

SCIENCE INDEX

- este un sistem informațional analitic național al Rusiei, ce are ca scop evaluarea rezultatelor științifice ale cercetătorilor, a universităților și instituțiilor științifice, a nivelului revistelor științifice etc.
- reprezintă o variantă îmbunătățită a Indexului de Citiri Științifice (), creat în anul 2005 de către Biblioteca Științifică Electronică eLIBRARY.ru, având susținerea Ministerului Învățământului și Științei al Federației Ruse.
- permite integrarea revistelor editate și în altele din CSI.
- integrează peste 5,7 milioane de publicații:
 - ✓ 2, 8 mln. de articole din peste 4 000 de reviste științifice din Rusia (2006 – prezent), dintre care 2 800 sunt prezentate cu text integral, inclusiv 1 700 de reviste – în acces deschis;
 - ✓ 680 000 de articole ale cercetătorilor ruși din baza de date Scopus (1996 – prezent);
 - ✓ 780 000 de teze (1983 – prezent);
 - ✓ 700 000 monografii, culegeri de articole științifice (2003 – prezent);
 - ✓ 500 000 de brevete de invenții (1996 – prezent);
 - ✓ 100 000 alte tipuri de publicații.
- are acorduri de colaborare cu companiile:
 - ✓ *Thomson Reuters* - permite a face interogări în baza de date Web of Science și a primi informații privind citirea publicațiilor rusești în această bază de date;
 - ✓ *Elsevier* - permite importul de informații din baza de date SCOPUS privind publicațiile autorilor din Rusia și citirile acestora, precum și posibilitatea de a urmări atât publicarea autorilor în revistele rusești, cât și publicarea autorilor ruși în reviste internaționale incluse în SCOPUS.
- este destinat pentru:
 - ✓ autori de publicații științifice (2011);
 - ✓ organizații științifice (2012);
 - ✓ editori de reviste științifice (2013);
 - ✓ consiliile superioare de atestare (2014).
- oferă o serie de posibilități pentru autori:
 - ✓ înregistrarea în Science Index și primirea unui identificator unic (SPIN - cod);
 - ✓ vizualizarea, interogarea, editarea și înțelegerea la zi a listei de publicații și a citirilor autorului;
 - ✓ permite salvarea articolelor de interes, cucerile efectuate și referințele bibliografice;
 - ✓ identificarea instituției menționate în publicațiile autorului în calitate de loc de muncă;
 - ✓ pregătirea și trimiterea manuscriselor la reviste prin sistemul « »;
 - ✓ recomandarea autorilor în calitate de referent, expert, editor sau traducător științific etc.;
 - ✓ obținerea informațiilor privind analiza publicațiilor și citirilor atât în Science Index, cât și în bazele de date Web of Science și Scopus;
 - ✓ tutoriale pentru autori http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp
- oferă o serie de posibilități pentru instituții:
 - ✓ evaluarea activității științifice a universității în ansamblu, pe facultăți sau catedre, precum și a fiecărui colaborator în parte;
 - ✓ plasarea informației privind structura organizațională a universității (facultăți, catedre, laboratoare etc.);
 - ✓ introducerea informației despre autorii instituției și datele despre ei;
 - ✓ statistica citirilor, poziția, statutul revistelor în care se publică cadrele universitare;
 - ✓ realizarea controlului veridicității informației.