

**R E G U L A M E N T U L**  
**CU PRIVIRE LA EVALUAREA, CLASIFICAREA ȘI MONITORIZAREA REVISTELOR**  
**ȘTIINȚIFICE**

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Regulamentul cu privire la evaluarea, clasificarea și monitorizarea revistelor științifice este elaborat în conformitate cu prevederile Codului cu privire la știință și inovare nr. 259-XV din 15 iulie 2004, cu modificările ulterioare, Codului educației nr.152 din 17.07.2014, cu modificările ulterioare, Hotărârii Guvernului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare nr.201 din 28.02.2018 și actele normative ale Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare (în continuare - ANACEC).
2. Regulamentul cu privire la evaluarea, clasificarea și monitorizarea revistelor științifice (în continuare - Regulamentul) stabilește procedura de evaluare și clasificare a revistelor științifice din Republica Moldova, în urma căreia revistele obțin statut de publicație științifică de profil, precum și de monitorizare ulterioară a acestora.
3. În procesul atestării personalului științific, științifico-didactic, evaluării organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, acreditării instituțiilor de învățământ superior și celor de formare continuă, vor fi interpretate drept articole în reviste științifice editate în țară doar articolele publicate în revistele clasificate conform Regulamentului.
4. Obiectivul evaluării, clasificării și monitorizării revistelor științifice constă în sporirea calității articolelor științifice și creșterea vizibilității internaționale a rezultatelor științifice obținute de organizațiile naționale din domeniile cercetării și inovării.
5. Obținerea statutului de publicație științifică de profil este obligatorie pentru revistele care beneficiază de finanțare bugetară în domeniile cercetării și inovării.

**II. ORGANIZAREA PROCESULUI DE EVALUARE A REVISTELOR**

6. Evaluarea revistelor în vederea acordării statutului de publicație științifică de profil și clasificării acestora se efectuează de o comisie instituită de ANACEC, în calitate de autoritate administrativă responsabilă de evaluarea și asigurarea calității în educație și cercetare, și Academia de Științe a Moldovei (AȘM), în calitate de consultat al Guvernului la crearea și dezvoltarea infrastructurii publice în domeniile cercetării și inovării, la solicitarea fondatorilor revistei.
7. Comisia de evaluare, clasificare și monitorizare a revistelor (în continuare - Comisia) este o structură permanentă, instituită pe baze obștești, formată din 9 persoane și anume: președintele, desemnat de către Prezidiul AȘM, 3 persoane desemnate de către Consiliul Rectorilor, 3 persoane desemnate de către secțiile de științe ale AȘM (câte o persoană din partea fiecărei secții) și 2 persoane desemnate de

către ANACEC, inclusiv secretarul Comisiei. Comisia se aproba de Consiliul de Conducere al ANACEC. Componența Comisiei este revizuită o dată la 4 ani.

