

# Використання інформаційно-пошукових систем при написанні наукової роботи

 Clarivate  
Web of Science™



PubMed.gov



зав. інформаційно-бібліографічним  
відділом Ширєнкова А.О.

Буковинський Державний Медичний Університет  
БІБЛІОТЕКА  
*Вдосконалюємося для вас!*

Електронний каталог | Електронна академія читача | Інтелектуальні фонди БДМУ

Про бібліотеку | Фонди бібліотеки | Електронні сервіси | Інформаційні ресурси | Просвітницька діяльність | Проекти бібліотеки | Наукоцтро | Студенту | Абітурієнту | Зворотній зв'язок

### Інформаційно-освітні заходи

**Віртуальна екскурсія бібліотекою**  
Для студентів I курсу 60 групи Медичного факультету № ... >>

“Давайте зміцнимо наш імунітет!” – крутий етіл онлайн

Весвітній день Імунітету був відзначений круглим столом онлайн “Давайте ... >>

«Приднітьесь до глобальної боротьби з раком!» – онлайн інформаційна година  
До Весвітнього Дня боротьби з раком 2.02.2021 р., ... >>

### Культурно-просвітні заходи

«Пісня лунає в кожному серці» – поетична зустріч онлайн До Весвітнього дня поезії  
До Весвітнього дня поезії 18 березня 2021 року співробітники ... >>

«Поезія – це стан душі високий» – літературно-поетична година до Весвітнього дня поезії  
Напередодні Весвітнього дня поезії 16 березня студенти II курсу ... >>

«Величне слово Кобзаря» – поетичний вернісаж  
11 березня поетичний вернісаж «Величне слово Кобзаря» відзначили Шевченківські ... >>

### Конференції та семінари

Онлайн-конференція щодо презентації проєкту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про бібліотеки і бібліотечну справу»  
Бібліотека взяла участь у онлайн-конференції ... >>

Онлайн-конференція «Бібліотеки в умовах пандемії COVID-19»  
Бібліотека БДМУ взяла участь у онлайн-конференції «Бібліотеки ... >>

Науково-практичний семінар: «Інформаційні ресурси в освітньому просторі університету»  
Співробітники бібліотеки БДМУ, взяли участь у науково-практичному семінарі ... >>

До 20 квітня 2021 року у БДМУ наявний доступ до мультисекторної повнотекстової зарубіжної бази даних наукової інформації

Central and Eastern European Academic Source  
(EBSCO)  
детальніше...

До 15 грудня 2021 року у БДМУ наявний доступ до авторитетної повнотекстової зарубіжної бази даних наукової інформації

MEDLINE® with Full Text EBSCO Health  
детальніше...

До 31 травня 2021 року у БДМУ наявний доступ до наукометричного ресурсу

Web of Science  
детальніше...

До 31 травня 2021 року в БДМУ наявний доступ до наукометричного ресурсу

SCOPUS® ELSEVIER  
детальніше...

Для БДМУ наявний повнотекстовий доступ до бази даних наукової інформації


SPRINGER NATURE  
Переклад до текстів здійснюється через WEB IPRIS лише через IP адреси БДМУ

В БДМУ наявний доступ до повнотекстового наукового ресурсу

ScienceDirect ELSEVIER  
• до майже 39 000 електронних книг – до 04.12.2021 р.  
• до 2 088 електронних монографій за 2019-2020 рр. – безстроково

Бібліотека БДМУ > Інформаційні ресурси

### Інформаційні ресурси



Світові інформаційні ресурси (ліцензійний доступ)  
Електронний каталог WEB IPRIS  
Електронний каталог LIBER MEDIA  
Наукометрична база даних Scopus  
Повнотекстова зарубіжна база даних наукової інформації «MEDLINE with Full Text»  
Повнотекстова база даних ScienceDirect  
Репозиторій БДМУ «Інтелектуальні фонди БДМУ»  
Електронні медичні бібліотеки  
Українські медичні бібліотеки (сайти)  
Показачі сайтів медичної періодики  
Бази даних з медицини  
Інформація про відкритий доступ  
Тестові доступи до електронних баз даних

- Access Medicine (McGraw-Hill)
- Central & Eastern European Academic Source (EBSCO)
- Dentistry & Oral Sciences Sources (EBSCO)

Систематизація наукових баз даних (за типом доступу)  
Національний репозиторій академічних текстів  
Open Ukrainian Citation Index (OUCI)  
Винаходи (коріні моделі) в Україні

<http://medlib.bsmu.edu.ua/>

[http://irbis.bsmu.edu.ua/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MEDLIB&P21DBN=MEDLIB](http://irbis.bsmu.edu.ua/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MEDLIB&P21DBN=MEDLIB)



Поиск в распределенных БД ИРБИС-КОРПОРАЦИИ

Непериодические издания Аналитика

ISSN/ISBN

Поиск

Все источники

- Нижегородская областная библиотечная ассоциация
- Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевича Саратовского гос. университета
- Национальная библиотека Украины имени В. И. Вернадского
- Научная библиотека Национального фармацевтического университета
- Национальная научная медицинская библиотека Украины
- Научная библиотека Запорожского государственного медицинского университета
- Научная библиотека ЛНМУ имени Даниила Галицкого
- Херсонская областная научная медицинская библиотека
- Библиотека НМУ им. О.О. Богомолова
- Библиотека ТНМУ им. Г.Я. Горбачевского
- Научная библиотека ХНМУ
- Винницкая областная научная медицинская библиотека
- Донецкая областная научная медицинская библиотека
- Библиотека Винницкого национального медицинского университета им. М.И. Пирогова
- Украинская стоматологическая академия

Авторизация

Фамилия

Имя

Пароль

- Вид поиска
- Стандартный
  - Расширенный
  - Профессиональный
  - Распределенный
  - По словарю
  - УДК-навигатор
  - БК-навигатор
  - Тематический навигатор
  - Статистика обращений



# Наукова бібліотека Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького

ГОЛОВНА ПОСЛУГИ РЕСУРСИ НАУКОВЦЕВИ ПРО НАС

Головна / Послуги / Електронний каталог

## Електронний каталог

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Библиотека Винницкого национального медицинского университета им. М.И. Пирогова

Ключевые слова

Находящиеся за 2021 рік

2021		
Грудень	Листопад	Жовтень
Вересень	Серпень	Липень
Червень	Травень	Квітень
Березень	Лютий	Січень

Правила складання запитів на час пошуку 2

- Під час пошуку за **ключевими словами** (розширений пошук) - функція працює за принципом "Фраза розбивається на окремі слова, які незалежно від порядку розташовуються для кожного слова". Під час пошуку за **ключевими словами** неможливо отримати документ лише за одним словом, тому за словами більше шансів отримати документ, ніж за одним словом документу у розширеному пошуку.
- Послідовні "Знайти слова", які відображаються в бібліографічному описі надаються списком, функція шукать на розширеному пошуку, що вказує усі ключові слова запити.
- Під час пошуку за **авторами або назвами** - працює або повністю відсутній (запити лише вказують точну назву). У пошуку запити авторів вказують тільки заповнені авторів (або один автор).
- Під час пошуку за **роками** - рік вказується (встановлюється часом).

Оформлення результату пошуку. Він залежить тільки від частин "ключів" Ваш запит (залежить від модальності).

# Наукометричні бази даних

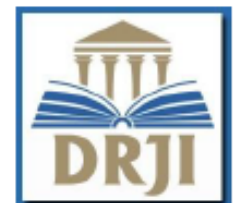
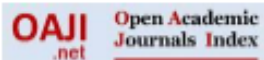
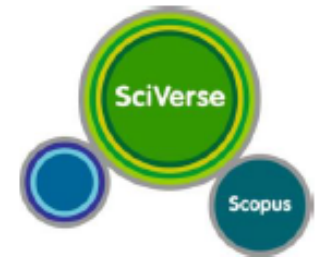
## Де шукати наукову інформацію?

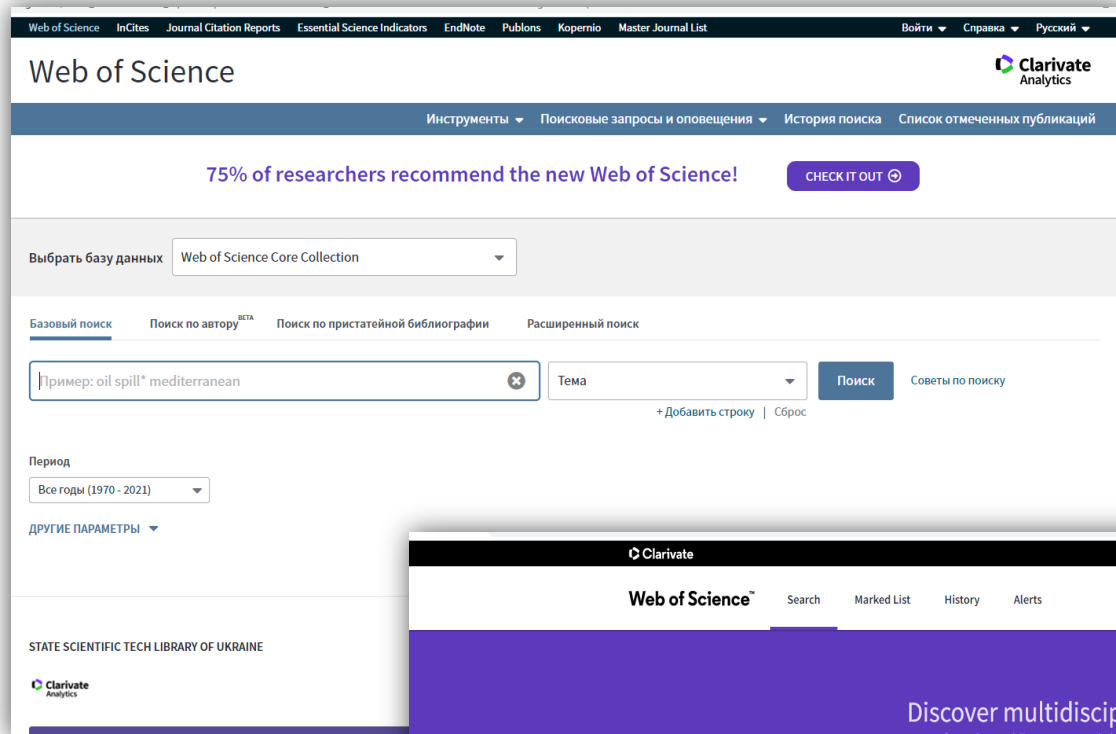
Наукометрична база даних – бібліографічна і реферативна база даних, інструмент для відстеження цитованості наукових публікацій.

