

УЧИТ ТРИИ

— Книги, обзоры

Y

Vicker R.C.

1960

The chemistry of yttrium and scandium.  
(Internat. Ser. Monogr. Inorgan. Chem., Vol. 2).  
Oxford - London - New York - Paris,  
Pergamon Press, 1960, VIII, 123 pp., ill.,  
40 sh. (approx.)

1963

Y Savchenko Z. N., Terekhova B. G.,  
 Науки и техника О. Г.  
 (обзор)

"Успехи физ. наук", 1963, 79,  
 № 2, 263-293.

физико-химические свойства  
 редкоземельных метал-  
 лов,



(au. Sc - обзор, I)

1964

У

(обзор)

6 В2. Иттрий и перспективы его использования.  
Маркова И. А., Терехова В. Ф., Савицкий Е. М. В сб. «Вопр. теории и применения редкоземельн. мет.» М., «Наука», 1964, 124—128.

Х. 1965. 6

Терекова В.Ф., Савицкий Е.Н. | 1964

Имбирь

(Курица)

М.: Наука, 1964

Y

154. ТЕРЕХОВА В. Ф., САВИЦКИЙ Е. М.

1965

Институт металлургии им. А. А. Байкова. Иттрий

Изд-во «Наука», 18 л., т. 2000, ц. 1 р. 40 к., в перепл.  
(II квартал)

(Книга)

В монографии широко представлены экспериментальные данные авторов и литературные данные по следующим вопросам: получение иттрия высокой чистоты; выращивание монокристаллов, физико-химические свойстваmono- и поликристаллического иттрия; перспективные области применения иттрия в технике (с учетом его особых физических свойств). В книге приведены все известные двойные и тройные диаграммы состояния сплавов иттрия с другими элементами и указаны физико-механические свойства сплавов тугоплавких и других металлов.

Издание рассчитано на исследователей, сотрудников заводских лабораторий, металлургов, занятых изучением свойств, получением и применением редких металлов, а также на студентов и преподавателей metallurgических вузов и факультетов.

Сводный темплан 1965 г.

Заказ экз.

1973.

V

Vickery R.C.

0530p.

"Comprehens. Inorg. Chem.  
Vol 3" Oxford E, a.  
1973, 329-53.

(cav. Sc; T)

0530p

25-247

Y

Gerasimov Ya. I. 1975

(Metallurgiya, Moscow,  
(Russia) USSR) 1975, 295 pp. ruble  
1.29

Межсуганна селекция (авт.  
Sc. и Yu. Yu.  
соавторство  
межсуган.)

$\Sigma$ ,  $\Sigma_{Ox}$ ,  $\Sigma_{Gal, x}$

DM. 42 090

~ 1991

Abramowitz §., ...

Ефимов, Гуревич, Шенгеласов, Тарнер, Кунстадт

Техн. обзор  $\Sigma$  и его окислов и галогенидов

кремния - малый обзор!

Бернштейн

Обзор