

Web of Science Core Collection дерекқоры

Web of Science Core Collection — ғылыми жарияланымдардың халықаралық жетекші рефераттық дерекқоры. Web of Science Core Collection ақпараттық Web of Science платформасында. Web of Science Core Collection-нан бөлек платформада **Russian Science Citation Index** сияқты ғылыми дәйексөз алудың (көрсеткіш/индекстер) аймақтық дерекқорларын қосқандағы ғылыми зерттеулер үшін басқа да дерекқорлар салынған.

Егер сіздің ұйымыңызда Web of Science платформасында ақпараттық ресурстарға жазылым бар болса, оған қол жеткізу үшін сіздің ұйымыңыздың аймағындағы кез келген компьютердегі кез келген веб-браузерден www.webofscience.com теріңіз.

Дерекқорды таңдау
Дерекқорларды таңдау үшін ашылған тізімді пайдаланыңыз

Сақталып қалған іздестіру сұраныстары және хабарландыруларды басқару, ResearcherID және EndNote құралдарына ауысу
Сақталып қалған іздестіру сұраныстары және хабарландыруларға, сондай-ақ ResearcherID және EndNote есеп жазбасына ауысу үшін **Менің құралдарымды** басыңыз.

Өз профиліңіздегі тіркелу және авторластыру
Өз профиліңізге тіркелу / кіру үшін **Кіру** бөлімін пайдаланыңыз

Платформа және ресурстар туралы толық ақпарат
Платформа және ресурстар туралы толық ақпарат алу үшін **Анықтама** бөлімін пайдаланыңыз

Техникалық қолдау қызметіне жүгіну (ағылшын тілінде хат)
Техникалық қолдау қызметіне жүгіну үшін Пайдаланушылардың пікірлері және қолдауы бөлімін пайдаланыңыз

Web of Science платформасындағы профиль:

- EndNote библиографиялық менеджерінде жарияланымдарды сақтау
- Іздестіру тарихын сақтау
- Жарияланымдардан дәйек сөз алу туралы хабарландыруларды құру
- Сізді қызықтыратын тақырып бойынша жаңа жарияланымдар туралы хабарландырулар құру
- ResearcherID авторлық профильге өз жарияланымдарыңызды қосу

Іздестіру операторлары

AND = барлық түйінді сөздердің жиынтығы (fish AND farm: екі түйінді сөздер кездесетін мақалалар ғана)

OR = оператор бөлген кез келген түйінді сөз (fish OR farm: кем дегенде бір түйінді сөз кездесетін мақалалар)

NOT = іздестіру нәтижесінен белгілі бір сөздері бар мақалаларды алып тастау (fish NOT farm: екі сөздің бірге немесе тек қана farm сөзі қолданылатын мақалаларды қоспағандағы бірінші сөз кездесетін мақалалар)

NEAR/x = түйінді сөздер берілген сөздер саны бойынша бір бірінен алшақ орналасатын мақалалар (stress NEAR/3 sleep: түйінді сөздер 3 сөзбен ғана бөлінген түйінді сөздері бар барлық мақалалар)

SAME = «Мекен-жай» аясында бір жол бойынша берілген терминдерді іздестіру. Түйінді сөздерді топтастыру үшін тырнақшаларды пайдаланыңыз. Енгізу (Lomonosov University SAME Moscow) барысында Lomonosov University мақалалардың толық жазбасы мекен-жайы аясында Moscow сөзімен бірге көрсетілген мақалаларды іздестіру басталады.

Қию символдары

Іздестіру тиімділігін арттыру үшін түйінді сөздерден туындаған түрлі сөздермен қатар оның жазылуының бірнеше түрлерін табуға көмектесетін қию символдарын қолданыңыз:

* = символдардың кез келген саны және олардың болмауы (*function* = functionality, dysfunctional)

\$ = бір ғана символ немесе оның болмауы (Ple\$hanov = Plehanov, Plekhanov)

? = тек қана бір символ (en?oblast = entoblast, endoblast)

Сөз тіркестерін іздестіру

«Тақырып» немесе «Аталымы» аясы бойынша сөз тіркестерін іздестіруді орындау үшін сөз тіркестерін тырнақшаға алыңыз. Мысалы, energy conservation іздестіру нәтижесі бойынша дәл осы energy conservation сөз тіркесі кездесетін мақалалар шығады.

