

Нр - книги,
обзоры

10

Леско́в.

1954

Hf

Lejeune A.

Ann. chimie, 1954, 36, n° 197,
155-167.

Тарный
Обзор, Библ. 29 назв.

x - 55 - 8 - 13454

Рег. А. Н. Ремессарова. 1955

И. ф.

М., Изд-во ун. книги, 1955.

Тарнии. Сб. переводов (ста-
тей из ун. перевод. серии)
МЛ, М., 1955, 155 стр.

910

2-56-18-37800K

МР

Николаусе.

1955

Nicolaus H.O.

Techn. Rundschau, 1955, 47,
№32, 1-2.

Тарский.

Обзорная статья. Жидк.
11 нояб.

ж-56-3-6584.

1960

(H₂)

Hafnium. Karel Vetejška (Ústav výzkum rud, Prague).
Chem. listy 54, 1123-32(1960).—A review with 50 refer-
ences. E. Erdös

обзор
на ренсковой зоне

C.A. 1961. 55. 11. 10169e

М.ф. ~~Д.~~ - соед.

1971

Книга

Телевидя

Тоднева М.М.
Мойлов Д.Д.

Л., "Наука", 1971, 112с.

Телевидя
соедине - ● ортомесных
и газорный.
.

Hf

Bradley D. C.
Thornton P.

1973

(0530p)

"Comprehensive Inorg. Chem
Vol 3", Oxford E. A.,
1973, 419-90.

(see Ir(0530p) I)

1981


Справочные
таблицы

Hf

Тм обзор7 Б405. Галогениды и халькогениды гафния. Giris K. Hafnium halides and chalcogenides. «Atom. Energy Rev.», 1981, Spec. Issue № 8, 251—401 (англ.)Справочные таблицы указанных соединений Hf, расположенных по классам в след. порядке: бинарные, тройные и комплексные соединения. Приведены данные начального этапа рентгенографич. исследования: состав, параметры решетки (в А), объем ячейки, рентгеновская плотность, т. пл., ср. показатель преломления, коэф. линейного растяжения ($\alpha \times 10^6$). Э. А. Г.

Hf

Hf - галогениды

Hf - халько  гениды

Тм

Х. 1982, 19, 17.

TC8333279
ГЛАВА КНИГИ

АНГ
GIRGYS K.

ТФЧ

ГАРНИЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ЕГО СОЕДИНЕНИЙ И СПЛАВОВ. ГЛАВА III -
2

HAFN IUM: PHYSICO-CHEMICAL PROPERTI
ES OF ITS COMPOUNDS AND ALLOYS. III -
2

ATOMIC ENERGY REVIEW, SPECIAL ISSU
E N8, VIENNA, IAEA, 1981, 251-287

ОБЗОР ПРИВЕДЕНН СТРУКТУРА И ПАРАМЕ

ТРН РЕЧЕТКИ И ПЛОТНОСТЬ ТВЕРДЫХ HF02

0 HF2S0 HF500 HF3S4 HF2S3 HF520 HF53

0 HF5E0 HF5E2 HF5E3 HF2TE3 HFTE3 HFT

E5 HFPO0 HFF40 HFCLO HFBR4 HFBR0 HFI

40 HFI30 ВАНFO3 ВЛ2HF07 САНFO3 САНF4

09. K2HF205. K2HF307 LA2HF207 LI2HF03

HO2HF07 MO2HF207 P2HF07 PVHF03 1 1 T

ЕРНИЧЕСКИЕ КАЛОРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 1HF

2T 2E300 1ВАНF 20300 1САНF 1ВЛ2H 2FO

40 24000 1K2HF 22050 23070 1LЛ2H 2F2

07 1L12H 2FO30 1MO2H 2E060 1NД2H 1P2

HF 20700 1PVHF 3033 14 1690 980 18

70 20400 1091 1470 1260 1200 1580 255

5 2651 3050 201 3100 3300 101 3190 3

01 3210 3250 161 3260 3290 801 3200

221 II

Hf u ero coeguit.

1980

0530p

93: 249155a Hafnium and hafnium compounds. Nielsen, Ralph H. (Teledyne Wah Chang Corp., Albany, OR USA). *Kirk-Othmer Encycl. Chem. Technol.*, 3rd Ed. 1980, 12, 67-80 (Eng). Edited by Grayson, Martin, Eckroth, David. Wiley: New York. N. Y. A review with 62 refs.

C.O. 1980. 93 N 26