



Отчет по цитированию: 694

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: CI=(ROSTOV\* or DON\* or SHAKHTY\*) and OO=(DON STATE TECH UNIV or ROSTOV DON CONSTRUCT ENGN INST or ROSTOV CONSTRUCTION ENGN INST or ROSTOV CIVIL ENGN INST or ROSTOV DON CIVIL ENGN INST or DONSKOI STATE TECH UNIV or ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGN or ROSTOV STATE CIVIL ENGN UNIV or ROSTOV CONSTRUCT ENGN INST or ROSTOV ENGN CONSTRUCT INST or ROSTOV STATE CONSTRUCT UNIV or ROSTOV DON STATE TECH UNIV or ROSTOV DON STATE CONSTRUCT ACAD or ROSTOV DON CONSTRUCTION ENGN INST or SHAKHTY DOMEST SERV TECHNOL INST or ROSTOV STATE ACAD CIVIL ENGN or ROSTOV DON CIVIL ENGINEERS INST or ROSTOV DON AUTOMAT MACHINE CONSTRUCT TECHNOL INST or ROSTOV CIVIL ENGINEERS INST or BRANCH DON STATE TECH UNIV or TECH UNIV or STATE ACAD CONSTRUCT or SHAKHTY TECHNOL INST HIGH SPEED SERV or SHAKHTY TECHNOL INST or SHAKHTO POLYTECH INST or ROSTOV TECH UNIV or ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGN RSUCE or ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGINEERS or ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGINEERING or ROSTOV STATE UNIV BLDG CONSTRUCT or ROSTOV STATE CIVIL ENGN ACAD or ROSTOV STATE ACAD CONSTRUCT or ROSTOV ON DON STATE ACAD CIVIL ENGN or ROSTOV ON DON INST AUTOMATIZAT TECHNOL MACHINERY CONSTRUCT or ROSTOV ON DON INST AGR MACHINERY CONSTRUCT or ROSTOV ENGN CONSTRUCTION INST or ROSTOV DON STATE CONSTRUCT ENGN ACAD or ROSTOV DON STATE ACAD CIVIL ENGN or ROSTOV DON MACHINERY RES INST or ROSTOV DON MACHINE CONSTRUCTION TECHNOL INST or ROSTOV DON INST CIVIL ENGINEERS or ROSTOV DON FOODSTUFF MACHINE BUILDING DEPT or ROSTOV DON FARM MACHINERY CONSTRUCTION INST or ROSTOV DON FARM MACHINERY CONSTRUCT INST or ROSTOV DON FARM MACHINE CONSTRUCT INST or ROSTOV DON FARM MACHINE CONSTRUCT INST or ROSTOV DON CIVIL ENGN STATE ACAD or ROSTOV AGR MACHINERY CONSTRUCT INST or ROSTOV AGR MACHINE CONSTRUCTION INST or ROSTON DON CIVIL ENGN INST or NPO INTERBIOTEKH ROSTOV STATE CIVIL ENGN UNIV or NPO INTERBIOTEKH or INST CIVIL ENGN or DONSKOY STATE TECH UNIV or DON TECH UNIV or DON TECH STATE UNIV or DON STATE UNIV TECHNOL or DON STATE TECHNOL UNIV or DON STATE SERV ACAD or DON STATE ACAD SERV or CIVIL ENGN UNIV or CIVIL BLDG UNIV)

