

**SCOPUS**  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

База даних **Scopus** є найбільшою у світі реферативною базою даних, яка індексує понад 17 000 найменувань науково-технічних і медичних журналів майже 4000 міжнародних видавництв.

Ця база в багатьох країнах є одним із головних джерел одержання наукометричних даних для проведення оціночних досліджень на державному або корпоративному рівні.

Вона є комерційною БД і повна її версія доступна тільки на умовах передплати через веб-інтерфейс. Однак існує можливість безкоштовного перегляду ресурсів БД Scopus в обмеженому режимі **Author preview**.

Основні вимоги і порядок надання журналів до БД Scopus:  
[http://health.elsevier.ru/electronic/scopus\\_ins\\_journals](http://health.elsevier.ru/electronic/scopus_ins_journals)

Алгоритми публікації книг і статей у журналах видавництва Elsevier для відображення їх у Scopus: <http://health.elsevier.ru/for-authors/>

SciVerse Scopus – це реферативна база даних і наукометрична платформа видавничої корпорації Elsevier. Станом на липень 2012 р. Scopus містила понад 49,3 млн реферативних записів, у т. ч. в базі даних проіндексовано 19 тис. назв наукових журналів 5 тис. видавництв, 340 книжкових серій і 4,9 млн праць конференцій. Видання індексуються у Scopus з різним хронологічним охопленням, найповажніші наукові часописи представлені архівами, починаючи з першого випуску першого тому.

Рубрикатор Scopus (ASJK) має 27 базових тематичних розділів, поділених на 335 підрозділів, політематичні статті індексуються одразу в кількох розділах. Галузеве покриття розподіляється таким чином:

**Фізичні науки:**

Виробництво  
Енергетика  
Комп'ютерні науки  
Математика  
Матеріалознавство  
Науки про Землю та планети  
Фізика і астрономія  
Хімічні технології  
Хімія

**Медичні науки:**

Ветеринарія  
Медицина  
Медичні професії  
Сестринська справа  
Стоматологія  
Фармакологія, токсикологія та фармацевтика

**Науки про життя:**

Біохімія, генетика та молекулярна біологія  
Імунологія та мікробіологія  
Науки про навколишнє середовище  
Нейронауки  
Сільськогосподарські та біологічні науки

**Соціогуманітарні науки:**

Бізнес, менеджмент та облік  
Економіка, економетрика та фінанси  
Мистецтвознавство та гуманітаристика  
Науки про прийняття рішень  
Психологія  
Соціальні науки

За географічним охопленням Scopus є універсальною базою даних, серед проіндексованих назв 47 % видаються у Західній Європі, 33 % – у Північній Америці, 9 % – видання Азійсько-Тихоокеанського регіону, 5 % назв східноєвропейських видавців (у т. ч. близько 300 російських, 39 білоруських та 37 українських назв журналів) та по 2 % видань з Австралії та Океанії, Африки і Південної Америки.

Наукометричний апарат дає можливість отримувати показники цитованості наукових робіт у виданнях, опублікованих після 1996 р. Тобто у Scopus підраховується кількість посилань на всі проіндексовані ресурси, але лише у ресурсах, опублікованих після 1996 р. На

відміну від Web of Science, у Scopus не використовується поняття імпаکت-фактора, замість нього журнали Scopus отримують публічно доступний індекс SJR.

Для оптимізації проведення аналітичних досліджень платформа має засіб контролю ефективності досліджень Research Performance Measurement (RPM). Інструментарій RPM ґрунтується на унікальній ідентифікації авторів, установ і видань; він дає змогу ознайомитися з різноманітними мультимедійними аналітичними звітами по окремих учених, наукових установах, напрямках досліджень і назвах видань.

Для проведення масштабних наукометричних спостережень, планування та прогнозування ефективності досліджень у складі науково-інформаційного середовища SciVerse існує окрема платформа SciVal.

#### **Наука України відображенні наукометричної бази даних SciVerse Scopus:**

- [Журнали України у SciVerse Scopus](#)
- [Рейтинги](#)

#### **Наукова періодика України у SciVerse Scopus**

Серед більш як 22 тис. наукових журналів реферативної бази даних Scopus налічується 68 назв українських журналів (табл. 1) і майже 300 назв – російських.

Українські видання у Scopus:

<http://www.jsi.net.ua/journals/scopus.html>

Російські видання у Scopus:

<http://health.elsevier.ru/about/news/?id=899>

Перелік всіх назв журналів, що індексуються у Scopus: перейти на сторінку

<http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/factsi>

у правому стовбці сторінки, у віконці "Key Links" завантажити файл "List of titles (xlsx)".

**Наукова періодика України у SciVerse Scopus  
(за даними списку джерел Scopus, станом на вересень 2013 р.)<sup>1</sup>**

№ п/п	Назва журналу мовою оригіналу (сучасна назва)	Назва версії журналу в БД SCOPUS	Вихідні дані	Проблематика (ASJK)	ISSN друкованої версії в SCOPUS	Хронологічне охоплення в SCOPUS	SJR 2011
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоматическая сварка	Avtomaticheskaya Svarka	Міжнародний науково-технічний та виробничий журнал Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Заснований у березні 1948 р., виходить щомісяця У журналі публікуються статті з широкого діапазону проблем зварювання та споріднених технологій - від зварювання й різання під водою до зварювання в космосі, в тому числі питання застосування сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій у цій галузі. Повний англійський переклад журналу видається під назвою «The Paton Welding Journal»	2210. Mechanical Engineering	0005-111X	2001-2005, 1988, 1975-1986	
2	Актуальні проблеми економіки	Actual Problems of Economics	Фаховий економічний журнал Національної академії управління. Заснований у 2000 р., виходить щомісяця Журнал спрямований на наукові дослідження у галузях державного регулювання, реформування і розвитку економіки тощо	2002. Economics and Econometrics	1993-6788	3 2008 р.	0.187
3	Вестник зоологии	Vestnik Zoologii	Науковий журнал Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Заснований у січні 1967 р., виходить бразівнарік Журнал публікує оригінальні дослідження в усіх областях зоології (за винятком суто прикладних): фауна і систематика, екологія, етологія, описова та порівняльна морфологія, фізіологія, зоологічні аспекти охорони природи. Мова публікації: англійська <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	1105. Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 1103. Animal Science and Zoology	0084-5604	3 2009 р.	0.144
4	Геологічний журнал	Geologicheskyy Jurnal, Geological Journal	Науковий журнал Інституту геологічних наук НАН України. Заснований у 1934 р., виходить 4 рази на рік. Журнал висвітлює нові дані геологічної науки і практики, теоретичні розробки, наукові узагальнення, результати досліджень корисних копалин, дискусійні питання, нові концепції, гіпотези тощо. Розглядаються переважно об'єкти України, а також інших країн, якщо вони становлять загальнонауковий інтерес	2100. Energy(all)	0367-4290	2009	

<sup>1</sup> Враховуються лише журнали зі великими архівами у Scopus. Джерела, нещодавно включені до індексу Scopus, у таблиці не наведено.

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Геофизический журнал	Geofizicheskii Zhurnal, Geophysical Journal	Науковий журнал Інституту геофізики імені С. І. Субботіна НАН України. Заснований у 1979 р., видається 6 разів на рік. Журнал висвітлює нові дані теоретичних та експериментальних геофізичних досліджень, матеріали щодо закономірностей розподілу різних фізичних полів Землі, питання комплексного вивчення глибинної будови літосфери, сучасні дослідження з геодинаміки та прогнозу землетрусів тощо  Див. також Geophysical Journal	2100. Energy(all)	0203-3100	2010	
6	Журнал вушних, носових і горлових хвороб	Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Boleznei	Науковий журнал Інституту отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України. Заснований у січні 1924 р., виходить 6 разів на рік	2733. Otorhinolaryngology	0044-4650	1996-1999, 1963-1993, 1961	
7	Журнал нано- та електронної фізики	Journal of Nano- and Electronic Physics	Науковий журнал Сумського державного університету. Заснований у 1994 р., до 2009 р. мав назву «Вісник Сумського державного університету. Серія Фізика, математика, механіка». Виходить 4 рази на рік Журнал спрямований на висвітлення теоретичних та експериментальних досліджень у галузі фізики конденсованого середовища, фізичної електроніки, а також дослідження, спрямовані на розвиток математичних методів опису процесів та явищ у зазначених областях	3104. Condensed Matter Physics 3108. Radiation 2500. Materials Science(all)	2077-6772	3 2009 p.	0.135
8	Журнал фізичних досліджень	Journal of Physical Studies	Науковий журнал Львівського національного університету імені Івана Франка. Заснований у січні 1994 р., виходить 4 рази річно Тематика журналу охоплює різні розділи фізики, в тому числі: фізику конденсованих середовищ; ядерну фізику; атомну і молекулярну фізику; теорію поля і фізику елементарних частинок; астрофізику; фізику плазми; міждисциплінарну фізику та суміжні ділянки науки і техніки. Статті друкуються українською або англійською мовами <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	3100. Physics and Astronomy(all)	1027-4642	3 2004 p.	0.107
9	Известия высших учебных заведений «Радиоэлектроника»	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika	Міжнародний щомісячний науково-технічний журнал з питань радіоелектроніки, радіотехніки, радіолокації, радіонавігації, антенно-фідерних пристроїв та техніки НВЧ, теоретичних засад радіотехніки. Видається російською мовою, Національним технічним університетом України "Київський політехнічний інститут" Див. також Radioelectronics and Communications Systems	1705. Computer Networks and Communications 2208. Electrical and Electronic Engineering	0021-3470. Online: 2307-6011.	2001-2004, 1991-1999, 1970-1983	

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Інвестиційний менеджмент та фінансові інновації	Investment Management and Financial Innovations	Міжнародний науково-практичний журнал видавничої компанії "Ділові перспективи". Заснований у 2004 р., виходить щокварталу Статті стосуються управління інвестиційною діяльністю на глобальному та локальному рівнях, дослідження грошових систем, фінансових ринків та фінансових інновацій	1403. Business and International Management 2003. Finance 1408. Strategy and Management 2002. Economics and Econometrics	1810-4967 Online: 1812-9358	3 2009 р.	0.121
11	Кибернетика и системный анализ	Kibernetika i Sistemnyj Analiz	Міжнародний науково-теоретичний журнал Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України. Заснований у січні 1965 р., виходить 6 разів на рік Журнал публікує оригінальні оглядові статті, матеріали проблемного та дискусійного характеру, звіти коференцій та нарад з питань кібернетики і системного аналізу, бібліографічні огляди, рецензії на монографії; інформус читачів про найновіші досягнення вітчизняної та зарубіжної кібернетики  Див. також Cybernetics and Systems Analysis	1712. Software 2209. Industrial and Manufacturing Engineering	0023-1274	2000-2005, 1992-1993	
12	Клінічна хірургія	Klinicheskaia khirurgiia, Klinichna khirurhiia	Щомісячний науково-практичний журнал Міністерства охорони здоров'я України та Асоціації хірургів України. Заснований у 1920 р. Спрямованість журналу охоплює проблеми загальної та спеціальної хірургії, експериментальні дослідження, питання організації хірургічної допомоги та реабілітації хворих, підготовки фахівців, правові питання медицини, огляди, рецензії тощо	2746. Surgery	0023-2130	3 1965 р., 1962	0.103
13	Лікарська справа	Likarska sprava (До 1992 р. Vrachebnoe Delo. ISSN: 0049-6804)	Науково-практичний журнал Міністерства охорони здоров'я України, заснований у 1918 р. Видання висвітлює останні дослідження лікарів України та спеціалістів з-за кордону у галузі кардіології, гастроентерології, пульмонології, фізизіатрії, інфекційних хвороб, онкології, організації охорони здоров'я, історії медицини тощо Medline-sourced (індексується Scopus без пристатейної бібліографії)	2700. Medicine(all)	1019-5297	3 1992 р., 1971-1991, 1961-1969	0.101

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Металлофизика и новейшие технологии	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii	<p>Міжнародний науково-технічний журнал Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України. Заснований у 1979 р., виходить щомісяця</p> <p>Видання висвітлює результати оригінальних експериментальних і теоретичних досліджень у галузі фізики та технологій металів, сполів та сполук з металічними властивостями; рецензій на монографій; інформації про конференції, семінари; відомостей з історії металофізики; реклами нових технологій, матеріалів, приладів</p> <p>Див. також Metal Physics and Advanced Technologies</p>	<p>2506. Metals and Alloys</p> <p>2504. Electronic, Optical and Magnetic Materials</p> <p>2600. Mathematics(all)</p> <p>3104. Condensed Matter Physics</p>	1024-1809	3 1996 p.	0.112
15	Металлургическая и горнорудная промышленность	Metallurgicheskaya i Gornorudnaya Promyshlennost	<p>Міжнародний журнал з проблем металургії та гірничорудної промисловості. Заснований у 1960 р., виходить 6 разів на рік. Тематика публікацій охоплює всі межі металургійного циклу, починаючи з видобутку та підготовки металургійної сировини, закінчуючи термообробкою та металознавством; спеціалізовані рубрики присвячені металургійному обладнанню, економіці промисловості, організації управління та охорони праці</p> <p>Див. також Metallurgical and Mining Industry</p>	1909. Geotechnical Engineering and Engineering Geology	0543-5749. Online: 1606-6294	2000-2005, 1973	
16	Мікробіологічний журнал	Mikrobiologichnyy i zhurnal (У 1973-1993 pp. Mikrobiologicheskii Zhurnal. ISSN: 0201-8462)	<p>Науковий журнал з проблем мікробіології, вірусології та біотехнології. Заснований у 1934 р., видається 6 разів на рік Інститутом мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України</p> <p>Medline-sourced (індексується Scopus без пристатейної бібліографії)</p>	<p>2700. Medicine(all)</p> <p>2726. Microbiology (medical)</p>	1028-0987	<p>3 1993 p., 1973-1993 1953-1978</p> <p>0.10</p> <p>7</p>	
17	Науковий вісник Національного гірничого університету	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	<p>Науковий журнал Національного гірничого університету. Заснований у 1998 р., виходить щомісяця</p> <p>Журнал публікує роботи з таких проблемних галузей: фізичні процеси і математичне моделювання технологій гірничого виробництва, будівництво шахт і підземних споруд, розробка родовищ і збагачення корисних копалин; руднична аерологія, охорона праці; геологія, гідрогеологія, геофізика; маркшейдерія, геодезія; механізація гірничих робіт, гірничі машини і комплекси, гірнична механіка; рудничний транспорт; технологія гірничого машинобудування; електрифікація гірничих робіт, автоматизація виробничих процесів; економіка, організація, управління</p>	<p>2200. Engineering(all)</p> <p>2209. Industrial and Manufacturing Engineering</p> <p>1909. Geotechnical Engineering and Engineering Geology</p>	2071-2227	3 2012 p.	0.000

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Питання атомної науки і техніки	Problems of Atomic Science and Technology	Науковий журнал ННЦ "Харківський фізико-технічний інститут". Заснований у 1975 р., виходить 6 разів на рік Журнал висвітлює питання фізики радіаційних пошкоджень і радіаційного матеріалознавства; результатів ядерно-фізичних досліджень; фізики плазми; вакууму, чистих матеріалів, надпровідників; плазмової електроніки та нових методів прискорення	3108. Radiation  2104. Nuclear Energy and Engineering 3106. Nuclear and High Energy Physics 2500. Materials Science(all)	1682-9344	3 2008 р.	0.189
19	Порошковая металлургия	Poroshkovaya Metallurgiya	Міжнародний науково-технічний журнал Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України. Заснований у січні 1961 р., виходить щомісяця Статті присвячені проблемам теорії та технології отримання порошків, обробки тиском пористих напівфабрикатів, дослідженню властивостей матеріалів на основі порошків металів, тугоплавких сполук та кераміки, теорії та технології нанесення покриттів, наноструктурних матеріалів, дослідженню гетерогенних рівноваг у багатокомпонентних системах  Див. також Powder Metallurgy and Metal Ceramics	2506. Metals and Alloys 2210. Mechanical Engineering	0032-4795	1991-2005, 1973, 1969-1970	
20	Прикладная механика	Prikladnaya Mekhanika	Науковий журнал Інституту механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України. Заснований у січні 1955 р., виходить щомісяця Статті присвячені питанням механіки деформованого твердого тіла, загальної механіки  Див. також International Applied Mechanics	2506. Metals and Alloys 2210. Mechanical Engineering	0032-8243	1991-2005, 1973-1976, 1969-1971, 1966	
21	Проблемы прочности	Problemy Prochnosti	Науковий журнал Інституту проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України. Заснований у січні 1969 р., виходить 6 разів на рік Журнал спеціалізується на висвітленні результатів експериментальних і фундаментальних теоретичних досліджень у галузі міцності матеріалів та конструкцій, механіки деформованого твердого тіла  Див. також Strength of Materials	2211. Mechanics of Materials	0556-171x	2001-2004, 1991-1999, 1972-1988	

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Проблемы управления и информатики / Problemy Upravleniya I Informatiki	Avtomatika	Міжнародний науково-технічний журнал Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України та Інституту космічних досліджень НАН України та НКА України Заснований у січні 1956 р. Видання публікує роботи фундаментального та прикладного характеру у широкому спектрі проблем автоматичного управління та інформатики  Див. також Journal of Automation and Information Sciences	2207. Control and Systems Engineering	1028-0979	1995-2005	
23	Современная электрометаллургия (До 2003 р. «Проблемы специальной электрометаллургии»)	Problemy Spetsial'noj Electrometallugii	Журнал заснований у 1985 р., видається щокварталу, висвітлює результати теоретичних та експериментальних досліджень, виконаних в Інституті електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України у галузі електрометалургії. Особлива увага приділяється електрошлаковій технології	2506. Metals and Alloys	0131-1611	2000-2005	
24	Сверхтвердые материалы	Sverkhtverdye Materialy	Науково-теоретичний журнал Інституту надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України. Заснований у липні 1979 р., виходить 6 разів на рік Тематика журналу: теоретичні та експериментальні дослідження структури та властивостей моно- та полікристалів синтетичного алмазу та кубічного нітриду бору, тугоплавких сполук, високощільної кераміки та твердих сплавів, застосування їх у інструментальному виробництві  Див. також Journal of Superhard Materials	2210. Mechanical Engineering	0203-3119	2000-2006, 1991-1998	
25	Техническая диагностика и неразрушающий контроль	Tekhnicheskaya Diagnostika i Nerazrushayushchij Kontrol	Міжнародний науково-технічний та виробничий журнал Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Заснований у 1989 р., виходить 4 рази на рік Основні напрями журналу: оцінка стану матеріалів і конструкцій; теорія, методи та засоби технічної діагностики та прогнозування руйнування конструкцій та споруд; організація структурного та функціонального взаємозв'язку технічної діагностики та неруйнівного контролю	2211. Mechanics of Materials 2207. Control and Systems Engineering	0235-3474	2005	

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Технічна електродинаміка <sup>2</sup>	Technical Electrodynamics	Науковий журнал Інституту електродинаміки НАН України. Заснований у жовтні 1979 р., виходить 6 разів на рік Журнал публікує оригінальні результати досліджень у таких галузях: теоретична електротехніка та електрофізика, перетворення параметрів електричної енергії, електромеханічне перетворення енергії, електроенергетичні системи та електротехнологічні комплекси, інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці; звіти наукових конференцій, бібліографічні огляди	2102. Energy Engineering and Power Technology 2208. Electrical and Electronic Engineering	1607-7970. Online: 2218-1903	з 2012 р.	
27	Український хімічний журнал	Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal	Науковий журнал Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України та Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Заснований у 1925 р., виходить щомісяця Статті присвячені фундаментальним і прикладним аспектам неорганічної хімії, фізичної хімії і електрохімії, органічної хімії та хімії полімерів Див. також Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal	1500. Chemical Engineering(all)	0041-6045	1992-2005	
28	Український біохімічний журнал	Ukrainskii Biokhimicheskii Zhurnal До 1978р. Ukrainskiy biokhimichnyi zhurnal. ISSN: 0041-610X	Науковий журнал Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України. Заснований у 1926 р., виходить 6 разів на рік Журнал публікує оглядові статті практично з усіх біохімічних проблем. Матеріали друкуються українською, російською або англійською	1303. Biochemistry <del>2700. Medicine(all)</del>	0201-8470	3 1978 р., 1960-1977, 1955	0.118
29	Український історико-медичний журнал «Агапіт»	Agapit : the Ukrainian historical and medical journal	Науковий журнал Національного музею медицини України, присвячений питанням історії медицини України та інших держав. Друкує матеріали українською, російською та англійською	2700. Medicine(all)		1995-1997	
30	Український фізичний журнал	Ukrainian Journal of Physics	Науковий журнал Відділення фізики і астрономії НАН України. Заснований у 1956 р., виходить щомісяця українською та англійською (з 2004 р.) мовами Журнал публікує оригінальні статті та огляди в галузі експериментальної та теоретичної фізики: дослідження з фізики елементарних частинок, ядерної, атомної та молекулярної фізики, оптики та квантової електроніки, газів, плазми, фізики конденсованих середовищ, статистичної та квантової фізики, нанофізики <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	3100. Physics and Astronomy(all)	0503-1265	3 2008 р.	0.152

<sup>2</sup> NEW!