8. Atribuțiile de secretariat și de asigurare tehnică a activității Comisiei sunt asigurate de către ANACEC.
9. În scopul evaluării și clasificării revistei, colegiul de redacție va prezenta la ANACEC un dosar de autoevaluare, care va conține:
  - a) Formularul de aplicare (Anexa 1);
  - b) Fișa de autoevaluare/evaluare (Anexa 2);
  - c) copia certificatului de înregistrare de stat;
  - d) informații privind cerințele tehnice de prezentare a articolelor științifice și procedura de recenzare a manuscriselor;
  - e) numerele revistei editate în ultimul an;
  - f) recenzii la articolele editate în ultimul an;
  - g) confirmări ale informațiilor indicate în Formularul de aplicare.
10. Revistele pot solicita recunoașterea în calitate de publicații științifice de profil în unul sau câteva (însă nu mai mult de trei) domenii științifice conexe, în conformitate cu lista acestora, expusă în Anexa 3.
11. Formularul de aplicare poate fi completat atât online, cât și pe suport de hârtie.
12. Informațiile indicate în Formularul de aplicare necesită prezentarea unor confirmări: dovada includerii revistei în baze de date sau în cataloage internaționale de rezumate pe domeniu; informații referitor la autorii care dispun de articole incluse în bazele de date Web of Science (WoS) și Scopus; copiile primei pagini a articolelor științifice cu autori din străinătate publicate în ultimii 3 ani; certificat privind tirajul revistei; acordul în scris al persoanelor incluse în colegiul de redacție etc. Se acceptă și sursele web oficiale care confirmă veridicitatea informației prezentate.
13. Dosarele de evaluare sunt supuse unei examinări prealabile de către secretarul Comisiei. În cazul lipsei unor documente sau informații, depistării unor necorespunderi, dosarul se restituie colegiului de reacție.
14. Dosarele, acceptate de președinte și secretar spre evaluare, se prezintă Comisiei și urmează a fi examinate în ordinea înregistrării, în maximum 60 de zile din data depunerii lor, cu excepția perioadei iulie-august. Comisia are dreptul să verifice veridicitatea datelor prezentate în dosar nemijlocit la sediul redacției, care va pune la dispoziție orice acte doveditoare solicitate.
15. De competența Comisiei ține verificarea respectării de către reviste a cerințelor de eligibilitate și a corectitudinii datelor cantitative incluse în dosar, stabilirea savanților cu renume de peste hotare incluși în colegiul de redacție și estimarea altor elemente care necesită o evaluare calitativă.
16. Comisia poate trimite dosarele în vederea evaluării în Comisiile de experți în domeniul atestării ale ANACEC, în caz de necesitate.
17. În urma evaluării dosarului, Comisia stabilește punctajul acordat publicației și încadrarea acesteia într-un anumit tip de reviste. Deciziile Comisiei privind revistele evaluate sunt înaintate pentru validare Consiliul de Conducere al ANACEC.

18. ANACEC instituie Registrul revistelor științifice de profil (în continuare - Registrul), care va include revistele evaluate și clasificate conform Regulamentului.
19. Evaluarea revistelor este periodică, statutul de publicație științifică fiind valabil timp de 4 ani din momentul obținerii acestuia. În perioada dintre evaluările ordinare, revista poate solicita, o singură dată, o evaluare anticipată, în scopul accederii într-o categorie superioară.
20. Revista recunoscută în calitate de publicație științifică de profil obține un certificat, unde se indică tipul revistei, profilul și durata de valabilitate.
21. Revistele, care în urma evaluării nu obțin recunoașterea în calitate de revistă științifică de profil, pot înainta o nouă cerere de evaluare doar peste 1 an.

### **III. CERINȚE DE ELIGIBILITATE**

22. Revistele științifice trebuie să satisfacă următoarele cerințe obligatorii:
  - a) să dețină certificatul de înregistrare de stat;
  - b) să dispună de identificatorul ISSN;
  - c) minimum 3/4 din articolele, publicate într-un număr, să poarte caracter științific. În cazul în care într-o revistă se publică nu doar materiale științifice, este necesar de delimitat clar articolele științifice de alte tipuri de articole;
  - d) să respecte cerințele tehnice față de articolele publicate în revistă, aprobate de colegiul de redacție, inclusiv prezentarea referințelor bibliografice și citărilor după o modalitate unificată, conform unui standard internațional;
  - e) să respecte structura unui articol științific, elemente obligatorii fiind rezumatul, cuvintele-cheie, introducerea, metodele aplicate, rezultatele obținute și discuțiile, concluziile, referințele bibliografice. Pentru revistele din domeniul sociouman obligatorii sunt: rezumatul, cuvintele-cheie și referințele bibliografice, includerea celorlalte elemente fiind opțională;
  - f) să respecte convențiile editoriale: titlurile articolelor se expun clar și informativ; rezumatele reflectă elementele și rezultatele de bază ale articolului; autorii pot fi identificați prin afiliere instituțională și adresă;
  - g) să aplice procedura de peer-review (evaluarea de către doi referenți independenți a fiecărui articol) anonimă cu păstrarea materialelor recenziei timp de cel puțin 4 ani. Recenzenții trebuie să fie selectați de către colegiul de redacție dintr-o bază de date cu experți în domeniu, deținută de revistă;
  - h) să fie editate cel puțin 2 numere pe an, pe durata ultimilor 2 ani;
  - i) să publice articole în mod echilibrat în toate domeniile solicitate pentru acreditare;
  - j) să dețină un site sau o pagină WEB pe site-ul fondatorului;
  - k) să fie înregistrată în Instrumentul Bibliometric Național (în continuare - IBN). Modul de înregistrare și monitorizare a revistelor științifice de către IBN este reflectat în Anexa 5.
23. În cazul în care se stabilește lipsa satisfacerii unei cerințe de eligibilitate, dosarul se restituie colegiului de redacție, fără continuarea evaluării de către Comisie.