Це також пошукова система, яка формує статистику, що характеризує стан і динаміку показників затребуваності, активності та індексів впливу діяльності окремих вчених і дослідницьких організацій.



Бібліографічна база даних, також Система управління бібліографічною інформацією — електронна система, в якій розміщують, зберігають, обмінюють дані та інформацію, а також дозволяють дослідникам, науковцям і письменникам створювати і повторно використовувати бібліографічні посилання.

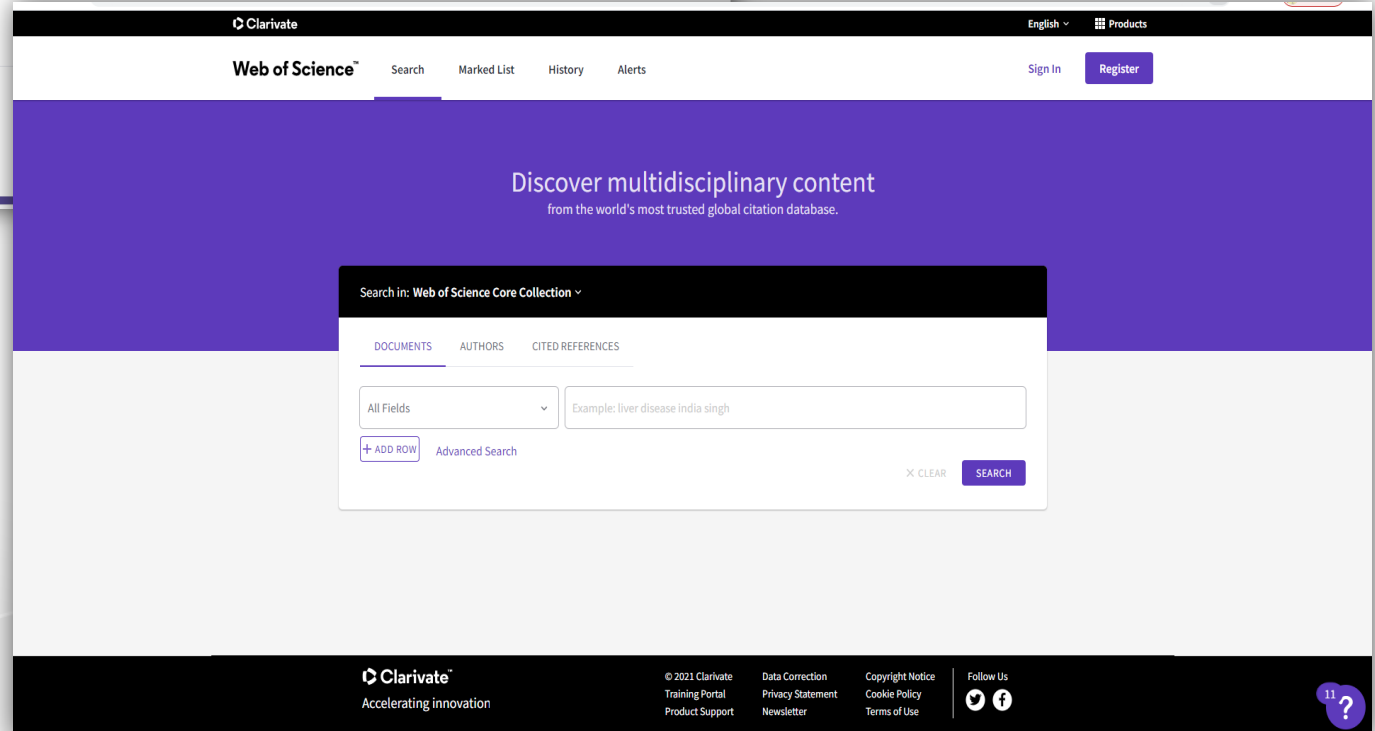




 **Clarivate**  
**Web of Science™**

**до 31 травня 2021 року**

**[www.webofknowledge.com](http://www.webofknowledge.com)**



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubLens Kopernio Master Journal List Войти Справка Русский

# Web of Science

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Источники цитируемых публикаций

75% of researchers recommend the new Web of Science! [CHECK IT OUT](#)

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

Пример: oil spill\* mediterranean  Тема  Поиск [Советы по поиску](#)

[+ Добавить строку](#) [Сброс](#)

Период: Все годы (1970 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Регистрация

Выбрать базу данных

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

[Продолжить](#) [Отмена](#)

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: [patrikova@tr.com](mailto:patrikova@tr.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:

Пример: oil spill\*  [+ Добавить строку](#)

Период: Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Регистрация

Адрес эл. почты:  sofia.zadegeu@yandex.ru

Имя:  Sofia

Фамилия:  Zadegeu

Средний инициал:  (дополнительно)

Пароль:  \*\*\*\*\*

Инструкция 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: 1a5h!m00n

Повторить ввод нового пароля:  \*\*\*\*\*

Главная роль:  Библиотекарь

Предметная область:  Другое

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: УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ WEB OF SCIENCE У вас есть право на доступ к продукту, загрузку или извлечение обозначенного объема данных из продукта, необходимого для действий, выполняемых индивидуально или в рамках рабочих обязанностей, и включения небольших частей извлеченных данных в рабочие документы и отчеты, при условии, что такие документы или отчеты создаются в интересах вашей организации (и являются ее собственностью), или когда такие документы и отчеты предназначены для получения выгоды третьими сторонами (не вашей организацией), включая любые илл или выплаты, выходящие за пределы данных.

Я прочел данное пользовательское соглашение и соглашаюсь с его условиями.

[Отправить изменения](#) [Отмена](#)

[Отменить изменения](#)

Не забуваємо про символи, букви і цифри, які повинні бути при створенні паролю

# Web of Science



Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

75% of researchers recommend the new Web of Science!

CHECK IT OUT

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

- все базы данных
- Web of Science Core Collection
- Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE<sup>®</sup>
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Базовый поиск

Поиск

Пример: oil spill\* ме

Период

Все годы (1970 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дополнительные сведения

STATE SCIENTIFIC TECH LIBRARY OF UKRAINE



# Web of Science



Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

75% of researchers recommend the new Web of Science!

CHECK IT OUT

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Базовый поиск

Поиск по автору<sup>BETA</sup>

Поиск по приставочной библиографии

Расширенный поиск

biolog\*

Тема

Поиск

Советы по поиску

Период

Все годы (1970 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Название издания
- Год публикации
- Финансирующая организация
- Профили организаций
- Все параметры

**Тема**

Поиск по названию, аннотации, автору, ключевым словам и Keywords Plus.

Пример: robot\* control\* "input shaping"

Дополнительные сведения

STATE SCIENTIFIC TECH LIBRARY OF UKRAINE





Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Войти Справка Русский

# Web of Science

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 676 103  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (biolog\*)  
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (13,586)
- Самые популярные документы для области (269)
- Открытый доступ (553,523)

Уточнить

Годы публикаций

- 2021 (24,939)
- 2020 (120,102)
- 2019 (113,016)
- 2018 (103,673)
- 2017 (99,680)

Сортировать по: публ. LF Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 10 000

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

**Анализ результатов**  
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

- Convergent lines of evidence support BIN1 as a risk gene of Alzheimer's disease**  
Автор:: Zhu, Jin; Liu, Xia; Yin, Hongtao; с соавторами.  
HUMAN GENOMICS Том: 15 Выпуск: 1 Номер статьи: 9 Опубликовано: DEC 30 2021  
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
- Pan-cancer analysis of transcripts encoding novel open-reading frames (nORFs) and their potential biological functions**  
Автор:: Erady, Chaitanya; Boxall, Adam; Puntambekar, Shradha; с соавторами.  
NPJ GENOMIC MEDICINE Том: 6 Выпуск: 1 Номер статьи: 4 Опубликовано: DEC 25 2021  
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
- Comprehensive metabolic profiling of Parkinson's disease by liquid chromatography-mass spectrometry**  
Автор:: Shao, Yaping; Li, Tianbai; Liu, Zheyi; с соавторами.  
MOLECULAR NEURODEGENERATION Том: 16 Выпуск: 1 Номер статьи: 4 Опубликовано: DEC 23 2021  
Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Открытый доступ (553,523)

Уточнить

Годы публикаций

- 2021 (24,939)
- 2020 (120,102)
- 2019 (113,016)
- 2018 (103,673)
- 2017 (99,680)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (184,630)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (93,053)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (78,576)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (78,494)
- ONCOLOGY (77,161)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (1,264,373)
- REVIEW (215,243)
- PROCEEDINGS PAPER (148,243)
- MEETING ABSTRACT (46,709)
- BOOK CHAPTER (38,174)

дополнительные параметры / значения...

