

SCOPUS



До 31 жовтня 2018 р. відкрито доступ до наукових баз даних Scopus та Web of Science

WEB OF SCIENCE

WEB OF SCIENCE

ВНТУ — єдиний ВНЗ у Вінниці, який отримав доступ до Scopus та Web of Science одночасно



Доступ до ресурсів SCOPUS та WEB OF SCIENCE



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Головна

- > Про бібліотеку
- > Діяльність бібліотеки
- > Ресурси
- > На допомогу науковцю
- > Презентації бібліотеки
- > Корисна інформація
- > Проекти бібліотеки
- > Бібліоафіша
- Фотогалерея

Ми в Facebook



Електронний каталог



Електронний формуляр



Віртуальна довідкова служба

Головна » Новини

Новини



PR – ТЕХНОЛОГІЇ. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ

Public Relations - це мистецтво і наука аналізу тенденцій, передбачення наслідків і виконання запланованих

<https://www.scopus.com>

Детальніше >

Розміщено 10.11.2017

ПОПОВНЕННЯ БІБЛІОТЕКИ ДАРУНКАМИ З АВТОРСЬКОГО ВЕЧОРА ВОЛОДИМИРА ПРИЛИПКА

9 листопада у конференц-залі ВНТУ

<http://webofscience.com>

Детальніше >

Розміщено 10.11.2017

XVII ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ РАДІОДИКТАНТ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЄДНОСТІ В БІБЛІОТЕЦІ

Пошук по сайту:

Поиск

ОГОЛОШЕННЯ!

УВАГА! ТЕСТОВИЙ ДОСТУП!

Відвідайте Дні інформації

Книгообмін

ПОДАРУЙ БІБЛІОТЕЦІ КНИГУ

Scopus



WEB OF SCIENCE™

Інституційний репозитарій
ВНТУ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE



Бібліотека є
партнером УБА

WEB OF SCIENCE



Пошукова платформа компанії Clarivate Analytics

Поєднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах та патентів, в тому числі бази даних, що враховують взаємне цитування публікацій.

Універсальний інформаційний ресурс, використання якого забезпечує організацію оптимального і ефективного пошуку необхідної інформації практично з усіх основних напрямів наукових досліджень. Охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва.

Система володіє вбудованими можливостями пошуку, аналізу та управління бібліографічною інформацією

EndNote X8

Ресурси включають списки всіх бібліографічних посилань, що зустрічаються в кожній публікації, що дає змогу в короткий термін отримати найповнішу бібліографію з теми за останні десятиліття, а також посилання на повні тексти документів.

WEB OF SCIENCE

Web of Science включає понад 18000 журналів, 23 000 000 патентів і понад 160000 матеріалів конференцій. На даний час до Web of Science входять 15 укр. видань

БАЗИ ДАНИХ (по підписці)

Web of Science Core Collection (база наукових журналів із високим імпаکت фактором з 1970 р.)

Chinese Science Citation Database (база цитувань наукових публікацій у КНР з 1989 р.)

Derwent Innovation Index (база наукових патентів з 1963 р.)

KCI-Korean Journal (регіональна база наукових журналів Південної Кореї з 1983 р.)

MEDLINE (бібліографічна база даних національної медичної бібліотеки США з 1950 р.)

Russian Science Citation Index (бібліографічна база даних наукових публікацій російських вчених з 2005 р.)

SciELO Citation Index (база наукових публікацій Іспанії, Португалії, Південної Африки та країн Латинської Америки з 1997 р.)

Вікно пошуку

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения



Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

детальне керівництво по роботі з WoS

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Зміст (тематичний довідник)

ПЕРИОД

Все годы

С 1970 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

ІНТЕРФЕЙС

Каталог (алфавітний покажчик)

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск

Пример: oil spill

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

|

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

ПЕРИОД

Все годы

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: @gmail.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или [нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз](#)

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Реєстрація

Добро пожаловать на платформу Web of Science!

Чтобы продолжить регистрацию, необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Для этого скопируйте и вставьте следующий код в текстовое поле на странице регистрации:

7iQs1H

Если вы получили данное сообщение по ошибке, не принимайте никаких мер для отмены регистрации. Этот адрес электронной почты не будет подтвержден, и в дальнейшем вы не будете получать от нас сообщения.

Благодарим вас,
Команда Clarivate Analytics

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: @gmail.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или [нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз](#).

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

7iQs1H

* Адрес эл. почты: [] @gmail.com

* Имя: [Olha]

* Фамилия: [Melnyk]

Средний инициал: [A] (дополнительно)

* Пароль: [.....]

Инструкции по работе с паролем

Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:

- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

[.....]

* Главная роль: [Научный сотрудник (ВУЗа)]

* Предметная область: [Наука и техника]

Использованное библиографическое программное обеспечение:

[EndNote]

* Доп. вход/Доп. выход:

- Получать обучающие материалы, уведомления, объявления и другие материалы по электронной почте.
- Не получать обучающие материалы, уведомления, объявления и другие материалы по электронной почте.