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Управляющие системы и машины	Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny	Міжнародний науковий журнал Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України та Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України. Заснований у 1972 р., періодичність - раз на два місяці Проблематика журналу охоплює загальні питання інформатики, проблеми системотехніки, теоретичні та практичні проблеми інформатизації суспільства	2207. Control and Systems Engineering	0130-5395	2001-2005	
32	Фізико-хімічна механіка матеріалів	Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov	Науковий і технічний міжнародний журнал Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України. Заснований у січні 1965 р., виходить 6 разів на рік Журнал висвітлює результати досліджень процесів руйнування, корозії, впливу середовищ, розрахунку на міцність і довговічність, технології зміцнення, оптимізації структури та захисту від корозії, неруйнівного контролю дефектності та діагностики  Див. також Materials Science	2211. Mechanics of Materials	0430-6252	2003-2005, 1991-1995, 1975-1976, 1973	
33	Фізіологічний журнал	Fiziolohichniy zhurnal	Науково-теоретичний журнал Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України. Заснований у січні 1955 р., виходить 6 разів на рік Журнал висвітлює питання у галузі фізіології та патофізіології Medline-sourced (індексується Scopus без пристатейної бібліографії)	2700. Medicine(all)		1960-2007	0.115
34	Химия и технология воды	Khimiya i Tekhnologiya Vody	Міжнародний науково-технічний журнал Відділення хімії НАН України. Заснований у вересні 1979 р., виходить 6 разів на рік Основні напрями журналу: теоретичні основи технології очистки та обробки води; фізична хімія процесів обробки води; аналітична хімія води; технологія водопідготовки та демінералізація вод; біологічні методи очищення води; природні води; екологічна безпека гідросфери  Див. також Journal of Water Chemistry and Technology	2312. Water Science and Technology	0204-3556	2000-2005, 1991-1998	
35	Цитология и генетика	Tsitologiya i Genetika	Міжнародний науковий журнал Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. Заснований у 1967 р., виходить 6 разів на рік Журнал публікує результати досліджень у різних галузях генетики, цитології, клітинної біології та біотехнології. Перевідається англійською мовою видавництвом Allerton Press, Inc. під назвою Cytology and Genetics	1311. Genetics 2716. Genetics(clinical)	0564-3783	3 1973 р.	0.137

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Експериментальна онкологія	Eksperimentalnaya Onkologiya	Міжнародний науковий журнал Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького НАН України. Заснований у 1979 р., виходить 4 рази на рік Журнал висвітлює фундаментальні аспекти онкології в галузі молекулярної біології клітини, біохімії, біофізики, генетики, вірусології, ендокринології та імунології	1306. Cancer Research 2730. Oncology	0204-3564	3 1984 р.	0.477
37	Ядерна фізика та енергетика	Nuclear Physics and Atomic Energy	Науковий журнал Інституту ядерних досліджень НАН України. Заснований у 1997 р., виходить 4 рази на рік Журнал публікує роботи з ядерної фізики, атомної енергетики, радіаційної фізики, радіоекології, техніки та методів експерименту <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	3106. Nuclear and High Energy Physics	1818-331X	3 2008 р.	0.148
38	Algebra and Discrete Mathematics		Науковий журнал Інституту прикладної математики і механіки НАН України та Луганського національного університету імені Тараса Шевченка. Заснований у 2002 р., виходить 4 рази на рік Видання висвітлює питання алгебри та дискретної математики, зокрема з теорії груп, кілець та модулів, зображень напівгруп, універсальних алгебр, комп'ютерної та прикладної алгебри, формальних систем, комбінаторного аналізу, алгоритмів, автоматів	2602. Algebra and Number Theory 2607. Discrete Mathematics and Combinatorics	1726-3255	3 2012 р.	0.000
39	Biopolymers and Cell		Науковий журнал Інституту молекулярної біології і генетики НАН України. Заснований у 1985 р. (до 2009 р. мав назву "Біополімери і клітина"), виходить 6 разів на рік Журнал висвітлює результати досліджень взаємозв'язку структури і функцій біополімерів, їх взаємодії у процесі утворення й функціонування надмолекулярних структур, участі біополімерів у процесах регуляції експресії генетичної інформації, диференціювання, онкогенезу, взаємодії клітина–вірус <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	1300. Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all)	0233-7657	3 2009 р.	0.132
40	Chemistry & Chemical Technology		Науковий журнал Національного університету "Львівська політехніка". Заснований у 2007 р., видається 4 рази на рік. Журнал висвітлює результати наукових досліджень у галузі хімії та хімічної технології. 1500. Chemical Engineering(all) 1600. Chemistry(all)		1996-4196	3 2012 р.	0.000

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Condensed Matter Physics		Науковий журнал Інституту фізики конденсованих систем НАН України. Заснований у 1993 р., видається 4 рази на рік Журнал висвітлює проблеми статистичної механіки і термодинаміки рівноважних і нерівноважних процесів, релятивістської механіки взаємодіючих систем, також увага приділяється фізиці твердого, рідкого та аморфного станів, фазовій рівновазі і фазовим переходам, властивостям конденсованих середовищ. <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	3101. Physics and Astronomy (miscellaneous) 3104. Condensed Matter Physics	1607-324X	3 2005 p.	0.250
42	Cybernetics and Systems Analysis (Попередня назва Cybernetics. ISSN: 0011-4235)		Міжнародний журнал з питань апаратного та програмного забезпечення, системного аналізу, теорії та мов програмування, машинно-машинної та людинно-машинної взаємодії. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Кибернетика и системный анализ Держава видання у Scopus – Нідерланди	1700. Computer Science(all) 2208. Electrical and Electronic Engineering	1060-0396 Online: 1573-8337	3 2005 p., 2003, 1991-2001, 1965-1991, 1978-1980	0.200
43	Economics & Sociology <sup>3</sup>		Міжнародний науковий журнал громадської організації "Центр соціологічних досліджень". Заснований у 2008 р., виходить двічі на рік Видання публікує результати новітніх досліджень у галузях економіки, соціології та суміжних наукових дисциплін. Проблематика статей стосується питань соціально-економічного аналізу суспільства та економіки, установ і організацій, соціальних груп, мереж і відносин	2000. Economics, Econometrics and Finance(all) 3312. Sociology and Political Science	2071-789X. Online: 2306-3459	3 2012 p.	
44	Geophysical Journal		Міжнародний науковий журнал з геофізики. Публікувався видавництвом Taylor & Francis як англomовне перевидання Геофизический журнал Держава видання у Scopus – Швейцарія	1907. Geology	0275-9128	1993-2001, 1988-1989, 1981-1984	
45	Hydrobiological Journal		Міжнародний журнал з питань теоретичної та прикладної гідробіології, екології, біотехнології, гідрохімії та гідрології. Видається американською фірмою Begell House, Inc. як англomовне перевидання Гидробиологический журнал Держава видання у Scopus – США	2303. Ecology 2312. Water Science and Technology 1104. Aquatic Science	0018-8166. Online: 0375-8990	3 1987 p., 1978-1983, 1974-1976	0.170
46	International Applied Mechanics (До 1992 р. Soviet Applied Mechanics. ISSN: 0038-5298)		Міжнародний журнал з питань механіки деформованого твердого тіла, загальної механіки. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Прикладная механика Держава видання у Scopus – Нідерланди	2211. Mechanics of Materials 2210. Mechanical Engineering 2200. Engineering(all)	1063-7095. Online: 1573-8582	3 1992 p., 1968-1992	0.220

<sup>3</sup> NEW!

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
47	International Journal on Algae		Міжнародний журнал з проблем альгології, екології та біотехнології. Видається американською фірмою Begell House, Inc. як англomовне перевидання Альгология Держава видання у Scopus – США	1110. Plant Science 1105. Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	1521-9429	3 2004 p.	0.195
48	Journal of Automation and Information Sciences (До 1992 p. Soviet Journal of Automation and Information Sciences. ISSN: 0882-570X)		Міжнародний журнал з проблем автоматичного управління та інформатики. Публікується видавництвом Begell House як англomовне перевидання Проблемы управления и информатики Держава видання у Scopus – США	1712. Software 1710. Information Systems 2207. Control and Systems Engineering 2200. Engineering(all)	1064-2315	3 1995 p., 1985-1991	0.148
49	Journal of Mathematical Sciences (До 1994 p. Journal of Soviet Mathematics. ISSN: 0090-4104)		Міжнародний математичний журнал видавничого концерну Springer. Журнал перевидає англійською мовою окремі статті кількох наукових видань держав колишнього СРСР, в тому числі українського журналу Математичні методи та фізико-механічні поля Держава видання у Scopus – США	2604. Applied Mathematics 2613. Statistics and Probability 2600. Mathematics(all)	1072-3374	3 2005 p., 1994-2002, 1973-1993 0.27 7	
50	Journal of Superhard Materials		Міжнародний журнал з питань виробництва, властивостей і застосування надтвердих матеріалів. Публікується американським видавництвом Allerton Press, Inc. як англomовне перевидання Сверхтвердые материалы Держава видання у Scopus – Німеччина	2500. Materials Science(all) 1604. Inorganic Chemistry	1063-4576. Online: 1934-9408	3 2009 p.	0.312
51	Journal of Water Chemistry and Technology (До 1992 p. Soviet Journal of Water Chemistry and Technology. ISSN: 0734-1679)		Міжнародний журнал з проблем хімії, технології очистки та обробки води. Публікується американським видавництвом Allerton Press, Inc. як англomовне перевидання Химия и технология воды Держава видання у Scopus – США	2312. Water Science and Technology 1600. Chemistry(all) 2500. Materials Science(all)	0204-3556	3 2006 p., 1981-1991	0.134
52	Low Temperature Physics (Попередня назва Soviet Journal of Low Temperature Physics. ISSN: 0360-0335)		Міжнародний журнал з проблем фізики низьких температур та кріогенної техніки. Публікується Американським інститутом фізики як англomовне перевидання Физика низьких температур Держава видання у Scopus – США	3100. Physics and Astronomy(all) 2200. Engineering(all)	1063-777X. Online: 1090-6517	3 1996 p., 1987-1989, 1984, 1975-1978	0.346

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
53	Materials Science (До 1993 р. Soviet Materials Science. ISSN: 0038-5565)		Міжнародний науковий журнал у галузі матеріалознавства та проблем міцності. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Фізико-хімічна механіка матеріалів Держава видання у Scopus – США	2211. Mechanics of Materials 2500. Materials Science(all) 2210. Mechanical Engineering 3104. Condensed Matter Physics	1068-820X. Online: 1573-885X	3 1993 р., 1966-1993	0.250
54	Metal Physics and Advanced Technologies (Попередня назва Physics of Metals (English Translation of Metallofizika). ISSN: 0011-4235)		Міжнародний науково-технічний журнал у галузі фізики та технологій металів, стопів та сполук з металічними властивостями. Публікувався видавництвом Taylor & Francis як англomовне перевидання Metallofizika и новейшие технологии Держава видання у Scopus – Швейцарія	2506. Metals and Alloys 2200. Engineering(all)	1024-9087	1996-2001, 1981-1984	
55	Metallurgical and Mining Industry		Міжнародний журнал з проблем металургії, англomовна версія Металлургическая и горнорудная промышленность <b><u>Відкритий доступ: DOAJ</u></b>	1901. Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) 2208. Electrical and Electronic Engineering 2209. Industrial and Manufacturing Engineering 2506. Metals and Alloys 2210. Mechanical Engineering	2076-0507. Online: 2078-8312	3 2009 р.	0.102
56	Neurophysiology		Міжнародний науковий журнал у галузі молекулярної та клітинної нейрофізіології, нейроморфології, нейрофармакології та нейрохімії. Видається з 1969 р. міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Нейрофизиология Держава видання у Scopus – США	2800. Neuroscience(all) 1314. Physiology	0090-2977. Online: 1573-9007	3 1969 р.	0.136
57	Nonlinear Dynamics and Systems Theory		Міжнародний науковий журнал з проблем нелінійної механіки та теорії систем. Видається з 2001 р. Інститутом механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України спільно з Технологічним університетом Кертін (Австралія), періодичність – 4 рази на рік	2610. Mathematical Physics 2604. Applied Mathematics	1562-8353	3 2008 р.	0.411

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Nonlinear Oscillations		Міжнародний математичний журнал з питань багаточастотних коливань та нелінійної механіки та диференціальних рівнянь. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Нелінійні коливання Держава видання у Scopus – США	2601. Mathematics (miscellaneous)	1536-0059	3 2005 p.	0.206
59	Physical Oceanography (До 1992 p. Soviet Journal of Physical Oceanography. ISSN: 0920-5047)		Міжнародний науковий журнал з проблем океанології, супутникової гідрофізики, гідрофізичного приладобудування, математичного моделювання морських систем, екології. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Морський гідрофізичний журнал. Держава видання у Scopus – Нідерланди	2312. Water Science and Technology 1910. Oceanography 2212. Ocean Engineering 1507. Fluid Flow and Transfer Processes 2300. Environmental Science(all) 1900. Earth and Planetary Sciences(all)	0090-2977	3 1993 p., 1989-1992, 1987	0.100
60	Powder Metallurgy and Metal Ceramics (Попередня назва Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. ISSN: 0038-5735)		Міжнародний науково-технічний журнал у галузі матеріалознавства, порошкової металургії, тугоплавких сполук та кераміки. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Порошковая металлургия Держава видання у Scopus – США	2505. Materials Chemistry 2211. Mechanics of Materials 2506. Metals and Alloys 2503. Ceramics and Composites 3104. Condensed Matter Physics	1068-1302. Online: 1573-9066	3 1993 p., 1962-1992	0.311
61	Radioelectronics and Communications Systems		Міжнародний щомісячний науково-технічний журнал з питань радіоелектроніки, радіотехніки, радіолокації, радіонавігації, антенно-фідерних пристроїв та техніки НВЧ, теоретичних засад радіотехніки. Видається американським видавництвом Allerton Press, Inc. як англomовне перевидання Известия высших учебных заведений «Радиоэлектроника» Держава видання у Scopus – Україна	2208. Electrical and Electronic Engineering	0735-2727. Online: 1934-8061	3 2005 p., 1984-1989	0.193

Продовж. таблиці 1

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Strength of Materials		Міжнародний журнал з проблем міцності матеріалів та конструкцій, механіки деформованого твердого тіла. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Проблемы прочности Держава видання у Scopus – США	2211. Mechanics of Materials	0039-2316. Online: 1573-9325	3 2005 p., 1969-1994	0.234
63	Symmetry, Integrability and Geometry – Methods and Applications		Онлайнний науковий журнал відділу прикладних досліджень Інституту математики НАН України. Заснований у 2005 р. Журнал публікує роботи у наступних проблемних галузях: геометричні методи у математичній фізиці; алгебра Лі та диференціальні рівняння; класичні та квантові інтегровані системи; динамічні системи і теорія хаосу; точно та квазі-точно розв'язувані моделі; ортогональні поліноми та спеціальні функції; квантова алгебра, квантові групи та некомутативна геометрія; суперсиметрія та супергравітація; космологія та квантова гравітація <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	2610. Mathematical Physics 2603. Analysis 2608. Geometry and Topology	1815-0659	3 2007 p., 2005	0.341
64	Telecommunications and Radio Engineering		Міжнародний науковий журнал з проблем комунікаційної техніки та електроніки. Публікується видавництвом Begell House. Журнал перевідає англійською мовою окремі статті з українського журналу Радіофізика та електроніка та російського журналу Телекоммуникации Держава видання у Scopus – США	2208. Electrical and Electronic Engineering	0040-2508	3 1995 p., 1987-1993, 1971-1985	0.189
65	Theoretical and Experimental Chemistry		Міжнародний науково-теоретичний журнал у галузі хімії. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Теоретическая и экспериментальная химия Держава видання у Scopus – США	1600. Chemistry(all)	0040-5760. Online ISSN: 1573-935X	3 1967 p., 1965	0.198
66	Ukrainian Journal of Physical Optics		Науковий журнал Інституту фізичної оптики МОН України. Заснований у 2000 р., видається щокварталу Журнал публікує статті з проблем оптики кристалів, нелінійної оптики, голографії, сингулярної оптики, лазерної фізики, атомної та молекулярної спектроскопії, біооптики, оптоелектроніки тощо <b>Відкритий доступ: DOAJ</b>	3107. Atomic and Molecular Physics, and Optics	1609-1833	3 2008 p.	0.334
67	Ukrainian Mathematical Journal		Міжнародний науково-теоретичний журнал з проблем фундаментальної та прикладної математики. Видається міжнародним видавничим концерном Springer як англomовне перевидання Український математичний журнал Держава видання у Scopus - США	2600. Mathematics(all)	0041-5995	3 1998 p., 1996, 1957-1994	0.272
68	Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal (До 1989 p. Soviet Progress in Chemistry. ISSN: 0038-5743, видавець - Faraday Press)		Науковий журнал з проблем неорганічної хімії, фізичної хімії і електрохімії, органічної хімії та хімії полімерів Публікувався американським видавництвом Allerton Press, Inc. як англomовне перевидання Украинский химический журнал. Держава видання у Scopus - США	2200. Engineering(all)	1063-4568	1991-1992, 1983-1989	

**Перелік російських журналів, включених до БД Scopus  
(станом на 01.02.2013 р.)  
Науки про життя**

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД SCOPUS	ISSN печатной версии в SCOPUS	E-ISSN версии в SCOPUS	Хронологический охват в SCOPUS	Издательство (по данным SCOPUS)
1	2	3	4	5	6	7
1	Arctoa: a Journal of Bryology	Arctoa: a Journal of Bryology****	0131-1379		2011-ongoing	KMK Scientific Press Ltd
2	Arthropoda Selecta	Arthropoda Selecta	0136-006X		2011-ongoing	KMK Scientific Press Ltd, Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University
3	Biochemistry, Supplemental Series A	Biochemistry, Supplemental Series A	19907478		2008-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
4	Biochemistry, Supplemental Series B	Biochemistry, Supplemental Series B	19907508	19907516	2008-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
5	Cell and Tissue Biology	Cell and Tissue Biology	1990519X	19905203	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
6	Russian Journal of Theriology	Russian Journal of Theriology	1682-3559		2011-ongoing	KMK Scientific Press
7	Антибиотики и химиотерапия	Antibiotiki i Khimioterapiya	02352990		1988-ongoing	Media Sphera
8	Биофизика	Biophysics	00063509		2003-ongoing, 1987, 1972-1979	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
9	Биофизика	Biofizika	00063029		1965-ongoing	Izdatel'stva Nauka
10	Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research	2079-0597	2079-0600	2012-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
11	Arctoa: a Journal of Bryology	Arctoa: a Journal of Bryology****	0131-1379		2011-ongoing	KMK Scientific Press Ltd
12	Arthropoda Selecta	Arthropoda Selecta	0136-006X		2011-ongoing	KMK Scientific Press Ltd, Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University
13	Biochemistry, Supplemental Series A	Biochemistry, Supplemental Series A	19907478		2008-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
14	Biochemistry, Supplemental Series B	Biochemistry, Supplemental Series B	19907508	19907516	2008-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
15	Cell and Tissue Biology	Cell and Tissue Biology	1990519X	19905203	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
16	Russian Journal of Theriology	Russian Journal of Theriology	1682-3559		2011-ongoing	KMK Scientific Press
17	Антибиотики и химиотерапия	Antibiotiki i Khimioterapiya	02352990		1988-ongoing	Media Sphera
18	Биофизика	Biophysics	00063509		2003-ongoing, 1987, 1972-1979	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

1	2	3	4	5	6	7
19	Биофизика	Biofizika	00063029		1965-ongoing	Izdatel'stva Nauka
20	Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research	2079-0597	2079-0600	2012-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
21	Вестник Московского университета. Сер. 16. Биология	Moscow University Biological Sciences Bulletin****	0096-3925	1934-791X	2011-ongoing	Allerton Press Inc.
22	Вопросы вирусологии	Voprosy Virusologii	05074088		1965-ongoing	Medsina Publishers
23	Вопросы ихтиологии	Journal of Ichthyology	00329452		2006-ongoing, 1990-1995, 1979-1984, 1976-1977	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
24	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources	18753728		2007-ongoing	Elsevier BV
25	Доклады Российской академии наук	Doklady Biological Sciences	00124966	16083105	2000-ongoing, 1979-1990, 1972-1974	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
26	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Zhurnal Evolyutsionnoi Biokhimii i Fiziologii	00444529		1972-ongoing	Izdatel'stva Nauka
27	Клеточная трансплантология и тканевая инженерия	Cellular Transplantation and Tissue Engineering****	1815-445X			OJSC "Human Stem Cells Institute"
28	Медицинская паразитология и паразитарные болезни	Medsinskaya Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni	00258326		1965-ongoing	Izdatel'stvo S-Info
29	Микология и фитопатология	Mikologiya i Fitopatologiya	00263648		1996-ongoing	Izdatel'stva Nauka
30	Молекулярная биология	Molekulyarnaya Biologiya	00268984		1973-ongoing	Russian Academy of Sciences
31	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	Patologicheskaya Fiziologiya i Eksperimentalnaya Terapiya	00312991		1965-ongoing	Medsina Publishers
32	Прикладная биохимия и микробиология	Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya	05551099		1972-ongoing	Izdatel'stva Nauka
33	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk	08698139		1997-ongoing	Nauka Publishers
34	Экологическая генетика	Russian Journal of Genetics: Applied Research	2079-0597	2079-0600	2012-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
35	Энтомологическое обозрение	Entomological Review	00138738		1990-1996, 2006-2010	MAIK Nauka - Interperiodica
36	Acarina	Acarina	0132-8077		2009-ongoing	KMK Scientific Press Ltd, Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University
37	Comparative Cytogenetics	Comparative Cytogenetics	1993-0771	1993078X	2010-ongoing	Pensoft Publishers
38	Russian Journal of Nematology	Russian Journal of Nematology	08696918		1996-ongoing	Rossiiskaya Akademiya Meditsinskikh Nauk

Продовж. таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
39	Биологические мембраны	Biologicheskie Membrany	02334755		1996-ongoing	Biologicheskie Membrany
40	Биология внутренних вод	Inland Water Biology	1995-0829	1995-0837	2009 - ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
41	Биоорганическая химия	Bioorganicheskaya Khimiya	01323423		1983-ongoing	Izdate'l'stva Nauka
42	Биоорганическая химия	Russian Journal of Bioorganic Chemistry	10681620		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
43	Биохимия	Biochemistry (Moscow)	00062979	16083040	1996-ongoing, 1972-1980	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
44	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	0007-4888	1573-8221	1956-ongoing	Springer New York
45	Журнал общей биологии	Zhurnal Obshchei Biologii	00444596		1965-ongoing	Izdate'l'stva Nauka
46	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology	00220930	16083202	1995-ongoing, 1991, 1975-1979, 1972-1973	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
47	Известия РАН. Сер. Биологическая	Biology Bulletin	10623590	16083059	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
48	Микробиология	Mikrobiologiya	00263656	16083237	1965-ongoing	Izdate'l'stva Nauka
49	Микробиология	Microbiology	00262617		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
50	Молекулярная биология	Molecular Biology	00268933	16083245	1996-ongoing, 1979-1982, 1971-1976	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
51	Нейрохимия	Neurochemical Journal	18197124	18197132	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
52	Онтогенез	Russian Journal of Developmental Biology	10623604		2005-ongoing	Consultants Bureau
53	Прикладная биохимия и микробиология	Applied Biochemistry and Microbiology	00036838	16083024	1996-ongoing, 1987, 1972-1980, 1970	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
54	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology	1995-4255	1995-4263	2009 - ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
55	Физиология растений	Russian Journal of Plant Physiology	10214437	16083407	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

## Технічні науки

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД SCOPUS	ISSN печатной версии в SCOPUS	E-ISSN версии в SCOPUS	Хронологический охват в SCOPUS	Издательство (по данным SCOPUS)
1	2	3	4	5	6	7
1	International Journal of Acoustics and Vibrations	International Journal of Acoustics and Vibrations	10275851		2004-ongoing	Nauchno-tekhnicheskii Tsentr
2	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	1061-3862	1934-788X	2011-ongoing	Allerton Press, Inc.
3	Вычислительной Математики and Modeling	Вычислительной Математики and Modeling	1046283X		2005-ongoing, 1990-1995	Consultants Bureau
4	International Journal of Acoustics and Vibrations	International Journal of Acoustics and Vibrations	10275851		2004-ongoing	Nauchno-tekhnicheskii Tsentr
5	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis	1061-3862	1934-788X	2011-ongoing	Allerton Press, Inc.
6	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	1060-992X	1934-7898	2009-ongoing	Allerton Press, Inc.
7	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	Optical Memory and Neural Networks (Information Optics)	1060-992X	1934-7898	2009-ongoing	Allerton Press, Inc.
8	Автометрия	Optoelectronics, Оборудование O and Data Processing	8756-6990	1934-7944	1984-1990, 2011-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
9	Вестник машиностроения	Russian Engineering Research	1068798X	19348088	2008-ongoing, 1992-1997	Allerton Press Inc.
10	Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия	Moscow University Chemistry Bulletin	00271314		2004-ongoing	Allerton Press Inc.
11	Вестник Московского университета. Сер. География	Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya	05799414		1995-ongoing, 1978-1993	Izdatel'stvo Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta im.M.V.Lomonosova/Publishing House of Moscow State University
12	Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика	Moscow University Mathematics Bulletin	0027-1322	1934-8444	2007-ongoing	Allerton Press, Inc.
13	Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика	Moscow University Mechanics Bulletin	0027-1330	1934-8452	2007-ongoing, 1973-1987, 1989,	Allerton Press, Inc.