- 6.
- 7.

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

12 из 113 016

## A systems biology approach uncovers a gene co-expression network associated with cell wall degradability in maize

Автор:: Cuello, C (Cuello, Clement)<sup>[1,7]</sup>; Baldy, A (Baldy, Aurelie)<sup>[11]</sup>; Brunaud, V (Brunaud, Veronique)<sup>[2,3]</sup>; Joets, J (Joets, Johann)<sup>[4]</sup>; Delannoy, E (Delannoy, Etienne)<sup>[2,3]</sup>; Jacquemot, MP (Jacquemot, Marie-Pierre)<sup>[11]</sup>; Botran, L (Botran, Lucy)<sup>[11]</sup>; Griveau, Y (Griveau, Yves)<sup>[11]</sup>; Guichard, C (Guichard, Cecile)<sup>[2,3]</sup>; Soubigou-Taconnat, L (Soubigou-Taconnat, Ludivine)<sup>[2,3]</sup> ...Больше  
Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

PLOS ONE  
Том: 14 Выпуск: 12  
Номер статьи: e0227011  
DOI: 10.1371/journal.pone.0227011  
Опубликовано: DEC 31 2019  
Тип документа: Article  
Просмотреть Impact Factor журнала

**Аннотация**  
Understanding the mechanisms triggering variation of cell wall degradability is a prerequisite to improving the energy value of lignocellulosic biomass for animal feed or biorefinery. Here, we implemented a multiscale systems approach to shed light on the genetic basis of cell wall degradability in maize. We demonstrated that allele replacement in two pairs of near-isogenic lines at a region encompassing a major quantitative trait locus (QTL) for cell wall degradability led to phenotypic variation of a similar magnitude and sign to that expected from a QTL analysis of cell wall degradability in the F271 x F288 recombinant inbred line progeny. Using DNA sequences within the QTL interval of both F271 and F288 inbred lines and Illumina RNA sequencing datasets from internodes of the selected near-isogenic lines, we annotated the genes present in the QTL interval and provided evidence that allelic variation at the introgressed QTL region gives rise to coordinated changes in gene expression. The identification of a gene co-expression network associated with cell wall-related trait variation revealed that the favorable F288 alleles exploit biological processes related to oxidation-reduction, regulation of hydrogen peroxide metabolism, protein folding and hormone responses. Nested in modules of co-expressed genes, potential new cell-wall regulators were identified, including two transcription factors of the group VII ethylene response factor family, that could be exploited to fine-tune cell wall degradability. Overall, these findings provide new insights into the regulatory mechanisms by which a major locus influences cell wall degradability, paving the way for its man-based cloning in

**Сеть цитирований**  
В Web of Science Core Collection  
1 цитирований  
Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований  
1 в все базы данных  
Показать больше

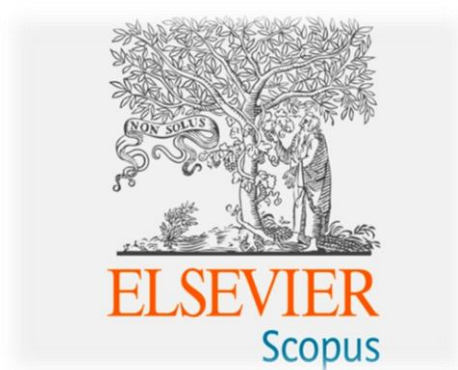
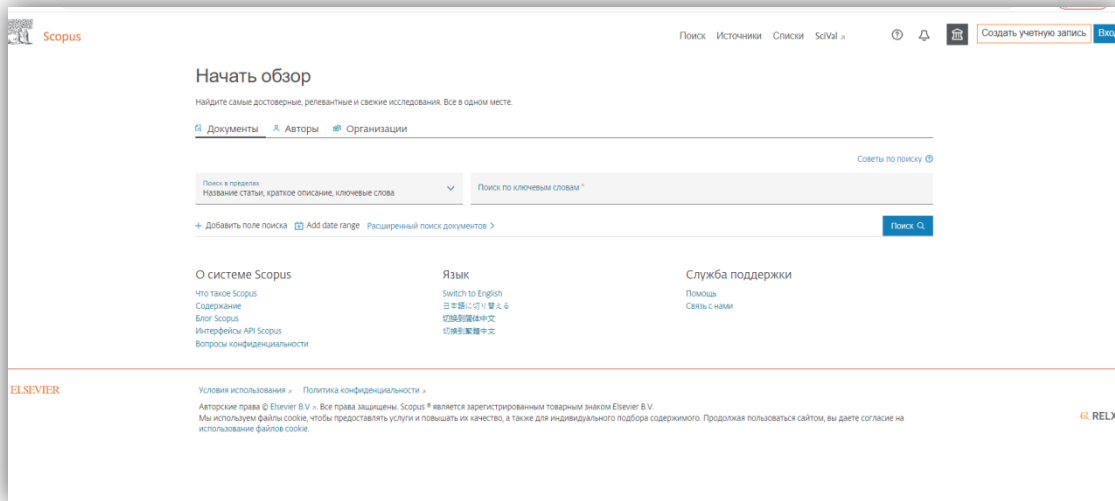
**104**  
Пристейных ссылки  
Просмотр Related Records

Новинка! Возможно, вам также понравится...  
Winter-dormant shoot apical meristem in poplar trees shows environmental epigenetic memory.  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY

Войти Справка Русский

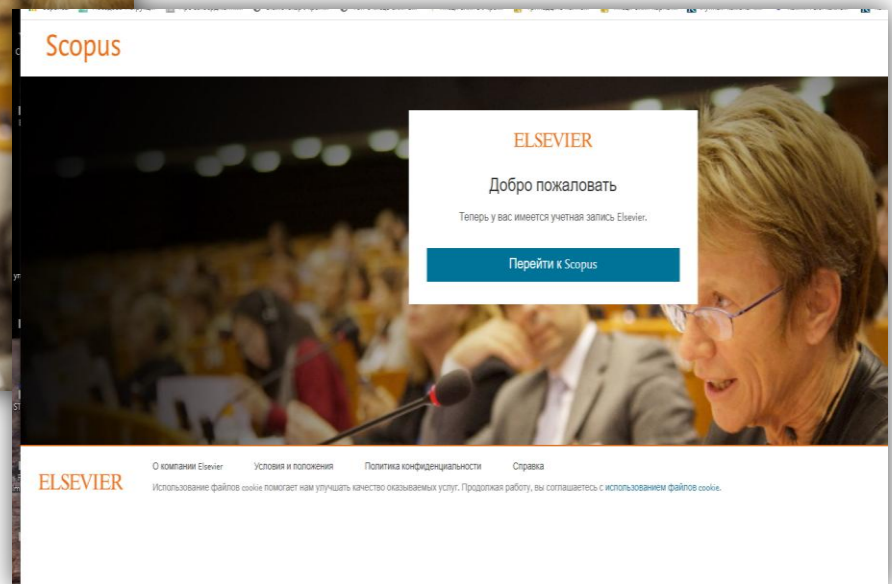
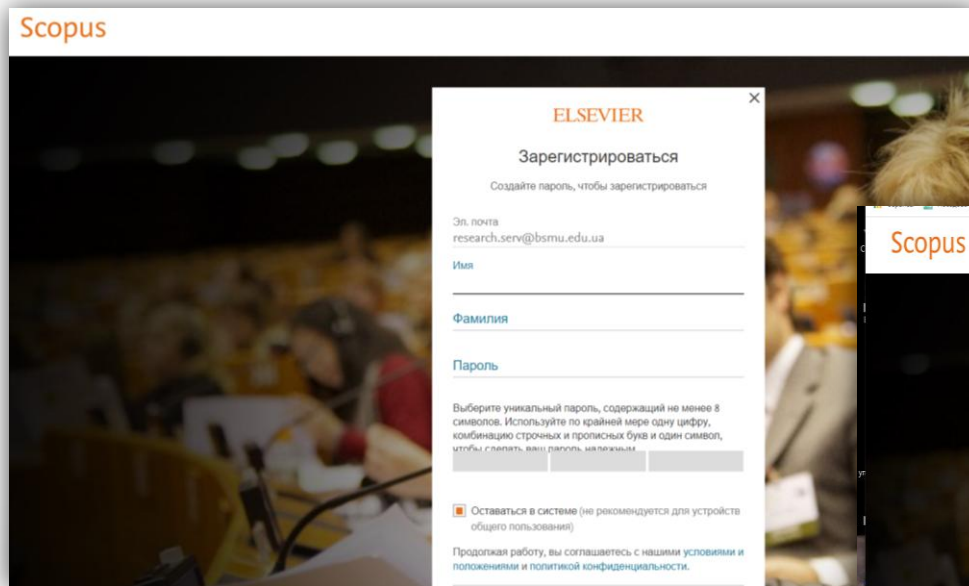
Clarivate Analytics

Список отмеченных публикаций



до 31 травня 2021 року

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



Scopus

Поиск | Источники | Списки | SciVal | [Создать учетную запись](#) [Вход](#)

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) | [Авторы](#) | [Организации](#)

Советы по

Поиск в пределах:

Название статьи, краткое описание, ключевые слова  Поиск по ключевым словам

+ Добавить поле поиска [Add date range](#) [Расширенный поиск документов >](#)

**О системе Scopus**

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

**Язык**

- Switch to English
- 日本語に切り替え
- 切换到简体中文
- 切换到繁体中文

**Служба поддержки**

- Помощь
- Связь с нами

ELSEVIER

[Условия использования](#) | [Политика конфиденциальности](#)

Авторские права © Elsevier B.V. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V. Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Scopus

**ELSEVIER**

Найти свое учреждение

Введите адрес эл. почты или название учреждения, чтобы продолжить

Адрес эл. почты учреждения или название учреждения

[Продолжить](#)

О компании Elsevier | [Условия и политика](#) | [Политика конфиденциальности](#) | [Справка](#)

Использование файлов cookie поможет нам улучшить качество оказываемых услуг. Продолжая работу, вы соглашаетесь с использованием файлов cookie.

