



СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Как искать публикации по названию в Web of Science?

Бочарова Алёна Михайловна, зав. отделом Научно-медицинской библиотеки

На главной странице <https://webofknowledge.com/>:

В основном поиске выбрать «**Заголовок**».

Ввести ключевое слово или название статьи, добавить в конце звёздочку*, чтобы поиск был дословный.

Нажать кнопку «**Поиск**».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links: "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций". Below this, there is a dropdown menu for "Выбрать базу данных" set to "Web of Science Core Collection". To the right, there is a button "Claim your publications Track your citations".

The main search area has four tabs: "Основной поиск" (selected), "Поиск по пристатейной библиографии", "Расширенный поиск", and "Поиск по автору". The search input field contains the text "Пример: Cancer* OR Molecular Cancer" and is highlighted with a red box. Below the input field, there is a "Период" dropdown menu set to "Все годы (1975 - 2019)".

On the right side, there is a "Название издания" dropdown menu, a "Поиск" button (highlighted with a red box), and a "Советы по поиску" link. Below the "Название издания" dropdown, there is a list of search criteria: "Тема", "Заголовок" (highlighted with a red box), "Автор", "Название издания", "Год публикации", and "Финансирующая организация".

At the bottom right, there is a "Название издания" section with a description: "Поиск по названиям журналов, названиям книг, заголовкам материалов конференции и т. д. Также называются 'названиями исходных публикаций'." and examples: "Примеры: clin* nucl* med*", "Journal of Agricultural and Food Chemistry".

В результатах поиска выбрать нужную статью.

Можно ограничить результаты поиска, воспользовавшись фильтрами в поле «Уточнение результатов»

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 2 768 742
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (water)
...Больше

Создать оповещение

Сортировать по: публ. 15 Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

1 из 10 000

Выбрать всю страницу

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

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

Показатель использования ▾

1. **Geomorphology and substrate of Galway Bay, Western Ireland**
Автор: McCullagh, Denise; Benetti, Sara; Plets, Ruth; с соавторами.
JOURNAL OF MAPS Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 166-178 Опубликовано: DEC 9 2020

2. **Postnatal Preventive Effect of Magnesium Sulfate on Intraventricular Hemorrhage of Preterm Infants**
Автор: Mohammadzadeh, Asharf; Farhat, Ahmad Shah; Saeidi, Reza; с соавторами.
IRANIAN JOURNAL OF NEONATOLOGY Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 80-85 Опубликовано: WIN 2020

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (493,788)

Подробная информация о статье:

Количество статей цитирующих данную публикацию.

Количество пристатейных ссылок публикации (список литературы).

Можно посмотреть аффилиацию автора, нажав на цифру рядом с его именем.

Автор:: [McCullagh, D \(McCullagh, Denise\)^{\[1\]}](#)

Geomorphology and substrate of Galway Bay, Western Ireland

Автор:: [McCullagh, D \(McCullagh, Denise\)^{\[1\]}](#); [Benetti, S \(Benetti, Sara\)^{\[1\]}](#); [Plets, R \(Plets, Ruth\)^{\[1,2\]}](#); [Sacchetti, F \(Sacchetti, Fabio\)^{\[3\]}](#); [O'Keeffe, E \(O'Keeffe, Eimear\)^{\[3\]}](#); [Lyons, K \(Lyons, Kieran\)^{\[3\]}](#)

JOURNAL OF MAPS

Том: 16 Выпуск: 2 Стр.: 166-178

DOI: 10.1080/17445647.2020.1717656

Опубликовано: DEC 9 2020

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация

A combination of multibeam bathymetry and backscatter, LiDAR altimetry and bathymetry, satellite images, and hydrodynamic model outputs were used to map the seafloor and coastline of Galway Bay (western Ireland). This is the first time these multiple datasets have been integrated into a single combined geomorphological and substrate map. The substrate of the bay is predominantly mud and sand with bedrock outcropping extensively around the coastline. The main depositional features are dunes, while the main erosional features are scours and outcropping bedrock. Hydrodynamic model outputs show good correlation between the direction and intensity of prevailing currents and the location and shape of the features in the bay. This indicates that although Galway Bay was shaped glacially through the passage of the British-Irish Ice Sheet across the bay and ensuing glacial and marine sediment deposition, many of the mapped seafloor landforms are modern and current-induced.

Ключевые слова

Ключевые слова автора: Seafloor; geomorphology; hydrodynamics; habitat mapping; Ireland

KeyWords Plus: SEDIMENT TRANSPORT; CONTINENTAL-SHELF; CLASSIFICATION; WATER; BEDFORMS; WAVES; MAERL; GROUNDWATER; MORPHOLOGY; ESTUARIES

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: [McCullagh, D \(автор для корреспонденции\)](#)

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

0

цитирований

 [Создать оповещение о цитировании](#)

61

Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Использование в Web of Science

В Web of Science Показатель использования

0

0

Последние 180 дней

с 2013 г.

[Дополнительные сведения](#)



СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Как искать публикации по названию в Web of Science?

Бочарова Алёна Михайловна, зав. отделом Научно-медицинской библиотеки

Вопросы – info@medlib.tomsk.ru