1	2	3	4	5	6	7
14	Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	Moscow University Вычислительной Математики and Cybernetics	0278-6419	1934-8428	2007-ongoing, 1979-1987	Allerton Press Inc.
15	Вестник рентгенологии и радиологии	Vestnik Rentgenologii i Radiologii	00424676		1965-ongoing	Nauchnoe Obshchestvo Rentgenologov i Radiologov
16	Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. Геология и геофизика	Vestnik Sankt-Petersburgskogo Universiteta, Seriya Geologiya i Geografiya	18142680		2006-ongoing, 2001-2003, 1995-1999, 1992	Izdatel'stvo Leningradskogo Universiteta
17	Вестник Санкт-Петербургского университета, Сер. Математика	Vestnik St. Petersburg University. Mathematics	1063-4541		2007-ongoing	Allerton Press
18	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series D	1995-4212	1995-4220	2009 - ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
19	Генетика	Genetika	00166758		1972-ongoing	Izdatel'stva Nauka
20	Гидротехническое строительство	Power Technology and Engineering	1570145X		1996,1998, 2000-ongoing	Springer New York LLC
21	Гироскопия и навигация	Gyroscopy and Navigation	2075-1087	2075-1109	2010-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
22	Дискретная математика	Discrete Mathematics and Applications	09249265	15693929	1996-ongoing, 1994	VSP
23	Дискретный анализ и исследование операций	Journal of Applied and Industrial Mathematics	19904789	19904797	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
24	Записки научных семинаров ПОМИ РАН	Journal of Mathematical Sciences	10723374		2005-ongoing, 1994-1995	Plenum Publishers
25	Известия вузов. Авиационная техника	Russian Aeronautics	10687998		2005-ongoing	Allerton Press Inc.
26	Известия вузов. Технология текстильной промышленности	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti	00213497		1995-ongoing, 1989-1993	Ivanovskaya Gosudarstvennaya Tekstil' naya Akademiya
27	Известия высших учебных заведений. Математика	Russian Mathematics	1066-369X	1934-810X	2010-ongoing	Allerton Press Inc.
28	Известия РАН. Механика жидкости и газа	Fluid Dynamics	00154628	15738507	1968-ongoing, 1966	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
29	Известия РАН. Сер. Физическая	Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics	10628738		2005-ongoing	Allerton Press Inc.
30	Катализ в промышленности	Catalysis in Industry	2070-0504	2070-0555	2010-ongoing	Maik Nauka-Interperiodica Publishing

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
31	Кокс и химия	Coke and Chemistry	1068-364X	1934-8398	2009-ongoing, 1979-1989	Allerton Press Inc.
32	Криосфера Земли	Earth's Cryosphere	15607496		2007-ongoing, 2003-2004	Izdatel'stvo Sibirskogo Otdeleniia RAN
33	Макрогетероциклы	Macroheterocycles	1998-9539		2008-ongoing	Ivanovo State University of Chemical Technology
34	Математические труды	Siberian Advances in Mathematics	10551344	19348126	2007-ongoing	Springer Verlag
35	Медицина труда и промышленная экология	Meditsina truda i promyshlennaia ekologiya	10269428		1965-ongoing	Institut Meditsiny Truda
36	Медицинская техника	Biomedical Engineering (New York)	00258075		1972-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
37	Металлы	Russian Metallurgy (Metally)	00360295		1996-ongoing, 1984-1989	Allerton Press Inc.
38	Микроэлектроника	Russian Microelectronics	10637397	16083415	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
39	Научно-техническая информация. Серия 1	Scientific and Technical Information Processing	0147-6882	1934-8118	2008-ongoing	Allerton Press, Inc.
40	Нефтяное хозяйство	Neftyanoe Khozyaistvo - Oil Industry	00282448		2001-ongoing, 1975-1988	Sofiiskaya nab
41	Письма в журнал Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei Letters	15474771	15318567	2006-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
42	Проблемы машиностроения и надежности машин	Journal of Machinery Manufacture and Reliability	10526188	19349394	2008-ongoing	Allerton Press, Inc.
43	Радиационная биология. Радиоэкология	Radiatsionnaya Biologiya Radioekologiya	08698031		1993-ongoing	Izdatel'stva Nauka
44	Радиохимия	Radiochemistry	10663622		2003-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
45	Российские нанотехнологии	Nanotechnologies in Russia	1995-0780	1995-0799	2009-ongoing, 1982-1989	Springer Verlag
46	Сварочное производство	Welding International	09507116	17542138	2007-ongoing	Welding Institute
47	Сибирские электронные математические известия	Siberian Electronic Mathematical Reports		1813-3304	2011-ongoing	Sobolev Institute of Mathematics
48	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications	1995-4239	1995-4247	2009 - ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
49	Сибирский журнал промышленной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics	19904789	19904797	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
50	Сталь	Steel in Translation	09670912		2007-ongoing, 1996-2005	Institute of Materials

1	2	3	4	5	6	7
51	СТИН	Russian Engineering Research	1068798X	19348088	2008-ongoing, 1992-1997	Allerton Press Inc.
52	Теплоэнергетика	Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika)	00406015		1995-ongoing, 1976-1991, 1970-1974	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
53	Трение и износ	Journal of Friction and Wear	1068-3666	1934-9386	1992-1993, 1996-2002, 2009-ongoing	Allerton Press Inc.
54	Труды Московского математического общества	Transactions of the Moscow Mathematical Society****	0077-1554	1547-738X		Amer. Math. Soc., Providence, RI.
55	Физика и механика материалов	Materials Physics and Mechanics	1605-8119		2009-ongoing, 2003-2004	Rossiiskaya Akademiya Nauk /Institut Problem Mashinovedeniya
56	Физика и химия обработки материалов	Inorganic Materials: Applied Research	2075-1133	2075-115X	2010-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
57	Фундаментальная и прикладная математика	Fundamental and Applied Mathematics	1560-5159		2009 - ongoing	Moscow State University, Center of New Information Technologies
58	Фундаментальная и прикладная математика	Journal of Mathematical Sciences	10723374		2005-ongoing, 1994-1995	Plenum Publishers
59	Химическое и нефтегазовое машиностроение	Chemical and Petroleum Engineering	00092355		2000-ongoing, 1965-1998	Consultants Bureau
60	Химия и технология воды	Journal of Water Chemistry and Technology	1063455X		2006-ongoing	Allerton Press Inc.
61	Электросвязь и радиотехника	Telecommunications and Radio Engineering	00402508		2005-ongoing, 1995-2002, 1987-1993, 1971-1985	Begell House
62	Электротехника	Russian Electrical Engineering	10683712		2002-ongoing	Allerton Press Inc.
63	Lobachevskii Journal of Mathematics	Lobachevskii Journal of Mathematics		1818-9962	1999-ongoing	Kazanskii Gosudarstvennyi Universitet/Kazan State University
64	Mathematical Methods of Statistics	Mathematical Methods of Statistics	1066-5307	1934-8045	2007-ongoing	Allerton Press Inc.
65	Journal of Engineering Thermophysics	Journal of Engineering Thermophysics	18102328	19905432	2007-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
66	Laser Physics	Laser Physics	1054660X		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
67	Mendeleev Communications	Mendeleev Communications	09599436	1364551X	1996-ongoing	Russian Academy of Sciences
68	Moscow Mathematical Journal	Moscow Mathematical Journal	1609-3321	1609-4514	2010-ongoing	Independent University of Moscow
69	Physics of Wave Phenomena	Physics of Wave Phenomena	1541308X	1934807X	2009-ongoing	Allerton Press, Inc.
70	Regular and Chaotic Dynamics	Regular and Chaotic Dynamics	15603547	14684845	2005-ongoing	Turpion - Moscow Ltd.
71	Reviews on Advanced Материаловедение	Reviews on Advanced Материаловедение	16058127		2003-ongoing	Russian Academy of Sciences

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
72	Russian Journal of Mathematical Physics	Russian Journal of Mathematical Physics	10619208		1999-ongoing, 1996-1997	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
73	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	09276467		1996-ongoing, 1992-1994	V S P
74	Автоматика и телемеханика	Automation and Remote Control	00051179	16083032	1996-ongoing, 1971-1992	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
75	Акустический журнал	Acoustical Physics	10637710	15626865	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
76	Алгебра и анализ	St Petersburg Mathematical Journal****	1061-0022	1547-7371		Amer. Math. Soc., Providence, RI.
77	Алгебра и логика	Algebra and Logic	00025232		2005-ongoing, 1968-1995	Consultants Bureau
78	Астрономический вестник	Solar System Research	00380946	16083423	1996-ongoing, 1969-1971	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
79	Астрономический журнал	Astronomy Reports	10637729	15626881	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
80	Астрофизический бюллетень	Astrophysical Bulletin	19903413	19903421	2009-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
81	Атомная энергия	Atomic Energy	10634258	15738205	1992-ongoing, 1958-1959	Kluwer Academic Publishers
82	Биология моря	Russian Journal of Marine Biology	10630740	16083377	1996-ongoing, 1980-1983	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
83	Вестник Московского университета. Сер. 3. Физика и астрономия	Moscow University Physics Bulletin	00271349	19348460	2009-ongoing, 1982-1989	Allerton Press Inc.
84	Водные ресурсы	Water Resources	00978078	1608344X	1996-ongoing, 1978-1993, 1976, 1970	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
85	Вулканология и сейсмология	Journal of Volcanology and Seismology	07420463	18197108	2007-ongoing	Springer Verlag
86	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series A	0965545X		1995-ongoing, 1993, 1991	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
87	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series B	15600904		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
88	Высокомолекулярные соединения	Polymer Science - Series C	18112382		2000-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
89	Вычислительная математика и математическая физика	COMPUTATIONAL MATHEMATICS and Mathematical Physics	0965-5425		1999-ongoing, 1991-1996	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
90	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics	10687971		2007-ongoing	Allerton Press Inc.
91	Геология рудных месторождений	Geology of Ore Deposits	10757015		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
92	Геомагнетизм и аэрономия	Geomagnetism and Aeronomy	00167932		1998-ongoing, 1996	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
93	Геотектоника	Geotectonics (English Translation of Geotektonika)	00168521		2005-ongoing, 1978-1988	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
94	Геохимия	Geochemistry International	00167029		1980-ongoing, 1977-1978	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
95	Гравитация и космология	Gravitation and Cosmology	0202-2893	1995-0721	2009 - ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
96	Дефектоскопия	Russian Journal of Nondestructive Testing	10618309	16083385	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
97	Дифференциальные уравнения	Differential Equations	00122661	16083083	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
98	Доклады Российской академии наук	Doklady Biochemistry and Biophysics	16076729	16083091	2001-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
99	Доклады Российской академии наук	Doklady Chemistry	00125008	16083113	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
100	Доклады Российской академии наук	Doklady Earth Sciences	1028334X		1998-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
101	Доклады Российской академии наук	Doklady Mathematics	10645624		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
102	Доклады Российской академии наук	Doklady Physical Chemistry	00125016	16083121	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
103	Доклады Российской академии наук	Doklady Physics	10283358	15626903	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
104	Журнал аналитической химии	Journal of Analytical Chemistry	10619348	16083199	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
105	Журнал неорганической химии	Russian Journal of Inorganic Chemistry	00360236		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
106	Журнал общей химии	Russian Journal of General Chemistry	10703632	16083350	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
107	Журнал органической химии	Russian Journal of Organic Chemistry	10704280	16083393	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
108	Журнал прикладной механики и технической физики	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics	00218944	15738620	2005-ongoing, 1997-1998, 1971-1995, 1967-1969, 1965	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
109	Журнал прикладной химии	Russian Journal of Applied Chemistry	10704272	16083296	1995-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
110	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry	00224766	15738779	1996-ongoing, 1960-1994	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
111	Журнал технической физики	Technical Physics	10637842	10906525	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
112	Журнал физической химии	Russian Journal of Physical Chemistry (A)	00360244		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
113	Журнал экспериментальной и теоретической физики	Journal of Experimental and Theoretical Physics	10637761	10906509	1997-ongoing	
114	Известия вузов. Радиофизика	Radiophysics and Quantum Electronics	00338443	15739120	2005-ongoing, 1969-1996	Kluwer Academic/Plenum Publishers
115	Известия вузов. Физика	Russian Physics Journal	10648887		2004-ongoing, 1992-1994	Consultants Bureau
116	Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия	Russian Journal of Non-Ferrous Metals	1067-8212	1934970X	2009-ongoing	Allerton Press Inc.
117	Известия РАН. Механика твердого тела	Mechanics of Solids	00256544	19347936	2008-ongoing, 1978-1989	Allerton Press Inc.
118	Известия РАН. Сер. химическая	Russian Chemical Bulletin	10665285	15739171	1996-ongoing, 1993-1994	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
119	Известия РАН. Серия математическая	Izvestiya. Mathematics	10645632	14684810	1996-ongoing	American Mathematical Society
120	Известия РАН. Теория и системы управления	Journal of Computer and Systems Sciences International	10642307		1993-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
121	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics	00014338		1992-ongoing, 1986-1987, 1984, 1979-1980, 1972-1977	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
122	Измерительная техника	Measurement Techniques	05431972	15738906	1958-ongoing	Instrument Society of America
123	Квантовая электроника	Quantum Electronics	10637818	14684799	1996-ongoing	Turpion - Moscow Ltd.
124	Кинетика и катализ	Kinetics and Catalysis	00231584	16083210	1996-ongoing, 1984-1992, 1968-1971	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
125	Коллоидный журнал	Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences: Kolloidnyi Zhurnal	1061933X	16083067	1995-ongoing, 1991-1992, 1989	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
126	Координационная химия	Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya	10703284		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
127	Космические исследования	Cosmic Research	00109525	16083075	2003-ongoing, 1996-2001, 1973-1987, 1968-1970	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

1	2	3	4	5	6	7
128	Краткие сообщения по физике	Bulletin of the Lebedev Physics Institute	1068-3356	1934-838X	2009-ongoing	Allerton Press, Inc.
129	Кристаллография	Crystallography Reports	10637745	1562689X	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
130	Лазерные исследования в России	Journal of Russian Laser Research	10712836		1996-ongoing	Kluwer Academic/Plenum Publishers
131	Литология и полезные ископаемые	Lithology and Mineral Resources	00244902	16083229	2005-ongoing, 1992, 1984-1986	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
132	Математические заметки	Mathematical Notes	00014346		1992-ongoing	Consultants Bureau
133	Математический сборник	Sbornik Mathematics	10645616		1996-ongoing	London Mathematical Society
134	Металловедение и термическая обработка металлов	Metal Science and Heat Treatment	00260673	15738973	1962-ongoing, 1960	Kluwer Academic/Plenum Publishers
135	Металлург	Metallurgist (USSR)	00260894	15738892	1957-ongoing	Consultants Bureau
136	Метеорология и гидрология	Russian Meteorology and Hydrology	10683739		1993-ongoing	Allerton Press Inc.
137	Неорганические материалы	Inorganic Materials	00201685	16083172	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
138	Нефтехимия	Petroleum Chemistry	09655441		1996-ongoing, 1992-1994	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
139	Огнеупоры и техническая керамика	Refractories and Industrial Ceramics	10834877	15739139	1996-ongoing	Kluwer Academic/Plenum Publishers
140	Океанология	Oceanology	00014370		1996-ongoing, 1992, 1986-1990, 1982-1984, 1976-1980, 1972-1973	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
141	Оптика и спектроскопия	Optics and Spectroscopy	0030400X	15626911	1994-ongoing, 1991-1992, 1972-1975	Optical Society of America
142	Оптический журнал	Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal)	10709762		1995-ongoing	Optical Society of America
143	Палеонтологический журнал	Paleontological Journal	00310301		1990-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
144	Петрология	Petrology	08695911		1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
145	Письма в Астрономический журнал	Astronomy Letters	10637737	15626873	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
146	Письма в Журнал технической физики	Technical Physics Letters	10637850	10906533	1996-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
147	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	JETP Letters	00213640	10906487	1996-ongoing, 1969-1971	Maik Nauka/Interperiodica Publishing

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
148	Поверхность: рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	<u>Surface Investigation X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques</u>	10274510	18197094	2007-ongoing, 1997-2001	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
149	Почвоведение	Eurasian Soil Science	10642293		1992-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
150	Приборы и техника эксперимента	Instruments and Experimental Techniques	00204412	16083180	1996-ongoing, 1973-1990, 1968-1971	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
151	Прикладная математика и механика	Journal of Applied Mathematics and Mechanics	00218928			
152	Программирование	Programming and Computer Software	03617688			
153	Радиотехника и электроника	Journal of Communications Technology and Electronics	10642269			
154	Светотехника	Light and Engineering	0236-2945			
155	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal	00374466			
156	Стекло и керамика	Glass and Ceramics	03617610			
157	Стратиграфия и геологическая корреляция	Stratigraphy and Geological Correlation	08695938			
158	Теоретическая и математическая физика	Theoretical and Mathematical Physics	00405779			
159	Теоретические основы химической технологии	Theoretical Foundations of OF CHEMICAL ENGINEERING	00405795			
160	Теория вероятностей и ее приложения	Theory of Probability and its Applications	0040585X			
161	Теплофизика высоких температур	High Temperature	0018151X			
162	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics	08698643			
163	Успехи физических наук	Physics - Uspekhi	10637869			
164	Успехи химии	Russian Chemical Reviews	0036021X			
165	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion, and Shock Waves	00105082			
166	Физика Земли	Izvestiya - Physics of the Solid Earth	10693513			
167	Физика и химия стекла	Glass Physics and Chemistry	10876596			
168	Физика металлов и металловедение	Physics of Metals and Metallography	0031918X			

Продовж. таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
169	Физика плазмы	Plasma Physics Reports	1063780X			
170	Физика твердого тела	Physics of the Solid State	10637834			
171	Физика элементарных частиц и атомного ядра	Physics of Particles and Nuclei	10637796			
172	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science	10627391			
173	Физикохимия поверхности и защита материалов (бывш.: Защита металлов)	<u>Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces</u>	00331732			
174	Функциональный анализ и его приложения	Functional Analysis and its Applications	00162663			
175	Химическая физика	Russian Journal of Physical Chemistry (B)	1990-7931			
176	Химические волокна	Fibre Chemistry	00150541			
177	Химия высокоих энергий	High Energy Chemistry	00181439			
178	Химия и технология топлив и масел	Chemistry and Technology of Fuels and Oils	00093092			
179	Химия твердого топлива	Solid Fuel Chemistry	03615219			
180	Экология	Russian Journal of Ecology	10674136			
181	Электрохимия	Russian Journal of Electrochemistry	10231935			
182	Ядерная физика	Physics of Atomic Nuclei	10637788			

## Соціально-гуманітарні науки

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД SCOPUS	ISSN печатной версии в SCOPUS	E-ISSN версии в SCOPUS	Хронологический охват в SCOPUS	Издательство (по данным SCOPUS)
1	Социально-гуманитарные Науки	Социально-гуманитарные Науки	1345486		2009-ongoing	<u>East View Information Services</u>
2	Schole	Schole	1995-4328	1995-4336	2011-ongoing	Novosibirsk State University
3	Вопросы питания	Voprosy Pitaniia	00428833		1965-ongoing	Nutritec
4	Вопросы языкознания	<u>Voprosy Yazykoznaniya (Voprosy jazykoznaniija)</u>	0373-658X		2009-ongoing	Akademiia Nauk Sssr
5	Известия РАН. Сер. географическая	Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya	03732444		1995-ongoing, 1978-1992	Izdatel'stvo Nauka
6	Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права	Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Законодательство	1996-7756	2071-8721	2009 - ongoing	Baikal National University of Economics and Законодательство
7	Проблемы прогнозирования	Studies on Russian Economic Development	10757007		2006-ongoing, 1995, 1993	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
8	Российская история	Rossiiskaia Istoria	8695687		2009-ongoing	Izdatel'stva Nauka
9	Russian Studies in Literature*	Russian Studies in Literature	10611975	19447167	2004-ongoing, 2002	M.E. Sharpe Inc.
10	Russian Studies in Philosophy**	Russian Studies in Philosophy	10611967	15580431	2004-ongoing	M.E. Sharpe Inc.
11	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	15630110		2006-ongoing	Institute of archaeology and ethnography SB RAS
12	Вестник Российской академии наук	Herald of the Russian Academy of Sciences	10193316		2005-ongoing	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
13	Вопросы психологии	Voprosy Psikhologii	00428841		1996-ongoing, 1973-1975	Akademiia pedagogicheskikh nauk RSFSR
14	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatel'nosti Imeni I.P. Pavlova	00444677		1965-ongoing	Izdatel'stva Nauka
15	Проблемы передачи информации	Problems of Information Transmission	00329460	16083253	2005-ongoing, 1972-1991	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
16	Социологические исследования	Sotsiologicheskie issledovaniia	01321625		2002-ongoing, 1984-1986, 1981-1982	Izdatel'stva Nauka
17	Психологический журнал	Psikhologicheskii Zhurnal	02059592		1996-ongoing, 1984	Izdatel'stva Nauka

**Медицина. Охорона здоров'я**

№ п/п	Название журнала на языке оригинала (современное название)	Название версии журнала в БД SCOPUS	ISSN печатной версии в SCOPUS	E-ISSN версии в SCOPUS	Хронологический охват в SCOPUS	Издательство (по данным SCOPUS)
1	Акушерство и гинекология	Akusherstvo i Ginekologiya	03240959		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
2	Ангиология и сосудистая хирургия	Angiologiya i sosudistaia khirurgiya = Angiology and vascular surgery	10276661		2003-ongoing	Izdvo InfoMedia
3	Анестезиология и реаниматология	Anesteziologiya i Reanimatologiya	02017563		1976-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
4	Архив патологии	Arkhiv Patologii	00041955		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
5	Биомедицинская химия	Biomeditsinskaya Khimiya (Biomeditsinskaia khimiia)	0042-8809		2003-ongoing	Rossiiskaya Akademiya Meditsinskikh Nauk
6	Биофармацевтический журнал	Russian Journal of Biopharmaceuticals	2073-8099		2011-ongoing	
7	Вестник оториноларингологии	Vestnik Otorinolaringologii	00424668		1965-ongoing	Media Sphera
8	Вестник офтальмологии	Vestnik Oftalmologii	0042465X		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
9	Вестник Российской академии медицинских наук	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk	08696047		1992-ongoing	Meditsina
10	Вестник хирургии им. И.И. Грекова	Vestnik Khirurgii Imeni I.I.Grekova	00424625		1965-ongoing	Aesculapius
11	Военно-медицинский журнал	Voенno-meditsinskii zhurnal	00269050		1965-ongoing	Izdatel'stvo Krasnaia Zvezda
12	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры	Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury	00428787		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
13	Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко	Zhurnal Voprosy Neurokhirurgii Imeni N.N. Burdenko	00428817		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
14	Вопросы онкологии	Voprosy Onkologii	05073758		1965-ongoing	Vsesoyuznoe Nauchnoe Obshchestvo Onkologov
15	Гигиена и санитария	Gigiena i sanitariia	00169900		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
16	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii i Immunobiologii	03729311		1964-ongoing	Izdatel'stvo S-Info
17	Известия РАН. Сер. Биологическая	Izvestiia Akademii nauk. Seriya biologicheskaya / Rossiiskaia akademiia nauk	10263470		1992-ongoing	Izdatel'stva Nauka
18	Клиническая лабораторная диагностика	Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika	08692084		1993-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
19	Клиническая медицина	Klinicheskaya Meditsina	00232149		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers

1	2	3	4	5	6	7
20	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология	Molecular Genetics, Microbiology and Virology	08914168	1934841X	2008-ongoing	Allerton Press, Inc.
21	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология	Molekuliarnaia genetika, mikrobiologiiia i virusologiiia	02080613		1985-ongoing	Meditsina Publishers
22	Морфология	Morfologiia (Saint Petersburg, Russia)	10263543		1992-ongoing	Morfologiya
23	Паразитология	Parazitologiia	00311847		1972-ongoing	Russian Academy of Sciences
24	Проблемы социальной гигиены и истории медицины	Problemy Sotsialnoi Gigieny I Istoriiia Meditsiny NII Sotsialnoi Gigieny Ekonomiki I Upravleniia Zdravookhraneniem Im N A Semashko RAMN AO Assotsiatsiia Meditsinskaia Literatura	0869866X		1994-ongoing	Meditsina
25	Проблемы туберкулеза и болезни легких	Problemy tuberkuleza i boleznei legkikh*****	17282993		2003-2009	Meditsina
26	Психофармакология и биологическая наркология	Psychopharmacology and Biological Narcology	1606-8181		2009 - ongoing	JSC
27	Стоматология	Stomatologiya	00391735		1965-ongoing	Media Sphera
28	Судебно-медицинская экспертиза	Sudebno-Meditsinskaya Ekspertisa	00394521		1965-ongoing	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
29	Урология	Urologiia (Moscow, Russia)	17282985		1999-ongoing	Meditsina
30	Успехи геронтологии	Advances in gerontology = Uspekhi gerontologii / Rossiiskaia akademiia nauk, Gerontologicheskoe obshchestvo	15619125		2001-ongoing	Eskulap
31	Успехи физиологических наук	Uspekhi Fiziologicheskikh Nauk	03011798		1971-ongoing	Izdatel'stva Nauka
32	Физиология человека	Fiziologiia cheloveka	01311646		1984-ongoing	Izdatel'stva Nauka
33	Физиология человека	Human Physiology	03621197	16083164	2005-ongoing, 1999, 1996, 1975-1986	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
34	Физиология человека	Fiziologiia cheloveka	01311646		1984-ongoing	Izdatel'stva Nauka
35	Физиология человека	Human Physiology	03621197	16083164	2005-ongoing, 1999, 1996, 1975-1986	Maik Nauka/Interperiodica Publishing
36	Хирургия	Khirurgiya	00231207		1965-ongoing	Media Sphera
37	Экология человека	Ekologiia Cheloveka***	1728-0869			Northern State Medical University
38	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Ekspierimental'naia i klinicheskaiia gastroenterologiiia = Experimental & clinical gastroenterology	16828658		2002-ongoing	Anakharsis
39	Гематология и трансфузиология	Gematologiya i Transfuziologiya	02345730		2006-ongoing, 1983-2004	Izdatel'stvo Meditsina Publishers
40	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova	0044-4588		1997-ongoing, 1964-1995	Media Sphera
41	Кардиология	Kardiologiya	00229040		1965-ongoing	Media Sphera
42	Онтогенез	Ontogenez	04751450		1973-ongoing	Izdatel'stva Nauka

## Рейтинг установ Національної академії аграрних наук України за SciVerse Scopus

### Методологія рейтингу:

Для отримання інформації для рейтингу був використаний пошуковий інтерфейс Scopus Affiliation Search.

