, S. Xanizade (Azerbejdžan)
22. DIVERZITET EVROPSKOG LIPLJENA NA OSNOVU HAPLOTIPOVA D-PETLJE MTDNK I POSTGLACIJALNA KOLONIZACIJA RUSKOG DELA AREALA: E.V. Ponomareva, A.A. Volkov, M.V. Ponomareva, E.A. Shubina (Rusija)

23. PROCENA DIVERZITETA VRSTA RIBA I KVALITETA VODE U PET AKUMULACIJA U SRBIJI ZASNOVANA NA ŠENONOVOM INDEKSU DIVERZITETA: D. Nikolić, S. Skorić, G. Cvijanović, M. Jaćimović, K. Jovičić, A. Hegediš, J. Krpo-Četković (Srbija)
24. UTICAJ SPOLA NA VRIJEDNOSTI ERITROCITNE LOZE *ABRAMIS BRAMA* L. IZ HIDROAKUMULACIJE MODRAC: E. Hajdarević, E. Hasković, A. Adrović, A. Bajrić, A. Hercegovac (BiH)
25. UNAPREĐENJE METODE I MASOVNA KRIOPREZRVACIJA SPERME ŠTUKA (*ESOX LUCIUS*): J. Molnár, Z. Bokor, L. Várkonyi, S. Enikő, B. Urbányi, G. Bernáth (Mađarska)
26. POREĐENJE DIVERZITETA I BROJNOSTI NASELJA RIBA U GLAVNOM TOKU I RUKAVCU DUNAVA KOD BEOGRADA (1168-1170 RKM): D. Nikolić, S. Skorić, M. Smederevac-Lalić, E. Frey, J. Krpo-Četković (Srbija)
27. UTICAJ PROBIOTIKA NA SPERMATOLOŠKE PARAMETRE MATIČNOG JATA KALIFORNIJSKE PASTRMKE (*ONCORHYNCHUS MYKISS*): E.A. Nargesi, B. Falahatkar (Iran)
28. EFEKTI ANTIDEPTESIVA NA NECILJNE ORGANIZME U POVRŠINSKIM VODAMA: M. Urbanova, N. Hodkovicova, P. Sehonova, P. Chloupek (Republika Češka)
29. ISHRANA CRNKE (*UMBRA KRAMERI*) U BAČKOJ, MAČVI I SEMBERIJI: J. Krpo-Četković, N. Sekulić, K. Stojanović, L. Galamboš, D. Radošević, S. Marić (Srbija /BiH)
30. PRELIMINARNI REZULTATI ODGOVORA ENZIMA OKSIDATIVNOG STRESA ŠKRGU KOD PASTRUGE (*ACIPENSER STELLATUS* PALLAS, 1771): D. Vasile, G. Gaina, L.C. Petcu, A. Dinischiotu, L. Tofan, D. Coprean (Rumunija)
31. METODA ODREĐIVANJA POLICIKLIČNIH AROMATIČNIH UGLJOVODONIKA U DIMLJENIM RIBLJIM PROIZVODIMA: B. Kartalović, J. Babić, N. Novakov, R. Ratajac, S. Vidaković, S. Jakšić, J. Petrović, M. Čirković (Srbija)