Войти автоматически:

- Выполнять вход автоматически.
- (Выберите, необходимо ли выполнять вход автоматически при каждом доступе к Web of Science. Для этой функции используется технология cookie.)
- Я использую общий компьютер или не хочу выполнять вход автоматически (Пользователям общих компьютеров следует выбрать этот параметр.)

* Пользовательское соглашение:

по себе; 2) не смогло бы заменить доступ к продукту Clarivate Analytics для того, кто не имеет прав доступа к нему.

У вас нет прав на выполнение действий, которые могли бы привести к нарушению условий соглашения между вашей организацией и Clarivate Analytics, таких как: 1) передача вашего имени пользователя или пароля любому другому лицу; 2) загрузка чрезмерных объемов данных; 3) предоставление данных лицам, не включенных в лицензированные исходные документы или отчеты, созданные в рамках ваших обычных должностных обязанностей; 4) архивирование или использование заглаженных данных для создания произвольной базы данных или метрик; 5)



Я прочел данное пользовательское соглашение и соглашаюсь с его условиями.

Сохранение

| Отмена

АНКЕТА РЕЄСТРАЦІЇ

Реєстрація – додаткові можливості

- збереження пошукових запитів
- оповіщення про цитування вибраних статей
- система управління бібліографічною інформацією **EndNote** (інтерактивна бібліотека для зберігання бібліографічних посилань із широким набором функцій)
- інтеграція з персональним ідентифікатором вченого **ResearcherID** (дозволяє створити профіль в інтерактивному режимі для представлення історії публікацій)

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Дополнительные сведения

P Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

1

Основной поиск

2

Поиск по пристатейной библиографии

3

Расширенный поиск

4

Поиск по автору

- Меньше

Пример: oil spill* mediterranean



Тема ▾

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Vinnitsia National Technical University



Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Профили организаций ▾

атрибути пошуку

Автор

Идентификаторы авторов

Группа авторов

Редактор

Название издания

DOI

Год публикации

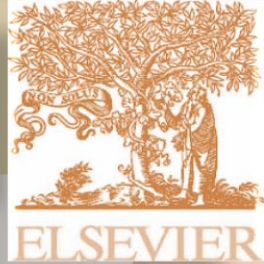
Адрес

Профили организаций ▾

ПЕРИОД часові межі пошуку

 Все годы ▾ С 1970 ▾ по 2017 ▾

SCOPUS



Найбільша в світі бібліографічна і реферативна база даних видавництва Elsevier з найбільшим охопленням рефератів, цитат з рецензованої літератури та перевірених веб-джерел, яка оновлюється щодня

SciVal

Пошукова система використовує програмні засоби для відстеження, аналізу та візуалізації досліджень, вона легко інтегрується в робочий процес дослідників

Індексує наукові журнали, матеріали конференцій з технічних, медичних та гуманітарних наук та серіальні книжкові видання. Індексує понад 22800 видань від більш ніж 5000 видавців. Налічує 69 млн. записів (з 1823 р.), 84 % яких мають посилання на певні публікації, датовані 1970 роком та пізніше.

Включає інформацію із спеціалізованих баз даних компанії Elsevier (Embase, Compendex та ін.), а також основних баз інших видань (Medline та ін.)

Включає авторські профілі з детальною інформацією про автора та оцінкою його наукової діяльності, профілі організацій з детальною інформацією та оцінкою їх наукової діяльності

Функція Analytics дозволяє проводити порівняння журналів згідно з різними бібліометричними показниками (SNIP та SJR)

Поиск документа

навчальні
матеріали та
інструкції

реєстрація

Сравнить источники

ВІКНО ПОШУКУ

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Советы по поиску

Поиск

Все поля

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

Все годы



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней



Тип документа

ВСЕ



ІНТЕРФЕЙС

Сброс формы

Поиск

История поиска

Объедините запросы...

е.г. #1 AND NOT #3



1 AFFILORG (vinnitsia AND national AND technical AND university)

239 результатов поиска документов

12



АНКЕТА РЕЄСТРАЦІЇ

Регистрация не занимает много времени и бесплатна. Это позволяет индивидуально настраивать [продукты Elsevier](#) к которым у вас есть доступ.

[Политика конфиденциальности](#)

Ваши данные

Имя: *

Фамилия: *

Адрес эл. почты и пароль

Ваш адрес электронной почты будет служить именем пользователя

Адрес эл. почты: *

Пароль: * [Указания в отношении паролей](#)

[+](#) [Добавить данные профиля](#)

[Открыть \(закрыть\) информацию об организации и роли](#)
Я хочу получать от компании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций информацию об их продуктах и услугах

Ваша роль: *

Выберите хотя бы одну интересующую область знаний *

- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Business, Management and Accounting
- Chemical Engineering
- Chemistry

* Я прочитал(а) и понял(а) [Соглашение с зарегистрированным пользователем](#) и обязуюсь выполнять все его условия.