#### IV. CRITERII DE EVALUARE

24. Evaluarea revistelor se efectuează conform criteriilor indicate în anexa 2, ce se referă la:
- Includerea revistei în baze de date/catalogoage internaționale;
  - Caracteristica articolelor;
  - Calificarea colegiului de redacție;
  - Caracteristica autorilor;
  - Editarea și promovarea revistei.
25. În funcție de nivelul de îndeplinire a criteriilor de evaluare se acordă punctaj.

#### V. PRINCIPII DE CLASIFICARE

26. În conformitate cu rezultatele evaluării, revistele se clasifică după cum urmează:
- Tipul A+.** *Reviste științifice cu impact la nivel internațional* – revistele cotate (cu impact-factor) în baza de date WoS;
  - Tipul A.** *Reviste științifice cu vizibilitate internațională* - revistele incluse în bazele de date WoS (cu excepția celor cotate) și Scopus;
  - Tipul B+.** *Reviste științifice cu potențial de recunoaștere la nivel internațional* – revistele care îndeplinesc următoarele cerințe:
    - indexarea în 3 baze de date (altele decât WoS și Scopus) sau cataloage internaționale (Anexa 4);
    - înregistrarea în DOAJ sau altă bază de date a revistelor în Acces Deschis (pentru revistele editate din fonduri publice);
    - deținerea unui site informativ, cu versiunile electronice ale materialelor editate, cu date privind politica editorială, colegiul de redacție, procedura de recenzare etc.;
    - editarea integrală a revistei în limbi de circulație internațională (cu excepția revistelor din domeniul sociouman);
    - reflectarea suficientă în rezumat (în română și într-o limbă de circulație internațională) a elementelor, ideilor și rezultatelor din articol, într-un volum de 100-150 cuvinte;
    - deținerea identificadorului DOI de către revistă și articole;
    - respectarea strictă a periodicității declarate;
    - deținerea publicațiilor în bazele de date WoS și/sau SCOPUS de către redactorul-șef și cel puțin alți doi membri ai colegiului de redacție;
    - acumularea a peste 750 de puncte conform fișei de evaluare a revistelor.
  - Tipul B.** *Reviste științifice recunoscute la nivel național* – revistele care îndeplinesc următoarele cerințe:
    - indexarea în cel puțin 2 baze de date din lista bazelor de date aprobată de ANACEC;
    - acumularea a peste 500 de puncte conform fișei de evaluare a revistelor.
  - Tipul C.** *Reviste cu potențial de recunoaștere la nivel național* - revistele care au acumulat peste

300 de puncte și sunt indexate în cel puțin 1 bază de date internațională.

## **VII. MONITORIZAREA REVISTELOR ȘTIINȚIFICE ȘI SANȚIONAREA NERESPECTĂRII CERINȚELOR**

27. După finalizarea procesului de evaluare și clasificare a revistelor, Comisia monitorizează respectarea cerințelor de eligibilitate de către revistele incluse în Registru, prin intermediul IBN, precum și a altor surse.
28. Comisia are dreptul să solicite prezentarea dosarelor revistelor, selectate aleatoriu, pentru monitorizare. Una din ședințele comisiei, organizate pe parcursul anului, este dedicată, exclusiv, rezultatelor monitorizării întreprinse.
29. În cazul în care Comisia constată nesatisfacerea cerințelor de eligibilitate, ea poate propune suspendarea, condiționarea sau anularea statutului de publicație științifică de profil.
30. Statutul de publicație științifică de profil pentru o revistă în cazul căreia s-a constatat nesatisfacerea cerințelor de eligibilitate poate fi menținut condiționat pentru o perioadă de până la 1 an, dacă Comisia consideră obiective și temeinice argumentele invocate de către colegiul de redacție.
31. În cazul depistării plagiatului și a altor fraude științifice majore în articolele publicate în reviste, statutul de publicație științifică este suspendat pe o perioadă de la 6 luni până la 3 ani.