32. SASTAV ISHRANE POTOČNE PASTRMKE (*SALMO TRUTTA* L., 1756) IZ TRI REKE NA PODRUČJU SPECIJALNOG REZERVATA PRIRODE „UVAC“: V. Đikanović, S. Skorić, M. Nikčević, B. Mićković (Srbija)
33. POREĐENJE DVE METODE HORMONSKE INDUKCIJE KOD MUŽJAKA HEVIZ ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO CARPIO MORPHA HUNGARICUS*): L. Várkonyi, M. József, Á. Staszny, Á. Ferincz, Z. Bokor, B. Urbányi, G. Németh, G. Bernáth (Mađarska)
34. EKOLOŠKA STUDIJA MORSKIH KRSTAVACA (HOLOTHUROIDEA, ECHINODERMATA) NA STENOVITOJ OBALI NA SEVERU PERSIJSKOG ZALIVA: M.A. Salari-Aliabadi, N. Pourvali, H. Yavarmoghadam (Iran)
35. ISTRAŽIVANJE EMBRIOGENEZE KOD ZEBRICE (*DANIO RERIO*) POSLE OPLOĐENJA SPERMOM KOJA JE IZLOŽENA TEŠKIM METALIMA: T. Kollár, E. Kása, B. Urbányi, Z. Csenki-Bakos, Á. Horváth (Mađarska)
36. RAZVOJ METODE VITRIFIKACIJE SPERME KOD OSAM VRSTA RIBA: E. Kása, T. Kollár, J. Lujić, Z. Marinović, G. Bernáth, B. Urbányi, Á. Horváth (Mađarska)
37. HISTOPATOLOŠKE PROMENE IZAZVANE BAKROM U JETRI PASTRUGE (*ACIPENSER STELLATUS* PALLAS, 1771): D. Vasile, A.C. Staicu, M. Tenciu, N. Patriche, L. Tofan, D. Coprean (Rumunija)
38. EFEKAT NIVOVA ISHRANE NA KONVERZIJU HRANE, PRIRAST I VARIJACIJE DUŽINE I TEŽINE TELA MLAĐI POTOČNE PASTRMKE (*SALMO TRUTTA* M. *FARIO*): N. Savić (BiH)
39. OPLEMENJIVANJE SUNCOKRETOVE SAČME PRIMENOM USITNJAVANJA I VAZDUŠNE KLASIFIKACIJE U CILJU PROIZVODNJE POTENCIJALNOG IZVORA PROTEINA BILJNOG POREKLA U HRANI ZA RIBE: V. Banjac, R. Čolović, Đ. Vukmirović, D. Čolović, Z. Tomičić, S. Vidosavljević, O. Đuragić (Srbija)
40. MORFOMETRIJSKE I KLANIČNE KARAKTERISTIKE ODABRANIH LOKALNIH PREDATORSKIH VRSTA RIBA U BUGARSKOJ: L. Nikolova, V. Chalova, P. Georgieva, G. Georgiev (Bugarska)
41. DINAMIKA KISEONIKA I TEMPERATURE VODE U KAVEZNOM SISTEMU ZA GAJENJE JESETRE U JUŽNOJ BUGARSKOJ: L. Nikolova, S. Bonev, G. Georgiev (Bugarska)
42. UPOTREBA EHOGRAFSKIH METODA ZA ODREĐIVANJE POLA KOD TROGODIŠNJE SIBIRSKJE JESETRE, GAJENE U KAVEZNOM SISTEMU: S. Bonev (Bugarska)

