

Pa - Hall

1968

Р. О. Ф.

Куримова Т. Н.

Обиеркина К. Ф.

Байсанова Л. Р.

V_i

секретар

пс. уркен. секретарь,
9(3), 431.

(с.с. ЛаоФ) III

Vi (rare) (PrOCl, PrOBr, NdOCl, NdOBr,
 SmOCl, SmOBr, EuOCl, EuOBr, GdOCl,
 GdOBr, TbOCl, TbOBr, DyOCl, DyOBr, HoOBr,
 HoOCl, ErOCl, ErOBr, TmOCl, TmOBr, YbOCl,
 YbOBr, ZnOCl, ZnOBr)

Basile L.J., Ferraro J.R., Gronert D.I.,
 J. Inorg. and Nucl. Chem, 1971, 33, 4, 1047-
 I.r. spectra of several lanthanide oxyhalides. ^{1053/awm}

PuXus, 1971, 185218

30 10

(CP)

PuX_3

Lammien 9718 1980

$X = F, Cl, Br, I.$

Bender C.F. et al

соединения
2-х. соемаян.

J. Inorg. Nucl. Chem.
1980, 42, 721-25

PROF

Lomachen 110861

1980

Ryzhkov M.V., et al.

директор,
компьютер,
гемодиализ
директор
центр

γ. Electron Spectrosc.
and Relat. Phenom., 1980,
21, 193-204.

PrOBr
(76.)

[ommu 12002] 1981.

Dunstan P.O.,
et al.

Parare
Creekmp,
Ji

Spectrosc. Lett;
1981, 14 (3), 217-22

Proc [Commick 117492] 1981

Mase I., et al.

Spectrochim. Acta, Part A

vi;

1981, 37A (8), 597-599.

(see LaOCl(x) ; III)

PrOBz

Dmm. 13878

1982

Mauser H.

Spectrochim. Acta,

Chem. nam., part A 1982, 38A (4),

Vi.

505-507.

(Chem. Zn OX(k) ; III)

PrOCl

[Ummueck 13878]

1982

Maeseler M.,

eur. noem. Spectrochim. acta,
1982, A38, N4, 505-507.

Pr OBr

[Ummuck 13878] 1982

Mauszeler H.,

Chem. nach. Spectrochim. acta,
1982, A38, N4, 505-507.