Автордың аты

Алдымен тегін, одан кейін бір аралық жасап бес инициалға дейін енгізіңіз. Іздестіру сапасын арттыру үшін қысқартуды және тегі мен атын жазудың балама варианттарын қолданыңыз:

Ivanov-ты іздестіру *Ivanov S*, *Ivanov BL*, *Ivanov N S*, *Ivanov Ivan* және *Ivanov Ivan Sergeevich*-тарды табуға көмектеседі.

Ivanova N-ны іздестіру *Ivanova N*, *Ivanova NS*, *Ivanova Nina*, *Ivanova Nina Sergeevna* варианттарын тапмаға imkan verir

Тегінен кейін бір ғана инициал енгізілген болса жүйе автоматты түрде қию символын (*) қосатынына назар аударыңыз.

Ivanova N*S іздестіру сұранымы *Ivanova NS*, *Ivanova N S* және *Ivanova Nina S* табуға көмектеседі.

Ivanov Ivan іздестірілсе, *Ivanov Ivan* және *Ivanov Ivan S* көрсетіледі.

“**Ivanova N**” деп терілген іздестіру *Ivanova N*-ды тауып береді. Себебі, тырнақшалар тапсырыс берілген сұранымды ғана көрсетеді.

Жазылу варианттары

Платформа терминдер үшін тақырыбы және аталымы бойынша жазылу варианттарын автоматты түрде табады (мысалы, АҚШ және Ұлыбританиядағы жазылу варианттарын). Бұл функция іздестіру нәтижелеріне бір мағынаны білдіретін әртүрлі сөздерді де қоса көрсетеді.

Мысалы:

color терминін енгізу барысында *color* және *colour*,

fertilizer терминін енгізу барысында *fertilizer* және *fertiliser*,

program терминін енгізу барысында *program* және *programme* деп жазылу варианттарын табады.

Бұл функцияны өшіру үшін тырнақшаларды (“ ”) қолдану арқылы терминді енгізіңіз. Мысалы, “**color**” терминін енгізгенде тек қана *color* термині бар жазбаларды табады. *Colour* термині бар мақалалар шықпайды.

Бұл функция қию символдарын (* \$?) қолдану барысында жүзеге асырылмайды.

Web of Science Core Collection:****дәйек сөз алу (индекстер) көрсеткіштері және дерекқор мұрағатының тереңдігі*****

Science Citation Index Expanded — бұл жаратылыстану және техникалық ғылымдар бойынша ғылыми журналдардың сілтемесі. 150 ғылыми пәндер бойынша 8300 негізгі журналды қамтиды. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 1900 — қазіргі таңда.

Social Sciences Citation Index — бұл қоғамдық ғылымдар бойынша журналдардың сілтемесі. 50 қоғамдық ғылым бойынша 2900 журналды қамтиды. Сондай-ақ, онда әлемнің 3 500-ден аса үздік ғылыми жаратылыстану және техникалық журналдарынан осы тақырыпқа қатысы бар жекеше сұрыпталып алынған мақалалар индекстеледі. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 1900 — қазіргі таңда.

Arts & Humanities Citation Index — бұл өнер және гуманитарлық ғылымдар бойынша журналдардың сілтемесі. Ол әлемдегі өнер және гуманитарлық ғылымдар бойынша ең үздік 1600 журналды қамтиды. Онда әлеуметтану бойынша журналдарды қосқанда 6 000-нан аса негізгі ғылыми журналдан осы тақырыпқа қатысы бар құжаттар да жоқ емес. Гуманитарлық және өнер салаларындағы ғылыми мақалалардан дәйексөз алу ерекшеліктеріне байланысты осы сілтемеге кіретін журналдардың импакт-факторлар көрсеткіштері иемделінбейді. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 1975 — қазіргі таңда.