43. PARAZITSKE INFESTACIJE ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO*) NA RIBNJACIMA U VOJVODINI, SRBIJA: N. Novakov, B. Kartalović, D. Ljubojević, B. Vidović, M. Pelić, Ž. Mihaljev, M. Ćirković (Srbija)
44. UTICAJ CIJANOBAKTERIJA NA RIBE - ISKUSTVO IZ SRBIJE: J. Lujić, N. Tokodi, D. Drobac, Z. Marinović, J. Meriluoto, Z. Svirčev (Srbija/ Mađarska/ Finska)
45. SUBPOPULACIJE SPERMATOZOIDA ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO* L.): I. Ščekić, Z. Marinović, E. Kása, T. Kollár, B. Urbányi, Á. Horváth, J. Lujić (Mađarska)
46. KOMPENZATORNI RAST I HEMATOLOŠKI PARAMETRI RAZLIČITIH VELIČINSKIH KATEGORIJA SIBIRSKJE JESETRE NAKON DODATNOG HRANJENJA: N. Jafari, B. Falahatkar, M. Sajjadi (Iran)
47. BIOHEMIJSKI SASTAV KRVNIH ĆELIJA I PLAZME DUGONOSE KEČIGE NAKON TRETMANA SA TIROKSINOM: H. Abdollahpour, B. Falahatkar, I. Efatpanah, B. Meknatkhah (Iran)
48. ODREĐIVANJE REZIDUA ORGANOHLORNIH PESTICIDA U RIBI KORIŠĆENJEM GASNE HROMATOGRAFIJE - MASENE SPEKTROMETRJE: A. Tasić, K. Nešić, J. Kureljušić, B. Kureljušić, V. Radosavljević, R. Daljević (Srbija)
49. HISTOLOŠKA ANALIZA ŠKRGA POTOČNIH PASTRMKI (*SALMO TRUTTA MORPHAFARIO*) IZ REKE PLIVE I PASTRMSKOG RIBNJAKA: R. Pajčin, S. Paraš, S. Nikolić, E. Jelić (BiH)
50. POTENCIJALNI EFEKTI LEKOVA NA RAST MLADI *OREOCHROMIS MOSSAMBICUS* (PETERS, 1852): U. Nibamureke, I. Barnhoorn, G.M. Wagenaar (Republika Južna Afrika)
51. MASNOKISELINSKI SASTAV TOPLO DIMLJENOG ŠARANA: J. Babić, S. Vidaković, S. Rakita, B. Kartalović, Đ. Okanović, M. Bošković, M. Glišić, M. Ćirković, V. Teodorović (Srbija)
52. UTICAJ RAZLIČITIH KOMERCIJALNIH HRANA NA PRIRAST I PREŽIVLJAVANJE LARVI ČIKOVA (*MISGURNUS FOSSILIS*) GAJENIH U KONTROLISANIM USLOVIMA: F. Demény, T. Lévai, L. G. Zöldi, G. Fazekas, Á. Hegyi, B. Urbányi, U. Ljubobratović, T. Müller (Mađarska)
53. CREVNI PARAZITI I ISHRANA KOMERCIJALNO ZNAČAJNIH VRSTA RIBA U BEOGRADSKOM SEKTORU DUNAVA: V. Đikanović, S. Skorić, V. Nikolić, M. Lenhardt (Srbija)
54. ZAJEDNICA MAKROZOOBENTOSA SAVSKOG JEZERA - BIOINDIKATORI KVALITETA VODE: K. Stojanović, I. Živić, S. Trajanovski, T.E. Erekson, K. Zdraveski, S. Schneider (Srbija/Norveška/Makedonija)
55. RADIATIVNOST I ELEMENTARNA ANALIZA LJUŠTURA MEKUŠACA (*DAGNJA MYTILUS GALLOPROVINCIALIS* I *KAMENICA OSTERA EDULIS*) IZ BOKOKOTORSKOG ZALIVA: M. Jović, M. Mandić, M. Šljivić-Ivanović, M. Rajačić, J. Marković, A. Onjia I. Smičiklas (Srbija/Crna Gora)
56. UPOTREBLJIVOST VODE REKE ZAPADNE MORAVE ZA RIBARSTVENE NAMENE: J. M. Cakić, G.S. Marković, A. Ž. Kostić, J. B. Popović-Đorđević (Srbija)
57. AKTIVNOSTI SUPEROKSID DISMUTAZE I KATALAZE U HEPATOPANKREASU KALIFORNIJSKE PASTRMKE (*ONCORHYNCHUS MYKISS*) IZ RAZLIČITIH RIBNJAKA: J. Vranković, M. Stanković, Z. Marković (Srbija)
58. SELEKCIJA KONZORCIJUMA FOTOSINTETIČKIH MIKROORGANIZAMA SPOSOBNIH ZA UKLANJANJE NITRATA I FOSFORA, ZA KORIŠĆENJE U RAS SISTEMIMA: C. Moiescu, A.V. Ardelean, I.I. Ardelean (Rumunija)
59. EFIKASNOST UKLANJANJA AZOTA I FOSFORA OD STRANE SELEKTOVANIH BAKTERIJSKIH KONZORCIJUMA ZA BIOLOŠKO TRETIRANJE OTPADNIH VODA U RECIRKULACIONIM SISTEMIMA: C. Moiescu, C.A. Dumitrache, I.I. Ardelean (Rumunija)
60. PREGLED LITERATURE O KONTAMINACIJI TKIVA RIBA TEŠKIM METALIMA I ELEMENTIMA U RECI DUNAV, OD 1433-845 RKM: K. Jovičić, Ž. Višnjic Jeftić, I. Jarić, S. Subotić, A. Hegediš, M. Lenhardt (Srbija/ Republika Češka)
61. PRELIMINARNA PROCENA STEPENA RANJIVOSTI I ZDRAVSTVENI RIZIK NEKOLIKO RIBOLOVNIH VODA NA OSNOVU ANALIZE CIJANOBAKTERIJA U TOKU 2017. GODINE: S.B. Simić, N.B. Đorđević, A.B. Mitrović (Srbija)
62. AKUMULACIJE KAO RIBOLOVNE VODE U SRBIJI - NJIHOV ZNAČAJ I PERSPEKTIVA: M. Jerinić, M. Perić, A. Milošković, N. Radojković, M. Radenković, T. Veličković, V. Simić (Srbija)