Наведені дані щодо публікацій, асоційованих з окремими Affiliation ID (обліковими записами) установ. Для установ, які мають у Scopus більше одного облікового запису (наприклад, AF-ID("The Litvinenko L.M. Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry of NAS of Ukraine" 60070101) та AF-ID("L.M. Litvinenko Institute of Physical Organic and Coal Chemistry National Academy of Sciences of Ukraine" 60084609) для Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України) наведені зведені дані за всіма Affiliation ID установи (тобто різні варіанти перекладу та транслітерації назв установ враховані).

Дані наведено без хронологічних обмежень (тобто враховані всі проіндексовані Scopus публікації за всі роки діяльності установ).

Установи у рейтингу впорядковані за h-індексом ( $h$  – кількість статей, на які є посилання в понад  $h$  публікаціях), а в його межах – за кількістю цитувань (табл. 6).

Таблиця 6

**Рейтинги установ НААН за Sci Verse Scopus  
(станом на 18.04.2014 р.)**

Установа НААН	Кількість публікацій у Scopus	Кількість цитувань у Scopus	Індекс Хірша (h-індекс)
Національна академія аграрних наук України (без уточнення установи)	207	718	13
Біосферний заповідник «Асканія-Нова» ім. Ф. Е. Фальц-Фейна	18	75	5

### **Основні вимоги і порядок представлення українських журналів до зарубěžної аналітичної бази даних Scopus**

Пропонуючи україномовні журнали в БД SCOPUS, необхідно добре уявляти, яку роль інформація, що міститься в журналі повинна виконувати в цій БД. Роль журналу досить значна. Вся аналітика будується на даних з журналу. Журнал виконує широкий спектр функцій, які в цілому дають уявлення:

про напрями розвитку української науки, її досягнення, конкурентоспроможність і ступінь інтеграції у світове наукове співтовариство;

про публікаційну активність українських авторів;

про публікаційну активність і рейтинг українських організацій за публікаціями їхніх авторів;

про оцінку ступеня визнання і рівня українських публікацій у світовій спільноті за даними їх цитування;

про якість українських журналів порівняно зі світовим потоком видань у відповідній предметній області тощо.

Коректними і повними ці дані можна вважати тільки за якісного подання:

назви журналу;

назв статей англійською мовою;

анотацій англійською мовою до кожної наукової статті;

прізвищ авторів;

адресних відомостей про місце роботи авторів, в першу чергу, назв організацій (дані про афіліювання авторів (author affiliation));

пристатейних списків літератури в романському алфавіті (латиницею) в такій якості, щоб ці посилання могли бути враховані при вивченні цитування публікацій авторів і журналів.

База даних Scopus видавництва Elsevier щодня приймає до розгляду близько 2 тис. наукових журналів. Для включення журналів до бази даних необхідно виконати основні вимоги та заповнити заявку.

Особа, що заповнює форму-пропозицію на сайті SCOPUS (<http://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle.cfm>), підтверджує свою обізнаність про основні, «мінімальні» критерії, яким повинен відповідати пропонований журнал. Команда SCOPUS та експерти вибрали мінімальний набір вимог, яким повинен відповідати журнал у момент пропозиції його на експертизу:

- наявність англomовного резюме до кожної наукової статті;
- наявність рецензування кожної наукової публікації в журналі;
- дотримання регулярного графіка випуску видання;
- наявність ISSN (для друкованого та / або електронного видання);
- наявність пристатейних списків літератури в романському алфавіті (латиницею).

#### Форма заявки

Посилання на форму заявки за адресою: <http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm>

#### Пакет документів для представлення наукового видання у Scopus

Пакет супровідних документів для передавання електронних копій періодичних друкованих наукових видань на зберігання до Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського:

1. Лист-клопотання (без зазначення конкретних номерів і років) – *лише для реєстрації періодичних видань*.
2. Скановане свідоцтво про державну реєстрацію засобу масової інформації у форматі jpg.
3. Фото обкладинки Видання у форматі jpg (розмір: 140 X 200 ppt).
4. Анкета – «Інформація для титульного файлу»  
(Інформацію розмістити у вигляді таблиці текстового редактора Word):

**Рік заснування:**

**Тематика:**

**Реферативні бази даних:** назва БД, назва видання у БД, Інтернет-посилання

**ISSN:**

**Свідоцтво про державну реєстрацію:**

**Фахова реєстрація у ДАК України:**

**Галузь науки:**

**Періодичність:**

**Мова видання:**

**Засновник:**

**Головний редактор:**

**Заступники головного редактора:**

**Відповідальний секретар:**

**Члени редакційної ради:**

**Члени редколегії:** (з розкриттям учених звань)

**Адреса редакції:**

**Телефон:**

**E-mail:**

**Англійський варіант титульного файлу**  
**(для зарубіжних аналітичних баз даних)**

**Serial title (transliterated):**

**English title:**

**Subject areas:** SCOPUS Subject Area categories

**Abstract databases:** *назва БД, назва видання у БД, Інтернет-посилання*

**Founders(s):**

**Founded in:**

**ISSN:**

**Editor-in-Chief:**

**Deputies of Editor-in-Chief:**

**Executive Secretary:**

**Editorial Board:**

**Address:**

**E-mail:**

**Telefon:**

### **Підготовка журналів для зарубіжної аналітичної бази даних SCOPUS**

Для подальшої інтеграції в міжнародний науковий простір українським науковим періодичним виданням необхідно переглянути своє ставлення до відомостей, використовуваних в інформаційних аналітичних зарубіжних системах, паралельно спрямовуючи всі зусилля на розвиток електронних версій журналів.

Підготовлені в SCOPUS аналітичні дані щодо публікаційної активності вітчизняних авторів, організацій, журналів та їх цитованості на теперішній час є неповними, не враховують всієї інформації, наявної в статтях. Основна причина – неякісне подання відомостей у публікаціях, неповнота необхідних метаданих.

Для вирішення питання щодо коректності й уніфікованості представлення посилань для цитування багато фноземних наукових журналів почали складати посилання на свої статті самі. Тобто на першій сторінці кожної статті журнал наводить транслітероване посилання на неї. Уніфікована інформація про те, "як на нас посилатися" значно спрощує процес наукової комунікації та включення конкретного видання до наукометричних баз даних.

Пропонуючи журнали в БД SCOPUS, необхідно добре розуміти, яку роль інформація з журналу повинна виконувати в цій БД, де вся аналітика ґрунтується на запозичених з журналу даних.

Журнал виконує широкий спектр функцій, які в цілому дають уявлення про напрями розвитку науки, її досягнення і конкурентоспроможність; публікаційну активність авторів і рейтинг організацій, які вони представляють; оцінку ступеня затребуваності видань у світовій спільноті за даними їх цитування тощо.

Коректними та повними ці дані можна вважати тільки за умови якісного представлення національною та англійською мовами такої інформації: назва журналу; заголовки статей; анотації до кожної наукової статті; прізвища авторів; відомості про місце роботи авторів, в першу чергу, назви організацій (дані про приналежність авторів (author affiliation)).

Необхідні також надавати пристатейні списки літератури в романській абетці (латиницею) в такому вигляді, щоб ці посилання могли бути враховані у ході вивчення цитування публікацій авторів і журналів.

Перелічені дані слугують інформаційними індикаторами для оцінки науки, вчених, організацій та журналів.

Функціонально інформацію, що входить до БД, розподілено на дві основні групи:

1) тематична, що сприяє одержанню відомостей щодо проблематики наукових досліджень, результати яких відображаються в публікаціях учених (змістова (реферативна) складова);

2) суб'єктна, тобто аналітична складова (бібліометричні дослідження).

Щодо першої складової необхідно усвідомлювати, що інформація, надана в іноземну БД, повинна бути зрозумілою і цікавою, передусім, іноземним ученим, які, не знаючи мови публікації, могли б без звертання до повного тексту отримати найповніше уявлення про тематику і рівень опублікованих результатів досліджень.

Для другої складової найважливішим є те, що система бібліометричного аналізу ґрунтується на статистиці, одержуваній в результаті автоматичного накладання інформаційних одиниць та їх збігів (встановлення зв'язків, ідентичності аналізованих об'єктів) за їхніми формальними ознаками належності до певної семантичної одиниці (до певного автора, організації, видання тощо).

Безумовно, щоб увійти до SCOPUS, якісних відомостей про статті в журналі недостатньо. Журнал оцінюють також за такими складовими:

– міжнародний ідентифікаційний код серіального видання – Міжнародний стандартний номер серіального видання (ISSN – International Standard Serials Number);

– апарат рецензування статей;

– міжнародний склад редакційної ради; винятком можуть бути журнали, що спеціалізуються на регіональній тематиці, однак вона має становити інтерес для міжнародного співтовариства;

– міжнародний склад авторів (такий самий виняток, як і для редакційної ради);

– чітка періодичність і регулярність виходу у світ чергових випусків видання;

– якісне оформлення статті (її структура, наявність ілюстративного матеріалу, який відображає результати дослідження тощо);

– англomовний веб-ресурс, який має містити повну інформацію про журнал: переконливо викладена політика журналу (його цілі та завдання), повний склад редакційної ради із зазначенням країни перебування (приналежності) кожного її члена; зміст та анотації кожної статті, що завантажуються на сайт оперативно відповідно до виходу чергових випусків журналу. Це – мінімальний і обов'язковий перелік відомостей про журнал на сайті. Позитивно сприймають зазвичай наявність повних текстів статей у відкритому доступі або з пропозицією одержання їх за передплатою.

На сайті можуть бути наведені й інші відомості (правила для авторів, функції пошуку за тематикою або авторами статей, новини, умови передплати, посилання на інші сайти або на інші статті авторів у журналі тощо). Чим краще оформлений сайт, тим вище він буде оцінений.

У разі невиконання викладених умов SCOPUS залишає за собою право не розпочинати експертизу журналу.

Слід мати на увазі, що одним з основних показників, який впливає на експертну оцінку журналу, є цитування праць трьох членів редакційної ради (головного редактора і двох членів ради за пропозицією редакції), а також самого журналу. Якщо члени редакційної ради і журнал мають належні показники цитування за даними SCOPUS, це забезпечує 50 % позитивного рішення щодо прийняття журналу до складу джерел БД SCOPUS.

### **Найбільш проблемні пункти підготовки журналів для БД SCOPUS**

**Назва журналу.** Для спрощення процесу прийняття рішення про те, в якому вигляді заявляти назву, корисно орієнтуватися на дані про журнал, наведені в міжнародному довіднику (БД) Ulrich's Periodicals Directory (<http://www.ulrichsweb.com>). За відсутності відомостей про журнал в Ulrich's, рекомендується подати заявку про включення його і в цей показник. Якщо журналу присвоєно ISSN, він повинен бути в Ulrich's, оскільки генератори Ulrich's тісно взаємодіють з ISSN-центром і саме від нього одержують усі відомості про видання.

Якщо журнал вказує англomовний варіант назви і не зазначає транслітерованого, то під час аналізу цитування назви в процесі підготовки його експертизи посилання на національний транслітерований варіант будуть втрачені.

Необхідно чітко усвідомлювати, який варіант назви більш поширений і найчастіше використовується в посиланнях на статті з журналу, щоб надалі мати можливість відслідковувати ці посилання і якомога повніше враховувати їх в аналітичній системі БД.

Для журналів, що вже ввійшли до SCOPUS, можна рекомендувати виявити всі можливі варіанти написання журналу в посиланнях і звернутися з проханням в SCOPUS включити всі варіанти назви в опис журналу.

Наступний важливий момент, що заважає формуванню повної інформації про цитування журналу, – це наявність кількох перекладних версій наукових журналів. У першу чергу це стосується тих версій, видання яких у перекладі здійснюють закордонні видавці, що одержали авторське право на іншомовну версію журналу. Якщо таку (переважно англomовну) перекладну версію, видану закордонним видавцем, включено в SCOPUS, то її розглядають у системі як самостійне видання. Отже, до Journal Analyzer включають тільки цю версію та враховують посилання тільки на неї. Доцільно включати в опис журналів в аналітичній системі SCOPUS всі варіанти його назви – оригінальну й у перекладі. Такий підхід дасть змогу вирішити проблему втрати посилань через використання різних варіантів назв журналів.

Одним із варіантів представлення посилань латиницею можна розглядати використання в описі їх перекладної версії (з англomовного перевидання).

**Зміст журналу англійською мовою.** Всі без винятку журнали, пропоновані в SCOPUS, повинні мати повний зміст англійською мовою, в якому обов'язково зазначені транслітеровані прізвища авторів.

**Заголовок статті англійською мовою.** Для всіх журналів без винятку існують вимоги, пропоновані зарубіжними базами даних до заголовків статей:

Вони мають бути інформативними (Web of Science розглядає в експертній системі цю вимогу як одну з основних);

– у них статей можна використовувати тільки загальноприйняті скорочення;

– у перекладі заголовків статей англійською мовою не повинно бути жодних транслітерацій, окрім неперекладних назв власних імен, приладів та інших об'єктів, що мають власні назви; також не використовується неперекладний сленг.

Наведене стосується й авторських резюме (анотацій) і ключових слів.

**Авторські резюме (анотації) англійською мовою.** Прагнення скоротити обсяг друкованого видання, відповідно до його фінансових можливостей, змушує редакції взагалі не подавати анотації та виключати вимогу про їх обов'язкову наявність з правил для авторів або обмежувати обсяг анотацій кількома рядками, реченнями, певною кількістю знаків (100–200) тощо.

Однак слід мати на увазі, що анотації (реферати, авторські резюме) англійською мовою є для іноземних учених основним і зазвичай єдиним джерелом інформації про зміст. Зарубіжні фахівці за анотацією оцінюють статтю, можуть використовувати її у своїй публікації та посилатися на неї, започаткувати дискусію з автором, запросити (передплатити) повний текст. Анотація англійською за обсягом може бути більше анотації національної мовою.

Обов'язкові складові анотацій англійською мовою: інформативність (без загальних слів); оригінальність (не копіювати скорочену анотацію, подану національною мовою); змістовність (відобразити основний зміст статті та результати досліджень); структурованість (можлива рубрикація, як у статті: предмет, тема, мета, метод або методологія, результати, область застосування результатів, висновки); "англomовність" (якісна англійська мова); компактність (обсяг 100–250 слів).

Досвід переконує, що найскладніше для автора у підготовці анотації – це короткий виклад результатів роботи. Тому оптимальний варіант анотації – стисле повторення структури статті, саме він поширений в іноземних журналах.

Послідовність викладу змісту статті можна змінити, почавши з викладу результатів роботи і висновків. Предмет, тему, мету роботи вказують у тому разі, якщо вони не чітко зрозумілі з заголовку статті. Відомості, що містяться в заголовку статті, не слід повторювати в тексті реферату.

Метод або методологію проведення роботи доцільно описувати в тому разі, якщо вони відрізняються новизною або їх розробка становить самостійну частину роботи. У рефератах документів, що описують експериментальні роботи, вказують джерела даних і характер їхньої обробки.

Результати роботи описують гранично точно й інформативно. Наводять основні теоретичні та експериментальні результати, фактичні дані, виявлені зв'язки і закономірності. При цьому перевага надається новим результатам і даним довгострокового значення, важливим відкриттям, висновкам, які спростовують наявні теорії, а також даними, що, на думку автора, мають практичне значення.

Висновки можуть містити рекомендації, оцінки, пропозиції, гіпотези, описані у статті.

Слід уникати зайвих вступних фраз (наприклад, "автор статті розглядає"). Історичні довідки, якщо вони не становлять основний зміст документа, опис раніше опублікованих робіт і загальновідомі положення, в рефераті не наводять.

У тексті реферату слід вживати синтаксичні конструкції, властиві мові наукових і технічних документів, уникати складних граматичних конструкцій (не застосовуваних у науковій англійській мові).

В англійському тексті слід використовувати термінологію, властиву іноземним спеціальним текстам. Скорочення та умовні позначення, крім загальноживаних (у т. ч. в англійських спеціальних текстах), застосовують у виняткових випадках або наводять їх визначення при першому згадуванні. Одиниці фізичних величин слід наводити в міжнародній системі СІ. Можна наводити в круглих дужках поряд із величиною в системі СІ значення величини в системі одиниць, використаної у вихідному документі.

На сайті видавництва «EMERALD» наведено приклади, як не треба (<http://www.emeraldinsight.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=3> &) і як треба писати реферат (резюме, анотацію).

**Прізвище автора, назва організацій та відомств.** Прізвища авторів статей та місця їх роботи наводять згідно з однією із традиційних міжнародних систем транслітерації. Однак довільний вибір транслітерації кожною редакцією (видавництвом або автором) неминуче призводить до виникнення різних варіантів написання прізвища одного автора, відтак ускладнює його ідентифікацію й об'єднання даних щодо його публікацій і цитування під одним профілем (ідентифікатором – ID автора).

Оскільки SCOPUS враховує будь-які системи транслітерації, використовувані в публікаціях (SCOPUS нічого не транслітерує і не перекладає), тому того, щоб якнайповніше та коректніше був створений профіль автора, важливо дотримуватись правил транслітерації за однією системою. Для того щоб усі відомості щодо цитування публікацій одного автора "збирались" під одним профілем, слід чітко й однотипно вказувати місце роботи (назву наукової організації).

Назва організації в SCOPUS використовується для ідентифікації авторів, для створення їхніх профілів і профілів організацій. За цими даними можна також робити висновки щодо цитованості публікацій різних організацій (установ). Ці відомості також враховуються іншими аналітичними системами видавництва Elsevier. Наприклад, Scimago (<http://www.scimagojr.com/>), SciVal Spotlight (<http://www.spotlight.scival.com/>) тощо. Вживання в статті офіційної, без скорочень, назви організації англійською мовою дозволить точно ідентифікувати приналежність авторів, запобігатиме втраті цитувань. Вживання скорочень або аббревіатур у назвах також призводить до втрати цитувань у процесі обліку публікацій

організації, особливо якщо аббревіатури не є загальноновживаними. У назвах всі значущі слова (крім артиклів і прийменників) повинні починатися з великої літери (абсолютно неприпустиме написання лише частини смислових слів із великої літери).

Найбільш ефективний вихід із ситуації – спільне з розробниками SCOPUS формування кластерів найменувань організацій з урахуванням усіх можливих варіантів перекладу, транслітерації, скорочень, що використовуються в наукових статтях.

**Пристатейні списки літератури.** Подання національних джерел у списках літератури в латиниці – окрема складна проблема. Більшість вітчизняних журналів, включених до БД SCOPUS, на сьогодні не надають в латиниці посилання на україно- або російськомовні публікації.

Отже, практично всі вони не додають у БД відомості про національні посилання у пристатейній бібліографії. Тобто вони не є корисними для самої БД, оскільки не додають цитувань нікому, не можуть бути включені до жодних рейтингових оцінок. Тому навряд чи є перспективи подальшої наявності таких журналів у БД SCOPUS – їхній інформаційний і наукометричний внесок у БД нульовий.

Можливості даної конкретної системи (SCOPUS) дають змогу за посиланнями оцінювати значення публікацій конкретних авторів, наукового рівня журналів, організацій і країн, визначати актуальні наукові напрями і проблеми, виявляти точки їх розвитку й занепаду тощо. Тому в усьому світі вимоги до цієї складової наукових статей високі. Навіть попри те, що наукова спільнота ставиться до порівняльної наукометрії дещо скептично, стаття з представницьким списком літератури демонструє професійний світогляд і якісний рівень досліджень її авторів.

Правильний опис використовуваних джерел у списках літератури є запорукою того, що цитована публікація буде врахована в оцінці наукової діяльності авторів, а отже, за ланцюжком – організації, регіону, країни. За цитованістю журналу визначають його науковий рівень, авторитетність, ефективність діяльності редакційної ради тощо.

Відповідно, найбільш значущими складовими бібліографічних посилань є прізвища авторів і назви видань. Для того, щоб усі автори публікації були враховані у системі, необхідно в опис статті вносити всі їх прізвища, не скорочуючи перелік до трьох, як це рекомендовано чинними у нас національними державними стандартами.

Список літератури (References) для SCOPUS та інших зарубіжних БД слід наводити повністю окремим блоком, повторюючи список літератури, національною мовою, незалежно від того, є в ньому іноземні джерела чи ні. Якщо в списку є посилання на іноземні публікації, вони повністю повторюються у списку, наведеному латиницею.

**Стандарти представлення бібліографічних посилань.** У SCOPUS пропонується вісім варіантів стандартів для складання бібліографічних списків за результатами пошуку: APA – American Psychological Association (5th ed.); Council of Biology Editors – CBE 6th, Citation-Sequence; Chicago 15th Edition (Author-Date System); Harvard; Harvard – British Standard; MLA (Modern Language Association) 6th Edition – Single Spaced Reference List; NLM – National Library of Medicine; Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals.

У жодному іноземному стандарті на бібліографічні записи не використовуються розділові знаки («/» і «-»). Назва джерела та вихідні дані відокремлюються від авторів і заголовка статті типом шрифту, найчастіше, курсивом (*italics*), крапкою або комою.

У мережі Інтернет є досить багато безкоштовних програм для створення бібліографічних описів у романській абетці. Для цього треба набрати в GOOGLE пошук зі словами "create citation", щоб отримати кілька безкоштовних програм, що дозволяють автоматично створювати посилання за одним зі світових стандартів:

<http://www.easybib.com/>

<http://www.bibme.org/>

<http://www.sourceaid.com/>

Існують також платні програми для створення бібліографічних посилань.

Під час складання списків літератури для наукометричних БД важливо усвідомлювати, що чим більше ці посилання відповідатимуть вимогам до джерел, тим легше їх сприйматиме система. І чим ретельніше автори поставляться до наданої ними інформації, тим точнішими будуть статистичні та аналітичні дані про них у системі, отже – у рейтингах (зокрема, у SCOPUS).

Статті з електронних журналів описують аналогічно друкованим виданням із доповненням даних щодо адреси доступу. Найточніше дозволяє ідентифікувати електронні публікації унікальний ідентифікатор, який використовують практично всі провідні іноземні журнали для ідентифікації своїх статей – DOI (Digital Object Identifier).

Отже, при складанні посилань у публікаціях, призначених для іноземних БД, необхідно:

1. Дотримуватись однієї з поширених систем транслітерації.
2. Відмовитися від використання національного стандарту на користь міжнародних.
3. Однотипно подавати інформацію про два основних елементи описів – авторів і джерело.
4. Не перевантажувати посилання транслітерацією назв статей або наводити до них переклад.
5. За наявності перекладної та національної версії періодичного видання для посилань обирати перекладну.

Всі правила подання даних для іноземних наукометричних систем (БД) слід чітко зазначати у правилах для авторів. Це дасть змогу не тільки підвищити рівень і культуру подання матеріалів до опублікування, а й позбавить редакції від невласливої їм великого обсягу робіт з упорядкування та перекладу необхідних для БД відомостей.

**Схема подання відомостей до статті в журналі (за вимогами SCOPUS).** Необхідну для БД SCOPUS інформацію подають разом із повним текстом статті. Розміщення пристатейних списків на сайті на окремих сторінках поряд з анотаціями вважається недостатнім і не сприймається системою (не є переконливим, оскільки не підтверджує ідентичність з інформацією в журналі). Електронна і паперова версія журналу, що претендує на включення до БД SCOPUS, мають бути повністю ідентичними. Тому не можна включити транслітерований пристатейний список тільки в електронну версію журналу, не наводячи при цьому повнотекстових варіантів статей. Одна з версій видання має бути повною. Якщо за рішенням редакційної колегії журналу на веб-ресурсі у відкритому доступі повнотекстові версії не представлені, то транслітеровані пристатейні списки слід обов'язково включати у друковану версію видання. Звичайно, що включення пристатейних списків романською абеткою у друковану версію журналу значно збільшуватиме його обсяг.

Рекомендується приблизно така схема представлення наукової статті в журналі (електронної версії журналу):

Блок 1. Національною мовою: назва статті; автор(и); адресні дані авторів (організація(і), адреса організації(й), електронна пошта усіх або одного автора); анотація (авторське резюме); ключові слова.

У цьому блоці в адресних даних можна залишити назви організацій, відомств і місцезнаходження організації (місто, країна), решту адресної частини навести в кінці статті (після списків літератури).

Блок 2. У романській абетці та сама інформація в тій самій послідовності: автори (транслітерація); заголовок, анотація, ключові слова, назва організації, адреса організації англійською мовою.

Блок 3. Повний текст статті мовою оригіналу.

Блок 4. Список літератури з кириличними посиланнями. Національний стандарт оформлення посилань у цьому блоці для SCOPUS не має значення.

Блок 5. Список літератури романською абеткою.