## **VII. DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

32. Statutul de revistă științifică de profil *tip C* se acordă pe o perioadă de 2 ani. Dacă în această perioadă revistele de *tip C* nu acced într-o categorie superioară, acestea urmează a fi restructurate, prin comasare cu alte reviste din domeniu sau revistele vor fi excluse din Registru, cu retragerea dreptului de revenire în lista publicațiilor științifice de profil clasificate pentru o perioadă de 2 ani.
33. Rezultatele evaluării și clasificării revistelor științifice vor fi luate în considerare în procesul de promovare în carieră a cercetătorilor științifici, atestare a personalului științifico-didactic și abilitare cu drept de conducător de doctorat, evaluare a organizațiilor în domeniile cercetării și inovării.

**FORMULAR DE APLICARE PENTRU EVALUAREA REVISTELOR ȘTIINȚIFICE**

**ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI  
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII  
ÎN EDUCAȚIE ȘI CERCETARE**

<b>Înregistrarea formularului</b> (se completează de persoana care a recepționat formularul)	
Nr. și data de înregistrare .....	
Înregistrat de: Nume..... Prenume.....	
Instituția .....	Funcția.....

<b>1. Titlul revistei</b>

<b>2. Cod ISSN</b>

<b>3. Site-ul revistei</b>

<b>4. Fondatorul</b>	
Denumirea	
Adresa	
Telefon / fax / e-mail	
Web	
Persoană de contact	
Adresa de e-mail a persoanei de contact	

<b>5. Tirajul revistei</b>

<b>6. Colegiul de redacție</b> (nume, prenume, titlu științific, științifico-didactic, onorific, instituția (țara), funcția, cel puțin 1 publicație (dacă dispune) în WoS și Scopus)	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

(în caz de necesitate, se vor adaugă rânduri)

<b>7. Domeniile științifice pentru care revista solicită statut de revistă științifică de profil</b> (se enumeră domeniile la care se publică anual un număr suficient de articole pentru a asigura diseminarea și schimbul de informație științifică)	
1.	



--	--

(în caz de necesitate, se vor adaugă rânduri)

**13. Prezența autorilor de peste hotare**

(se enumeră articolele publicate în revistă în ultimii 3 ani de autori de peste hotare, indicându-se numele, instituția și țara acestora, precum și numărul revistei în care au fost publicate; se va prezenta copia xerox a primei pagini a fiecărui articol.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

(în caz de necesitate, se vor adaugă rânduri)

**14. Numerele revistei editate în ultimul an**

(se indică datele numelor revistei editate în ultimul an și se atașează acestea)

--

**15. Declarație pe propria răspundere a redactorului-șef**

(comunicarea unor informații false se pedepsește conform legii)

**Confirm că revista respectă cerințele de eligibilitate al Regulamentului cu privire la evaluarea și clasificarea și monitorizarea revistelor științifice**

**Confirm veridicitatea informației expuse în formular**

Nume: ..... Prenume .....

Informație de contact:

<i>Data</i>		<i>Semnătura</i>	
-------------	--	------------------	--

(formularul tipărit se ștampilează)

**Lista de verificare:**

- Formularul este semnat de către redactorul-șef;
- Revista este eligibilă pentru a aplica în vederea evaluării și obținerii statutului de revistă științifică de profil, conform punctului 19 al Regulamentului cu privire la evaluarea și clasificarea și monitorizarea revistelor științifice;
- Au fost completate toate rubricile pentru care există informație;
- A fost atașată fișa de autoevaluare, în conformitate cu anexa nr.3 al Regulamentului cu privire la evaluarea și clasificarea revistelor științifice;
- Au fost atașate numerele editate în ultimul an;
- Au fost atașate dovezi pentru informațiile incluse în formular.