63. ŠANPJER, *ZEUS FABER*, KAO PREDLOG ZA VODEĆU (FLAGSHIP) VRSTU AKVARIJUMA BOKA: A. Pešić, Z. Ikica, A. Joksimović, O. Marković, M. Đurović, R. Laušević (Crna Gora)
64. ISHRANA VELIKOG KORMORANA (*PHALACROCORAX CARBO*) U SPECIJALNOM REZERVATU PRIRODE „CARSKA BARA“, SA POSEBNIM OSVRTOM NA UDEO ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO*) U ISHRANI: S. Skorić, V. Đikanović (Srbija)
65. NOVI NALAZI AUTOHTONE VRSTE *AUSTROPOTAMOBIVUS TORRENTIUM* (SCHRANK, 1803) ZA SRBIJU: K. Zorić, M. Ilić, N. Marinković, S. Đuretanović, A. Milošković, N. Radojković, V. Marković (Srbija)
66. OCENA INVAZIBILNOSTI PODRUČJA NA DELU TOKA DUNAVA KROZ SRBIJU: K. Zorić, V. Marković, J. Tomović, B. Vasiljević, A. Atanacković, P. Simonović, M. Paunović (Srbija)
67. DINAMIKA AZOTA U INTEGRISANIM MULTI-TROFIČNIM SISTEMIMA AKVAKULTURE: I. Metaxa, A. Mogodan, Ş. M. Petrea, M. A. Vasile (Rumunija)
68. VARIJACIJA SEKVENCE CYT-B KASPIJSKE BODORKE (*RUTILUS CASPICUS*, YAKOVLEV, 1870) IZ JUŽNOG KASPISKOG MORA: M.S. Alavi-Yeganeh, H. Esfandiyar (Iran)
69. NEKE BIOLOŠKE ODLIKE SOMA (*SILURUS GLANIS*) IZ AKUMULACIJE „UVAC“: S. Skorić, M. Nikčević, B. Mičković (Srbija)
70. UTJECAJ NEKIH ČIMBENIKA OKOLIŠA NA ABUNDANCIJU I DISTRIBUCIJU *VIBRIO* SP. U MALOSTONSKOM ZALJEVU, ISTOČNI JADRAN, HRVATSKA: A. Gavrilović, D. Kapetanović, A. Conides, A. Kolda, D. Vukić Lušić, J. Žunić, J. Jug-Dujaković, D. Klaoudatos (Hrvatska/Grčka)
71. FIZIOLOŠKI ODGOVOR KRVI MLAĐI *ACIPENSER RUTHENUS* (L., 1758) NA BAKTERIJSKU INFEKCIJU POSLE ISHRANE OBOGAĆENE FITOBIOTICIMA: I. Grecu, A. Docan, L. Dediu, A. Antache (Mogodan), M. Cretu, G. Micu (Rumunija)
72. BIODIVERZITET I KONZERVACIONI STATUS RIBA I KVALITATIVNI SASTAV MAKROFITSKE VEGETACIJE DOJRANSKOG JEZERA, REPUBLIKA MAKEDONIJA: T. Talevski, M. Talevska (Makedonija)
73. MAKROFITSKA VEGETACIJA - STANIŠTE I MRESTILIŠTE NEKIH CIPRIDNIH RIBA OHRIDSKOG JEZERA: M. Talevska, T. Talevski (Makedonija)
74. EFEKAT RAZLIČITIH DIJETETSKIH ULJA NA POJEDINE PARAMETRE KRVI MLAĐI ŠARANA: R. Relić, M. Stanković, B. Dejanović, Z. Marković, V. Poleksić (Srbija)
75. PROCENAT MORFOLOŠKIH DEFORMITETA USNOG APARATA KOD LARVI *CHIRONOMUS PLUMOSUS* U ŠARANSKIM RIBNJACIMA: M. Božanić, I. Živić, M. Stanković, K. Stojanović, D. Vukojević, Z. Marković (Srbija)
76. ALOHTONE VRSTE RIBA NEKIH VODENIH AKUMULACIJA CENTRALNOG BALKANA: A. Adrović, G. Marković, I. Skenderović (BiH/Srbija)
77. DA LI JE PROFESIONALNO DONOŠENJE ODLUKA STUDENATA VOĐENO SOCIJALNIM OKOLNOSTIMA?: V. Poleksić, R. Relić, M. Stanković, Z. Dulić (Srbija)
78. PARAMETRI PRIRASTA I VARIJABILNOST DVA HIBRIDA MORUNE: L. Dediu, M. Cretu, A. Docan, S. Petrea, M. Coadă (Rumunija)
79. POREĐENJE DVA PRISTUPA U PROCENI HISTOLOGIJE CREVA RIBA U EKSPERIMENTIMA ISHRANE: B. Rašković, V. Golubović, Z. Marković, V. Poleksić (Srbija)
80. VEŠTAČKA REPRODUKCIJA KLENIČA (*LEUCISCUS LEUCISCUS* L.) VAN SEZONE I U KONTROLISANIM USLOVIMA: D. Kucharczyk, J. Nowosad, D.J. Kucharczyk, K. Kupren, K. Targońska, E. Wyszomirska, R. Kujawa, R. Kaszubowski (Poljska)
81. MOGUĆNOST KORIŠĆENJA SLEPLJUJUĆIH ELASTOMERA KAO MEDIJUMA ZA BIOLOŠKI FILTER U AKVAKULTURI: M. Sikora, J. Nowosad, M. Biegaj, D. Kucharczyk, M. Dębowski (Poljska)
82. BAKTERIJSKE INFEKCIJE ŽENKI EVROPSKE JEGULJE (*ANGUILLA ANGUILLA* L.) U USLOVIMA SLATKE I SLANE VODE : D.J. Kucharczyk., K. Korzekwa, J. Nowosad, L. Horvath, T. Muller, D. Kucharczyk (Poljska/Mađarska)
83. POJAVA DEFORMACIJA LARVI, UKLJUČUJUĆI SIJAMSKE BLIZANCE NAKON OPLOĐENJA POST-OVULATORNIH OVOCITA KOD JAZA (*LEUCISCUS IDUS* L.): J. Nowosad, M. Sikora, D. Kucharczyk (Poljska)