Назва списку літератури має бути англійською мовою: REFERENCES, у жодному разі її не слід транслітерувати: SPISOK LITERATURY або в якийсь інший спосіб.

Адже всю інформацію для БД (у друкованому вигляді та на веб-ресурсах) обробляють працівники, які не знають української чи російської мови, яким мають бути зрозумілі всі дані, щоб БД була зацікавлена у пропонованому журналі.

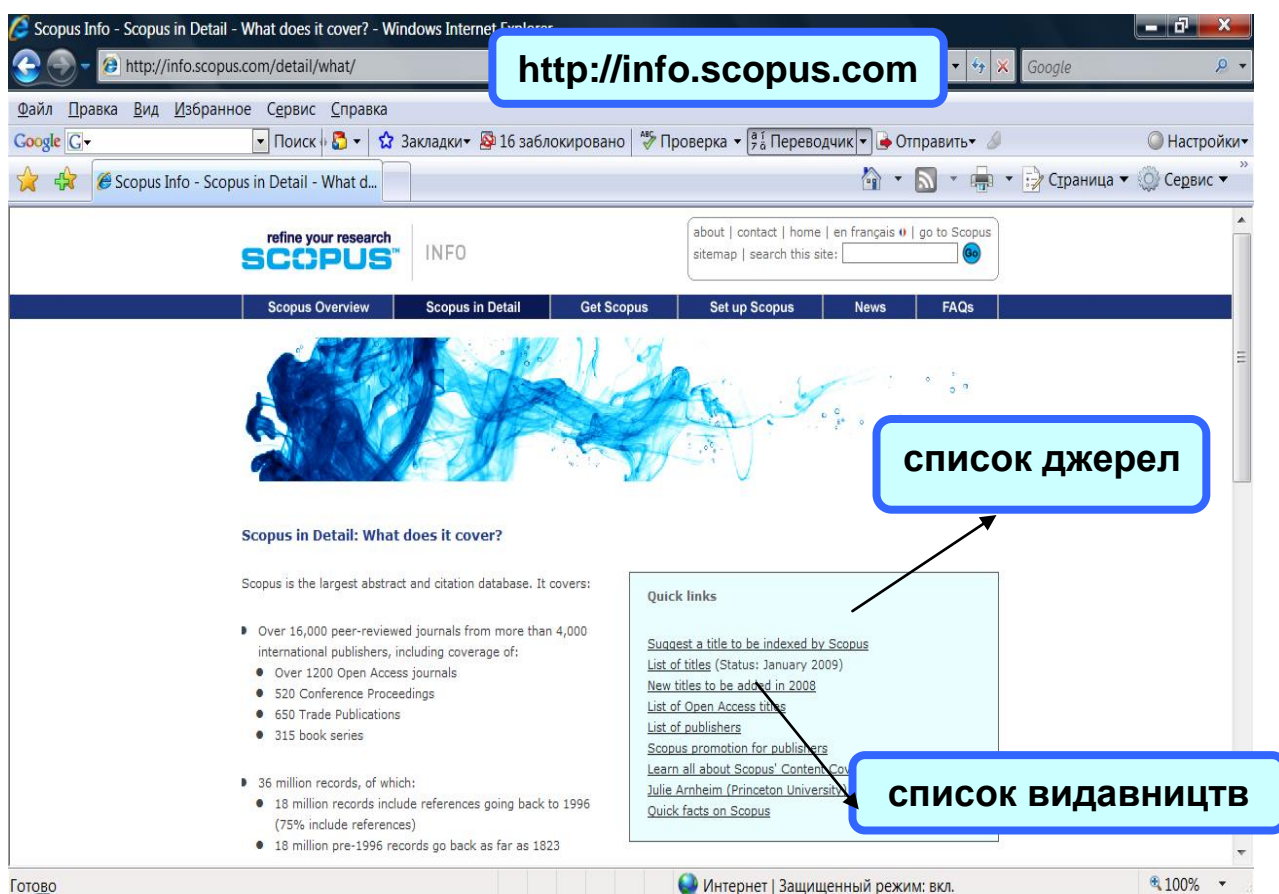
Слід враховувати, що всі наукові статті, або 90 % статей (за винятком новин, рекламно-інформаційних повідомлень тощо), повинні мати пристатейні списки. На експертизу до БД посилають тільки повні тексти зі списками. Невелика кількість пристатейної бібліографії в журналі негативно позначається на його оцінці фахівцями БД і перешкоджає входженню видання до наукометричної системи – пропонуване видання має бути корисним для БД, додавати щось нове до наукометричних показників.

Із цього погляду найбільш виграшною є електронна версія журналу, в якій окремо представлено наукову частину (у змісті виділено відповідні розділи). Крім того, існує також варіант реєстрації самостійної електронної версії журналу й отримання для нього ISSN. Тоді редакційна колегія (видавець) періодичного видання одержує додаткові можливості представлення інформації в електронному вигляді, адже таке видання може істотно відрізнятись від друкованого варіанта.

**Перехід до відкритої інформації БД SCOPUS можливий за посиланням: <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>**

Вичерпнішу інформацію англійською мовою наведено на Інфосайті Scopus <http://info.scopus.com> та російською мовою на сайті [www.elsevier.ru](http://www.elsevier.ru).

У режимі попереднього перегляду можливий пошук за автором – **Author Search**. Потрібно ввести прізвище та ініціали автора англійською мовою та натисніть **Search** (Пошук). Відомості про організацію, в якій працює автор, вводити не обов'язково (рис. 1).



**Рис. 1. Списки джерел та видавництв у Scopus**

Робочі вікна з міжнародною наукометричною базою Scopus наведено на рис. 2–34.

The image shows a screenshot of the Scopus search page in a Windows Internet Explorer browser. The browser's address bar shows the URL <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>. The page features a header with the text "enrich your experience" and a blue abstract graphic. Below the header is a search form titled "Search for Author". The form includes fields for "Last Name" (containing "ivanov"), "Initials or First Name" (containing "A.A."), and "Affiliation" (empty). There is a checkbox for "Show exact matches only" which is checked. Below the form are "Subject Areas" with checkboxes for "Life Sciences", "Health Sciences", "Physical Sciences", and "Social Sciences", all of which are checked. A "Search" button is located at the bottom right of the form. To the right of the search form is a sidebar with a search instruction and a list of options: "Search and verify author profiles. Watch a Demo!", "Generate RSS Feeds for Authors.", "Generate an adjustable HTML feed to display the results on your website.", and "Automatically updated upon new publications and citations." Red arrows point from Ukrainian text labels to specific parts of the interface: "Прізвище автора" points to the Last Name field; "Ініціали автора" points to the Initials or First Name field; "Організація, в якій працює автор" points to the Affiliation field; "Предметні рубрики" points to the Subject Areas checkboxes; and "Опція «Показати тільки точні співпаданья»" points to the "Show exact matches only" checkbox.

Прізвище автора

Ініціали автора

Організація, в якій працює автор

Предметні рубрики

Опція «Показати тільки точні співпаданья»

Рис. 2. Сторінка початку пошуку (за автором, місцем роботи, предметними рубриками) в Scopus

Прізвище потрібного автора, а також варіанти його написання, розміщені у профілі автора, будуть відображені в результатах пошуку. Результати пошуку можуть подаватися в алфавітному порядку або за кількістю документів. На сторінці, яка містить відомості про автора, розміщена контекстуальна інформація про нього. За наявності великої кількості авторів з однаковими прізвищами основною ідентифікаційною ознакою є останнє місце роботи автора (за даними БД SCOPUS) – **Affiliation (most recent)**.

Обов'язково необхідно ретельно перевірити в кожному окремому випадку, чи дійсно це той автор, який потрібний (або ж це інша людина-однофамілець), і тільки після цього можна відмітити галочкою достовірний опис публікації (рис. 3).

Предметна рубрика

Місто

Країна

Останнє місце роботи автора

Author results: 371

Go to page 1 of 19

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A. Ivanov, A.	73 Show Last Title	Physics and Astronomy; Chemistry; Engineering; ...	Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	Novosibirsk	Russian Federation
2. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A.	39 Show Last Title	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	I.M. Sechenov Moscow Medical Academy	Moscow	Russian Federation
3. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A. Ivanov, A.	36 Show Last Title	Physics and Astronomy; Materials Science; Engineering; ...	Moscow Engineering Physics Institute	Moscow	Russian Federation
4. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A.	28 Show Last Title	Medicine; Engineering; Physics and Astronomy; ...	Federal Medical Biological Agency of Russia	Moscow	Russian Federation
5. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A.	17 Show Last Title	Materials Science; Physics and Astronomy	Siberian Federal University	Krasnoyarsk	Russian Federation
6. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A. Ivanov, A.	15 Show Last Title	Physics and Astronomy; Materials Science; Engineering; ...	Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
7. <input type="checkbox"/> Ivanov, A. A.	13 Show Last Title		M.V.Lomonosov Moscow state academy of fine chemical technology	Moscow	Russian Federation

Рис. 3. Результати пошуку в Scopus

У результаті на екрані з'явиться наступна наукометрична інформація:

Приналежність до організації  
(зафіксована в останній публікації)

Кількість документів у Scopus

Кількість посилань у Scopus

Кількість документів, у яких цитується цей автор

h-індекс\* □

Кількість співавторів

Кількість результатів веб-пошуку □

Предметні рубрики, в яких публікувався автор

Тут показано дві останні публікації автора

**Ivanov, A. A.** (A. A. Ivanov)

Find unmatched authors

**Personal**

Name Ivanov, A. A.

Other formats Ivanov, A.

Author ID 34975048700

Affiliation Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation

**Research**

Documents 78  Author Evaluator  Add to my list

References 1058

Citations 142  View citation overview

h Index 5  View h-Graph The h Index considers Scopus articles published from 1996 forward

Co-authors 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Web search 143396

Subject area Physics and Astronomy, Chemistry, Engineering, More...

Show unmatched authors

**History**

Publication range 1977-Present

Source history Russian Journal of Physical Chemistry A, Laser Physics, Vibrational Spectroscopy

**This author has published 78 documents in Scopus : (Showing the 2 most recent)**

Filatov, D.A., Ivanov, A.A., Svarovskaya, L.I., Yudina, N.V. Activation of the biochemical processes in an oil-contaminated soil using a light-correcting film and humic acids (2011)*Eurasian Soil Science*

Ivanov, A.A., Knurenko, S.P., Petrov, Z.E., Pravdin, M.I., Sleptsov, I.Ye. Enhancement of the Yakutsk array by atmospheric Cherenkov telescopes to study cosmic rays above 1015 eV (2010)*Astrophysics and Space Sciences Transactions*

View details of all 78 documents by this author

**Inform me when this author publishes new documents in Scopus:**

Set alert

**Cited by since 1996**

This author has been cited 142 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Тут показано дві останні публікації, які цитують автора

У розділі **History** (Історія) можна проглянути дані, які дозволяють оцінити та ідентифікувати автора: **Publication range** (Діапазон публікацій) **Source history** (Історія джерел) и **Affiliation history** (Історія приналежності до організації).

Рис. 4. Результати пошуку за автором у Scopus

\* Scopus розраховує h-індекс, за публікаціями автора з 1996 р. й до нині.

□ Веб-результати інтернет-пошуку отримано за допомогою спеціальної пошукової системи наукових матеріалів Scirus.

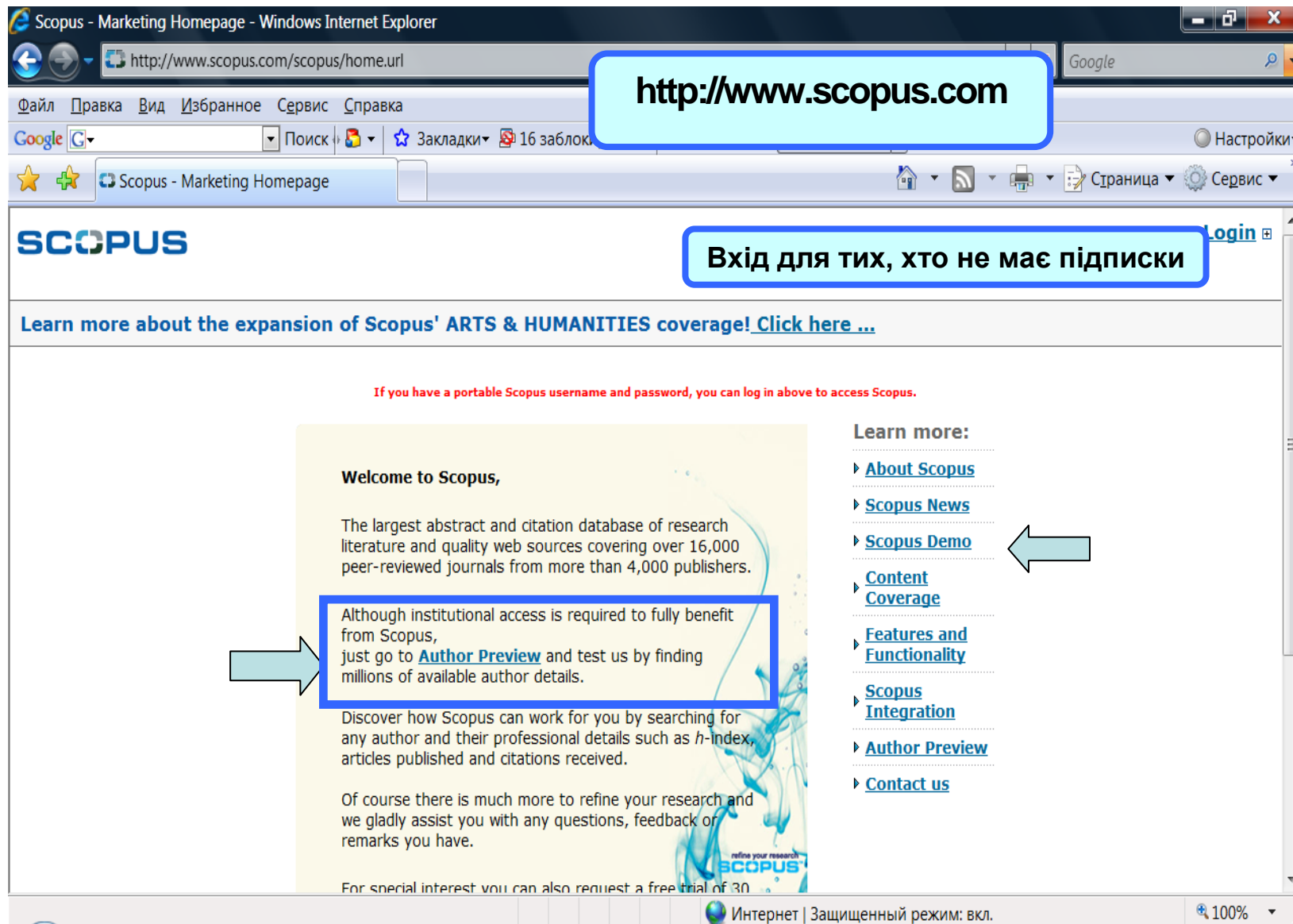


Рис. 5. Вхід у Scopus для користувача, який не має підписки

Scopus - Create Your Own Author Feed - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/scopus/results/authorNamesList.url?sort=first-t&src=al&affilName=moscow&sid=dZXLjP12Oaat-O23L

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Поиск

Закладки 19 заблокировано

Настройки

Scopus - Create Your Own Author Feed

Health Sciences Social Sciences

**Вхід для тих, хто не має підписки**

**Author Results: 2** Page 1 of 1

Create feed Feedback Select:  All  Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1. <b>Kirpichnikov, Michail P.</b> Kirpichnikov, M. P.	<a href="#">Details</a> 2 <a href="#">Show Last Title</a>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry	Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
2. <b>Kirpichnikov, Mikhail P.</b> Kirpichnikov, M. P. Kirpichnikov, Michael P. Kirpichnikov, Michail P.	<a href="#">Details</a> 167 <a href="#">Hide Last Title</a>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Medicine; ...	Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet	Moscow	Russian Federation

Most recent document title:  
**Steered molecular dynamics simulations of cobra cytotoxin interaction with zwitterionic lipid bilayer: No penetration of loop tips into membranes**

[Back to Top](#)

Create feed Feedback Select:  All  Page

Display 20 results per page Page 1 of 1

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Рис. 6. Результати пошуку в Scopus для користувача, який не має підписки

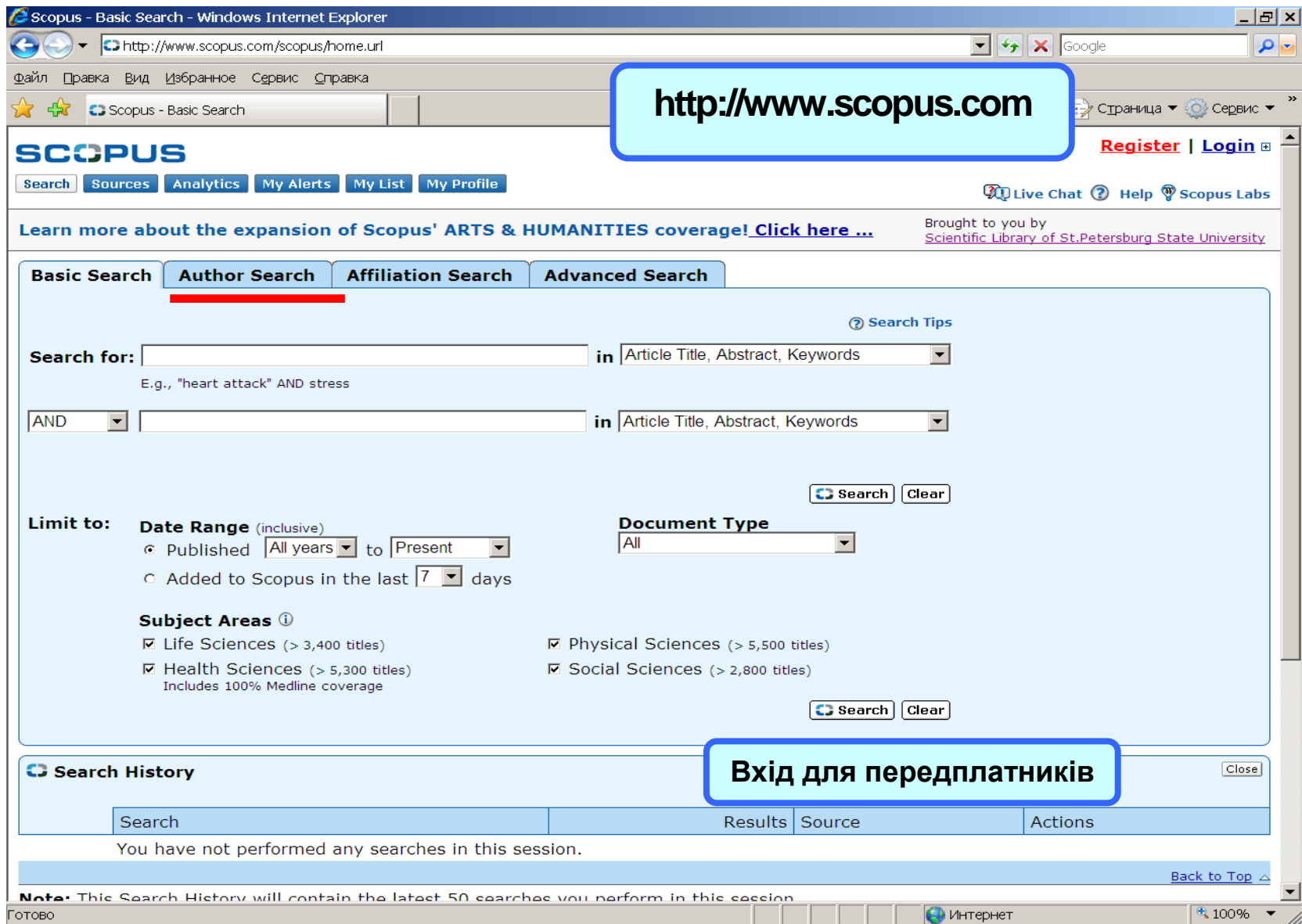


Рис. 7. Вхід у Scopus для користувача, який є передплатником

Scopus - Author details (Kirpichnikov, Mikhail P.) - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/scopus/author/profile.url?aid=7005699025&offset=2&sgroup=24280035900%2c14121462300%2c1452

Поиск | 19 заблокировано | Проверка | Переводчик | Отправить | Настройки

Scopus - Author details (Kirpichnikov, ...)

## Профиль автора

### Kirpichnikov, Mikhail P.

[Find unmatched authors](#) | [Feedback](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Personal	
Name	Kirpichnikov, Mikhail P.
Other formats	Kirpichnikov, M. P. Kirpichnikov, Michael P. Kirpichnikov, Michail P. Kirpichnikov, Mikhail
Author ID	7005699025
Affiliation	Lomonosov Moscow State University, Faculty of Biology    Moscow    Russian Federation

Research		Total including <a href="#">6 grouped Authors</a>	
Documents	<a href="#">167</a> <a href="#">Add to list</a> <a href="#">E-mail alert</a>	<a href="#">174</a> <a href="#">E-mail alert</a>	<a href="#">174</a> <a href="#">E-mail alert</a>
References	<a href="#">1443</a>	<a href="#">1502</a>	
Cited By	<a href="#">275</a> <a href="#">Citation tracker</a> <a href="#">E-mail alert</a>	<a href="#">381</a> <a href="#">Citation tracker</a> <a href="#">E-mail alert</a>	
<b><a href="#">h Index</a></b>	<b><a href="#">11</a></b> <a href="#">h-graph</a>	<a href="#">11</a> <a href="#">h-graph</a>	
The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.			
Co-authors	<a href="#">150</a> (maximum 150 co-authors can be displayed)	<a href="#">150</a> (maximum 150 co-authors can be displayed)	
Web Search	0	<a href="#">1</a>	
Subject Area	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemistry		

#### Documents

This author has published **167** documents in Scopus: (Showing the 2 most recent)

- [Levtsova, O.V., Antonov, M.Yu., Mordvintsev, D.Yu., Utkin, Yu.N., Shaitan, K.V., Kirpichnikov, M.P.](#)

**Steered molecular dynamics simulations of cobra cytotoxin interaction with zwitterionic lipid bilayer: No penetration of loop tips into membranes** (2009)  
*Computational*

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Рис. 8. Профиль автора в Scopus

Scopus - Results: AU-ID("Kirpichnikov, Mikhail P." 7005699025) OR AU-ID("Kirpichnikov, Michail - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=20&sort=cp-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=dZXLjP12Oaat-O23UdsYKNb

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Google Поиск 19 заблокировано Проверка Переводчик Отправить Настройки

Scopus - Results: AU-ID("Kirpichnikov, ...