## FIȘA DE AUTOEVALUARE/EVALUARE A REVISTEI

criterii	Punctaj
<b>1. Includerea revistei în baze de date/cataloge internaționale</b>	
indexarea revistei în baze de date și cataloage internaționale, incluse în Anexa 4	50 de puncte pentru fiecare bază de date din primele 15 enumerate și 30 de puncte pentru fiecare următoare bază de date
<b>Punctajul maxim la criteriul 1</b>	<b>150 puncte</b>
<b>2. Caracteristica articolelor (ultimul an)</b>	
articolele dispun de CZU sau JEL, MSC, sau de alt identificator atribuit conform clasificatoarelor internaționale ale domeniilor științifice	50 puncte
articolele dispun de DOI	50 puncte
în revistă sunt publicate articole în limbi de circulație internațională	1 punct pentru fiecare procent
indiferent de limba de publicare a articolului, rezumatele sunt prezentate în două limbi: limba română și o limbă de circulație internațională	50 puncte
<b>Punctajul maxim la criteriul 2</b>	<b>250 puncte</b>
<b>3. Calificarea colegiului de redacție</b>	
colegiul de redacție include personalități în domeniul științei din Republica Moldova: membri, membri-corespondenți ai AȘM, membri de onoare ai academiilor de științe naționale de peste hotare	3 puncte pentru fiecare persoană
colegiul de redacție include personalități în domeniul științei de peste hotare	5 puncte pentru fiecare persoană
redactorul șef dispune de publicații incluse în bazele de date WoS și/sau SCOPUS	50 puncte
membrii colegiului de redacție dispun de publicații incluse în bazele de date WoS și/sau SCOPUS	8 puncte pentru fiecare procent
<b>Punctajul maxim la criteriul 3</b>	<b>250 puncte</b>
<b>4. Caracteristica autorilor</b>	
în revistă se publică autori de peste hotare (ultimii 3 ani)	2 puncte pentru fiecare procent
autorii care publică în revistă (ultimii 3 ani) dispun de articole incluse în bazele de date WoS și SCOPUS	8 puncte pentru fiecare procent
autorii dispun de identificatorul ORCID (ultimul an)	1 punct pentru fiecare 2 procente
<b>Punctajul maxim la criteriul 4</b>	<b>250 puncte</b>
<b>5. Editarea și promovarea revistei</b>	
revista are o tradiție editorială	1 punct pentru fiecare an de apariție
revista respectă periodicitatea declarată	30 puncte

<p>pagina WEB a revistei conține informații privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• politica editorială;</li> <li>• componența colegiului de redacție;</li> <li>• cerințele tehnice față de articole;</li> <li>• procedura de prezentare și recenzare a articolelor;</li> <li>• licența de acces la publicații;</li> <li>• varianta electronică a publicațiilor, cu acces asigurat conform licenței stipulate.</li> </ul>	50 puncte pentru informații complete și 20-40 puncte pentru informații parțiale
<b>Punctajul maxim la criteriul 5</b>	<b>100 puncte</b>
<b>Punctaj total</b>	<b>1000 puncte</b>

**Notă:** publicațiile din bazele de date WoS și SCOPUS indicate la criteriile 3 și 4 trebuie să fie la profilurile revistelor evaluate

### Anexa 3

#### LISTA DOMENIILOR ȘTIINȚIFICE ÎN CARE POT FI ÎNCADRATE PROFILURILE REVISTELOR ȘTIINȚIFICE:

1. Matematică
2. Știința informației
3. Științe fizice
4. Științe chimice
5. Științe geonomice
6. Științe biologice
7. Științe inginerești și tehnologii
8. Științe medicale
9. Științe agricole
10. Științe medical-veterinare
11. Psihologie
12. Științe economice
13. Științe ale educației
14. Sociologie
15. Științe juridice
16. Științe politice
17. Media și comunicare
18. Științe militare, informații și securitate
19. Istorie și arheologie
20. Filologie
21. Filosofie
22. Religie și teologie
23. Studiul artelor și culturologie