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Scopus

**ELSEVIER**

Введите адрес эл. почты учреждения

Bukovinian State Medical University

Адрес эл. почты учреждения

[Продолжить](#)

[Попробуйте другое учреждение](#)

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

**ELSEVIER**

Проверьте папку входящих сообщений

Мы отправили сообщение на адрес [zadereisofia@bstmu.edu.ua](mailto:zadereisofia@bstmu.edu.ua), чтобы подтвердить, что вы относитесь к Bukovinian State Medical University.

Не получили его? Проверьте папку «Спам» или повторите попытку.

**ELSEVIER**

Добро пожаловать,

Щелкните по ссылке ниже, чтобы получить доступ к используемым сервисам Elsevier через Bukovinian State Medical University.

[Получить доступ](#)

Или используйте эту ссылку:

[https://id.elsevier.com/ext/EJARedeem?dgid=raven\\_id\\_institutionalaccess\\_email\\_SCOPUS&emailSignIn=Aq8NSF28LdXQEEKXN1r3y7RG9GgzbbelUrKheeyCsDoeXM22T1bOgI7%2Bdz4wxWM8ui\\_locales=ru-RU](https://id.elsevier.com/ext/EJARedeem?dgid=raven_id_institutionalaccess_email_SCOPUS&emailSignIn=Aq8NSF28LdXQEEKXN1r3y7RG9GgzbbelUrKheeyCsDoeXM22T1bOgI7%2Bdz4wxWM8ui_locales=ru-RU)

Коллектив Elsevier

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal

Создать учетную запись Вход

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Поиск в полях  
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам

Советы по поиску

Все поля  
 Название статьи, краткое описание, ключевые слова  
 Авторы  
 Первый автор  
 Название источника  
 Название статьи  
 Краткое описание  
 Ключевые слова  
 Организация  
 Название организации  
 Город организации  
 Страна организации  
 Информация о финансировании  
 Финансирующий спонсор  
 Сокращенное обозначение финансирования  
 Номер финансирования  
 Язык  
 ISSN  
 CODEN  
 DOI

Служба поддержки  
 Помощь  
 Свяжитесь с нами

ELSEVIER

REGULATED BY THE  
 зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.  
 качество, а также для индивидуального подбора содержания. Продолжайте пользоваться сайтом, вы даете согласие на  
 использование файлов cookie.

Поиск Источники Списки SciVal

# 1,916,783 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY (medicin\*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты  
 Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (456 460)

Gold (146 691)

Hybrid Gold (31 792)

Bronze (168 503)

Green (311 216)

Подробнее

Год

2022 (1)

2021 (25 111)

2020 (99 950)

2019 (93 227)

2018 (86 022)

Смотреть больше

Автор

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeley (168951)

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все  Экспорт  Скачать  Просмотреть обзор цитирования  Просмотр цитирующих документов  Добавить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Human and veterinary vaccines for lyme disease <i>Открытый доступ</i>	O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., Marconi, R.T.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, с. 191-222	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Brazilian scientific journals indexed in googlescholar metrics   [Periódicos científicos brasileiros indexados no google scholar metrics] <i>Открытый доступ</i>	Pinto, A.L., Do Canto, F.L., Gavron, E.M., Talau, M.	2021	Informacao e Sociedade 30(4), 570-48	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	Structure, self-assembly, and properties of a truncated reflectin variant <i>Открытый доступ</i>	Umerani, M.J., Pratakshya, P., Chatterjee, A., (.), Yingling, Y.G., Gorodetsky, A.A.	2021	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 117(52), с. 32891-32901	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Oral health-related risk factors among students in Southeast Serbia	Bojović, M.D., Kesjić, L.G., Mitić, A.N., (.), Jovanović, M.,	2021	Medical Science Monitor 27, e929375	0

Автор

Ernst, E. (1138)

Iacobucci, G. (391)

Kyle, R.A. (337)

Li, P. (336)

Van Staden, J. (334)

Смотреть больше

Отрасль знаний

Medicine (1 349 855)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (261 370)

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (200 314)

Agricultural and Biological Sciences (88 126)

Chemistry (78 863)

Смотреть больше

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспорт/уточнить

Пошук рецензованих статей журналів та розділів книг (включаючи вміст із відкритим доступом)

Ключові слова  Ім'я автора  Назва журналу / книги  Гучність  Проблема  Сторін   Розширений пошук



## Дослідіть наукові, технічні та медичні дослідження на ScienceDirect

[Фізичні науки та техніка](#) [Науки про життя](#) [Наук про здоров'я](#) [Суспільні та гуманітарні науки](#)

### Фізичні науки та техніка

[Хімічна інженерія](#)  
[Хімія](#)

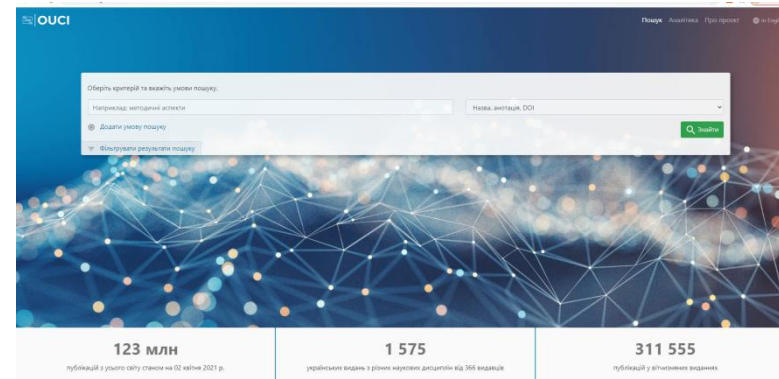
Від фундаментальної науки до нових та нових досліджень відкрийте для себе велику колекцію публікацій з фізичних наук та техніки, що охоплюють цілий ряд дисциплін - від

FEEDBACK

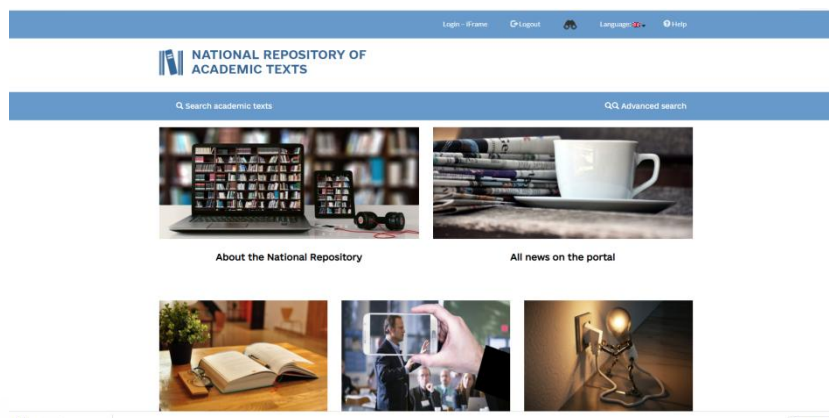
<https://www.sciencedirect.com/>



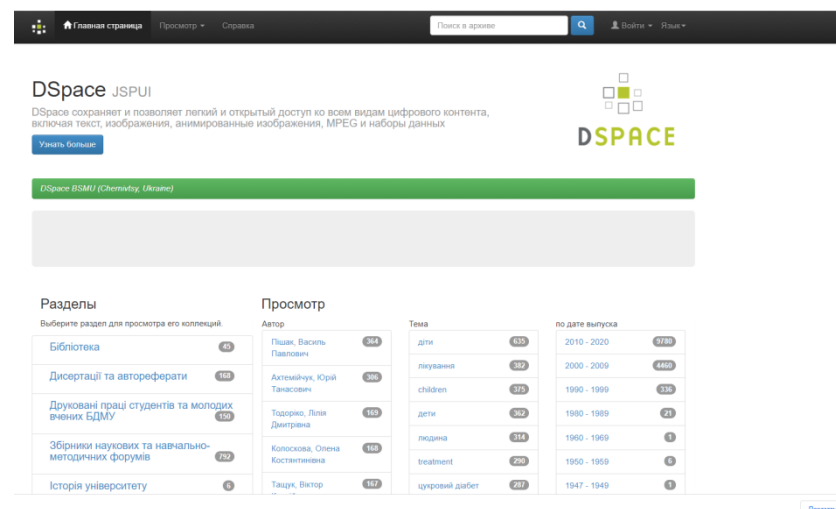
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



