

Международный год кристаллографии: история науки

Список литературы

1. Беленков, Е. А. Моделирование процесса формирования кристаллической структуры углеродного волокна [Текст] / Е. А. Беленков // Кристаллография. — 1999. — Т. 44, N 5. — С. 808-813.
2. Блохин, М. А. Рентгеноспектральный справочник [Текст] / М. А. Блохин, И. Г. Швейцер. — М.: Наука, 1982. — 376 с. : ил. ; 27 см. — Библиогр.: с. 375 (41 назв.).
3. Брандон, Д. Микроструктура материалов: Методы исследования и контроля : Учебное пособие / Д. Брандон, У. Каплан; пер. с англ. под ред. С. Л. Баженова, с доп. О. В. Егоровой. — М.: Техносфера, 2004. — 377 с. : ил. — (Мир материалов и технологий). — Предм. указ.: с. 376-377. — Библиогр. в конце гл.
4. Владимиров, Ю. А. Зачем нужна белковая кристаллография [Текст] / Ю. А. Владимиров // Природа. — 2003. — N 11. - С. 26-34.
5. Грешняков, В. А. Алмазоподобные структуры кремниевых фаз [Текст] / В. А. Грешняков, Е. А. Беленков // Вестник Челябинского государственного университета. — 2012. — № 30. — С. 5-18. — (Физика наноструктур и наноматериалов).
6. Дудоров, А. Е. Фрагментация металла при сильноточном электронном облучении [Текст] / А. Е. Дудоров, П. Н. Майер, А. Е. Майер // Вестник Челябинского государственного университета. — 2012. — № 14. — С. 53-61. — (Механика сплошных сред).
7. Егоров-Тисменко, Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия [Текст] : учебник для вузов / Ю. К. Егоров-Тисменко ; [под ред. В. С. Урусова]. — 2-е изд. — М.: КДУ, [2010]. — 587 с. : ил., табл. — Прил.: с. 586-587. — Предм. указ.: с. 559-582. — Библиогр.: с. 583-585. —
8. Майер, А. Е. О возможности использования ускоренных электрическим полем наночастиц для нанесения покрытий и модификации поверхностного слоя металлов [Текст] / А. Е. Майер // Вестник Челябинского государственного университета. — 2013. — № 25. — С. 52-56. — (Механика сплошных сред).
9. Научные основы нанотехнологий и новые приборы [Текст] : учебник-монография / [Р. Брайдсон и др.] ; под ред. Р. Келсалла [и др.] ; пер. с англ. А. Д. Калашникова. — Долгопрудный: Интеллект, 2011. — 527 с. : ил. — Пер. изд.: Nanoscale science and technology / ed. by R. W. Kelsall [et al.]. - Chichester : John Wiley & Sons, [cop. 2006]. — Авт. указаны на с. 14-15. — Библиогр. в конце гл.
10. Природные системы Южного Урала [Текст] : труды музея-заповедника "Аркаим" / [А. М. Юминов и др. ; редкол.: Л. Л. Гайдученко и др.]. — Челябинск: Челяб. гос. ун-т, 1999. — 295 с. : ил. — В надзаг.: ЧелГУ, Специализир. природно-ландшафт. и историко-археол. центр "Аркаим", Ин-т проблем природы и человека. — Библиогр. в конце ст.

11. Рис, У. Г. Основы дистанционного зондирования [Текст] / У. Г. Рис ; пер. с англ. М. Б. Кауфмана, А. А. Кузьмичевой. — 2-е изд. — М.: Техносфера, 2006. — 335 с. : 12 с. цв. вкл. — (Мир наук о Земле). — ISBN 5-94836-094-6.
12. Самин, Д. К. Сто великих ученых [Текст] / Д. К. Самин. — М.: Вече, 2000. — 592 с. — (100 великих). — Библиогр.: с. 586-587.
13. Современная кристаллография [Текст] : в 4 томах / редкол.: Б. К. Вайнштейн (гл. ред.) [и др.]. — М.: Наука, Б.г.
14. Вайнштейн, Б. К. Структура кристаллов [Текст]. Т. 2 / Б. К. Вайнштейн, В. М. Фридкин, В. Л. Инденбом ; отв. ред. С. А. Семилетов. — 1979. — 360 с. : ил.
15. Урусов, В. С. Структура природных металлов [Текст] / В. С. Урусов // Сойфер, В. Н. Современное естествознание : Энциклопедия: в 10 т. Т. 9. Науки о Земле / ред. т. Н. В. Короновский ; гл. ред. В. Н. Сойфер. — М.: Магистр-Пресс, 2000. — 368 с. : ил. — Предм. указ.: с. 356-366. — ISBN 5-89317-141-1 (т. 9).
16. Шаскольская, М. П. Кристаллография [Текст] : учебное пособие для вузов / М. П. Шаскольская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 1984. — 375 с., 4 л. ил. : ил. — Библиогр.: с. 371. — Предм. указ.: с. 372-375 .