Страница Сервис

**SCOPUS** **ekaterina polnikova is logged in** [Logout](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile [Help](#) [Scopus Labs](#)

Quick Search

**Scopus: 174** **More...** (80) **Web** (1) **Patents** (0)

Your query: AU-ID("Kirpichnikov, Mikhail P." 7005699025) OR AU-ID("Kirpichnikov, Michail P." 24280035900) OR AU-ID("Kirpichnikov, M. P." 14121462300) OR AU-ID("Kirpichnikov, M. P." 14527299100) OR AU-ID("Kirpichnikov, M. P." 8983088700) OR AU-ID("Kirpichnikov, M. P." 19337603700) OR AU-ID("Kirpichnikov, M. P." 8433699000) [Search History](#)

[Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

**Refine Results**   [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> FEBS Letters (19)	<input type="checkbox"/> Kirpichnikov, M.P. (166)	<input type="checkbox"/> 2009 (2)	<input type="checkbox"/> Article (164)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (144)
<input type="checkbox"/> Molekulyarnaya Biologiya (19)	<input type="checkbox"/> Dolgikh, D.A. (42)	<input type="checkbox"/> 2008 (10)	<input type="checkbox"/> Article in Press (3)	<input type="checkbox"/> Chemistry (40)
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Bioorganic Chemistry (11)	<input type="checkbox"/> Arseniev, A.S. (19)	<input type="checkbox"/> 2007 (10)	<input type="checkbox"/> Review (2)	<input type="checkbox"/> Medicine (12)
<input type="checkbox"/> Bioorganicheskaja Khimiia (10)	<input type="checkbox"/> Agapov, I.I. (18)	<input type="checkbox"/> 2006 (9)	<input type="checkbox"/> Letter (1)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (7)
<input type="checkbox"/> Molecular Biology (10)	<input type="checkbox"/> Schulga, A.A. (17)	<input type="checkbox"/> 2005 (3)	<input type="checkbox"/> Note (1)	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (6)
<input type="checkbox"/> Biofizika (9)	<input type="checkbox"/> Skryabin, K.G. (17)	<input type="checkbox"/> 2004 (15)	<input type="checkbox"/> Undefined (3)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (6)
<input type="checkbox"/> Doklady Akademii Nauk SSSR (8)	<input type="checkbox"/> Kurochkin, A.V. (16)	<input type="checkbox"/> 2003 (10)	<a href="#">Less...</a>	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (5)
<input type="checkbox"/> Biophysics (7)	<input type="checkbox"/> Abdullaev, Z.K. (14)	<input type="checkbox"/> 2002 (6)		<input type="checkbox"/> Neuroscience (5)
<input type="checkbox"/> Molekulyarnaja Biologija (7)		<input type="checkbox"/> 2001 (10)		

Рис. 9. Відображення наукових праць у профілі автора в Scopus

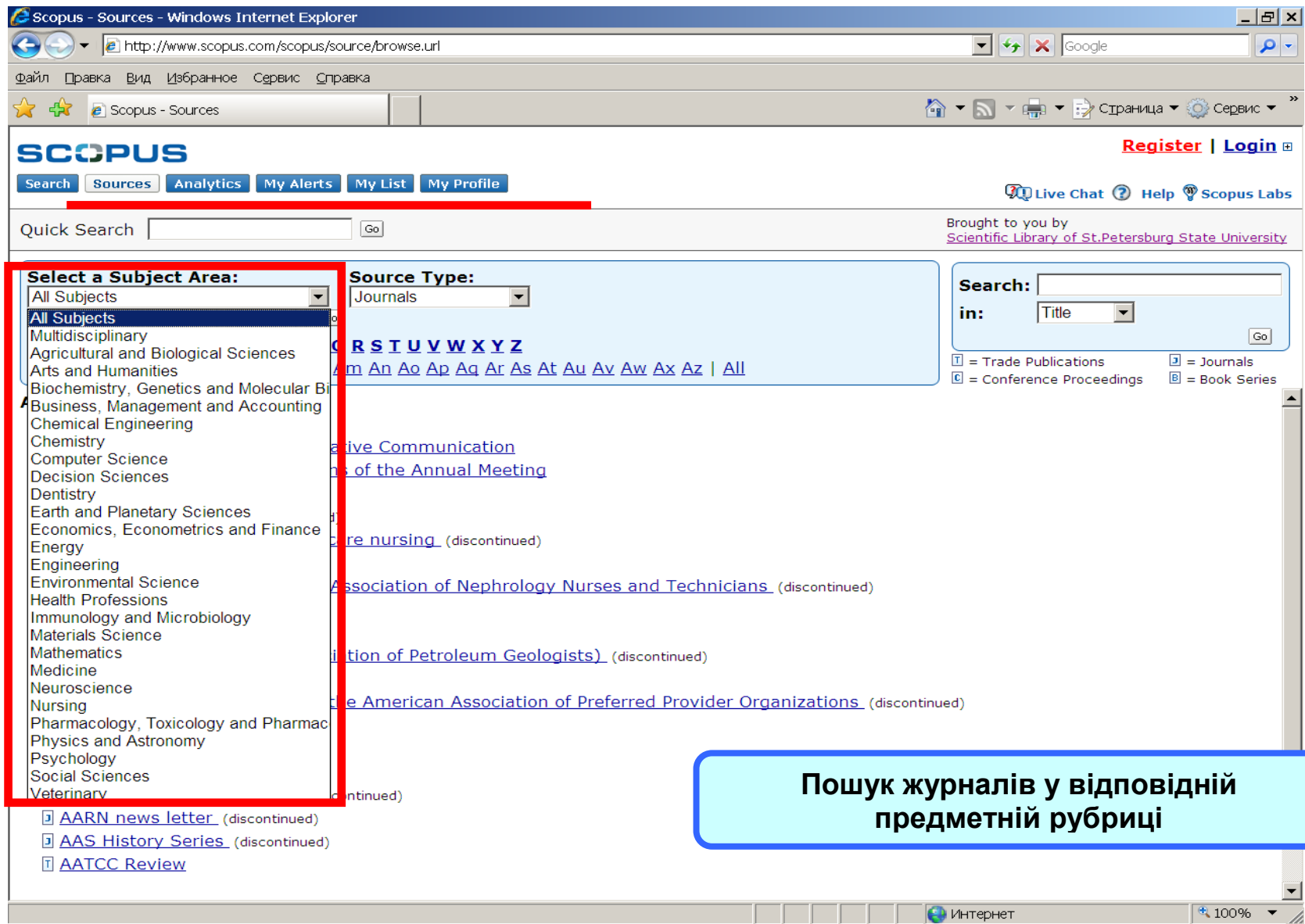


Рис. 10. Пошук журналів за рубриками в Scopus

Scopus - Sources - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/scopus/source/search.url?searchTerms=Nauka&searchType=publisher&x=13&y=13

SCOPUS

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Select a Subject Area:  Source Type:

ABCDEF GHIJK LMNOP QRSTUVW XYZ

**180 sources found matching "Nauka".**

- [Acoustical Physics](#)
- [Akademiy a Nauk, Izvestiya, Tekhnicheskaya Kibernetika](#) (discontinued)
- [Akusticheskij Zhurnal](#) (discontinued)
- [Applied Biochemistry and Microbiology](#)
- [Astronomy Letters](#)
- [Astronomy Reports](#)
- [Automatic Control and Computer Sciences \(English translation of Avtomatika i Vychislitel'naya Tekhnika\)](#) (discontinued)
- [Automation and Remote Control](#)
- [Avtomatika i Telemekhanika](#) (discontinued)
- [Biochemistry, Supplemental Series A](#)
- [Biochemistry, Supplemental Series B](#)
- [Biochemistry. Biokhimiia](#)
- [Biofizika](#)
- [Biokhimiia \(Moscow, Russia\)](#) (discontinued)
- [Biologiya Morya \(Vladivostok\)](#) (discontinued)
- [Bioorganicheskaya Khimiya](#)
- [Biophysics](#)
- [Cell and Tissue Biology](#)
- [Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences: Kolloidnyi Zhurnal](#)
- [Cosmic Research \(English translation of Kosimicheskie Issledovaniya\)](#)

Пошук журналів конкретного видавництва

Рис. 11. Пошук журналів за видавництвами в Scopus

Scopus - JETP Letters - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/source/sourceInfo.url?sourceId=28115

Register | Login

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search [ ] Go

**Information about the journal**

**JETP Letters**

Physics and Astronomy  
Physics and Astronomy: Physics and Astronomy (miscellaneous)  
Maik Nauka/Interperiodica Publishing  
ISSN: 0021-3640  
E-ISSN: 1090-6487  
Scopus Coverage Years: from 1969 to 1971, from 1996 to 2008  
Compare with other Sources: [Journal Analyzer](#)

[Journal homepage](#)

Documents Available From	View
<b>Latest issue: Volume 88, Issue 7 (December 2008)</b>	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2008</b> (193 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2007</b> (321 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2006</b> (221 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2005</b> (286 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2004</b> (283 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2003</b> (314 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2002</b> (296 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2001</b> (289 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2000</b> (273 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1999</b> (293 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1998</b> (340 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1997</b> (311 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1996</b> (302 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1995 and before</b> (371 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>

[Back to Top](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Готово

Рис. 12. Інформація про журнал у Scopus

Scopus - Document Citation Overview - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/cto2/main.url?ctoId=CTODS\_57285539&origin=sbrowse

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

Citation Overview Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 221 documents. [Export](#) [Print](#)

Overview options [Close](#)

Exclude from citation overview:  Self citations of all authors

Sort Documents Date Range

Year descending 2007 to 2009 [Update Overview](#)

221 Cited Documents <a href="#">save to list</a>	Citations					
	<2007	2007	2008	2009	subtotal	>2009 total
<input type="checkbox"/> 2006 Exciton states in strongly coupl...			1		1	1
<input type="checkbox"/> 2006 Ultrashort Gaussian pulse-width ...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 Random anisotropy disorder in su...		4	5		9	9
<input type="checkbox"/> 2006 Intersubband electron interactio...			1		1	1
<input type="checkbox"/> 2006 Cubic self-action effects in pho...			1		1	1
<input type="checkbox"/> 2006 Calculation of the pentaquark wi...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 Spin solitons in molecular magne...			1		1	1
<input type="checkbox"/> 2006 Fluorescent X-ray transport in m...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 Magnetic anomalies associated wi...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 Volume reflection of 1-GeV proto...		5	5		10	10
<input type="checkbox"/> 2006 Dominant structures in jet strea...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 Effect of accelerating matter in...					0	0
<input type="checkbox"/> 2006 On the glueball spectrum in the ...		1	2		3	3
<input type="checkbox"/> 2006 Longitudinal NMR and spin states...	1	5	4		9	10
<input type="checkbox"/> 2006 Giant magnetoresistance oscilla...		4	4		8	8
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>181</b>	<b>162</b>	<b>4</b>	<b>347</b>	<b>381</b>

**h index = 8**

Document h index

[h-graph](#)

Of the 221 documents considered for the h index, 8 have been cited at least 8 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [More Information](#)

Огляд цитування статей у журналі

Рис. 13. Огляд цитування статей у журналі з 2007 по 2009 рр. в Scopus

Scopus - JETP Letters - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/source/sourceInfo.url?sourceId=28115

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

### JETP Letters

**Subject Area:** Physics and Astronomy  
**Publisher:** Physics and Astronomy: Physics and Astronomy (miscellaneous)  
**ISSN:** Maik Nauka/Interperiodica Publishing  
**E-ISSN:** 0021-3640  
**Scopus Coverage Years:** 1090-6487  
**Compare with other Sources:** from 1969 to 1971, from 1996 to 2008  
[Journal Analyzer](#)

[Journal homepage](#)

Documents Available From	View
<b>Latest issue: Volume 88, Issue 7 (December 2008)</b>	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2008</b> (193 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2007</b> (321 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2006</b> (221 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2005</b> (286 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2004</b> (283 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2003</b> (314 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2002</b> (296 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2001</b> (289 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>2000</b> (273 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1999</b> (293 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1998</b> (340 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1997</b> (311 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1996</b> (302 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>
• <b>1995 and before</b> (371 Documents)	<a href="#">Citation Tracker</a>

[Back to Top](#)

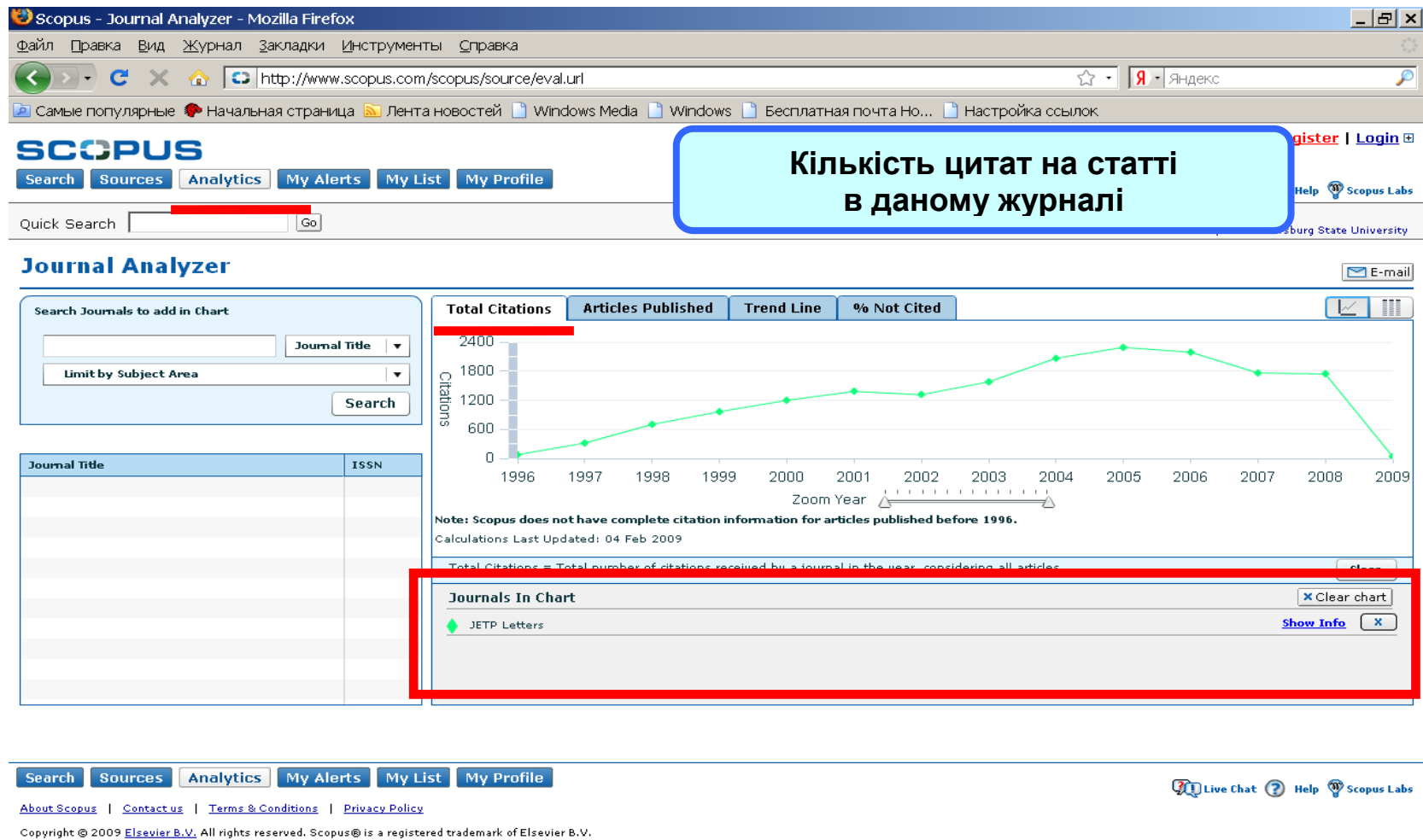
Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Готово

Рис. 14. Огляд цитованості статей в журналі «Physics and Astronomy» за періоди 1969–1971 й 1996–2008 в Scopus



Готово

Рис. 15. Кількість цитат на статті в журналі JETP Letters в Scopus

Scopus - Journal Analyzer - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/source/eval.url

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

St. Petersburg State University

**Порівняння кількості цитат на статті у трьох журналах**

**Journal Analyzer**

Search Journals to add in Chart

Physical Review A Journal Title

Physics and Astronomy

Search

Results: 8 Sources Found (double-click or drag to add)

Journal Title	ISSN
Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical	10941622
Physical Review B - Condensed Matter and Material Physics	10980121
Physical Review C - Nuclear Physics	05562813
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology	15507998
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics	15393755
Physical Review Letters	00319007
Physical Review Special Topics - Accelerators and Beam Physics	10984402
Physical Review Special Topics - Physics Education	15549178

Total Citations Articles Published Trend Line % Not Cited

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.  
Calculations Last Updated: 04 Feb 2009

Total Citations = Total number of citations received by a journal in the year, considering all articles

Journals In Chart

- JETP Letters [Show Info](#)
- Chaos [Show Info](#)
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics [Show Info](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Live Chat Help Scopus Labs

About Scopus | Contact us | Terms & Conditions | Privacy Policy

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Готово

Рис. 16. Порівняння кількості цитат на статті в трьох журналах у Scopus

Scopus - Journal Analyzer - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/source/eval.url

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

### Journal Analyzer

Search Journals to add in Chart

Physical Review A Journal Title

Physics and Astronomy

Search

Results: 8 Sources Found (double-click or drag to add)

Journal Title	ISSN
Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical	10941622
Physical Review B - Condensed Matter and Material Physics	10980121
Physical Review C - Nuclear Physics	05562813
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology	15507998
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics	15393755
Physical Review Letters	00319007
Physical Review Special Topics - Accelerators and Applied Physics	10984402
Physical Review Special Topics - Physics Education	15549178

**Total Citations** **Articles Published** Trend Line % Not Cited

Articles Published

2400  
1800  
1200  
600  
0

1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009

Zoom Year

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.  
Calculations Last Updated: 04 Feb 2009

Articles Published = Total number of articles published in the journal in the year

Journals In Chart

- JETP Letters [Show Info](#)
- Chaos [Show Info](#)
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics [Show Info](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

About Scopus | Contact us | Terms & Conditions | Privacy Policy

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Передача данных с www.scopus.com...

Рис. 17. Порівняння кількості статей у трьох журналах у Scopus

Scopus - Journal Analyzer - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/source/eval.url

Яндекс

Register | Login

Live Chat Help Scopus Labs

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

**Порівняння співвідношення кількості статей у трьох журналах до кількості цитат на статті в цих журналах**

### Journal Analyzer

Search Journals to add in Chart

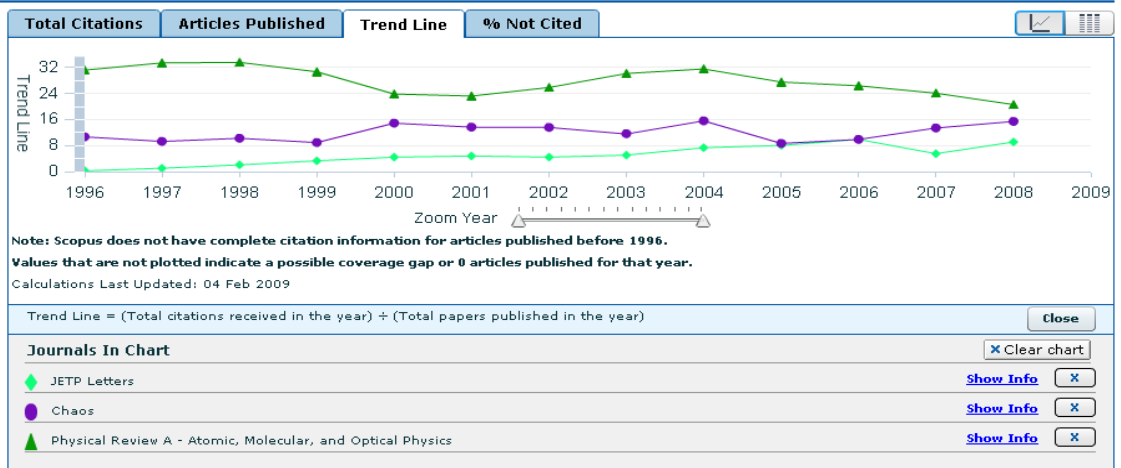
Physical Review A Journal Title

Physics and Astronomy

Search

Results: 8 Sources Found (double-click or drag to add)

Journal Title	ISSN
Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical	10941622
Physical Review B - Condensed Matter and Materia	10980121
Physical Review C - Nuclear Physics	05562813
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation an	15507998
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft	15393755
Physical Review Letters	00319007
Physical Review Special Topics - Accelerators and B	10984402
Physical Review Special Topics - Physics Education	15549178



Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

About Scopus | Contact us | Terms & Conditions | Privacy Policy

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Live Chat Help Scopus Labs

Передача данных с www.scopus.com...

**Рис. 18. Порівняння співвідношення кількості статей у трьох журналах до кількості цитат на статті в цих журналах у Scopus**

Scopus - Journal Analyzer - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/source/eval.url

Самые популярные Начальная страница Лента новостей Windows Media Windows Бесплатная почта Но... Настройка ссылок

**SCOPUS**

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

**Journal Analyzer**

Search Journals to add in Chart

Physical Review A Journal Title

Physics and Astronomy

Search

Results: 8 Sources Found (double-click or drag to add)

Journal Title	ISSN
Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical	10941622
Physical Review B - Condensed Matter and Material Physics	10980121
Physical Review C - Nuclear Physics	05562813
Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology	15507998
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics	15393755
Physical Review Letters	00319007
Physical Review Special Topics - Accelerators and Applied Physics	10984402
Physical Review Special Topics - Physics Education	15549178

**Total Citations** **Articles Published** **Trend Line** **% Not Cited**

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.  
Calculations Last Updated: 04 Feb 2009

% Not Cited = Percentage of articles published in that year that have never been cited to date

**Journals In Chart**

- JETP Letters [Show Info](#)
- Chaos [Show Info](#)
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics [Show Info](#)

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Live Chat Help Scopus Labs

Готово

Рис. 19. Порівняння кількості статей в трьох журналах, що отримали 0 кількості цитат у Scopus

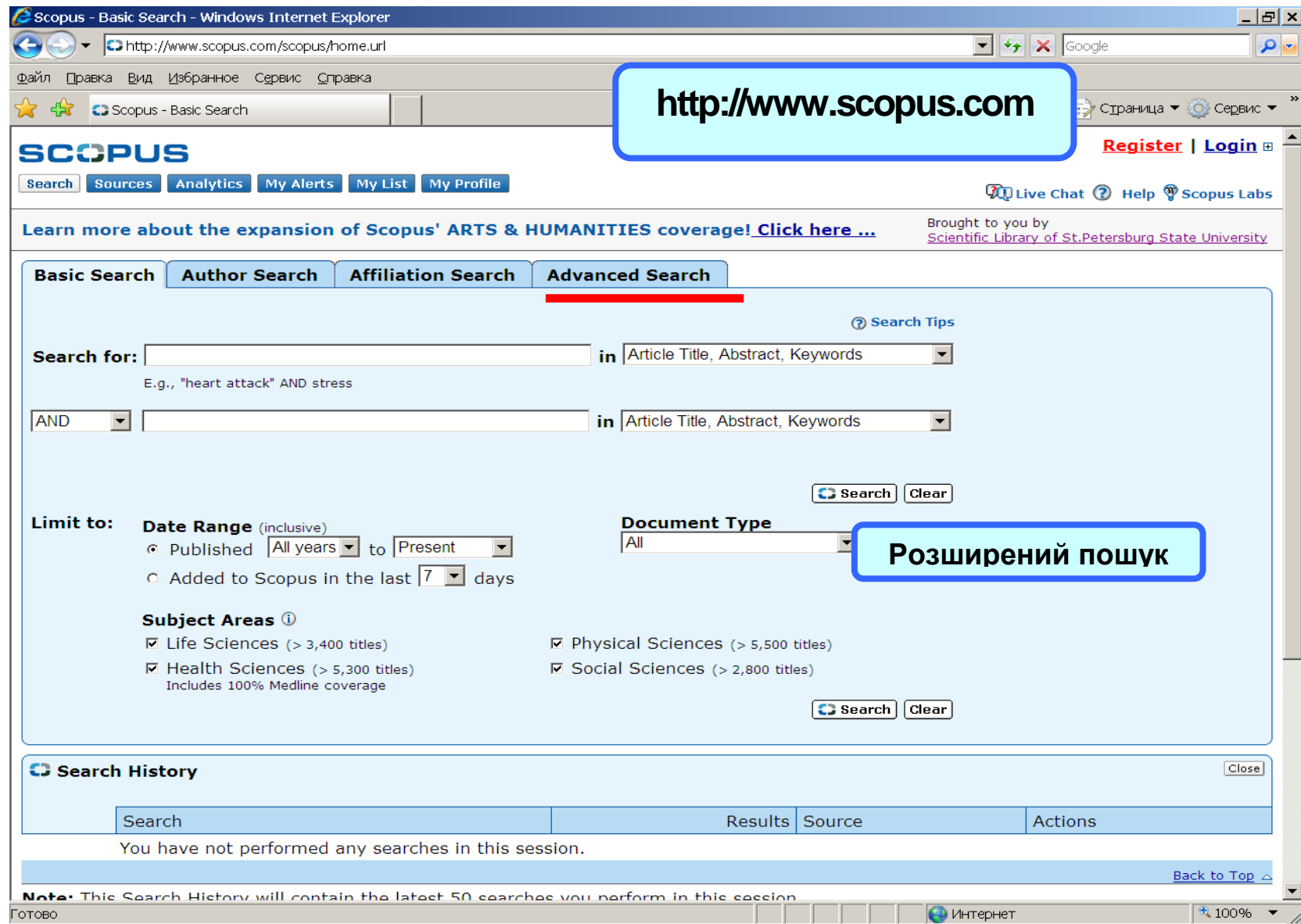


Рис. 20. Розширений пошук у Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(PHYS) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=3&sort=cp-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7OQgEQ5qMf8MfT62t

Register | Login

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Scopus: 3,609,238 More... (1,411,436) Web (3,980,258) Patents (1,583,032)