Emerging Sources Citation Index — бұл Web of Science Core Collection базасына қосылудың базалық белгілерін қанағаттандыра алатын, бірақ әзірге халықаралық дәйек сөз алу деңгейіне жете қоймаған ғылыми журналдардың политикаырыптық сілтемесі. Бұл сілтемедегі журналдарға импакт-фактор көрсеткіштері берілмейді. Белгілі бір кезеңнен кейін журналдар қайта бағалаудан өтеді және оң шешім қабылданған жағдайда ғылыми журналдар бойынша негізгі үш сілтеменің біреуіне қосылады: SCI-EXPANDED, SSCI немесе A&HCI (алғашқы екі сілтеме болса, импакт-фактор беріледі). Ғылыми журналдардың негізгі сілтемелеріне ену үшін журнал алдымен (SCI-EXPANDED, SSCI немесе A&HCI) Emerging Sources Citation Index-ке енуі тиіс. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 2015 — қазіргі таңда.

Conference Proceedings Citation Index — жаратылыстану, техникалық, қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар бойынша конференциялар материалдарының сілтемесі. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 2005 — қазіргі таңда.

Book Citation Index — бұл жаратылыстану, техникалық, қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар бойынша ғылыми монграфиялардың сілтемесі. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 2005 — қазіргі таңда.

Index Chemicus халықаралық жетекші журналдарда көрсетілген жаңа органикалық қосындылар және құрамалар туралы деректері бар. Бұл биологиялық белсенді қосындылар және табиғи өнімдер туралы жаңа ақпараттың маңызды көзі. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 1993 — қазіргі таңда.

Current Chemical Reactions жетекші ғылыми журналдардан және әлемнің әр елінің 36 патенттік ведомстволар патенттерінен алынған жаңа бірсатылы және көпсатылы синтез әдістері бар. Әрбір әдіс үшін реакцияның толық өту сипаттамасы, сондай-ақ реакцияның әрбір сатысының графикалық сипаты анық әрі нақты келтірілген. Мұрағаттың максималды тереңдігі: 1985 — қазіргі таңда.

* Дерекқор халықаралық болып табылады, барлық ақпарат ағылшын тілінде берілген. Ағылшын тілінде іздестіру үшін эквиваленттер және терминдер болмаған жағдайда транслитерленген терминдердерді іздестіруге болады.

** Деректер мұрағатының тереңдігі, пайдаланушыларға қолжетімді, ұйымның жазылым шарттарына байланысты болады.

Дерекқоры Web of Science Core Collection

Іздестірудің басқа белгісін таңдау үшін нұсқарды басыңыз.

Қолжетімді белгілер:

- Негізгі іздестіру
- Авторы бойынша іздестіру
- Мақала библиографиясы бойынша іздестіру
- Құрылымы бойынша іздестіру (химиялық заттардың)
- Кеңінен іздестіру

Тілді таңдау

Панелдің жоғарғы оң жақ шетінен тілді таңдауға болады***

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'WebCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' branding. A search bar contains the example text 'oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are filters for 'Период' (Period) and 'Другие параметры' (Other parameters). The interface is annotated with several callout boxes:

- Іздестіру панелі**: Points to the search bar area, indicating that users can select relevant filters for their search.
- Кезең және басқа параметрлері**: Points to the 'Период' filter, explaining that users can specify a time range or other search criteria.
- Іздестіру параметрлері**: Points to the 'Другие параметры' section, listing various search criteria such as author, title, journal, and conference.
- Тілді таңдау**: Points to the top right corner, indicating that users can change the interface language.

At the bottom of the page, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'.

*** Экранда нұсқаулар және анықтамалық ақпараты шығатын тіл интерфейсі тілін анықтайды.

Іздестіру нәтижелері, нәтижелерді анықтайтын панель және дәйек сөз алу бойынша есептер

Нәтижелерді сұрыптау
Мақаланың жарияланған күні бойынша дәйек сөз алу саны, алынған көзі, бірінші автордың есімі, пайдалану көрсеткіші бойынша да сұрыптау мүмкіндігі бар.

Дәйек сөз алу бойынша есеп
Дәйек сөз алу бойынша есеп 10 000 жазбадан кем тұрмайтын нәтижелердің кез келген жиынтығынан дәйек сөздерді көруге мүмкіндік береді.

