

H A E O

1972

НДГО

м.и.

Отчет по научно-иссл. работе
ИВТАН СССР, 1972 г.

Определение мол.пост. и термо-
динамических свойств веществ.

61130.8423

Оннис 9062 GR

ut, Ch, TC

4-19061

HAlO₄

DHF Farber_Milton, Srivastava R.D. Thermochanical reactions of aluminum and fluorine in hydrogen-oxygen flames. "Combust. and Flame", 1976, 27, N 1, 99-105. (англ.)

DHF(298)

0758 ПИК

717 720

БИНИТИ

61130.8428

lit, Ch, TC

Очимо 49062 GR

У - 19.061

HALO(4)

DNF Farber Milton, Srivastava R.D. Thermochanical reactions of aluminum and fluorine in hydrogen-oxygen flames. "Combust. and Flame", 1976, 27, N 1, 99-105. (англ.)

DNF(2.98)

0758 ник.

717 720

ВИНИТИ

HALO
ALOH

13558

1982

Зюдчеса Т. С. и гр.

Излесир., ИС. Морозов. Зер-
секретарий, мес., 1982, 24, № 3,
тв. зер.
расцв.

558 - 564.

(сер. BOB; 11)

H.A.D.
H.A.CD⁺

[om. 18491]

1984

Зюбина Т.С., Чаркин О.П.,

Меор. паренхима

Энергия
Узомеризанъ,

V0

Ис. меор. паренхима,
1984, 29, №, 598-606.

НВО

1985

Зюбича Т. С., Зюбич
А. С. и др.

расцв
ромену.
Барберол.

ДК. Георгий. Живопись,
1985, 30, № 11, 2739-
-2744.

(сес. НВО; II)

HgBO

1991

Talatij Erach R., Huang
Yanchu et al.

J. Amer. Chem. Soc. 1991.

pp. n. 113, N3, C. 779-786.

(Coll.  HgBO; n)