Your query: SUBJAREA(phys) Edit Save Save as Alert RSS Search History

**Refine Results** Close

Source Title	Author Name	Year	Subject Area	Source Type
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (232 078)	<input type="checkbox"/> Shukla, P.K. (1 041)	<input type="checkbox"/> 2009 (17 348)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (3 609 238)	<input type="checkbox"/> Journals (3 195 826)
<input type="checkbox"/> Journal of Chemical Physics (109 446)	<input type="checkbox"/> Pearton, S.J. (1 016)	<input type="checkbox"/> 2008 (198 945)	<input type="checkbox"/> Engineering (742 070)	<input type="checkbox"/> Conference Proceedings (385 313)
<input type="checkbox"/> Journal of Applied Physics (100 862)	<input type="checkbox"/> Fun, H.K. (901)	<input type="checkbox"/> 2007 (196 223)	<input type="checkbox"/> Materials Science (574 515)	<input type="checkbox"/> Trade Publications (15 933)

[More...](#) [Add categories](#) | [Restore original settings](#) | [Save settings](#) Limit to Exclude

Results: 3,609,238 Search within results  Go

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select:  All  Page 1 to 20 Next

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> <b>Density-functional thermochemistry. III. The role of exact exchange</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Becke, A.D.</a>	1993	<i>The Journal of Chemical Physics</i> 98 (7), pp. 5648-5652	<a href="#">25169</a>
2. <input type="checkbox"/> <b>Development of the Colle-Salvetti correlation-energy formula into a functional of the electron density</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Lee, C., Yang, W., Parr, R.G.</a>	1988	<i>Physical Review B</i> 37 (2), pp. 785-789	<a href="#">24239</a>
3. <input type="checkbox"/> <b>Density-functional exchange-energy approximation with correct asymptotic behavior</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Becke, A.D.</a>	1988	<i>Physical Review A</i> 38 (6), pp. 3098-3100	<a href="#">14807</a>
4. <input type="checkbox"/> <b>Crystallography &amp; NMR system: A new software suite for macromolecular structure determination</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Bruenger, A.T.</a>	1998	<i>Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography</i> 54 (5), pp. 905-921	<a href="#">11605</a>
5. <input type="checkbox"/> <b>Self-consistent equations including exchange and correlation effects</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Kohn, W., Sham, L.J.</a>	1965	<i>Physical Review</i> 140 (4A), pp. A1133-A1138	<a href="#">11194</a>
6. <input type="checkbox"/> <b>The CCP4 suite: Programs for protein crystallography</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a>	[No author name available]	1994	<i>Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography</i> 50 (5), pp. 760-763	<a href="#">10223</a>
7. <input type="checkbox"/> <b>Generalized gradient approximation made simple</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Perdew, J.P., Burke, K., Ernzerhof, M.</a>	1996	<i>Physical Review Letters</i> 77 (18), pp. 3865-3868	<a href="#">10037</a>
8. <input type="checkbox"/> <b>Inhomogeneous electron gas</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Hohenberg, P., Kohn, W.</a>	1964	<i>Physical Review</i> 136 (3B), pp. B864-B871	<a href="#">9256</a>

Готово

Результати пошуку статей за предметною рубрикою «Фізика»



Рис. 21. Результати пошуку статей за предметною рубрикою «Фізика» в Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(PHYS)AND AFFILCITY(Moscow) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=3&sort=cp-f&src=s&nls=&nrls=&sid=70QgEQ5qMft8MfT62f

Результати пошуку статей авторів із Москви за предметною рубрикою «Фізика»

Scopus: 90,703 More... (635) Web (0) Patents (0)

Your query: SUBJAREA(phys) AND AFFILCITY(moscow)

**Relevant Results**

Source Title	Author Name	Year	Subject Area	Source Type
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (4 129)	<input type="checkbox"/> Zheltikov, A.M. (401)	<input type="checkbox"/> 2009 (203)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (90 703)	<input type="checkbox"/> Journals (83 932)
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics (2 313)	<input type="checkbox"/> Asman, B. (379)	<input type="checkbox"/> 2008 (5 040)	<input type="checkbox"/> Engineering (14 668)	<input type="checkbox"/> Conference Proceedings (6 512)
<input type="checkbox"/> JETP Letters (1 990)	<input type="checkbox"/> Bay, A. (378)	<input type="checkbox"/> 2007 (5 336)	<input type="checkbox"/> Materials Science (11 356)	<input type="checkbox"/> Book Series (234)

Results: 90,703

Search within results

Document (sort by relevance)

Document	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> <b>Vortices in high-temperature superconductors</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Blatter, G., Feigel'Man, M.V., Geshkenbein, V.B., Larkin, A.I., Vinokur, V.M.	1994	Reviews of Modern Physics 66 (4), pp. 1125-1388	2946
2. <input type="checkbox"/> <b>Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Dalfovo, F., Giorgini, S., Pitaevskii, L.P., Stringari, S.	1999	Reviews of Modern Physics 71 (3), pp. 463-512	2057
3. <input type="checkbox"/> <b>QCD and resonance physics. theoretical foundations</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Shifman, M.A., Vainshtein, A.I., Zakharov, V.I.	1979	Nuclear Physics, Section B 147 (5), pp. 385-447	1477
4. <input type="checkbox"/> <b>GEANT4 - A simulation toolkit</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Agostinelli, S., Allison, J., Amako, K., Apostolakis, J., Araujo, H., Arce, P., Asai, M., (...), Savvas, N.	2003	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 506 (3), pp. 250-303	1435
5. <input type="checkbox"/> <b>Theory of cosmological perturbations</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Mukhanov, V.F., Feldman, H.A., Brandenberger, R.H.	1992	Physics Report 215 (5-6), pp. 203-333	1000
6. <input type="checkbox"/> <b>Phase synchronization of chaotic oscillators</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Rosenblum, M.G., Pikovsky, A.S., Kurths, J.	1996	Physical Review Letters 76 (11), pp. 1804-1807	971
7. <input type="checkbox"/> <b>Infinite conformal symmetry in two-dimensional quantum field theory</b> <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	Belavin, A.A., Polyakov, A.M., Zamolodchikov, A.B.	1984	Nuclear Physics, Section B 241 (2), pp. 333-380	890
8. <input type="checkbox"/> <b>A new inflationary universe scenario: A possible solution of the horizon, flatness, homogeneity, isotropy and primordial monopole problems</b>	Linde, A.D.	1982	Physics Letters B 108 (6), pp. 200-202	885

Готово

Рис. 22. Результати пошуку статей авторів із Москви за предметною рубрикою «Фізика» в Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(PHYS)AND AFFILCITY(Moscow) - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?sort=cp-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=7OQgEQ5qMf&MFT62pUTIEQ

Самые популярные Начальная страница Лента новостей Windows Media Windows Бесплатная почта Но... Настройка ссылок

**SCOPUS**

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Scopus: 90,703 More... (635) Web (0) Patents (0)

Your query: SUBJAREA(phys) AND AFFILCITY(moscow) Edit Save Save as Alert

Register | Login

Help Scopus Labs

Search History

**Формування результатів за назвами журналів, в яких опубліковані автори з Москви за предметною рубрикою «Фізика»**

Source Title	Author Name	Year	Subject Area	Source Type
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (4 129)	<input type="checkbox"/> Zheltikov, A.M. (401)	<input type="checkbox"/> 2009 (203)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (90 703)	<input type="checkbox"/> Journals (83 932)
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics (2 313)	<input type="checkbox"/> Asman, B. (379)	<input type="checkbox"/> 2008 (5 040)	<input type="checkbox"/> Engineering (14 668)	<input type="checkbox"/> Conference Proceedings (6 512)
<input type="checkbox"/> JETP Letters (1 990)	<input type="checkbox"/> Bay, A. (378)	<input type="checkbox"/> 2007 (5 336)	<input type="checkbox"/> Materials Science (11 356)	<input type="checkbox"/> Book Series (234)
<input type="checkbox"/> Physics of Atomic Nuclei	<input type="checkbox"/> Begalli, M. (365)	<input type="checkbox"/> 2006 (5 650)	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences (6 660)	<input type="checkbox"/> Trade Publications (23)
<input type="checkbox"/> Physical Review Letters (1 927)	<input type="checkbox"/> Bracko, M. (350)	<input type="checkbox"/> 2005 (5 627)	<input type="checkbox"/> Mathematics (6 205)	<input type="checkbox"/> Books (2)
<input type="checkbox"/> Quantum Electronics (1 782)	<input type="checkbox"/> Arnoud, Y. (344)	<input type="checkbox"/> 2004 (5 256)	<input type="checkbox"/> Chemistry (6 048)	<a href="#">Less...</a>
<input type="checkbox"/> Journal of Experimental and Theoretical Physics (1 621)	<input type="checkbox"/> Bloch, D. (337)	<input type="checkbox"/> 2003 (5 435)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1 291)	
<input type="checkbox"/> Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics (1 597)	<input type="checkbox"/> Fortov, V.E. (329)	<input type="checkbox"/> 2002 (5 181)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (794)	
<input type="checkbox"/> Crystallography Reports (1 483)	<input type="checkbox"/> Amaldi, U. (321)	<input type="checkbox"/> 2001 (5 247)	<input type="checkbox"/> Computer Science (780)	
<input type="checkbox"/> Physics Letters A (1 400)	<input type="checkbox"/> Besancon, M. (321)	<input type="checkbox"/> 2000 (5 466)	<input type="checkbox"/> Medicine (654)	
<input type="checkbox"/> Doklady Physics (1 391)	<input type="checkbox"/> Danilov, M. (321)	<input type="checkbox"/> 1999 (5 334)	<input type="checkbox"/> Energy (620)	
<input type="checkbox"/> Automation and Remote Control (1 274)	<input type="checkbox"/> Mandl, F. (320)	<input type="checkbox"/> 1998 (5 215)	<input type="checkbox"/> Environmental Science (470)	
<input type="checkbox"/> Advances in Space Research (1 262)	<input type="checkbox"/> Apel, W.D. (298)	<input type="checkbox"/> 1997 (5 285)	<input type="checkbox"/> Health Professions (174)	
<input type="checkbox"/> Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment (1 190)	<input type="checkbox"/> Baubillier, M. (288)	<input type="checkbox"/> 1996 (4 919)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (87)	
<input type="checkbox"/> Physics of the Solid State (1 118)	<input type="checkbox"/> Botner, O. (286)	<input type="checkbox"/> 1995 (2 262)	<input type="checkbox"/> Social Sciences (23)	
<input type="checkbox"/> High Temperature (1 065)	<input type="checkbox"/> Camporesi, T. (285)	<input type="checkbox"/> 1994 (2 246)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (18)	
<input type="checkbox"/> Physica C Superconductivity and Its Applications (1 045)	<input type="checkbox"/> Lesiak, T. (283)	<input type="checkbox"/> 1993 (1 822)	<input type="checkbox"/> Neuroscience (4)	
<input type="checkbox"/> Plasma Physics Reports (1 006)	<input type="checkbox"/> Baillon, P. (283)	<input type="checkbox"/> 1992 (1 885)	<input type="checkbox"/> Arts and Humanities (2)	
<input type="checkbox"/> Laser Physics (973)	<input type="checkbox"/> Adam, W. (281)	<input type="checkbox"/> 1991 (1 961)	<input type="checkbox"/> Multidisciplinary (2)	
<input type="checkbox"/> Physics Letters B (956)	<input type="checkbox"/> Cifarelli, L. (281)	<input type="checkbox"/> 1990 (1 508)	<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting (1)	
<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>	<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>	<a href="#">More...</a>   <a href="#">Less...</a>	<a href="#">Less...</a>	

Sort on: # of results

[Add categories](#) | [Restore original settings](#) | [Save settings](#)

Limit to

Results: 90,703

Search within results  Go

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select:  All  Page 1 to 20 Next

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Vortices in high-temperature superconductors	Blatter, G., Feigel'Man, M.V.,	1994	Reviews of Modern Physics 66 (4),	2946

Готово

Рис. 23. Назви журналів, в яких опубліковані автори з Москви, за предметною рубрикою «Фізика» в Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(PHYS)AND AFFILCITY(Moscow) AND ( LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE,"JETP Letters" ) ) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=3&sort=cp-t&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=70QgEQ5qMf8MFT62; Яндекc

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

Scopus: 1,990 More... (0) Web (0) Patents (0)

Your query: SUBJAREA(phys) AND AFFILCITY(moscow) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE, "JETP Letters")) Edit Save Save as Alert RSS Search History

**Refine Results** [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Subject Area	Source Type
<input type="checkbox"/> JETP Letters (1 990)	<input type="checkbox"/> Volovik, G.E. (44) <input type="checkbox"/> Fortov, V.E. (38) <input type="checkbox"/> Zheltikov, A.M. (25) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> 2008 (103) <input type="checkbox"/> 2007 (194) <input type="checkbox"/> 2006 (131) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1 990)	<input type="checkbox"/> Journals (1 990)

[Add categories](#) | [Restore original settings](#) | [Save settings](#) [Limit to](#) [Exclude](#)

**Results: 1,990** Search within results  Go

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select:  All  Page 1 to 20 [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
<input type="checkbox"/> Hybridization of spin-wave modes in a ferromagnetic microstrip <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Vysotskii, S.L., Nikitov, S.A., Filimonov, Yu.A., Khivintsev, Yu.V.</a>	2008	JETP Letters 88 (7), pp. 461-465	0
<input type="checkbox"/> Josephson effect in superconducting hybrid S/F structures with parallel and antiparallel magnetizations of the ferromagnetic layers <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Zaitsev, A.V.</a>	2008	JETP Letters 88 (7), pp. 448-453	0
<input type="checkbox"/> Investigation of the emission of photons induced in the volume reflection of 10-GeV positrons in a bent silicon single crystal <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a>	<a href="#">Afonin, A.G., Baranov, V.T., Britvich, G.L., Bugorskii, A.P., Kotov, V.L., ...</a>	2008	JETP Letters 88 (7), pp. 414-417	0
<input type="checkbox"/> Electric stimulation of m crystals <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Pub</a>		2008	JETP Letters 88 (7), pp. 428-434	0
<input type="checkbox"/> On the keldysh ionization <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Pub</a>		2008	JETP Letters 88 (7), pp. 423-427	0
<input type="checkbox"/> Normal and "anomalous" and polyisotopic german <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Pub</a>		2008	JETP Letters 88 (7), pp. 458-460	0
<input type="checkbox"/> Theoretical analysis of t superconducting micro <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Pub</a>		2008	JETP Letters 88 (7), pp. 441-447	0

Готово

**Результати пошуку статей авторів із Москви за предметною рубрикою «Фізика», опублікованих в журналі «Letters to Journal of Experimental and Theoretical Physics»**

Рис. 24. Результати пошуку статей авторів із Москви за предметною рубрикою «Фізика» у конкретному журналі в Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(phys)AND AFFILCITY(Moscow) AND ( LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE,"JETP Letters" ) ) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=3&sort=cp-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=MF21R4tywrTP1q03JBF

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Scopus: 1,990 More... (0) Web (0) Patents (0)

Your query: SUBJAREA(phys) AND AFFILCITY(moscow) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE, "JETP Letters")) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#) [Search History](#)

**Refine Results** [Close](#)

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> JETP Letters (1 990)	<input type="checkbox"/> Volovik, G.E. (44) <input type="checkbox"/> Fortov, V.E. (38) <input type="checkbox"/> Zheltikov, A.M. (25) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> 2008 (103) <input type="checkbox"/> 2007 (194) <input type="checkbox"/> 2006 (131) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> Article (1 975) <input type="checkbox"/> Review (10) <input type="checkbox"/> Erratum (4) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1 990)

[Add categories](#) [Limit to](#) [Exclude](#)

**Results: 1,990** Search within results  Go

[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select:  All  Page 1 to 20 [Next](#)

Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Radiative energy loss of high-energy quarks in finite-size nuclear matter and quark-gluon plasma <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Zakharov, B.G.</a>	1997	<i>JETP Letters</i> 65 (8), pp. 615-620	<a href="#">155</a>
2. <input type="checkbox"/> Statefinder - A new geometrical diagnostic of dark energy <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Sahni, V., Saini, T.D., Starobinsky, A.A., Alam, U.</a>	2003	<i>JETP Letters</i> 77 (5), pp. 201-206	<a href="#">122</a>
3. <input type="checkbox"/> How to determine an effective potential for a variable cosmological term <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Starobinsky, A.A.</a>	1998	<i>JETP Letters</i> 68 (10), pp. 757-763	<a href="#">118</a>
4. <input type="checkbox"/> The QCD Pomeron with optimal renormalization <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Brodsky, S.J., Fadin, V.S., Kim, V.T., Lipatov, L.N., Pivovarov, G.B.</a>	1999	<i>JETP Letters</i> 70 (3), pp. 155-160	<a href="#">114</a>
5. <input type="checkbox"/> BL Lacertae are probable sources of the observed ultrahigh energy cosmic rays <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Tinyakov, P.G., Tkachev, I.I.</a>	2001	<i>JETP Letters</i> 74 (9), pp. 445-448	<a href="#">103</a>
6. <input type="checkbox"/> Magnetoresistance of a two-dimensional electron gas in a parallel magnetic field <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Dolgoplov, V.T., Gold, A.</a>	2000	<i>JETP Letters</i> 71 (1), pp. 27-30	<a href="#">84</a>
7. <input type="checkbox"/> Ultrahigh-energy cosmic rays, superheavy long-lived particles, and matter creation after inflation <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Kuzmin, V.A., Tkachev, I.I.</a>	1998	<i>JETP Letters</i> 68 (4), pp. 271-275	<a href="#">79</a>
8. <input type="checkbox"/> Robustness of the inflationary perturbation spectrum to trans-Planckian physics <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Starobinsky, A.A.</a>	2001	<i>JETP Letters</i> 73 (8), pp. 371-374	<a href="#">72</a>

Готово

Рис. 25. Перехід до вікна створення повідомлень у Scopus

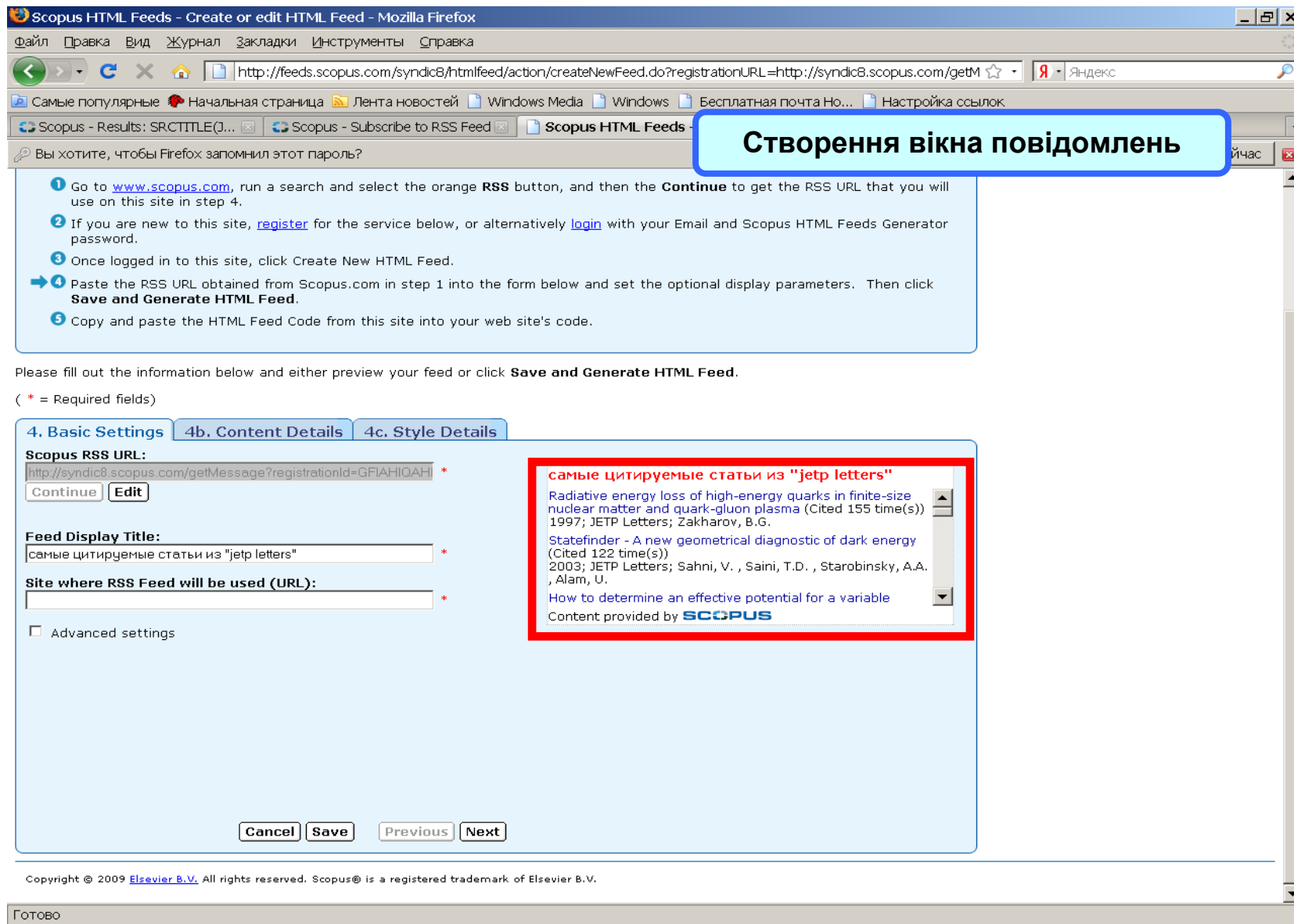


Рис. 26. Створення вікна повідомлень у Scopus


Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ - Homepage - Windows Internet Explorer

http://www.lib.pu.ru/RU/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Научная библиотека им. М.Горького С...

Страница Сервис


**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М.ГОРЬКОГО**

карта сайта | контакты | помощь | поиск по сайту go

[Электронные ресурсы](#) | 
 [Цифровые коллекции](#) | 
 [Тематические порталы](#) | 
 [О библиотеке](#)

Вы находитесь: [Homepage](#)

[Homepage](#)  
[Электронные ресурсы](#)  
[Цифровые коллекции](#)  
[Тематические порталы](#)  
[О библиотеке](#)  
**Дополнительная информация**  
[Время работы](#)

**Рейтинг статей ученых СПбГУ**

**самые свежие статьи авторов СПбГУ**  
 Quantum nondemolition measurements and state preparation in quantum gases by light detection 2009; Physical Review Letters; Mekhov, I.B. , Ritsch, H.  
 Ab initio study of the electronic and atomic structure of the wolframite-type ZnWO4 2009; Solid State Communications; Kalinko, A. , Kuzmin, A. , Evarestov, R.A.  
 First example of an imine addition to coordinated isonitrile 2009; Inorganica Chimica Acta; Luzyanin, K.V. , Guedes da Silva, M.F.C. . Kukushkin, V.Yu. .  
 Content provided by **SCOPUS**

**самые цитируемые статьи авторов СПбГУ**  
 Effect of mechanical boundary conditions on phase diagrams of epitaxial ferroelectric thin films (Cited 500 time(s)) 1998; Physical Review Letters; Pertsev, N.A. , Zembilgotov, A.G. , Tagantsev, A.K.  
 A magnetospheric magnetic field model with a warped tail current sheet (Cited 442 time(s)) 1989; Planetary and Space Science; Tsyganenko, N.A.  
 BFKL pomeron in the next-to-leading approximation (Cited 410 time(s)) 1998; Physics Letters. Section B: Nuclear.  
 Content provided by **SCOPUS**

**Научная библиотека им. М.Горького СПбГУ**

**225 лет истории книжного собрания Научной библиотеки Университета**

Научная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета отмечает 13 декабря 2008 г. 225 лет истории своих коллекций. Основной фонд библиотеки берет свое начало с 1783 года, когда императрица Екатерина II подарила первой в России Учительской семинарии 1100 томов из собрания книг русского библиофила XVIII в. П.Ф.Жукова, легшего в основу университетской библиотеки и представляющего большую ценность для истории отечественной истории и культуры.

В знак глубокого уважения к тем, кто возглавлял Библиотеку Университета в течение двух веков, мы представляем **Директоров Научной библиотеки им. М.Горького СПбГУ**. Юбилейной дате посвящается публикация **исторических документов и книг о библиотеке**.