Іздестіру сұранымының толық сипаттамасын көру үшін Көбіректі басыңыз.
Көрсетілген сұраным бойынша жаңа нәтижелер туралы автоматты түрде хабарландырулар алып отыру үшін Құруды басыңыз.
Барлық алынған нәтижелерді қарау үшін және келесі критерийлерді ескере отырып үздігін таңдау үшін нәтижелерді анықтау панелін пайдаланыңыз: Санат, Құжат түрі, Бастапқы мақалалардың аталымы (журналдың аты), Қаржыландырушы ұйым, Жарияланым жылы, Авторлары т.б.

Результаты: 1 480
(из Web of Science Core Collection)
Высокоспециализированный поиск по ключевым словам: ТЕМА: (oil spill gulf) ...Больше
Создать оповещение

Уточнение результатов
Категории Web of Science
ENVIRONMENTAL SCIENCES (812)
MARINE FRESHWATER BIOLOGY (256)
OCEANOGRAPHY (142)
ENGINEERING ENVIRONMENTAL (140)
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (122)
дополнительные параметры / ...
Типы документов
ARTICLE (1,157)
PROCEEDINGS PAPER (206)
BOOK CHAPTER (51)
EDITORIAL MATERIAL (49)
REVIEW (39)

Мақаланың толық жазбасы
Толық жазбаға көші үшін мақалалардың аталымдары бойынша тіптіүірді строкесті басыңыз.

Іздестіру нәтижелерінің экспорты
Библиографиялық деректерін басқару құралдарына нәтижелерді экспорттаңыз, мысалы, EndNote, мәтін түрінде сақтап, электронды пошта арқылы жіберіңіз немесе белгіленген мақалаларға 5000 мақалаға дейін қосыңыз (тізімді сақтауға болады, сақталмаса бір сеанс ішінде ғана қолжетімді).

Пайдалану көрсеткіші
Пайдаланушылардың мақаланың толық мәтінін қаншалықты қолданғанын немесе ол туралы рефераттық ақпарат алғанын көру үшін Көрсеткішті басыңыз.

Отчет по цитированию: 1480
(из Web of Science Core Collection)
Вы можете: ТЕМА: (oil spill gulf) ...Больше
Данный отчет строится с использованием информации, проиндексированной в Web of Science Core Collection. Вы можете поиск по предметной библиографии, чтобы включить цитирование документов, индексируемое в Web of Science Core Collection.

Опубликованные элементы в каждом году
Цитаты каждый год
Набрано результатов: 1480
Суммарное количество цитирований [?] | 19391
Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?] | 11356

Сохранить в EndNote... Добавить в список отмеченных публикаций

Показатель использования
Последние 180 дней: 15
Показатель использования
Последние 180 дней: 22
С 2013 г.: 200

Дәйек сөз алу бойынша есеп

Дәйек сөз алу бойынша есепте мақалалар жиынтығы - ізденіс нәтижелері үшін дәйек сөздің жалпы статистикасы берілген. Статистикаға мыналар кіреді:

- Табылған нәтижелердің жалпы саны («Табылған нәтижелер» шегі)
- Барлық мақалалардан алынған дәйек сөздің жалпы саны («Дәйек сөздердің жиынтық саны» шегі)
- Осы жиынтық шеңберіндегі мақалалардан алынған дәйек сөздерді алып тастағанда жиынтықтағы барлық нәтижелердің дәйек сөздерінің жалпы саны («Дәйек сөздердің өзінен дәйексөз алуды ескермегендегі жиынтық саны» шегі)
- Осы жиынтықтағы мақалаларға сілтеме жасайтын мақалалардың жалпы саны («Дәйексөз алынған мақалалар» шегі)
- Осы нәтижелер жиынтығындағы мақалаларды алып тастағандағы дәйексөзді мақалалар («Өзінен өзі дәйексөз алынбаған дәйексөз алынған мақалалар» шегі)
- Бір мақалаға шаққандағы дәйексөз алудың орташа саны («Құжаттардан дәйексөз алудың орташа саны» шегі)
- Нәтижелер жиынтығындағы дәйексөз алынған мақалалардың барлық жылдардағы жалпы саны («Барлығы» бағаны)
- Дәйексөздер санының кемуіне қарай іріктелген мақалалар тізімі негізінде есептелген h-index көрсеткіші (Хирша индексі).