Izložba (mali sajam) - “Water & Fish” 2018.

Uporedo sa konferencijom odvijace se i izložba (mali sajam) “WATER & FISH”. Izložba će se odvijati u Sali 1 Poljoprivrednog fakulteta. Izložbeni štand se pored prostora na fakultetu može rezervirati i na otvorenom prostoru Oglednog dobra Radmilovac - Centra za ribarstvo i primenjenu hidrobiologiju “Mali Dunav” (www.cefah.agrif.bg.ac.rs), koji će učesnicima konferencije biti dostupan u popodnevnom delu programa prvog dana konferencije.

OPŠTE INFORMACIJE

Vreme i mesto održavanja: 13. - 15. jun 2018. godine, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Nemanjina 6 - Zemun, Beograd

Zvanični jezik konferencije je engleski. Srpski, kao i regionalne jezike: bošnjački, hrvatski, makedonski, crnogorski i slovenački će koristiti predavači u usmenom delu konferencije iz bivših jugoslovenskih republika (uz obezbeđen simultani prevod usmenih prezentacija na engleski), a u cilju približavanja predavanja predstavnicima ribarske privrede. Poster, radovi i power point prezentacije, kao i komercijalne prezentacije treba da budu na engleskom jeziku.

Maksimalno trajanje izlaganja predavača: predavanja po pozivu do 20 minuta; ostala predavanja do 15 minuta.

Kotizacija za učešće: 120 € (uplate u dinarima će se preračunati po srednjem kursu NBS). Kotizacija uključuje: učešće na konferenciji, zbornik radova - “WATER & FISH 2018”, propagandni materijal, zajedničku svečanu večeru, ručkove i koktele za sva tri dana i izlete. Za Članove EAS-a, PASTI-a i IAVBC kotizacija se umanjuje za 20 € i iznosi 100 €. Za studente, prateće osobe učesnika konferencije i zaposlene iz privrede bez radova, kotizacija je 60 €

Kotizacija se može uplatiti na žiro račun Poljoprivrednog fakulteta: 840-1872666-79 sa pozivom na broj 02 290 ili prilikom registracije učesnika uz prethodnu najavu učešća na konferenciji.

Sve dodatne informacije (oko smeštaja, programa...) mogu se dobiti i preko sajta Centra za ribarstvo i primenjenu hidrobiologiju Poljoprivrednog fakulteta: www.cefah.agrif.bg.ac.rs, putem e-maila: ribarstvo@agrif.bg.ac.rs ili telefona 011 316 8499.

Najava prisustva na Konferenciji: može se obaviti na tel/fax: 011 316 8499, tel. 011 441-3290; e-mail: ribarstvo@agrif.bg.ac.rs ili poštom na adresu: Institut za zootehniku (za Ribarstvo), Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, 11080 Zemun - Beograd.