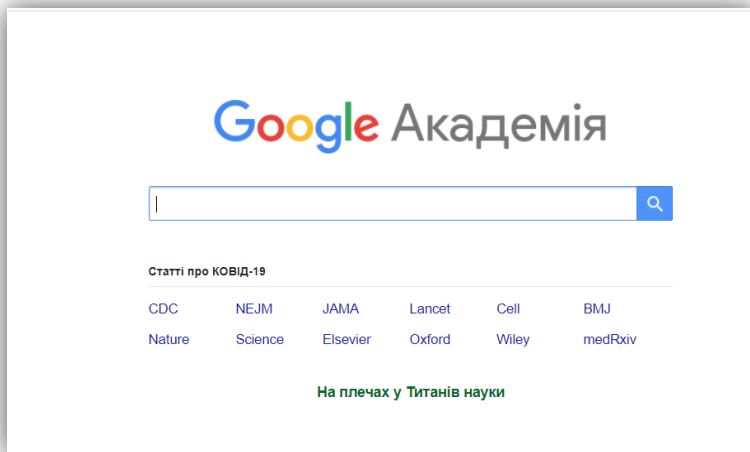
<https://ouci.dntb.gov.ua/>



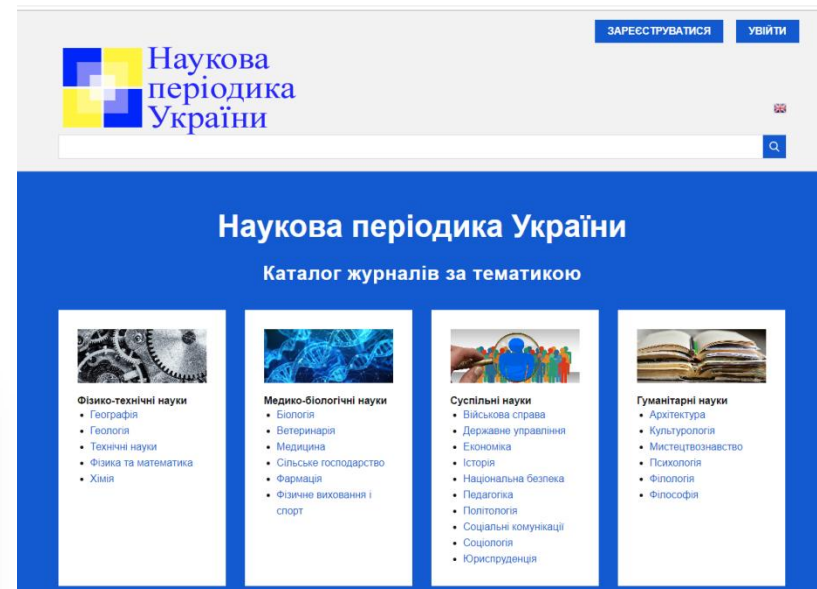
<http://nrat.ukrintei.ua/en/>



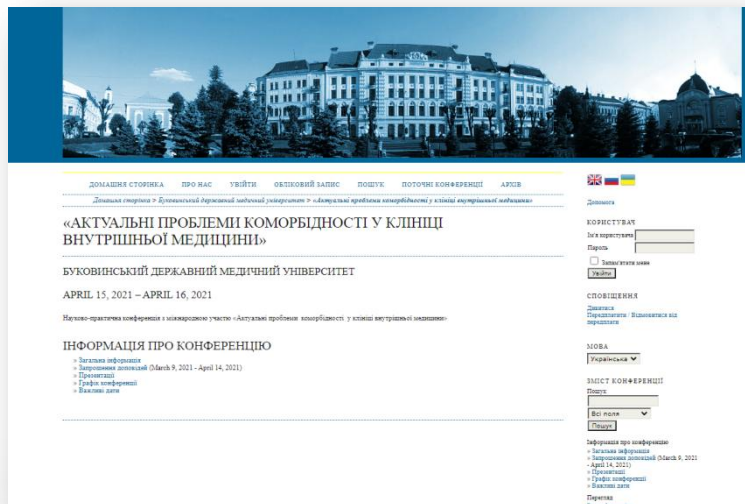
<http://dspace.bsmu.edu.ua:8080/>



<https://scholar.google.com.ua/>



<http://journals.uran.ua/>



<http://conferences.uran.ua/>

[http://conference.bsmu.edu.ua/Comorb\\_21](http://conference.bsmu.edu.ua/Comorb_21)

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

📄 Документы 👤 Авторы 🏢 Организации

Советы по поиску ?

Поиск в пределах

Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам \*

+ Добавить поле поиска 📅 Add date range Расширенный поиск документов >

Поиск 🔍

### О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

### Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文

## Источники

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

- Отрасль знаний
- Название
- Издатель
- ISSN

...метода рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для ... также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть методику CiteScore.](#)

### Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

### Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

Результатов: 41 462

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
<input type="checkbox"/> 2	MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287 Materials	23 868	193	96

# Періодичні видання у БД



# Web of Science



75% of researchers recommend the new Web of Science!

CHECK IT OUT

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору <sup>BETA</sup> Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

Пример: oil spill\* mediterranean

Период

Web of Science Group Список головних журналів Пошук журналів Рукопис матч Завантаження Центр допомоги Ласкаво просимо, Ширієнкова Аліна

## Переглядайте, шукайте та досліджуйте журнали, проіндексовані в Web of Science

Список Master Journal є безцінним інструментом, щоб допомогти вам знайти правильний журнал для ваших потреб за кількома показниками, розміщених на веб-науки платформи. Охоплюючи всі дисципліни та регіони, Web of Science Core Collection є серцем платформи Web of Science. Куратована турботою експертної групи власних редакторів, Web of Science Core Collection включає лише журнали, які демонструють високий рівень редакторської строгості та найкращих практик. Окрім Колекції Web of Science Core, ви можете здійснювати пошук у таких спеціальних колекціях: Біологічні тези, Попередній перегляд BIOSIS, Зоологічний запис, та Поточний вміст Collect, а також продукти хімічної інформації.

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, Shyrienkova Alina

The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

### Refine Your Search Results

Search Journal, ISSN or title word... Search Sort By: Relevancy

Found 24,606 results (Page 1) Share These Results

Filters Clear All

Web of Science Coverage Open Access Category Country / Region Language Frequency Journal Citation Reports

**2D MATERIALS**

Publisher: IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE  
ISSN / eISSN: 2053-1583  
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

Share This Journal View profile page

**3 BIOTECH**

Publisher: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121  
ISSN / eISSN: 2190-572X / 2190-5738  
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators

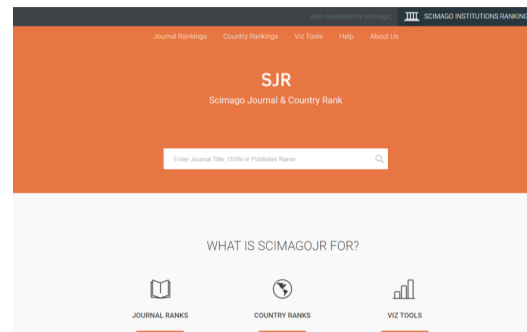
Пошук у журналі, ISSN або титульному слові... Пошук журналів

Уже є рукопис? Знайдіть журнали, де ваше дослідження, швидше за все, буде прийнято на основі аналізу десятків мільйонів посилань на цитування в Web of Science Core Collection, використовуючи Manuscript Matcher. Рукопис матч

# Періодичні видання у БД

# Основні показники при відборі наукового періодичного видання

- Імпакт-фактор Journal Citation Reports (JCR) — для бази даних Web of Science
- SCIMago Journal Rank (SJR) — один з двох основних імпакт-факторів, що публікується наукометричною базою Scopus



## Оцінка якості наукового періодичного видання

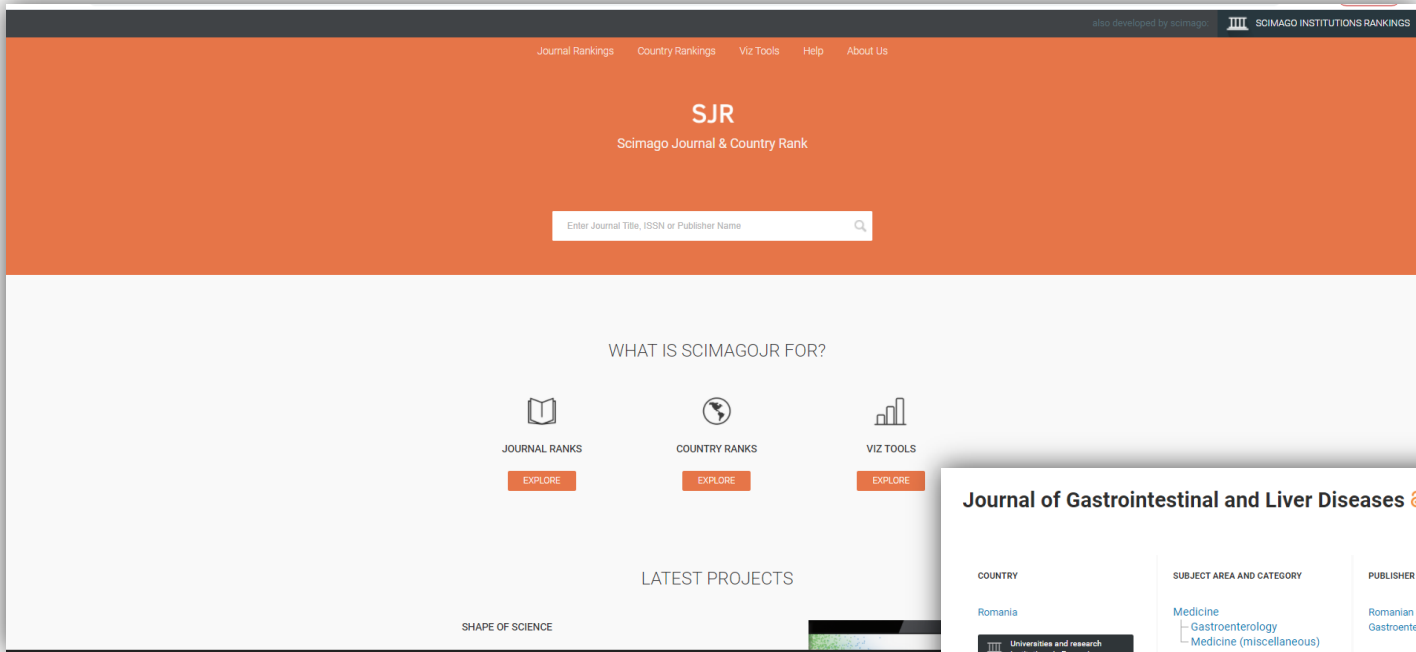
**Імпакт-фактор** – це формальний чисельний показник важливості наукового журналу, який щорічно розраховує Інститут наукової інформації (Institute for Scientific Information, ISI) і оприлюднюється у виданні Journal Citation Report. Він показує, скільки разів у середньому цитується кожна опублікована в журналі стаття протягом двох наступних років після виходу. Імпакт-фактор журналів, де опубліковано результати наукових досліджень, істотно впливає на їх оцінку.