Мақалалардың толық жазбасы

Мақалалардың толық мәтіні
Егер сіздің ұйымыңызда басылымға жазылым бар болса Толық мәтін параметрлерін қолданыңыз немесе Google Scholar-дағы мақалалардың толық мәтінін іздестіру үшін Толық мәтінді табуды қолданыңыз.

Авторлар
Барлық авторлар индекстелген. Іздестіруді тең және аты-жөні бойынша орындаңыз (мысалы, garfi eid e*)

Мақала жанындағы сілтемелер
Мақала жанындағы библиографиядағы барлық сілтемелер индекстелген және мақала жанындағы библиография бойынша іздеу арқылы іздестіру үшін қолжетімді. Дәйкесіз алынған мақалаларды қарауға кеші үшін мақала жанындағы сілтемелердің көрсетілген санымен жолды басыңыз.

Дәйкесөздер желісі
Дәйкесөздер көлемі Web of Science Core Collection және Web of Science платформасы үшін есептеледі (с үчетом Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, SciELO және Russian Science Citation Index-ды қосқанда) және әрбір тіркелім үшін көрсетіледі.

Сеть цитирований
367 цитирований
19 Прямых ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании

Журнал немесе импакт-факторға (при наличии подписки на JCR-ге жазылым бар болса) қатысты квартал туралы ақпаратты қарау үшін Журнал туралы ақпаратты басыңыз.

Журнал
SCIENCE
Том: 330 Выпуск: 6001 Стр.: 204-208
DOI: 10.1126/science.1195979
Опубликовано: OCT 8 2010
Просмотреть информацию о журнале

Ключевые слова
KeyWords Plus: PETROLEUM-HYDROCARBONS; GEN-NOV; CRUDE-OIL; COMMUNITIES; TEMPERATURES; ANTARCTICA; GEOCHIP; SPILL

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Hazen, TC (автор для корреспонденции)
Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, MS 70A-3317, 1 Cyclotron Rd, Berkeley, CA 94720 USA.
Адреса:
[1] Univ Calif Berkeley, Lawrence Berkeley Lab, Berkeley, CA 94720 USA
[2] Univ Pacific, Ecol Engr Res Program, Stockton, CA 95211 USA
[3] Univ Oklahoma, Norman, OK 73072 USA
[4] Lawrence Livermore Natl Lab, Biosci & Biotechnol Div, Livermore, CA 94550 USA
Адрес эл. почты: tchazen@lbl.gov

Дәйкесөз туралы хабарландыру
Дәйкесөз туралы хабарландыруды құру қызметі сізді нақты бір мақаланың жаңа дәйкесөздерінен хабардар етіп отырады.

Keywords Plus — бұл дәйкесөз алынған мақалалардың аталымдарындағы сөздер мен фразалар. Терминдер бойынша іздестіру үшін түйінді сөздерді немесе фразаны басыңыз.

Аффилиациялардың мекен-жайы және ұйымдардың профили
Авторлардың барлық мекен-жайлары индекстелген және іздестіру үшін қолжетімді. Авторлардың электронды пошталары хат алмасу үшін көрсетілген (егер қолжетімді болса).
Ұйым қызметі — кеңейтілген, біріккен профилимен ұйымды іздестіру үшін қолданылады.

Использования
C 2013 г.: 381
Дополнительные сведения
Самые последние цитирования
Wang, Jian. Biodegradation of dispersed Macondo crude oil by indigenous Gulf of Mexico microbial communities. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. JUL 1 2016.

Дәйексөз картасы

Дәйексөз картасы — бұл қандай да бір құжаттың дәйексөзін көзбен шолу (дәйексөз алынған көздер және дәйексөз алынған мақалалар).

Бұл жағдайда қолданылған дерекқордан тапсырыс берілген мақала, материалдар жиынтығынан баяндама, конференция материалдары жиынтығынан баяндама, кітап немесе құжаттың басқа түрі құжат бола алады.

