



UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA

INSTITUTUL DE ZOOLOGIE

SIMPOZIONUL NAȚIONAL

**„STAREA ECOSISTEMELOR ACVATICE TRANSFRONTALIERE ALE REPUBLICII
MOLDOVA”,**

ediția a II-a, 17 octombrie 2025, Chișinău, Republica Moldova

Stimați colegi,

Vă invităm respectuos să participați la lucrările simpozionului național „Starea ecosistemelor acvatice transfrontaliere ale Republicii Moldova”, care se va desfășura la 17 octombrie 2025 în Institutul de Zoologie, Universitatea de Stat din Moldova (MD 2028, Chișinău, str. Academiei, 1).

Simpozionul este organizat în cadrul subprogramului „Evaluarea structurii și funcționării lumii animale și ecosistemelor acvatice sub influența factorilor biotici și abiotici în contextul asigurării securității ecologice și bunăstării populației”, codul 010701.

ARII TEMATICE

1. Monitoringul complex și aspectele metodologice ale estimării calității apei și stării hidrobiocenozelor;
2. Biodiversitatea și rolul hidrobionților în funcționarea ecosistemelor acvatice transfrontaliere;
3. Investigații ecotoxicologice în descifrarea funcționalității ecosistemelor acvatice și elaborarea biotehnologiilor în acvacultură;
4. Starea ihtiofaunei și menținerea efectivului speciilor rare prin valorificarea durabilă a ecosistemelor acvatice și dezvoltarea pisciculturii ecologice.

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

- Zubcov Elena, academician al AȘM, doctor habilitat în științe biologice, profesor cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0002-8437-8195 (președinte);
- Ungureanu Laurenția, membru corespondent al AȘM, doctor habilitat în științe biologice, profesor cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0003-4576-2810;
- Toderaș Ion, academician al AȘM, doctor habilitat în științe biologice, profesor universitar, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0003-1599-838X;
- Ene Antoaneta, profesor universitar, doctor abilitat, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe și Mediu, România, ORCID ID: 0000-0002-6976-0767;
- Miron Liviu Dan, membru corespondent al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, profesor universitar, doctor în biologie, Universitatea de Științe Vietii „Ion Ionescu de la Brad” din Iași, România, ORCID ID: 0000-0002-4824-3461;
- Bulat Dumitru, doctor habilitat în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0003-1134-7176;
- Bilețchi Lucia, doctor în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0002-5071-4189.
- Filipenco Serghei, doctor habilitat în științe biologice, Universitatea de Stat din Transnistria „Taras Șevcenko”, Facultatea Științe Naturale și Geografice, ORCID ID: 0000-0002-3210-6075

COMITETUL ORGANIZATORIC

- Zubcov Elena, academician al AȘM, doctor habilitat în științe biologice, profesor cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0002-8437-8195 (președinte);
- Bagrin Nina, doctor în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0003-4816-4349;
- Zubcov Natalia, doctor în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0001-6048-9395;
- Bulat Denis, doctor în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0003-0591-3960;
- Munjiu Oxana, doctor în științe biologice, conferențiar cercetător, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0000-0001-6701-3920;
- Tumanova Daria, doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0009-0002-3589-8933;
- Borodin Natalia, doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0009-0005-9948-0490;
- Ciornea Victor, doctor în științe chimice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0009-0000-6704-8728;

- Lebedenco Liubovi, doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0009-0007-2092-2239;
- Jurminskaja Olga, doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, ORCID ID: 0009-0002-8005-3577.

TERMENI ȘI CONDIȚII DE PARTICIPARE

Doritorii de a participa sunt invitați să expedieze articolele pe adresa de e-mail: ecotox@yahoo.com. Persoană de contact: Zubcov Elena, tel.: (+37322) 73-75-09; (+373) 79638311.

Termenul limită pentru expedierea lucrărilor: 30 septembrie 2025.

Simpozionul se va desfășura **cu prezență fizică** și va cuprinde o sesiune plenară și o sesiune de comunicări tematice. Limba oficială a evenimentului – limba română.

În termen de maxim 5 zile lucrătoare de la recepționarea lucrării, fiecare participant înregistrat va primi prin e-mail confirmarea înscrierii la simpozion. În cazul în care nu primiți e-mail-ul de confirmare a înregistrării în termenul menționat mai sus, vă rugăm să contactați comitetul de organizare al simpozionului la adresa de e-mail sau la numerele de telefon menționate mai sus.

Instituția organizatoare va publica un volum, care va cuprinde lucrările în limba română, cât și programul de desfășurare a simpozionului. Fiecărei lucrări incluse în culegere i se va atribui identificatorul CZU și identificatorul DOI.

Comunicările orale trebuie pregătite într-un soft de tipul Power Point. Timpul alocat pentru fiecare comunicare în sesiunea plenară va fi de 20 minute, iar în sesiunea tematică – de 10 minute pentru prezentarea efectivă și 5 minute pentru eventualele întrebări și răspunsuri. Prezentările pot fi făcute în limba română, rusă sau engleză (după caz).

Cerințe privind redactarea lucrărilor:

Textul redactat în limba română va ocupa cel puțin 5 pagini complete, format A4, 210x297 mm, redactate în programul Word for Windows, caractere Times New Roman 12 la interval 1,15 cu aliniatale de 5 semne. Se păstrează câmp liber: din stânga – 30 mm, din dreapta – 15 mm, de sus și jos – câte 20 mm.

Titlul publicației se dactilografiază centrat, Bold, cu majuscule, cuvintele din titlul nu se trec dintr-un rând în altul. Peste un rând centrat se indică prenumele, numele, codul ORCID al autorilor. La un interval se indică instituția, orașul, țara, adresa e-mail, apoi la 2 intervale urmează textul propriu-zis. Compartimente obligatorii: rezumat (Times New Roman 10, 1,15 rând, cel mult 200 de cuvinte), cuvinte-cheie (3-10, Times New Roman 10, 1,15 rând), Introducere, Materiale și metode, Rezultate și discuții, Bibliografie (Times New Roman 12, 1,15 rând). Compartimente opționale: Mulțumiri, Finanțare.

Numărul total de autori ai unei lucrări nu va depăși 6, numărul lucrărilor din partea unui autor nu va depăși 3.

Lucrările vor fi expediate în fișiere separate, atașate, denumite cu numele primului autor și numărul lucrării autorului: ex. Andriescu-1.doc.

4. Regulamentul cu privire la cerințele de calitate pentru apele de suprafață. HG RM nr. 890 din 12.11.2013. În: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 262-267, 22 noiembrie 2013
5. SM EN ISO 9308-1:2015 Calitatea apei. Numărarea *Escherichia coli* și a bacteriilor coliforme. Partea 1: Metoda filtrării prin membrană pentru ape cu conținutul scăzut de floră bacteriană. Chișinău: INS, 2015, 10 p.
6. Serviciul Hidrometeorologic de Stat din Republica Moldova: Caracterizarea condițiilor meteorologice și agrometeorologice - arhivă. Decada II - septembrie 2024. Disponibil online la: <http://www.meteo.md/index.php/meteo/arhiva/arhiva-decadelor/>. Accesat la: 03.08.2025
7. Guidance on the monitoring of water quality and assessment of the ecological status of aquatic ecosystems. Editors: Bilețchi Lucia, Zubcov Elena. Chișinău: S. n., 2021 (Î. S. F.E.-P. „Tipografia Centrală”), 92 p. ISBN 978-9975-157-05-6.
8. Fishbase. A Global Information System on Fishes. Available online at: <https://www.fishbase.se/search.php>. Accessed on: 22.05.2022