### Імпакт-фактор: формула розрахунку

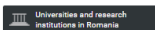
$$IF_{2015} = \frac{\text{Кількість цитувань в 2015, статей надрукованих в 2013-2014}}{\text{Кількість статей надрукованих у 2013 і 2014}}$$




**Імпакт-фактор журналу** – середнє число посилань, отриманих журналом у поточному році за публікації, які були опубліковані в 2-х попередніх роках.



### Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
Romania 	Medicine - Gastroenterology - Medicine (miscellaneous)	Romanian Society of Gastroenterology	<b>45</b>
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	18418724	2006-2020	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a> <a href="mailto:editorjgld@gmail.com">editorjgld@gmail.com</a>

Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases (formerly Romanian Journal of Gastroenterology) publishes papers reporting original clinical and basic research, which are of a high standard and which contribute to the advancement of knowledge in the field of gastroenterology and hepatology. The field comprises prevention, diagnosis and management of gastrointestinal and hepatobiliary disorders, as well as related molecular biology, pathophysiology, and epidemiology. The journal also publishes reviews, editorials and short communications on those specific topics. Case reports will be accepted if of great interest and well investigated.

 Join the conversation about this journal

<https://www.scimagojr.com/>

**Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases**

**Q2** Gastroenterology  
best quartile

**SJR 2019**  
**0.68**

powered by scimagojr.com

← Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

`<a href="https://www.scimagojr.com/doi/abs/10.1007/s12088-020-00818-1">Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases</a>`

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

**Refine Your Search Results**

Search Journal, ISSN or title word... [Search](#) Sort By: Relevancy

**Search Results**

Found 24,606 results (Page 1) [Share These Results](#)

- Filters** [Clear All](#)
- Web of Science Coverage
  - Open Access
  - Category
  - Country / Region
  - Language
  - Frequency
  - Journal Citation Reports

- 2D MATERIALS**
- Publisher: IOP PUBLISHING LTD , TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, EN  
 ISSN / eISSN: 2053-1583  
 Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
 Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth S
- 3 BIOTECH**
- Publisher: SPRINGER HEIDELBERG , TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, G  
 ISSN / eISSN: 2190-572X / 2190-5738  
 Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
 Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Curren

**ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE**

Publisher: WILEY , 111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030-5774  
 ISSN / eISSN: 1069-6563 / 1553-2712  
 Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded  
 Additional Web of Science Indexes: Current Contents Clinical Medicine | Essential Science Indicators

[Share This Journal](#) [View profile page](#)

**ACADEMIC JOURNAL OF MODERN PHILOLOGY**

BRANCH , POLISH ACAD SCI, WROCLAW BRANCH, WROCLAW, POLAND, 00000

Sources Citation Index

Journal Citation Report

**Journal Impact Factor™**

2019

Deciding where to submit your manuscript? You need to know more than just one number.

If you have access to **Journal Citation Reports™** through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

2018

**2.963**

Category: Emergency Medicine

[Learn About Journal Citation Reports™](#) [View in Journal Citation Reports™](#)

**Квартиль (чверть) Q** - це категорія наукових журналів, яку визначають бібліометричні показники, що відображають рівень цитованості, тобто затребуваність журналу науковим співтовариством.

## Наказ МОЗ України від 24.02.2020 № 509 "Про затвердження Переліку наукових досліджень та розробок, що виконуватимуться у 2020 році»

«... за результатом проведеного наукового дослідження чи розробки, які отримали фінансування з Державного бюджету України необхідно опублікувати не менше ніж 1 статтю у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних Web of Science та/або Scopus, та віднесених до першого, другого, третього і четвертого кварталів (Q1, Q2, Q3, Q4) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports, ...»

## Наказ МОЗ України від 23.09.2019 № 1220 "Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук»

*на здобуття наукового ступеня доктора наук*

... не менше ніж три статті, а з 01 вересня 2022 року не менше ніж п'ять статей з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача, опублікованих щонайменше у двох різних періодичних виданнях, включених до категорії «А» Переліку наукових фахових видань України, або у закордонних виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus;....

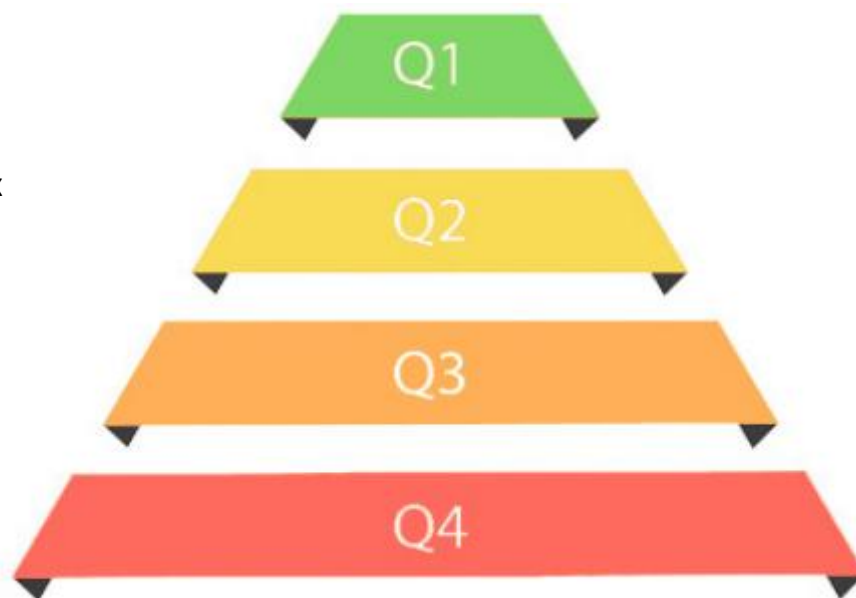
1 публікація в Q1 і Q2 = 3 публікаціям

1 публікація в Q3 = 2 публікаціям

*на здобуття наукового ступеня кандидата наук*

1 публікація в Q1 і Q3 = 2 публікаціям

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1086-19#Text>





## Варианты отображения



Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

## Тип источника



Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания



## Источники

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

### 1 Улучшенный CiteScore

Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть методику CiteScore >](#)

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

Результатов: 41 462

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
<input checked="" type="checkbox"/> 2	MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287	23 868	193	96



75% of researchers recommend the new Web of Science!

CHECK IT OUT

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

anatolian journal of cardiology

Название издания

Поиск

Советы по поиску

Выбрать из указателя

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1970 - 2021)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

## Web of Science

Результаты: 2 306  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (anatolian journal of cardiology) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (2,306)

Уточнить

Годы публикаций

- 2021 (46)
- 2020 (188)
- 2019 (189)
- 2018 (208)
- 2017 (259)

дополнительные параметры /

Сортировать по: публ. № Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

1.

**ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY**

**Impact Factor**  
1.223 1.131  
2019 5 год

Категория JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	122 из 138	Q4

Данные из редакции 2019 Journal Citation Reports

2.

**Издатель**  
TURKISH SOC CARDIOLOGY, COBANESME SANAYI CAD NO 11, NISH ISTANBUL A BLOK KAT 8 NO 47-48, YENIBOSNA, BAHCELIEVLER, ISTANBUL 34196, TURKEY

ISSN: 2149-2263  
eISSN: 2149-2271

3.

**Область поиска**  
Cardiovascular System & Cardiology

4.

Закреть окно

Анализ результатов  
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования

Количество цитирований: 0  
*(из Web of Science Core Collection)*

Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт Windows.com

## Варто пам'ятати

- ❑ що періодичні видання можуть змінити назву;
- ❑ наукометричні бази даних можуть призупинити підрахунок імпаکت-фактору;
- ❑ дуже багато наукових видань з однаковою назвою;
- ❑ існують українські наукові видання, які перекладаються відомими видавництвами на іноземну мову.

