


НАСТРОЙКА ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЙ:


1.	Провести поиск по Теме ;
2.	В результатах поиска в верхнем левом углу нажать на кнопку « Создать оповещение » (Рис.1.).
3.	Заполнить форму (Рис.2.). <i>(Уведомления по выбранной теме будут приходить на указанную электронную почту).</i>

Результаты: 35 437
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligence*) ...Больше


 Создать оповещение

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote о... Добавить в список отме

Функц


Уточнение результатов


Искать в результатах... 


Категории Web of Science

- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11,250)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7,393)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (4,709)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (3,983)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (3,808)

дополнительные параметры / значения...

1. [What Is Morphological Computation? On How the Body Contributes to Cognition and Control](#)
Автор: Mueller, Vincent C.; Hoffmann, Matej
ARTIFICIAL LIFE Том: 23 Выпуск: 1 Стр.: 1-24 Опубликовано: WIN 2017


2. [Use of artificial intelligence techniques to predict distribution of heavy metals in groundwater of Lakan lead-zinc mine in Iran](#)
Автор: Fard, Z. Bayatzadeh; Ghadimi, F.; Fattahi, H.
JOURNAL OF MINING AND ENVIRONMENT Том: 8 Выпуск: 1 Стр.: 35-48 Опубликовано: WIN-SPR 2017


3. [A review of affective computing: From unimodal analysis to multimodal fusion](#)
Автор: Poria, Soujanya; Cambria, Erik; Bajrai, Rajiv; и др.
INFORMATION FUSION Том: 37 Стр.: 98-125 Опубликовано: SEP 2017



4. [Stock market one-day ahead movement prediction using disparate data sources](#)
Автор: Weng, Bin; Ahmed, Mohamed A.; Megahed, Fadel M.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 79 Стр.: 153-163 Опубликовано: AUG 15 2017


Рис.1. Опция «Создать оповещение» размещена в верхнем левом углу на платформе WOS

Сохранение истории поиска ✕

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:


Адрес электронной почты:

Тип: ▾

Формат: ▾

Частота: Еженедельно Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (artificial intelligen*)

 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

| [Отмена](#)

Сохранить на локальный диск

Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно.

Рис.2. Форма заполнения для создания оповещений