

1951

Wepherleso Sea  
Sodabine West

Gen F<sub>2</sub> (K)

1882 → THO

1882

-1886

1882

Thomson J.

Thermochemische Unter-  
suchungen, Leipzig.

Verl. von J. A. Barth,

1882-1886

Судак (к) 28 июля 1928

А.А. Яеллинер к; Судак А.

- З. аном. ~~к~~ и.

у.л.гем. Снем,  
1928, 175, № 4, 281-320.

(ссл. на оборот)

Über die Fluortensionen  
von Metallfluoriden  
und die chemischen  
Konstanten von Fluor  
und Fluorwasserstoff.

Cert (k) 35 DOM 1935

44 Damage L

C. & Dead. Sci.

1935, 200, 239-241.

● (сеч. не  
обороте)

2 Cyfz 39 WAR 1939

Von Wartenberg H.

Aff Z. amorgan. u.  
allgem. Chem.

1939, 241, ~~242~~, 381-394

Über Kupfererferride

• Duf2 (K) 52 KOE / VRT 1952

AJA Koerber G. V.  
De Dries T.

J. Amey. Beer. Soc.,  
1952, 24, N 20, 5008-5011

• Beer. Ha  
o. b. p. (re)

0  
G<sub>1</sub>F<sub>2</sub>(u)

APH

GY HAM/GRE

1964

Hammer R. R., Gregory  
N.W.;

J. Phys. Chem., 1964, 68,  
N 1, 314-317



Cu Fe (k) 66 KEN/DON 1966

Kent R.D.;  
Dr A<sup>o</sup> Mc Donald J.D.,  
Margrave J.L.

- J. Phys. Chem.,

1966, 70, ● N3, 877-877

6  
CuF<sub>2</sub> (w)

APR<sup>3</sup>

71 ~~GRE~~ GRE/HIL 1971

Gregory N.W., Hiedem  
D.L.

J. Phys. Chem.,

1971, 75; ~~75~~

● 592-595

СНФ2(14)

× 72 МЕД/БЕР

1972

ДПН

Деревел В. А., Бернман Г. А.,  
Васильев В. П. и др. "Термические  
контакты везувия". Справочник  
в геологии везувия. Везувий VI, часть  
первая. По-г изд. Галушко В. П., Дер-  
велев В. А., Бернман Г. А. и др.  
М. ВНИИОИ, 1972, 389с.

73 BUG/GEE

1973

Cu F<sub>2</sub> (K)

MM

Bugden W. G., Gee R.,  
Shelton R. A

Inst. Min. Metall., Trans.  
Sect. C, 1973, 82, ~~183~~, ~~185~~ = 8.

~~183~~ C183 ~~183~~

December, 183-185

CuF<sub>2</sub>(K)

73 BUG/SHE

1973

AHH

Bugden W. G., Shelton R.A.J.,

Inst. Mining Metall.,

Trans., Sect. C, 1973, 89

(Sept.), C132-C134

2 CFA (K) 43 SKF/PAT 1973

AH Skelton W.A.,  
Patterson J.W.

J. Less-Common Metals,  
1973, 31, N1, ~~47-60~~ 47-60

Определение ЖТМ с помощью  
образователя гипермемора  
среди студентов фотопро-  
ной классической школы

C1F204

75 KO/RIC

1375

JHM

Ko H. C., Richardson S.W.

Proc. Mines, U.S. Dept of  
Interior, Report Investigation  
N 8078, 1975, 9 p.



C1 F2 C1 74 EHG/WAN 1974

Dr H<sup>o</sup> E. H. Lee T.C.  
Wang J.S.  
J. Phys. Chem.

1974, 81 ● N 22, 2069-2073

0 Cr F<sub>2</sub> (M)

78 BEY/KO

1978

APM

Beyer R.P., KO H.C.

~~U.S.~~ Bur. Mines,

U.S. Dept of Interior,

Report Investigation

N ~~3495~~, 1978, 8p

8329



<sup>10</sup>  
См F<sub>2</sub>(M)

\* ЖЖ НОВ / ПОЛ


1978

ЛНН

Новиков Г.И., Павлушенко Л. Д.,  
Каризно А.У., Марский И.И.,  
Бунтыкин Б.А.,

~~Безыи АН СССР. Сер. хим. н.,~~  
Изв. АН СССР: Сер хим. н.

1978, №5, 110-113



CuF<sub>2</sub>(K)

82 WAG/EVA.

1982

NBS

Wagner D.S., Evans W.H.,  
Parker V.B., Schumm R.H.,  
Halow I., Bailey S.M.,  
Chorney K.L., Nuttall R.L.

The NBS tables of chemical  
thermodynamic properties.  
Selected ● values for  
inorganic and C<sub>1</sub> and C<sub>2</sub>

Organic Substances in SI  
units.

J. Phys. Chem. Ref. Data,  
1982, 11, V2, 393 pp.

1983

CuF<sub>2</sub> (m).

№ 83 МЧР

Дуравин А. Г.

АН

Ассортимент. реферат. из соевых. урков  
соев. конф. хл. конк.

ИОНХ АН СССР, М. 1983