Smeštaj za posetioce van Beograda: Hotel “Side one”; Hotel “Teatar” ili hotel po sopstvenom izboru učesnika Konferencije

Hotel “Side one” se nalazi na samoj obali Dunava, na Zemunskom keju (Kej oslobođenja 19, Zemun - Beograd), nedaleko (7 minuta hoda) od Poljoprivrednog fakulteta, dok se hotel Teatar nalazi na 3 minuta hoda od Fakulteta. Detalji o cenama i smeštaju u hotelu mogu se

naći na sajtu: www.cefah.agrif.bg.ac.rs kao i na sajtu hotela: www.sideonehotel.com i hoteltheaterbelgrade.com. Pored navedenih hotela učesnici konferencije mogu rezervisati i druge hotele po želji.

Naučni odbor:

Zoran Marković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - predsednik naučnog odbora

Vesna Poleksić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - potpredsednik naučnog odbora

Dušan Palić, Fakultet veterinarske medicine, Ludvig-Maksimilijan Univerzitet u Minhenu, Nemačka - potpredsednik naučnog odbora

Božidar Rašković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - sekretar naučnog odbora

Alistair Lane, Izvršni direktor, Evropsko društvo za akvakulturu EAS, Ostende, Belgija

David Scarfe, Međunarodno udruženje veterinara za vodene organizme, Bartlett, SAD

Béla Urbányi, Departman za akvakulturu, Univerzitet Sveti Ištvan, Godolo, Mađarska

Ákos Horváth, Departman za akvakulturu, Univerzitet Sveti Ištvan, Godolo, Mađarska

Jelena Lujčić, Departman za akvakulturu, Univerzitet Sveti Ištvan, Godolo, Mađarska

Uroš Ljubobratović, Naučni institut za ribarstvo i akvakulturu NARIC, HAKI, Sarvaš, Mađarska

Michael Chatziefstathiou, Departman za životnu sredinu, Egejski Univerzitet, Grčka

Vlachos Nikolaos, Departman za ribarstvo i akvakulturu, Tehnološko - obrazovni institut Zapadne Grčke, Mezolongi, Grčka

Maria - Miranda Tsoumani, Departman za biološke primene i tehnologiju Univerziteta u Janjini, Grčka

Maja Grubišić, Sobodni Univerzitet, Berlin, Nemačka

Mette Sørensen, Fakultet prirodnih nauka i akvakulture, Severni Univerzitet, Norveška

Tania Hubenova, Institut za ribarstvo i akvakulturu, Plovdiv, Bugarska

Mustafizur Rahman, Institut za okeanografiju i pomorstvo, Međunarodni islamski univerzitet, Malezija

Ina Wagenaar, Univerzitet u Johaneshurgu, Južna Afrika

Chris Walster, Ostrvska asocijacija veterinara, Staford, Velika Britanija

Marijana Todorčević, Centar za dijabetes, endokrinologiju i metabolizam, Univerzitet u Oksfordu, Velika Britanija

Zdeněk Adámek, Fakultet za ribarstvo i zaštitu voda, Univerzitet u Južnoj Bohemiji, Češka Republika

Lidia Robaina, Univerzitet Las Palmas, Kanarska ostrva, Španija

Marina Piria, Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Aleksandar Joksimović, Institut za biologiju mora, Kotor, Crna Gora

Nebojša Savić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Banja Luci, BiH

Radmilo Čolović, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu, Srbija

Mirjana Lenhardt, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, Srbija

Jelena Babić Milijašević, Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd, Srbija

Dejana Trbović, Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd, Srbija

Miroslav Ćirković, Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad", Srbija

Vladimir Radosavljević, Naučni institut za veterinarstvo Srbije, Beograd, Srbija

Ivana Živić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Saša Marić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Vladica Simić, Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija

Zorka Dulić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija
Marko Stanković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija
Renata Relić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Organizacioni odbor

Zoran Marković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - predsednik odbora

Vesna Poleksić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - potpredsednik odbora

Dušan Palić, Fakultet veterinarske medicine, Ludvig-Maksimilijan Univerzitet u Minhenu, Nemačka - potpredsednik odbora

Božidar Rašković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - sekretar odbora

Marko Stanković, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija - sekretar odbora

Zorka Dulić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Ivana Živić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Renata Relić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Dalibor Vukojević, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Stefan Skorić, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd, Srbija

Marija Smederevac Lalić, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd, Srbija

Katarina Stojanović, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Milenka Žunić, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Zorica Radović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Ljubica Todorić, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Vukosav Golubović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

Nenad Radosavčev, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija