

See p

IX - ~~11034~~ 2077

1963

MgCl, MgF, MgBr, MgI, CaCl, CaF, CaBr,  
CaI, SrF, SrCl, SrBr, SrI, BaF, BaCl,  
BaBr, BaI ( $\Delta H_f$ )

Emons H.H., Roewer G.,

Z. phys. Chem. (Leipzig), 1963, 222, 65-77

M

CA, 1963, 58, 111, 10795c

IV 2076

1964

Call, Sall, Ball, Cabz, SeBz, BeBz,  
CaI, SrI, BaI (0 Km, 0 Sm) Meiz  
(vgl Me=Ca, Ba, Sr; x=cc, 'Bz, I)  
Emons H. H., Loeffelholz B.

Z. Tech. Hochsch. Chem., Leuna-  
Muehlenburg, 1964, 6 (3/4), 261-5

C.A., 1965, 62, NR, 8446L сеть опен <sup>Б</sup>

SZJ

описание на работе  
описание

1965

Ferber R. C.

Rept LA-3164, UC-4

Chemistry. TID-4500,  
(40th Ed.)

D(2)

Los Alamos New Mexico, Univ. Calif.  
for. 1964; distributed May 1965, p 88

Sz 7

К.С. Краснов

1965

(7)

Меморандум. Вассоник ш-р.  
Исслед. 3 (6), 927

Коллекциями гонимых  
субполюсов  
земельных урны ИА.

(ан. 127) III

Gr 7

К.С. Краснов, Н.В. Карасик 1965

Отб. и спектр. 1965,

Do XIX, N1, 30

О пересвете спектро-  
скопических серий  
дифракционной решетки  
дов. группы IIA  
см Вет, III

STJ

1976

онлайн ИБТАН

изд. №8, 1976г,

авт. пер.: Берман Г.А.,  
Емел. 10.с

(до  
ΔM<sub>f</sub>)

SrI

Hastie J.W., Margrave J.L.

1967-8

Ionization Potentials and Mole-  
cule-Ion Dissociation Energies for Dia-  
tomic Metal Halides.

(список авторов)

(Сел. Ли F)

SyY

Announcement to name

1977

Hildenbrand

Hildenbrand D.L.

ΔHf

Annual Summary Report, January 1977,

SRI Project 2445.

Thermochem. Gaseous Compounds of  
Metals.

---

Sr J omnium n 9 n 1978  
Et nunc Hildesbrand

Hildesbrand d. l.

in press.

ΔH<sup>o</sup><sub>f</sub> 298

$Sr_3Zr_5^{+}$

1980

Pogrebnoi A. M. et al.

Deposited Doc. 1980,

m. g. ep.

SPSTL 594 Khp - D80,

30pp.

● (св. CaF<sup>+</sup>; II)

$SrY^+$

1984

$Sr_2Y_3^+$

Погребной А. М.,

$Sr_3Y_5^+ \dots$

Кудряев Л. С., Красноярск.  
С.

$Kp, D_0, \Delta H_f;$

Ж. Рез. химии,  
1984, 58, № 9, 2129-  
-2143.

(см. ВАР; I)