**LISTA BAZELOR DE DATE/CATALOAGELOR INTERNAȚIONALE RECOMANDATE PENTRU  
INDEXAREA REVISTELOR DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Nr.	Denumirea bazei de date	URL
1.	WEB OF SCIENCES	<a href="http://www.webofknowledge.com">www.webofknowledge.com</a> <a href="https://mjl.clarivate.com/home">https://mjl.clarivate.com/home</a>
2.	SCOPUS	<a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>
3.	ASTROPHYSICS DATA SYSTEM	<a href="http://adsabs.harvard.edu/abstract_service.html">http://adsabs.harvard.edu/abstract_service.html</a>
4.	PUBMED /MEDLINE	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>
5.	MATHSCINET	<a href="http://www.ams.org/publications/math-reviews/math-reviews">http://www.ams.org/publications/math-reviews/math-reviews</a>
6.	ZBMATH	<a href="http://zbmath.org/journals/">http://zbmath.org/journals/</a>
7.	CHEMICAL ABSTRACTS	<a href="https://www.cas.org/">https://www.cas.org/</a>
8.	SPRINGERLINK	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
9.	AGRIS: INTERNATIONAL INFORMATION SYSTEM FOR THE AGRICULTURAL SCIENCES AND TECHNOLOGY	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>
10.	AGRICOLA: AGRICULTURAL ONLINE ACCESS	<a href="http://agricola.nal.usda.gov/">http://agricola.nal.usda.gov/</a>
11.	GEOREF	<a href="http://www.agiweb.org/georef/">http://www.agiweb.org/georef/</a>
12.	SCIENCEDIRECT	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
13.	INGENTACONNECT	<a href="http://www.ingentaconnect.com/">http://www.ingentaconnect.com/</a>
14.	BIOLOGICAL ABSTRACTS	<a href="https://www.ebsco.com/products/research-databases/biological-abstracts">https://www.ebsco.com/products/research-databases/biological-abstracts</a>
15.	ECONLIT WITH FULL TEXT	<a href="https://www.ebsco.com/products/research-databases/econlit-full-text">https://www.ebsco.com/products/research-databases/econlit-full-text</a>
16.	BIOBASE	<a href="http://www.biobase-international.com/">http://www.biobase-international.com/</a>
17.	BIOONE	<a href="http://www.bioone.org/">http://www.bioone.org/</a>
18.	CABELL'S DIRECTORY OF PUBLISHING OPPORTUNITIES	<a href="http://www.cabells.com/">http://www.cabells.com/</a>
19.	CABI	<a href="http://www.cabi.org">http://www.cabi.org</a>
20.	CASCADILLA PRESS WIKI	<a href="http://www.cascadilla.com/wiki/index.php/Main_Page">http://www.cascadilla.com/wiki/index.php/Main_Page</a>
21.	CEEOL	<a href="http://www.ceeol.com/">http://www.ceeol.com/</a>
22.	CITEFACTOR	<a href="http://www.citefactor.org/">http://www.citefactor.org/</a>
23.	CIVIL ENGINEERING DATABASE	<a href="http://cedb.asce.org/">http://cedb.asce.org/</a>
24.	CONTEMPORARY SCIENCE ASSOCIATION	<a href="http://www.contemporaryscienceassociation.net/main/about">http://www.contemporaryscienceassociation.net/main/about</a>
25.	CSA ILLUMINA/PROQUEST	<a href="http://www.csa.com/e_products/databases-collections.php">http://www.csa.com/e_products/databases-collections.php</a>