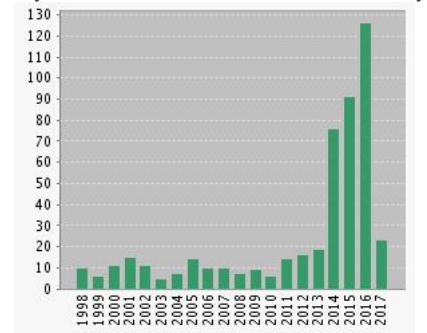
Уточнено по: ОРГАНИЗАЦИИ: ( DON STATE TECH UNIV OR ROSTOV DON CONSTRUCT ENGN INST OR ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGN OR ROSTOV CONSTRUCTION ENGN INST OR ROSTOV CIVIL ENGN INST OR ROSTOV DON CIVIL ENGN INST OR DONSKOI STATE TECH UNIV OR ROSTOV STATE CIVIL ENGN UNIV OR ROSTOV CONSTRUCT ENGN INST OR ROSTOV ENGN CONSTRUCT INST OR ROSTOV DON STATE TECH UNIV OR ROSTOV DON STATE CONSTRUCT ACAD OR ROSTOV DON CONSTRUCTION ENGN INST OR SHAKHTY DOMEST SERV TECHNOL INST OR ROSTOV STATE ACAD CIVIL ENGN OR ROSTOV DON CIVIL ENGINEERS INST OR ROSTOV DON AUTOMAT MACHINE CONSTRUCT TECHNOL INST OR ROSTOV CIVIL ENGINEERS INST OR BRANCH DON STATE TECH UNIV OR TECH UNIV OR STATE ACAD CONSTRUCT OR SHAKHTY TECHNOL INST HIGH SPEED SERV OR SHAKHTY TECHNOL INST OR SHAKHTO POLYTECH INST OR ROSTOV TECH UNIV OR ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGN RSUCE OR ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGINEERS OR ROSTOV STATE UNIV CIVIL ENGINEERING OR ROSTOV STATE UNIV BLDG CONSTRUCT OR ROSTOV STATE CIVIL ENGN ACAD OR ROSTOV STATE ACAD CONSTRUCT OR ROSTOV ON DON STATE ACAD CIVIL ENGN OR ROSTOV ON DON INST AUTOMATIZAT TECHNOL MACHINERY CONSTRUCT OR ROSTOV ON DON INST AGR MACHINERY CONSTRUCT OR ROSTOV ENGN CONSTRUCTION INST OR ROSTOV DON STATE CONSTRUCT ENGN ACAD OR ROSTOV DON STATE ACAD CIVIL ENGN OR ROSTOV DON MACHINERY RES INST OR ROSTOV DON MACHINE CONSTRUCTION TECHNOL INST OR ROSTOV DON INST CIVIL ENGINEERS OR ROSTOV DON FOODSTUFF MACHINE BUILDING DEPT OR ROSTOV DON FARM MACHINERY CONSTRUCTION INST OR ROSTOV DON FARM MACHINERY CONSTRUCT INST OR ROSTOV DON FARM MACHINE CONSTRUCT INST OR ROSTOV DON FARM MACHINE CONSTRUCT INST OR ROSTOV DON CIVIL ENGN STATE ACAD OR ROSTOV AGR MACHINERY CONSTRUCT INST OR ROSTOV AGR MACHINE CONSTRUCTION INST OR ROSTON DON CIVIL ENGN INST OR NPO INTERBIOTEKH ROSTOV STATE CIVIL ENGN UNIV OR NPO INTERBIOTEKH OR INST CIVIL ENGN OR DONSKOY STATE TECH UNIV OR DON TECH UNIV OR DON TECH STATE UNIV OR DON STATE UNIV TECHNOL OR DON STATE TECHNOL UNIV OR DON STATE SERV ACAD OR DON STATE ACAD SERV OR CIVIL ENGN UNIV OR CIVIL BLDG UNIV)

Период: Все годы. Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

[...Меньше](#)

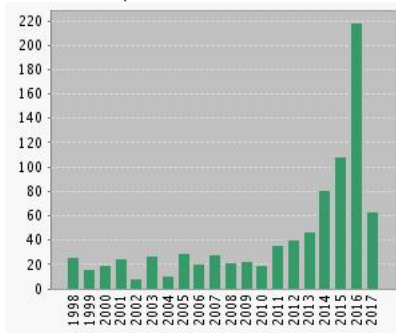
Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет. [Просмотр графика за все годы.](#)

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет. [Просмотр графика за все годы.](#)

Найдено результатов: 694  
 Суммарное количество цитирований [?]: 1093  
 Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 728  
 Цитирующие статьи [?]: 780  
 Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 614  
 Среднее число цитирований документа [?]: 1.57  
 h-index [?]: 11

Сортировать по:

Страница  из 70

	2013	2014	2015	2016	2017	Всего	Среднее количество цитирований в год
--	------	------	------	------	------	-------	--------------------------------------

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов

и

	2013	2014	2015	2016	2017	Всего	Среднее количество цитирований в год
47	81	108	218	63	1093	26.66	
1. <a href="#">DEFINITION OF A TRANSCENDENTAL ORDER PARAMETER FOR RECONSTRUCTIVE PHASE-TRANSITIONS</a> Автор: DMITRIEV, VP; ROCHAL, SB; GUFAN, YM; и др. <a href="#">PHYSICAL REVIEW LETTERS</a> Том: 60 Выпуск: 19 Стр.: 1958-1961 Опубликовано: MAY 9 1988	3	0	4	1	0	82	2.73
2. <a href="#">RECONSTRUCTIVE TRANSITIONS BETWEEN ORDERED PHASES - THE MARTENSITIC FCC-HCP AND THE GRAPHITE-DIAMOND TRANSITIONS</a> Автор: DMITRIEV, VP; ROCHAL, SB; GUFAN, YM; и др. <a href="#">PHYSICAL REVIEW LETTERS</a> Том: 62 Выпуск: 21 Стр.: 2495-2498 Опубликовано: MAY 22 1989	0	0	1	0	0	45	1.55
3. <a href="#">Electronic structure of cadmium selenogallate CdGa2Se4 as studied using ab initio calculations and X-ray photoelectron spectroscopy</a> Автор: Lavrentyev, A. A.; Gabrelian, B. V.; Nikiforov, I. Ya.; и др. <a href="#">JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS</a> Том: 481 Выпуск: 1-2 Стр.: 28-34 Опубликовано: JUL 29 2009	2	5	4	7	1	26	2.89