Дәйексөз картасын пайдалана отырып, сіздің мақалаларыңыздан қандай зерттеушілердің дәйексөз алып жатқанын талдай аласыз. Сондай-ақ авторы, жылы, журналдың аты, пәннің категориясына т.б. бойынша нәтижелерге кодты қолданып, реттей аласыз. Жарияланған жұмыстағы дәйексөз алынған құжаттардың графикалық көрінісін жасай аласыз.

Карта түрін өзгертіңіз

91 цитирований
33 Проставейных ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Deep Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil Degrading Bacteria

Управление Изменить Отображение Печать

1900 1925 1950 1975 2000 2016

Дәйексөз алынған мақалалар (тікелей дәйексөз алу)

Мақала жанындағы сілтемелер (кері дәйексөз алу)

Картамен басқарыңыз, кескін түйінін өзгертіңіз (интерактивті карта)

Источники: Web of Science™, реферативный сервис CrossRef™

Сведения о записях для узлов отображаются ниже (дважды щелкните узел, чтобы отобразить сведения о нем). Установите флажок в нижней области, чтобы обнаружить соответствующий узел выше.

Основной автор	Название журнала	Название статьи
Hazen, Terry C.	2010-SCIENCE	Deep-Sea Oil Plume Enriches In...
Macnaughton, SJ	1999-APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	Microbial population changes d...
Naumann, D	2000-Encyclopedia of analytical chemistry	Infrared spectroscopy in микро...
ROBINSON N	2000-WEARCHECK TECH B	(название статьи недоступно)
Socrates, G	2001-Infrared and Raman characteristic	(название статьи недоступно)

Deep Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil Degrading Bacteria

Номер / Название: WOS:000282644600037 / Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria

Название журнала: SCIENCE

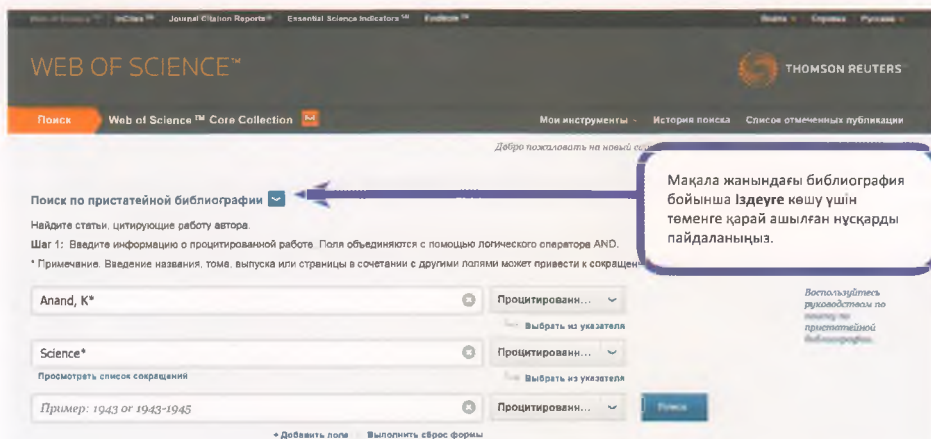
Год публикации: 2010

Автор: Hazen T, Dubinsky E, DeSantis T, и др.

Краткое название источника: SCIENCE

Том: 330

Мақала жанындағы библиография бойынша іздестіру



Қосымша ақпарат

Wokinfo.com/russian (орыс тілінде) және wokinfo.com (ағылшын тілінде) Web of Science-пен жұмыс істеу бойынша Ақпараттық веб-сайттар.

Web of Science-пен жұмыс бойынша оқыту бейнежазбалары: YouTube каналы youtube.com/woktrainingsrussian (орыс тілінде) және wokinfo.com/training_support/training/ (ағылшын тілінде).

Ір-science thomsonreuters.com/techsupport веб-сайттарына кіре отырып, техникалық қауіпсіздік қызметімен байланысыңыз.

Дәйексөз алынған материалдарды іздеу бойынша кеңестер:

Бірнеше авторлармен құжатты іздеу үшін мақаланың, материалдың, кітаптың т.б. бірінші авторының атын енгізіңіз.