**Русская книга гражданской печати XVIII века (1708-1800) в собрании Научной библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета**

контакты | [е-каталог](#) | [спросите библиотекаря](#) | [генеральный алфавитный каталог](#) | [библиотеки факультетов](#) | [е-журналы](#)

Интернет 100%

Рис. 27. Повідомлення про результати рейтингу статей учених СПбДУ в Scopus

Scopus - Results: SUBJAREA(phys)AND AFFILCITY(Moscow) AND ( LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE,"JETP Letters" ) ) - Mozilla Firefox

http://www.scopus.com/scopus/results/results.url?cc=3&sort=cp-f&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=MF21R4tywrTPiQ03JBF

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Scopus: 1,990 More... (0) Web (0) Patents (0)

Your query: SUBJAREA(phys) AND AFFILCITY(moscow) AND (LIMIT-TO(EXACTSRCTITLE, "JETP Letters"))

Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> JETP Letters (1 990)	<input type="checkbox"/> Volovik, G.E. (44) <input type="checkbox"/> Fortov, V.E. (38) <input type="checkbox"/> Zheltikov, A.M. (25) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> 2008 (103) <input type="checkbox"/> 2007 (194) <input type="checkbox"/> 2006 (131) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> Article (1 975) <input type="checkbox"/> Review (10) <input type="checkbox"/> Erratum (4) <a href="#">More...</a>	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1 990)

Results: 1,990

Document (sort by relevance) Author(s) Date Source Title Cited By

- Radiative energy loss of high-energy quarks in finite-size nuclear matter and quark-gluon plasma Zakharov, B.G. 1997 JETP Letters 65 (8), pp. 615-620 155
- Statefinder - A new geometrical diagnostic of dark energy Sahni, V., Saini, T.D., Starobinsky, A.A., Alam, U. 2003 JETP Letters 77 (5), pp. 201-206 122
- How to determine an Starobinsky, A.A. 1998 JETP Letters 68 (10), pp. 757-763 118
- The QCD Pomeron with Brodsky, S.J., Fadin, V.S., Kim, V.T., Lipatov, L.N., Pivovarov, G.B. 1999 JETP Letters 70 (3), pp. 155-160 114
- BL Lacertae are probable sources of the observed ultrahigh energy cosmic rays Tinyakov, P.G., Tkachev, I.I. 2001 JETP Letters 74 (9), pp. 445-448 103
- Magnetoresistance of a two-dimensional electron gas in a parallel magnetic field Dolgoplov, V.T., Gold, A. 2000 JETP Letters 71 (1), pp. 27-30 84
- Ultrahigh-energy cosmic rays, superheavy long-lived particles, and matter creation after inflation Kuzmin, V.A., Tkachev, I.I. 1998 JETP Letters 68 (4), pp. 271-275 79
- Robustness of the inflationary perturbation spectrum to trans-Planckian physics Starobinsky, A.A. 2001 JETP Letters 73 (8), pp. 371-374 72

Перехід до реферату

Готово

Рис. 28. Перехід до реферату в Scopus

Scopus - JETP Letters: Radiative energy loss of high-energy quarks in finite-size nuclear matter and quark-gluon plasma - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/record/display.url?view=basic&eid=2-s2.0-0347534294&origin=resultslist&sort=cp-f&sr

Яндекс

Самые популярные Начальная страница Лента новостей Windows Media Windows Бесплатная почта Н

**SCOPUS**

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search  Go

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

Search History Results list 1 of 1 990 Next

JETP Letters  
Volume 65, Issue 8, 1997, Pages 615-620

DOI: 10.1134/1.567389  
Document Type: Article

Output Bookmark Add to list Download View references (20)

**View at Publisher**

**Перехід на платформу видавця**

**Перехід на профіль автора**

Zakharov, B.G.<sup>a, b</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire de Physique Théorique  
<sup>b</sup> L.D. Landau Institute for Theoretical Physics

**Abstract**

The induced gluon radiation of a high-energy quark in a finite-size QCD medium is studied. For a sufficiently energetic quark produced inside a medium we find the radiative energy loss  $\Delta E_q \propto L^2$ , where L is the distance traveled by quark in the medium. It has a weak dependence on the initial quark energy  $E_q$ . The  $L^2$  dependence turns to  $L^1$  as the quark energy decreases. Numerical calculations are performed for a cold nuclear matter and a hot quark-gluon plasma. For a quark incident on a nucleus we predict  $\Delta E_q \approx 0.1E_q(L/10\text{fm})^\beta$ , with  $\beta$  close to unity. © 1997 American Institute of Physics.

**References (20)** [view in table layout](#)

Output Select:  Page

- Brodsky, S.J., Hoyer, P.  
**A bound on the energy loss of partons in nuclei**  
(1993) *Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics*, 298 (1-2), pp. 165-170. [Cited 51 times](#).  
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Gyulassy, M., Wang, X.-N.  
**Multiple collisions and induced gluon bremsstrahlung in QCD**  
(1994) *Nuclear Physics B*, 420 (3), pp. 583-614. [Cited 284 times](#).  
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Wang, X.-N., Gyulassy, M., Plümer, M.  
**Landau-Pomeranchuk-Migdal effect in QCD and radiative energy loss in a quark-gluon plasma**  
(1995) *Physical Review D*, 51 (7), pp. 3436-3446. [Cited 183 times](#).  
doi: 10.1103/PhysRevD.51.3436

**Basic Format Extended Format**

**Cited By since 1996**

This article has been cited **155 times** in Scopus:  
(Showing the 2 most recent)

- Neufeld, R.B.  
**Fast partons as a source of energy and momentum in a perturbative quark-gluon plasma**  
(2008) *Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*  
[Abstract + Refs](#)
- Bass, S.A., Gale, C., Majumder, A.  
**Systematic comparison of jet energy-loss schemes in a 3D hydrodynamic medium**  
(2008) *Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics*  
[Abstract + Refs](#)

[View details of all 155 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

- [E-mail Alert](#)
- [RSS](#)

**Cited By - Web Sources**

Готово

Рис. 29. Реферат статті в Scopus. Перехід на платформу видавця та на профіль автора

Scopus - My Alerts - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/alert/form/MyAlerts.url

ekaterina polnikova is logged in

SCOPUS

Search Sources Analytics **My Alerts** My List My Profile

Quick Search  Go

**My Alerts**

[Search Alerts](#) [Author Citation Alerts](#) [Document Citation Alerts](#)

Manage the alerts you have set in Scopus.  
**Note:** Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

**Search Alerts** [Add New Search Alert](#)

When you set a Search Alert you will receive an e-mail each time that search renders new results in Scopus.  
Click '[Add New Search Alert](#)' to set a new Search Alert.

**Author Citation Alerts** [Add New Author Citation Alert](#)

When you set an Author Citation Alert you will receive an e-mail each time a document of that author is cited in Scopus.  
Click '[Add New Author Citation Alert](#)' to set a new Author Citation Alert.

**Document Citation Alerts** [Add New Document Citation Alert](#)

When you set a Document Citation Alert you will receive an e-mail each time that document is cited in Scopus.  
Click '[Add New Document Citation Alert](#)' to set a new Document Citation Alert.

Search Sources Analytics **My Alerts** My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

**Створення автоматичних  
повідомлень**

Готово

**Рис. 30. Створення автоматичних повідомлень у Scopus (початок)**

Scopus - My Alerts - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.scopus.com/scopus/alert/form/MyAlerts.url

ekaterina polnikova is logged in [Logout](#)

**SCOPUS**

Search Sources Analytics **My Alerts** My List My Profile

Quick Search

Brought to you by Scientific Library of St.Petersburg State University

[Live Chat](#) [Help](#) [Scopus Labs](#)

### My Alerts

[Search Alerts](#) [Author Citation Alerts](#) [Document Citation Alerts](#)

Manage the alerts you have set in Scopus.  
**Note:** Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

#### Search Alerts

[Delete](#) [Add New Search Alert](#)

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus

	Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
1.	<input type="checkbox"/> 20 Feb 2009	optical filters	TITLE-ABS-KEY( <b>optical filters</b> )	<a href="#">Latest results</a>	Weekly	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">RSS</a>

[Back to Top](#)

---

#### Author Citation Alerts

[Delete](#) [Add New Author Citation Alert](#)

You will receive an alert each time a document of your selected author is cited in Scopus

	Saved on	Alert Name	Author	View	Frequency	Action
1.	<input type="checkbox"/> 20 Feb 2009	Citations for Zakharov, Bronislav G. (Author ID 7005563318)	<b>Zakharov, Bronislav G.</b> (Author ID 7005563318) <a href="#">Details</a>	<a href="#">Latest results</a>	Weekly	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">RSS</a>

[Back to Top](#)

---

#### Document Citation Alerts

[Delete](#) [Add New Document Citation Alert](#)

You will receive an alert each time one of these documents is cited in Scopus

	Saved on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
1.	<input type="checkbox"/> 20 Feb 2009	nano*	<a href="#">Ryabtsev, G.I., Bogdanovich, M.V., Enzhievskii, A.I., Teplyashin, L.L., Klishchenko, A.P., Pozhidaev, A.V., Shchemelev, M.A., (...), Zhilin, A.A.</a> <b>Erbium-glass slab laser with transverse diode pumping</b> (2008) <i>Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal)</i> , 75 (11), pp. 704-707. <a href="#">Abstract + Refs</a>	<a href="#">Latest results</a>	Weekly	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">RSS</a>

[Back to Top](#)

Search Sources Analytics **My Alerts** My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

[Live Chat](#) [Help](#) [Scopus Labs](#)

Готово

Рис. 31. Створення автоматичних повідомлень у Scopus (завершення)

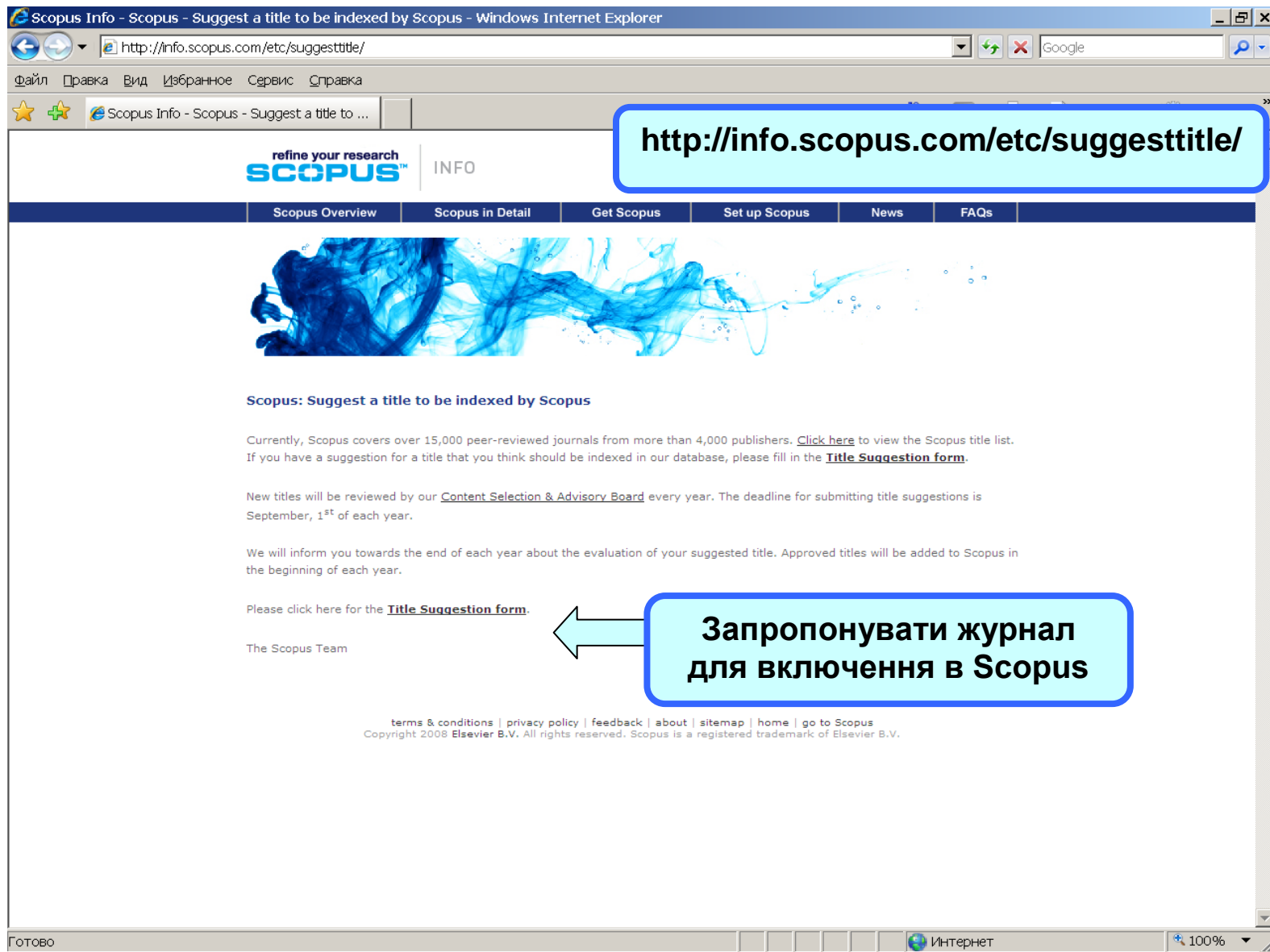


Рис. 32. Пропозиція включення журналу в Scopus

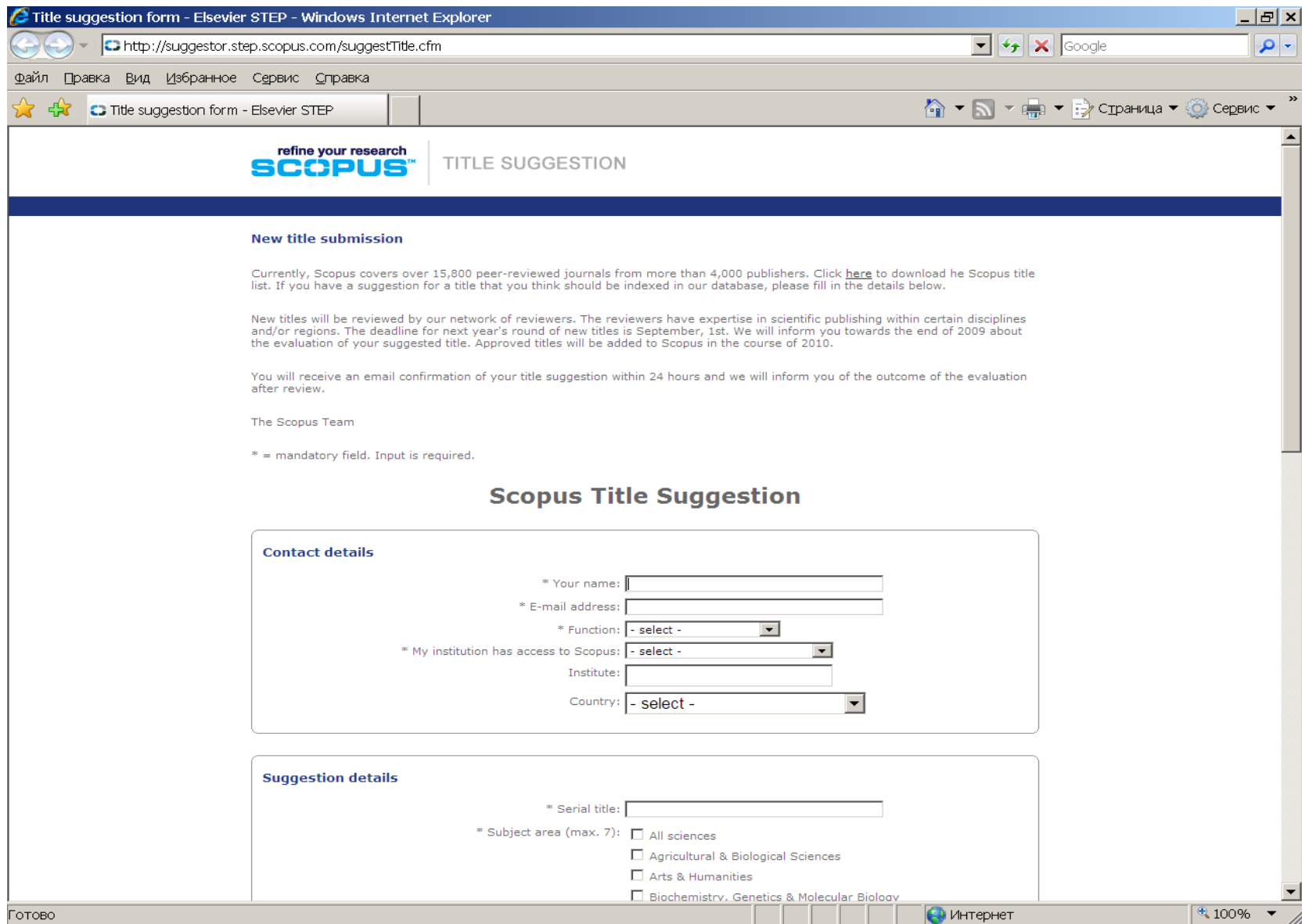


Рис. 33. Реквізити про включення журналу в Scopus

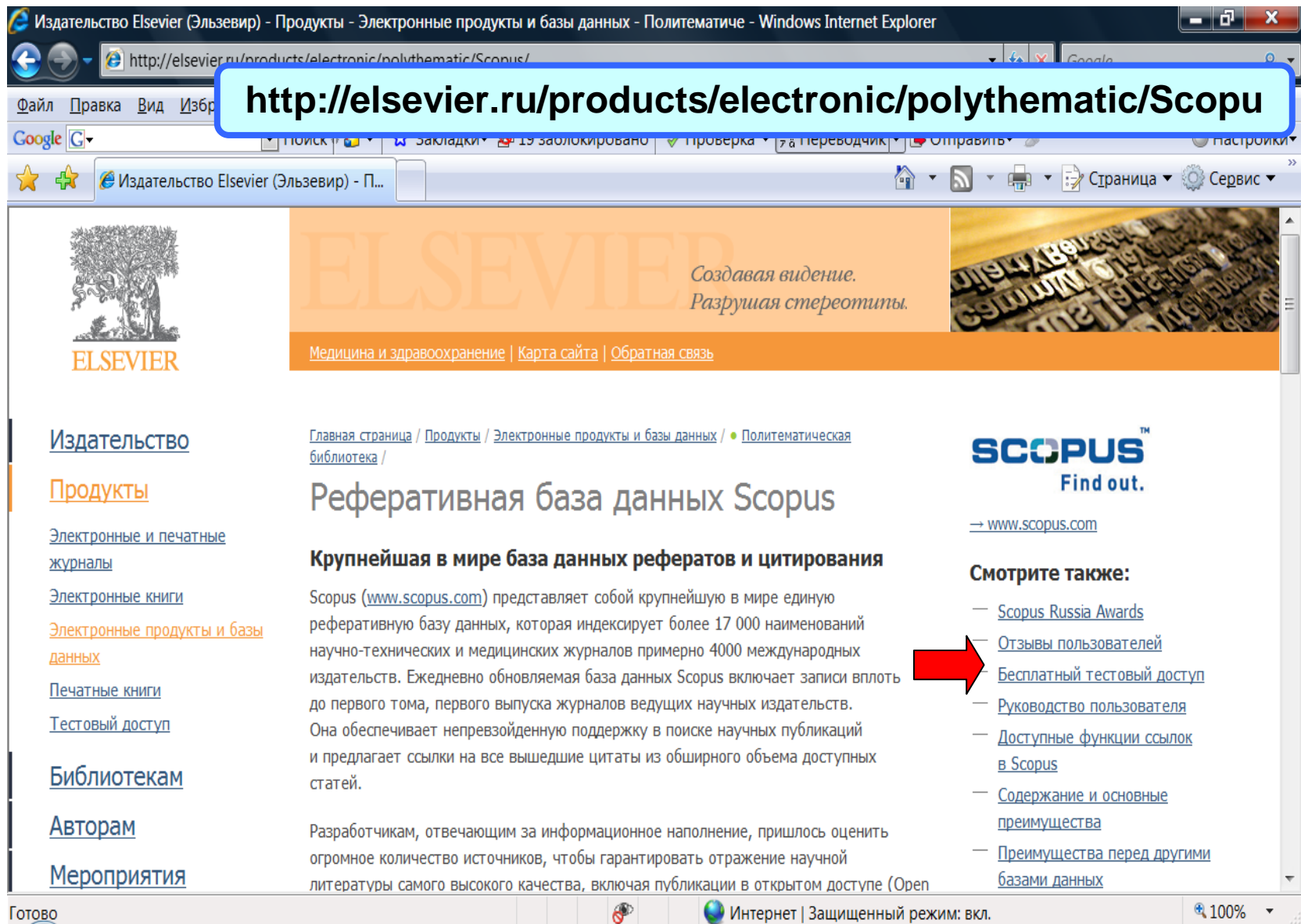


Рис. 34. Офіційний вебсайт видавництва Elsevier у Scopus

## Яким чином збільшити свої наукометричні показники в БД SCOPUS?

**Основний спосіб – розміщення статей у базах даних, індексованих SCOPUS.**

**Наукометрична база даних SCOPUS є продуктом видавництва Elsevier**, тобто, публікуючи статті в Ельзевір, автор гарантовано потрапляє в БД SCOPUS, що істотно підвищує його наукометричні показники.

Ельзевір (Elsevier) – найбільший у світі видавничий холдинг наукової, технічної та медичної літератури з понад ніж 400-літньою історією. Передплатниками друкованих та електронних продуктів Ельзевіра є науково-дослідні центри, бібліотеки, університети, відомства та міністерства більш як 180 країн. Видавництво обслуговує науковими даними понад 30 млн учених, медиків, студентів і фахівців по всьому світу.

**Як знайти журнали в Scopus з потрібної теми?** Зайти на сайт [SCImago Journal & Country Rank](#) і вибрати розділ [Journal Rankings](#). У формі Ranking Parameters вибрати Subject Area: Social Sciences, Subject Category: Education, вказати країну, рік, порядок сортування і натиснути [Refresh](#) – на екрані буде виведено список журналів.

Наводимо посилання на списки періодичних видань, які індексуються в БД SCOPUS (посилання інтерактивні):

[Перелік видань, які індексуються Scopus](#) (оновлюється 2–3 рази у рік)

у т. ч.:

[Журнали України в SciVerse Scopus](#)

[Перелік російських журналів, які відображаються в БД SCOPUS](#)

а також їх рейтинг:

[Рейтинг журналів, які видаються в Україні](#) (за підсумками рейтингу SCImago JOURNAL & COUNTRY RANK).

**Для дослідників-авторів, які бажають опублікувати свої матеріали** у видавництві «Ельзевір», створений спеціальний інтерактивний портал Elsevier Editorial System – «Видавнича Система Ельзевіра» (EES), який полегшує процедуру передачі матеріалів, відстеження процесу розгляду статті та взаємодію з рецензентами. Вхід в EES – зі стартової сторінки для [Авторів](#).

**Більшість журналів видавництва «Ельзевір» не беруть е з авторів за публікацію статті.**

Нижче наведено посилання на алгоритми опублікування статей і книг, а також, відповіді на найбільш актуальні питання (посилання інтерактивні).

- [Публікація статей](#)
- [Публікація книг](#)
- [Вимоги до праць, які публікуються в рецензованих журналах](#)
- [Питання, які задаються часто](#)
- [Порядок використання статей](#)
- [Послуги перекладу та загального редагування!](#)
- [Підготовка статті до публікації](#) (С. Войтел);
- [Як поліпшити написання наукової праці](#) (Т. Інграффіа, К. Швальбе).

Із липня 2012 р. в Національному технічному університеті України "Київський політехнічний інститут" реалізується проект "Наука України у дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse Scopus", який періодично публікує рейтинги за версією БД SCOPUS.

**Рейтинги працівників наукових установ України за версією БД SCOPUS  
(оновлюються щомісяця)  
(посилання інтерактивні)**

- [Рейтинг вчених України: Загальний](#)
- [Рейтинг вчених України: Фізичні й технічні науки](#)
- [Рейтинг вчених України: Медицина та науки про життя](#)

**Рейтинги установ України за версією БД SCOPUS  
(оновлюються щокварталу)  
(посилання інтерактивні)**

- [Рейтинг установ Національної академії наук України](#)
- [Рейтинг установ Національної академії аграрних наук України](#)
- [Рейтинг установ Національної академії медичних наук України](#)
- [Рейтинг вищих навчальних закладів України](#)

**Інші корисні інтерактивні посилання**

- [Про SciVerse Scopus](#)
- [Інформаційний сайт SciVerse Scopus](#)
- [Інструкція користувача Scopus українською мовою](#)
- [Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та SciVerse Scopus](#) / Денис Солов'яненко // *Бібліотечний вісник*. – 2012. – № 1. – С. 6–21.