InCites Journal Citation Reports

### Журнали що змінили назву

View Title Changes

Select Journals	Full Journal Title	Total Citations	Journal Impact Factor	Reputation Score
Select JCR	ABDOM IMAGING	changed from	ABDOM RADIOL	2016
Select Cat	ABDOM RADIOL	changed from	ABDOM IMAGING	2016
	ACTA PHYSIOL HUNG	changed to	PHYSIOL INT	2016
Select JCR	ACTA PHYSIOL	changed to	PHYSIOL RES	2016
2014	ADOSP MED HUM PERP	changed from	AVAT SPRING ENVR MD	2016
	APR J WLDL SES	changed from	S APR J WLDL SES	2016
Select Cat	ANESTH CRT CARE FN	changed from	AN FR ANESTH	2016
W. SOC	ANN ASSOC AM GEOR	changed from	ANN ASSOC AM GEOR	2016
	ANN ASSOC AM GEOR	changed to	ANN AM ASSOC GEOR	2016
Open Acc	ANN FR ANESTH	changed to	ANESTH CRT CARE FN	2016
Open A	APPL BIOL CHEM	changed from	J KOREAN SOC APPL BI	2016
Category	ARCH ANIM BREED	changed from	ARCH TRODUCHT	2016
View of 2016	ARCH ANIM BREEDING	changed from	ARCH TRODUCHT	2016



### Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the intense distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for support forward and the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Core Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

# ВСІ УКРАЇНСЬКІ НАУКОВІ ЖУРНАЛИ У SCOPUS ТА WEB OF SCIENCE

 Корисна інформація Журнали Ціни та послуги Наші роботи Контакти Головна 

## ВСІ УКРАЇНСЬКІ НАУКОВІ ЖУРНАЛИ У SCOPUS ТА WEB OF SCIENCE

Шановні колеги, пропонуємо до вашої уваги перелік українських наукових журналів, які індексуються в міжнародних наукометричних базах **Scopus** та/або **Web of Science Core Collection**. Всього **132 видань**. Дата останнього оновлення: **07.02.2021**.

Ми намагаємось підтримувати перелік у максимально актуальному, зручному та інформативному стані.  
Пояснення до стовпців ви можете знайти у [примітках](#). Всі уточнення даних можна надсилати на пошту [mail@openscience.in.ua](mailto:mail@openscience.in.ua).

Показать  записей ПОИСК:

Sci	Subject area (SJR)	Назва наукового журналу	ISSN (Print&EI)	Scopus(SNIP)	WOS_Core	Місто	Шифри 2015
П	Physics and astronomy	<a href="#">Low Temperature Physics</a>	1063-777X 1090-6517	0,748 1997-2020	SCIE (0,825) 1997-2020	Харків / Нью-Йорк	10; 13
П	Physics and astronomy	<a href="#">Ukrainian Journal of Physical Optics</a> Український журнал фізичної оптики	1609-1833 1816-2002	0,464 2000-2020	SCIE (0,804) 2008-2020	Київ	10
П	Chemistry	<a href="#">Theoretical and Experimental Chemistry</a>	0040-5760 1573-935X	0,196 1967-2020	SCIE (0,750) 2008-2020	Київ / Нью-Йорк	10; 16
П	Earth and planetary sciences; Physics and Astronomy	<a href="#">Kinematics and Physics of Celestial Bodies</a> Кінематика і фізика небесних тіл	0884-5913 1934-8401	0,324 2009-2020	SCIE (0,493) 2008-2020	Київ / Нью-Йорк	10
П	Biochemistry, genetics and molecular biology; Medicine	<a href="#">Cytology and Genetics</a> Цитологія і генетика	0564-3783 0095-4527	0,278 2009-2020	SCIE (0,408) 2007-2020	Київ / Нью-Йорк	09; 22
П	Biochemistry, genetics and molecular biology;	<a href="#">Neurophysiology</a> Нейрофізіологія	0090-2977 1573-9007	0,230 1969-2020	SCIE (0,267) 1979-2020	Київ / Нью-Йорк	09; 10; 22

<https://openscience.in.ua/ua-journals>

**Дякую за увагу!**

# Інструкція користувача EBSCO



Бібліотека БДМУ надає доступ до повнотекстової бази даних наукової інформації «**MEDLINE with Full Text**», яку індексує одна з найбільших приватних та сімейних компаній у Сполучених Штатах - **EBSCO Information Services**.

*MEDLINE з повним текстом надає авторитетну медичну інформацію про медицину, сестринську справу, стоматологію, ветеринарію, систему охорони здоров'я і доклінічні науки, знайдену в MEDLINE, плюс база даних містить повні тексти для більш ніж 1470 журналів, проіндексованих в MEDLINE. З них близько 1450 - мають індексування від кірки до кірки в MEDLINE.*

А із них 558 не знайдені з повним текстом ні в одній з версій *Academic Search*, *Health Source* або *Biomedical Reference Collection*.

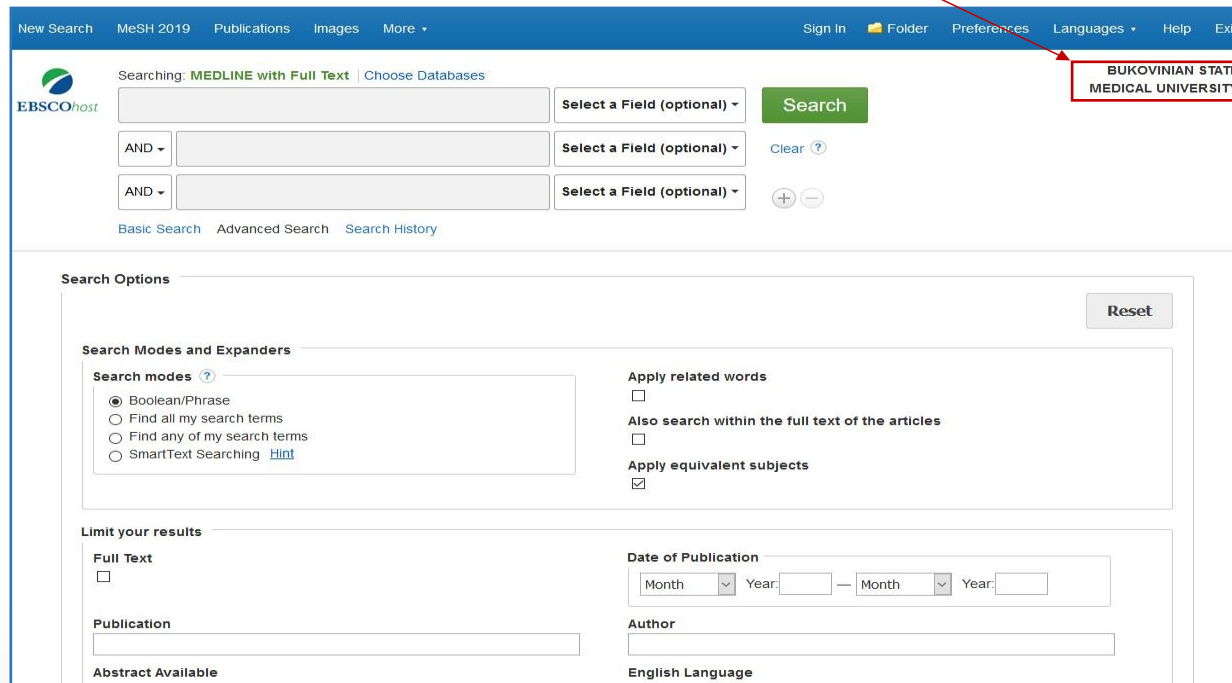
**EBSCO** — це потужна оперативна довідково-бібліографічна система, яка надає широкий спектр реферативних та повнотекстових загальнодоступних баз даних від відомих інформаційних постачальників.

*Інформація представлена європейськими мовами,  
пошук ведеться англійською мовою.*

## Початок роботи:

Набрати в браузері адресу <http://search.ebscohost.com> та перейти за посиланням. Доступ відкрито за наявності в правому верхньому куті напису “BUKOVINIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY”

BUKOVINIAN STATE  
MEDICAL UNIVERSITY



The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'MeSH 2019', 'Publications', 'Images', and 'More'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign in', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'Help', and 'Exit'. The main search area features a search bar with the text 'Searching: MEDLINE with Full Text | Choose Databases'. Below the search bar, there are three input fields for search terms, each with a 'Select a Field (optional)' dropdown menu. A green 'Search' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there are three 'AND' dropdown menus and a 'Clear' button. The 'Search Options' section is located below the search bar and contains a 'Reset' button. The 'Search Modes and Expanders' section includes radio buttons for 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms', 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching'. The 'Limit your results' section includes checkboxes for 'Full Text', 'Publication', and 'Abstract Available'. The 'Date of Publication' section includes dropdown menus for 'Month' and 'Year'. The 'Author' section includes a text input field. The 'English Language' section includes a checkbox.

За замовчуванням відразу відкривається пошукова форма EBSCO до бази даних MEDLINE with Full Text



# Встановити мову інтерфейсу (української немає, кирилицею лише російська).

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'MeSH 2019', 'Publications', 'Images', and 'More'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'Help', and 'Exit'. The 'Languages' dropdown menu is open, displaying a grid of language options. The 'English' option is highlighted. Below the search input fields, there are sections for 'Search Options' and 'Search Modes and Expanders'. A 'Reset' button is visible in the bottom right corner of the search area.

