

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как искать публикации по названию в Web of Science?

Бочарова Алёна Михайловна, зав. отделом Научно-медицинской библиотеки

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

В основном поиске выбрать «Заголовок».

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

Нажать кнопку «Поиск».

	Инструменты 👻	Поисковые запросы и оповещения 🔻	История	я поиска	Список отмеченных публикаций	
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	•				P Claim your publications Track your citations	
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск	Поиск по автору				
Пример: Cancer* OR Molecular Cancer	8	Название издания	•	Поиск	Советы по поиску	
Выбрать из указателя		Тема		Название и Тоиск по на	здания званиям журналам,	
Период Все годы (1975 - 2019) 🔹		Заголовок Автор	H M T	названиям н материалов Гакже назыв	, заголовкам ференции и т. д. гся "названиями	
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻		Название издания	Г	исходных публикаций". Примеры:		
		Финансирующая организация	с "	clin* nucl* m Journal of A Chemistry"	n* nucl* med* ournal of Agricultural and Food nemistry"	

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 (U3 Web of Science Core Collection)	Сортировать по: Показатель использования Соответствие Больше ▼	◀ <u>1</u> из 10 000 ▶
Вы искали: ТЕМА: (water) Больше Создать оповещение	Выбрать всю страницу СЭ Экспорт Добавьте в список отмеченных публикаций	Анализ результатов Функция "Отчет по цитированию" недоступна.
Уточнение результатов	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 Весплатный полный текст от издателя	Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования 🛩
Искать в результатах Q	2. Postnatal Preventive Effect of Magnesium Sulfate on Intraventricular Hemorrhage of Preterm Infants	Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core Collection)
 Открытый доступ (493,788) 	Автор:: молапппаdzaden, Asnarr; Farnat, Anmad Snan; Saeidi, кеza; с соавторами. IRANIAN JOURNAL OF NEONATOLOGY Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 80-85 Опубликовано: WIN 2020 В Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию 💌	Показатель использования 🛩

Подробная информация о статье:

Количество статей цитирующих данную публикацию.

Количество пристатейных ссылок публикации (список литературы).

Можно посмотреть аффилиацию автора, нажав на циф-

ру рядом с его именем.

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)

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ





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