26.	CURRENT CONTENTS	<a href="http://thomsonreuters.com/current-contents-connect/">http://thomsonreuters.com/current-contents-connect/</a>
27.	DERWENT BIOTECHNOLOGY RESOURCE	<a href="http://library.dialog.com/">http://library.dialog.com/</a>
28.	DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS	<a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>
29.	DIRECTORY OF RESEARCH JOURNAL INDEXING (DRJI)	<a href="http://www.drji.org/">http://www.drji.org/</a>
30.	DOCTRINAL	<a href="http://www.doctrinal.fr/">http://www.doctrinal.fr/</a>
31.	EAJS	<a href="http://www.eurojewishstudies.org">http://www.eurojewishstudies.org</a>
32.	ELEKTRONISCHE ZEITSCHRIFTENBIBLIOTHEK EZB (Electronic Journals Library)	<a href="http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/">http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/</a>
33.	eLIBRARY.RU (RINTs)	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
34.	ELSEVIER SCIENCE DIRECT	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
35.	EMBASE	<a href="http://www.embase.com">http://www.embase.com</a>
36.	ENGINEERING VILLAGE	<a href="http://www.engineeringvillage.com/">http://www.engineeringvillage.com/</a>
37.	ERIH (European Reference Index for the Humanities)	<a href="http://www.esf.org/index.php?id=4813">http://www.esf.org/index.php?id=4813</a>
38.	FABULA	<a href="http://www.fabula.org/">http://www.fabula.org/</a>
39.	FACHPORTAL PAEDAGOGIK	<a href="http://www.fachportal-paedagogik.de/fis_bildung/zeitschriftenliste.html">http://www.fachportal-paedagogik.de/fis_bildung/zeitschriftenliste.html</a>
40.	GEOSCIENCEWORLD	<a href="http://www.geoscienceworld.org/">http://www.geoscienceworld.org/</a>
41.	HEIN ONLINE	<a href="http://home.heinonline.org/">http://home.heinonline.org/</a>
42.	HIGHWIRE	<a href="http://highwire.stanford.edu/">http://highwire.stanford.edu/</a>
43.	IBSS	<a href="http://www.lse.ac.uk/collections/IBSS/Default.htm">http://www.lse.ac.uk/collections/IBSS/Default.htm</a>
44.	ICAAP	<a href="http://www.icaap.org/">http://www.icaap.org/</a>
45.	INDEX COPERNICUS (IC)	<a href="http://journals.indexcopernicus.com/">http://journals.indexcopernicus.com/</a>
46.	INDEX THEOLOGICUS	<a href="http://www.ixtheo.de/">http://www.ixtheo.de/</a>
47.	INFORMATION SERVICES IN BIO AND ENVIRONMENTAL SCIENCES LIBRARY	<a href="http://www.ouls.ox.as.uk/">http://www.ouls.ox.as.uk/</a>
48.	INTERNATIONNA VETERINARY INFORMATION SERVICE (IVIS)	<a href="http://www.ivis.org/">www.ivis.org/</a>
49.	INTERNATIONAL FEDERATION OF AUTOMOTIVE ENGINEERING SOCIETIES	<a href="http://www.fisita.com">www.fisita.com</a>
50.	JOURNAL RANKING FOR ARC	<a href="http://www.austms.org.au/">http://www.austms.org.au/</a>
51.	JOURNALTOCs	<a href="http://www.journaltocs.ac.uk/">http://www.journaltocs.ac.uk/</a>

52.	JSTOR	<a href="http://www.jstor.org/">http://www.jstor.org/</a>
53.	LEXIS NEXIS	<a href="http://www.lexisnexis.com/">http://www.lexisnexis.com/</a>
54.	MATH-NET.RU	<a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>
55.	NATIONAL ACADEMIC RESEARCH AND COLLABORATIONS INFORMATION SYSTEM (NARCIS)	<a href="http://www.narcis.nl/">http://www.narcis.nl/</a>
56.	NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE (NTIS)	<a href="http://www.ntis.gov/">http://www.ntis.gov/</a>
57.	OPEN ACADEMIC JOURNALS INDEX (OAJI)	<a href="http://oaji.net/">http://oaji.net/</a>
58.	OPEN SCIENCE DIRECTORY	<a href="http://www.opensciencedirectory.net/">http://www.opensciencedirectory.net/</a>
59.	PERSEE	<a href="http://www.persee.fr/">http://www.persee.fr/</a>
60.	PHILOSOPHER'S INDEX	<a href="http://www.philinfo.org/">http://www.philinfo.org/</a>
61.	PROQUEST -CSA	<a href="http://www.proquest.co.uk/en-UK/products/titlelists/tl-csa.shtml">http://www.proquest.co.uk/en-UK/products/titlelists/tl-csa.shtml</a>
62.	PSYCINFO (VIA OVID SAU EBSCO)	<a href="http://www.apa.org/psycinfo/">http://www.apa.org/psycinfo/</a>
63.	PUBLIC ADMINISTRATION'S DATABASE FOR ACCESSING ACADEMIC PUBLICATIONS IN EUROPEAN LANGUAGES (PA@BABEL)	<a href="http://soc.kuleuven.be/io/egpa/pub/index.htm">http://soc.kuleuven.be/io/egpa/pub/index.htm</a>
64.	RELIGIOUS AND THEOLOGICAL ABSTRACTS (R&TA)	<a href="http://rtabstracts.org/">http://rtabstracts.org/</a>
65.	REPEC (RESEARCH PAPERS IN ECONOMICS): IDEAS, ECONPAPERS, SOCIONET	<a href="http://econpapers.repec.org/">http://econpapers.repec.org/</a>
66.	REPEC (RESEARCH PAPERS IN ECONOMICS): IDEAS, ECONPAPERS, SOCIONET	<a href="http://repec.org/">http://repec.org/</a> <a href="http://econpapers.repec.org/">http://econpapers.repec.org/</a> <a href="http://ideas.repec.org/">http://ideas.repec.org/</a>
67.	SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA (SIIC)	<a href="http://www.siicsalud.com/lmr/siicdatabases.php">http://www.siicsalud.com/lmr/siicdatabases.php</a>
68.	ULRICH'S	<a href="http://www.ulrichsweb.com">www.ulrichsweb.com</a>
69.	UNIVERSAL IMPACT FACTOR	<a href="http://www.uifactor.org/">http://www.uifactor.org/</a>
70.	VINITI	<a href="http://catalog.viniti.ru/si.asp">http://catalog.viniti.ru/si.asp</a>
71.	WEST LAW	<a href="http://web2.westlaw.com/signon/default.wl?fn=_top&amp;newdoor=true&amp;rs=WLW13.10&amp;vr=2.0">http://web2.westlaw.com/signon/default.wl?fn=_top&amp;newdoor=true&amp;rs=WLW13.10&amp;vr=2.0</a>
72.	WILSON BIOLOGICAL AND AGRICULTURAL INDEX	<a href="http://www.ebscohost.com/academic/biological-agricultural-index-plus">http://www.ebscohost.com/academic/biological-agricultural-index-plus</a>