Searching: MEDLINE with Full Text | Choose Databases


Basic Search | Advanced Search | Search History

Search Options

Search Modes and Expanders

English	Português (Portugal)	日本語	Slovenski
Deutsch	Português (Brasil)	한국어	Slovenčina
Español	Русский	ภาษาไทย	Nederlands
Ελληνικά	Türkçe	Hrvatski	Svenska
Français	عربي	Čeština	فارسی
Italiano	简体中文	Bahasa Indonesia	Suomi
Magyar	繁體中文	العبرית	Dansk
Polski	Română		Norsk

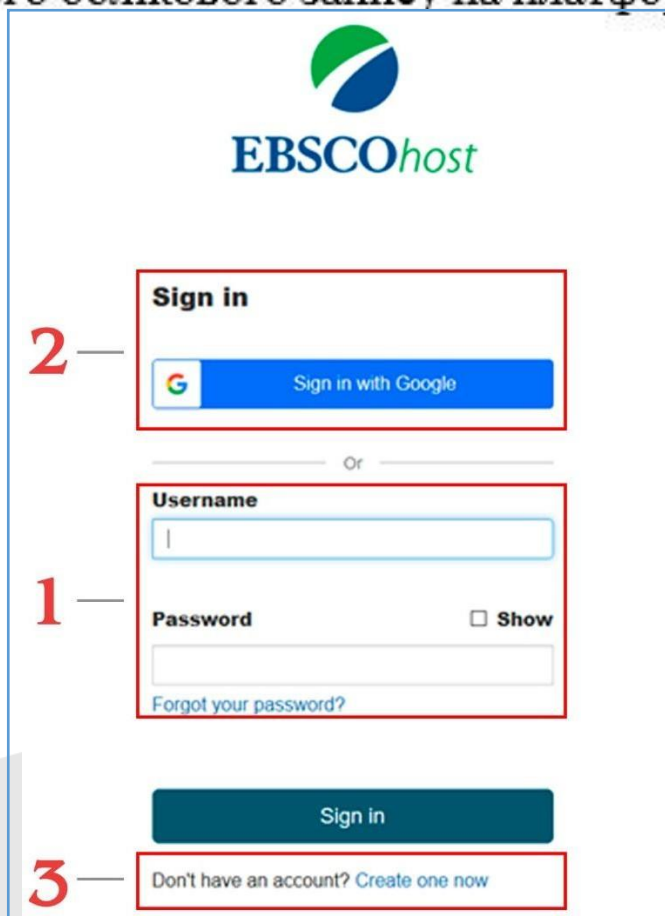
Reset

4. Для реєстрації необхідно знайти і натиснути на верхній панелі кнопку  , що автоматично переведе Вас на сторінку з формою для:

1 → повторного входу;

2 → реєстрації через гугл аккаунт;


3 → створення власного облікового запису на платформі EBSCO



The image shows the EBSCOhost login page. At the top is the EBSCOhost logo. Below it is a 'Sign in' section with a 'Sign in with Google' button, which is highlighted with a red box and the number 2. Below this is a section for 'Username' and 'Password' with a 'Show' checkbox, highlighted with a red box and the number 1. At the bottom is a 'Sign in' button and a link 'Don't have an account? Create one now', which is highlighted with a red box and the number 3.

**EBSCOhost**

**Sign in**

 Sign in with Google

Or

**Username**

**Password**  Show

[Forgot your password?](#)

**Sign in**

[Don't have an account? Create one now](#)

## Розширений пошук:

- 1 → введіть терміни для пошуку в першому пошуковому рядку;
- 2 → виберіть зі списку поля (наприклад: автор, повний текст, назва);
- 3 → використовуючи логічні оператори об'єднайте два або декілька пошукових полів;
- 4 → за потреби можна додавати пошукові рядки;
- 5 → для уточнення пошуку “Обмежте результати”;
- 6 → натисніть кнопку “Пошук”.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top left is the EBSCOhost logo. The main search area contains a search bar (1), a dropdown menu for selecting a field (2), and a green 'Search' button (6). Below the search bar are three rows for building a search query, each with a dropdown menu for logical operators (3) and a field selection dropdown (2). A plus/minus button (4) is used to add or remove rows. Below the search area are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Search Options' section includes a 'Reset' button, 'Search Modes and Expanders' with radio buttons for 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms', 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching' (5), 'Apply related words', 'Also search within the full text of the articles', and 'Apply equivalent subjects'. There is also a 'Limit your results' section (5) with a 'Full Text' checkbox and a 'Date of Publication' section with dropdown menus for month and year.

## Використання логічних операторів:

**AND** – результат повинен містити всі слова.

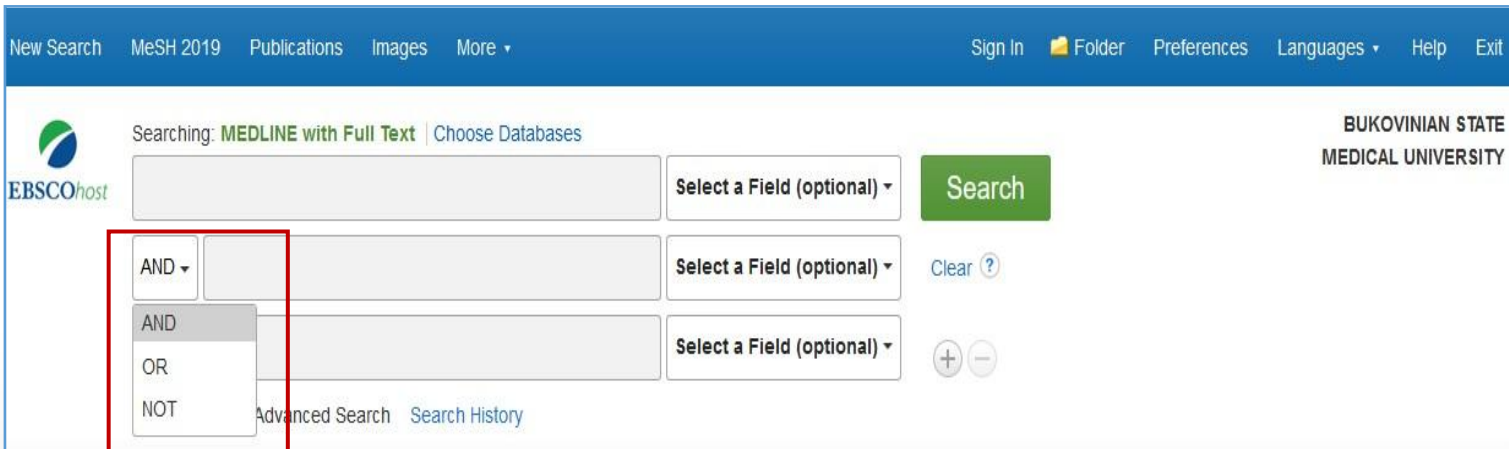
Наприклад, якщо ввести *medicine AND history AND biology* у результатах отримаємо документи, які містять усі ці слова;

**OR** – результат повинен містити одне зі слів.

Наприклад, якщо ввести *being OR entity* у результатах отримаємо документи, які містять хоча б одне з цих слів;

**NOT** – результат не повинен містити слово.

Наприклад, ввівши *medicine NOT biology* у результатах отримаємо документи, які містять *medicine* і при цьому не містять *biology*



The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'MeSH 2019', 'Publications', 'Images', and 'More'. On the right side of the navigation bar are links for 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'Help', and 'Exit'. The main search area features the EBSCOhost logo on the left and the text 'Searching: MEDLINE with Full Text | Choose Databases' on the right. Below this, there are three search input fields, each with a 'Select a Field (optional)' dropdown menu. A green 'Search' button is positioned to the right of the first input field. Below the 'Search' button are 'Clear' and '+ -' buttons. A red box highlights a dropdown menu for the first input field, which contains the options 'AND', 'OR', and 'NOT'. At the bottom of the search area, there are links for 'Advanced Search' and 'Search History'. In the top right corner of the interface, the text 'BUKOVINIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY' is displayed.

## Перегляд результатів пошуку:

Всі результати-знайдені статті відображаються в центрі екрану

" Search Results ".

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation tabs: 'Новый поиск', 'Тематика', 'Издания', 'Изображения', and 'Больше'. The search bar contains the query 'public administration NOT library AND gender'. Below the search bar, there are options for 'Базовый поиск', 'Расширенный поиск', and 'История поиска'. The search results are displayed in a list format, showing the first four results. The first result is 'Women in Public Administration: Giving Gender a Place in Education for Leadership'. The second result is 'Empowering Women Through Corporate Social Responsibility: A Feminist Foucauldian Critique'. The third result is 'Changing the Narrative: The Difference Women Make in Public Administration'. The fourth result is 'Do gender differences matter to workplace bullying?'. The search results are sorted by relevance, and the page shows 1-10 of 116 results. The left sidebar contains filters for 'Уточнить результаты', 'Текущий поиск', 'Логический оператор', 'Фразы', 'Ограничители', 'Дата публикации', 'Виды источников', and 'Ограничение до'. The 'Ограничение до' section is expanded, showing 'Полный текст' selected and 'Дата издания' set to 2016-2017.

Результаты пошуку відображаються в хронологічному порядку починаючи з найновішого.

Кількість результатів можна зменшити, використовуючи панель уточнення результатів, де Ви можете вказати рік виходу публікації, тип джерела, мову, журнал, і т. п.

# При натисканні посилання з назвою статті відкривається сторінка з описом і повним текстом статті

Detailed Record

PDF Full Text (186.8KB)

Related Information

Find Similar Results using SmartText Searching.

◀ Result List Refine Search 1 of 526,081 ▶

## Self-Criticism and Depressive Symptoms: Mediating Role of Self-Compassion.

**Authors:** Zhang H; 1 School of **Medicine**, University of California, San Francisco, CA, USA.  
Watson-Singleton NN; 2 Spelman College, Atlanta, GA, USA.  
Pollard SE; 3 University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX, USA.  
Pittman DM; 4 George Washington University, Washington, DC, USA.  
Lamis DA; 5 Emory University School of **Medicine**, Atlanta, GA, USA.  
Fischer NL; 6 University of Virginia, Charlottesville, VA, USA.  
Patterson B; 5 Emory University School of **Medicine**, Atlanta, GA, USA.  
Kaslow NJ; 5 Emory University School of **Medicine**, Atlanta, GA, USA.

**Source:** Omega [Omega (Westport)] 2019 Dec; Vol. 80 (2), pp. 202-223. *Date of Electronic Publication:* 2017 Sep 08.

**Tools**

- Google Drive
- Add to folder
- Print
- E-mail
- Save
- Cite
- Export
- Create Note
- Permalink

**Images**

