



корзина

Всего в корзине: 0 публ. на сумму: 0 руб.

Содержание корзины

поиск

Найти

Расширенный

поиск

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
 - Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:

vbpolyakov

SPIN-код автора:

5022-4743

ІР-адрес компьютера:

158.255.155.43

Название организации:

не определена

Начало работы:

30.11.2019 10:30

Время работы: 00:54

Личный

- кабинет
- Закрыть сессию

контакты

Служба поддержки: (7-495) 544-2494 доб. 1 support@elibrary.ru

eLIBRARY ID: 31041292

ORIGIN, MATURITY AND GENERATION POTENTIAL OF ORGANIC MATTER FROM BAZHENOV FORMATION ACCORDING TO PYROLYTIC, ISOTOPIC AND MICROSTRUCTURE DATA

 $\frac{\text{SPASENNYH M.Y.}^1, \text{KOZLOVA E.V.}^1, \text{BOGDANOVICH N.N.}^1,}{\text{PLESHAKOV A.M.}^1, \text{MITUREV N.A.}^1, \text{VOROPAYEV A.V.}^2,}$ VASILIEV A.L.³, POLYAKOV V.B.⁴, KALMYKOV G.A.⁵, KALMYKOV A.G.6

1 Skolkovo Institute of Science and Technology

- ² Hydroisotope GMBH
- ³ <u>Kurchatov Institute</u>
 - ⁴ IEM RAS
 - ⁵ Gazpromneft
 - 6 MSU

Тип: статья в сборнике трудов конференции Год издания: 2017 Язык: русский Страницы:

источник:

EAGE/SPE JOINT WORKSHOP ON SHALE SCIENCE 2017: PROSPECTING AND DEVELOPMENT

The Science of Shales: The Problem of Exploration and Development. 2017

КОНФЕРЕНЦИЯ:

EAGE/SPE JOINT WORKSHOP ON SHALE SCIENCE 2017: PROSPECTING AND DEVELOPMENT Moscow, 10-11 апреля 2017 г.

Организаторы: Gazprom Neft,

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ[®]: да
- Цитирований в РИНЦ[®]: **0**
- Входит в ядро РИНЦ[®]: да
- Цитирований из ядра РИНЦ[®]: 0
- Входит в Scopus[®]: да
- Цитирований в Scopus®: 1
- Входит в Web of Science®:
 - Цитирований в Web of Science®:
- Норм. цитируемость по направлению:
- Дециль в рейтинге по направлению:
- - Тематическое направление: Chemical sciences Химия / Физическая химия (изменить)

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:













Средняя

Всего отзывов: 0

оценок: 0 ВАША ЗАМЕТКА:

ОБСУЖДЕНИЕ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index

- ИНСТРУМЕНТЫ
- Вернуться в список <u>публикаций</u> организации
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- 🚺 Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка

- Данная публикация входит в список моих работ
- Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Издателям журналов: (7-495) 544-2494 доб. 2 publish@elibrary.ru Издателям книг: (7-495) 544-2494 доб. 3 book@elibrary.ru Организациям (Science Index): (7-495) 544-2494 доб. 4 org@scienceindex.ru Конференции, семинары: (7-495) 544-2494 доб. 5 conf@elibrary.ru Подписчикам: (7-495) 544-24-93 sales@elibrary.ru Факс: (7-495) 544-24-94 Почтовый адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1 Веб-сайт: https://elibrary.ru Размещение reklama@elibrary.ru

■ Схема проезда

1 По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494 support@elibrary.ru

* © 2000-2019 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены *

🚺 Добавить новый комментарий к этой публикации