Notă: Lista bazelor de date a fost elaborată în cadrul [Institutului de Dezvoltare a Societății Informaționale](#)

## **MODUL DE ÎNREGISTRARE ȘI MONITORIZARE A REVISTELOR ȘTIINȚIFICE DE CATRE INSTRUMENTUL BIBLIOMETRIC NATIONAL**

### **I. Modul de înregistrare a revistelor științifice.**

1. În Instrumentul Bibliometric Național (IBN) se includ revistele științifice din Republica Moldova care sunt înregistrate și funcționează în conformitate cu legislația în vigoare.

2. Pentru a include revista în IBN, proprietarul acesteia (Editorul, Fondatorul) trimite pe adresa electronică a IBN o cerere în formă liberă care conține denumirea revistei, informații despre politica revistei privind accesul la informația publicată, numele și datele de contact ale reprezentantului revistei, responsabil pentru relațiile cu IBN.

3. Editorul poate să opteze pentru publicarea integrală a conținutului revistei pe site-ul IBN, liberă sau contra abonament, sau pentru publicarea doar a elementelor de conținut.

4. Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale (IDSI) examinează în decurs de o săptămână cererea și trimite solicitantului proiectul Contractului de accesare a revistei în IBN.

5. Contractul-tip de accesare în IBN (disponibil pe site) poate fi suplimentat de către IDSI cu anumite prevederi, în funcție de pregătirea revistei concrete de a se încadra în IBN.

6. După semnare reprezentantul revistei responsabil de relațiile cu IBN se înregistrează pe site și primește autorizația de a trimite materialele în conformitate cu Contractul.

7. IDSI organizează instruirea reprezentantului revistei responsabil de relațiile cu IBN, prin diferite modalități (on-line, trimiterea materialelor-suport, la sediul IDSI), în funcție de necesități.

8. Modalitatea ulterioară de interacțiune între Editor și IDSI este reglementată de către Contractul încheiat.

### **II. Monitorizarea revistelor științifice**

9. Monitorizarea revistelor este o metodă utilizată pentru a confirma funcționalitatea și eficiența procesului de editare, difuzare și utilizare a revistelor științifice.

10. Monitorizarea permite generarea automată a datelor statistice cu privire la:

- numărul de reviste,
- volume și numere de reviste,
- dinamica înregistrării revistelor,
- numărul de articole full-text,
- distribuția revistelor pe ani, organizații (edituri),
- numărul revistelor clasificate pe domenii și ramuri ale științelor,
- accesarea și/sau descărcarea revistelor, articolelor,
- numărul de articolele în funcție de autori, limbă, subiect, organizații,
- co-publicarea etc.

11. Drepturile și obligațiile IDSI ca entitate de monitorizare a revistelor sunt stipulate în contractele încheiate de către acesta cu revistele.

12. IDSI prezintă, la solicitare, rapoarte privind publicațiile incluse în IBN și asigură acces diferențiat la datele și materialele preluate. Membrii Comisiei de evaluare, clasificare și monitorizare a revistelor beneficiază de acces nerestricționat la datele cu referire la revistele științifice de profil.