«Дәйексөз алынған жұмыс» шегіне кітап, журнал немесе конференция материалының қысқартылған атын немесе аталымындағы алғашқы түйінді сөздерін енгізіп, «жұлдызша» (*) кию символын қойыңыз (мысалы, microbial*). Мақаланың аты бойынша іздестіру үшін «Мақаланың дәйексөз алынған аты» шегін қолданыңыз.

Бір мақала жанындағы сілтеменің түрлі варианттарын табу үшін дәйексөз алынған жылды көрсетпеу арқылы мақала жанындағы сілтемелерді іздеп көріңіз. Бірінші іздестіруде өте көп сілтемелер алынған болса, «Мақала жанындағы библиография бойынша іздеу» бетіне қайта оралып, дәйексөз алынған жылды енгізуге әр кезде де болады.

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕННЫХ ССЫЛОК

Ссылки: 1 - 9 из 9

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа (отобразить расширенный вариант)	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитируемые статьи**	Просмотр записи
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5628		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1483		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					3	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE						1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K + (Показать всех авторов)	SCIENCE	2003	300	5628	1763	10.1126/science.1085858	428	Посмотреть запись в Web of Science Core Collection

Axtarışa daxil edilması zaruri olan istinadları, o cümlədən variantları seçin, sonra nəticələri aks olunması üçün Axtarışi bitirmək duymasına basın

Глоссарилер

Аңдатпа (абстракт) — мақаланың қысқаша жинақталған сипаттамасы.

Сандық объектінің идентификаторы (DOI) — сандық объектінің сандық ортадағы сирек идентификаторы (мысалы, мақалар). Мысал, DOI: 10.1134/S1061920808010020.

Интеллектуалды меншік. Өнертабыс, тауарлық белгілер, әдеби және көркем шығармалар, символдар, көріністер, архитектуралық жобалар т.б. сияқты интеллектуалды шығармаларға жатады. Интеллектуалды меншікті қорғаудың негізгі әдістерінің бірі — ол патенттер; басқа әдістеріне тауарлық белгілер және авторлық құқық жатады.

ISBN Халықаралық стандартты кітап нөмірі — жұмыстың мемлекетін және географиялық орнын көрсететін, оның тілін, сондай-ақ басып шығарушыны, атын, басылымын және том нөмірін көрсететін бірегей идентификатор. Ол идентификатор 10 саннан және 3 дефистен (-) тұрады. Соңғы белгі бақылау символы болып табылады және ол санмен немесе «X» белгісінде болуы мүмкін. Дефистер ISBN-нің түрлі идентификаторларында басқаша болуы мүмкін. Мысал: 2-7380-1000-8.

ISSN Мерзімдік басылымдардың халықаралық стандартты нөмірі — мерзімдік басылымдарды теңестіретін ерекше нөмір. Нөмір келесі форматта болады: төрт сан, дефис (-), үш сан және сан немесе «X» белгісі болатын бақылау символы. Мысал: 0002-9262.

Түйінді сөздер мақаланың мазмұнын сипаттайтын сөздер немесе фразалар болып табылады. Оларды сол мақала авторлары жазады.

KeyWords Plus ресурсы — Clarivate Analytics құрған, индекстелген мақала авторлары алған дәйексөздер мақалалары аталымдарынан алынған терминдер көрсеткіші. KeyWords Plus ресурсы түйінді сөздер және аталымдар бойынша жасалатын кәдімгі іздестіруді толықтырады.

Белгіленген мақалалар тізімі — «Нәтижелер» немесе «Толық жазба» беттерінде белгіленген мақалалар тізімі. Мақалаларды белгіленген жарияланымдар тізіміне қосқаннан кейін оларды басып шығаруға, сақтауға, электронды поштамен жіберуге және экспорттауға болады.

Патент — заңды түрде өнертапқышқа берілген құқық бекітілетін құжат. Өнертапқыш өнертабысты белгілі бір уақытқа пайдалануға құқылы.

Бастапқы құжат — кез келген дерекқорда жазылған мақала, патент, кітап немесе басқа мақалалар. «Бастапқы мақала» немесе «Дереккөз жазбаларына» да сәйкес келеді.