

Отчет по цитированию: 1 021

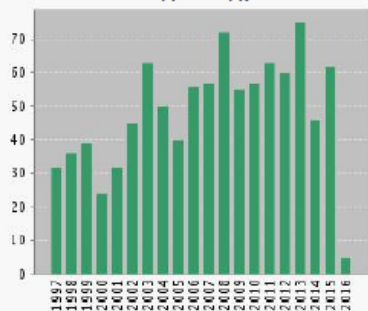
(из все базы данных)

Вы искали: Адрес: (Inst solid state chem Ekaterinburg) OR Адрес: (Inst solid state chem UB) OR Адрес: (Inst solid state chem Yekat) OR ТЕМА: (Russia Sverdlovsk Yekaterinburg pervomaiskaya 91) ...Больше

Этот отчет отражает цитирования источников, проиндексированных во все базы данных.

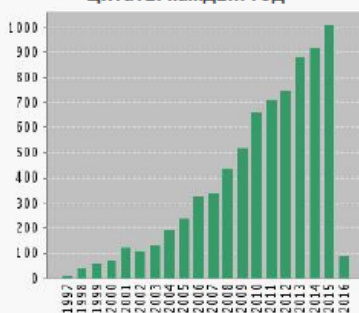
Институт Химии твёрдого тела УрО РАН, г. Екатеринбург. 1950- 2015

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:	1021
Суммарное количество цитирований [?]:	7661
Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]:	6737
Цитирующие статьи [?]:	5779
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]:	5334
Среднее число цитирований документа [?]:	7.50
h-index [?]:	37

	2012	2013	2014	2015	2016	Всего	Среднее количество цитирований в год
Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов	1950				2016	Выполнить	
1. Elastic properties of mono- and polycrystalline hexagonal AIB₂-like diborides of s, p and d metals from first-principles calculations Автор: Shein, Igor R.; Ivanovskii, Alexander L. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Том: 20 Выпуск: 41 Номер статьи: 415218 Опубликовано: OCT 15 2008	750	884	921	1011	90	7661	319.21
2. Thermal and chemical induced expansion of La_{0.3}Sr_{0.7}(Fe,Ga)O₃-delta ceramics Автор: Kharton, VV; Yaremchenko, AA; Patrakeev, MV; и др. JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY Том: 23 Выпуск: 9 Стр.: 1417-1426 Номер статьи: PII S0955-2219(02)00308-4 Опубликовано: AUG 2003	28	14	20	18	1	132	14.67
3. Ternary site preference energies, size misfits and solid solution hardening in NiAl and FeAl Автор: Medvedeva, NI; Gomostyrev, YN; Novikov, DL; и др. ACTA MATERIALIA Том: 46 Выпуск: 10 Стр.: 3433-3442 Опубликовано: JUN 12 1998	7	13	7	6	0	110	7.86
4. Ternary site preference energies, size misfits and solid solution hardening in NiAl and FeAl Автор: Medvedeva, NI; Novikov, DL; Ivanovsky, AL; и др. PHYSICAL REVIEW B Том: 58 Выпуск: 24 Стр.: 16042-16050 Опубликовано: DEC 15 1998	4	7	3	6	0	102	5.37
5. Electronic properties of Ti₃SiC₂-based solid solutions Автор: Medvedeva, NI; Novikov, DL; Ivanovsky, AL; и др. PHYSICAL REVIEW B Том: 58 Выпуск: 24 Стр.: 16042-16050 Опубликовано: DEC 15 1998	4	5	6	2	0	98	5.16
6. Ion-electron transport in strontium ferrites: relationships with structural features and stability Автор: Patrakeev, MV; Leonidov, IA; Kozhevnikov, VL; и др. SOLID STATE SCIENCES Том: 6 Выпуск: 9 Стр.: 907-913 Опубликовано: SEP 2004	4	7	3	6	0	102	5.37
7. First-principles total-energy calculations for planar shear and cleavage decohesion processes in B2-ordered NiAl and FeAl Автор: Medvedeva, NI; Mryasov, ON; Gomostyrev, YN; и др. PHYSICAL REVIEW B Том: 54 Выпуск: 19 Стр.: 13506-13514 Опубликовано: NOV 15 1996	8	7	6	10	0	93	7.15
8. First-principles total-energy calculations for planar shear and cleavage decohesion processes in B2-ordered NiAl and FeAl Автор: Medvedeva, NI; Mryasov, ON; Gomostyrev, YN; и др. PHYSICAL REVIEW B Том: 54 Выпуск: 19 Стр.: 13506-13514 Опубликовано: NOV 15 1996	7	7	4	4	1	93	4.43
9. Synthesis, structure, and properties of new perovskite PbVO₃ Автор: Shpanchenko, RV; Chernaya, VV; Tsirlin, AA; и др. CHEMISTRY OF MATERIALS Том: 16 Выпуск: 17 Стр.: 3267-3273 Опубликовано: AUG 24 2004	7	7	4	4	1	93	4.43
10. Synthesis, structure, and properties of new perovskite PbVO₃ Автор: Shpanchenko, RV; Chernaya, VV; Tsirlin, AA; и др. CHEMISTRY OF MATERIALS Том: 16 Выпуск: 17 Стр.: 3267-3273 Опубликовано: AUG 24 2004	12	9	9	8	1	91	7.00

Создано: 13.02.2016 14:08