ТИПИ ПОШУКУ

- 1 **Документы**
- 2 **Авторы**
- 3 **Организации**
- 4 **Расширенный поиск**

ВСТАНОВИТИ Оповіщення **джерела** **порівняння джерел** **Сравнить источники**

Поиск
VINNYTSIA NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY
Например, Brookhaven National Laboratory

x Название организации **+**

додавання рядка пошуку

AND **▼**
Поиск

атрибути пошуку **▲** **-** **+**

- Авторы
- Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова
- Организация
- Название организации
- Город организации

Ограничить **часові межі пошуку**

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные **Все годы** **▼** по **Настоящее время** **▼**

Добавленные в базу данных Scopus за последние **7 дней** **▼**

Тип документа **тип документа**

ВСЕ **▼**

Сброс формы **Поиск Q**

История поиска **історія пошуку**

Объедините запросы... *e.g. #1 AND NOT #3* **Q**

539 результатов поиска документов

(AF-ID ("Vinnytsia National Technical University" 60088386))

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Страна
- Тип источника
- Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать результаты

Анализировать результаты поиска

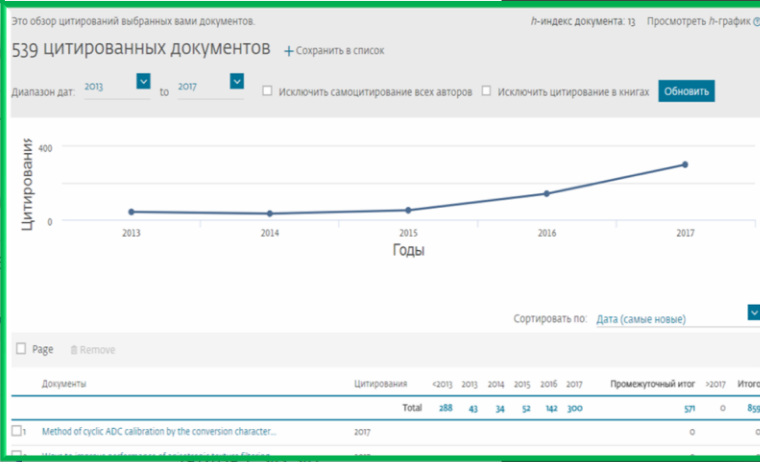
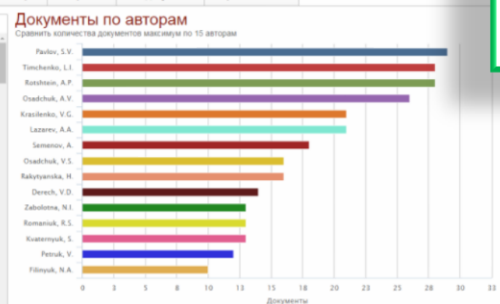
Просмотреть обзор цитирования

Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник
Method of cyclic ADC calibration by the conversion characteristics analysis	Zakharchenko, S.M., Troianovska T.I.	2017	2nd International Conference on Advanced and Communication Technologies, AICT 2017, Proceedings
Way to improve performance of anisotropic texture filtering	Romanyuk, A.N., D...		
A brief overview and experimental researches of novel PL-log-MAP turbo decoding algorithm	Romanyuk, A.N., Iv... Stukach, O.V.		

539 результатов поиска документов

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
40		Wojcik, W.				
29		Paulov, S.V.				
26		Timchenko, L.I.				
26		Rozantsev, A.P.				
26		Ovachuk, A.V.				
21		Krasilenko, V.G.				
21		Lazarev, A.A.				
19		Gromaszek, K.				
18		Semenov, A.				
17		Nikolsky, A.I.				
16		Ovachuk, V.S.				
16		Rakulyanska, H.				
15		Kalyta, A.				
14		Derech, V.D.				
14		Kalishanova, A.				
14		Smalova, S.				
13		Zabolotna, N.I.				
13		Romanuk, R.S.				



Документы	Цитирование	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого
Method of cyclic ADC calibration by the conversion character...	2017							571	0	859

опції збереження результатів

- Доступ к личному профилю
- Мой Scopus
- Сохраненные поиски
- Оповещения
- Сохраненные списки
- Сгруппированные авторы
- SciVal
- Mendeley
- Pure
- Центр обеспечения конфиденциальности

SCOPUS + WEB OF SCIENCE - ПЕРЕВАГИ

Підтримують ефективність робочого процесу дослідників, допомагаючи їм:

- Шукати наукову інформацію в періодичних і неперіодичних виданнях по темі, автору, організації, країні, місту, в певному джерелі
- Отримувати інформацію про предметну область за ключовими словами з докладним аналізом результатів
- Відстежувати цитати
- Розраховувати індекс Хірша (h-index)
- Переглядати статистичну інформацію про автора та його наукову діяльність
- Переглядати профілі організацій з детальною інформацією та оцінкою їх наукової діяльності
- Здійснювати пошук та аналіз журналів

Scopus



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

WEB OF SCIENCE

Криштафович Л. А.,
гол. бібліограф НТБ ВНТУ

