

Зн-Р  
соединен.

$Zn_3P_2$  (7)

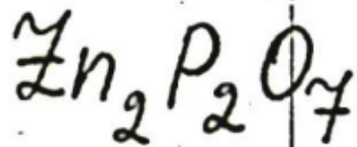
BQ-VI 3603

1953

Lagrenaudie J.

J. Chim. phys. et phys.-chim. biol.,  
1953, 50, n10, 545-547.

Mex, 1955, n10, 4539x HO



1968  
Hezel A., Ross S. D.

Spectrochim. Acta, 24a,  
N 2, 131.

ИК-спектры перофос-  
фатов ии-ионных групп  
в оксидных металлах

(сое.  $\text{M}_2\text{P}_2\text{O}_7$ ) III

d- $Zn_2P_2O_7$

Коммуна 11549

1981

Stranford G. T., et al.

Рамка-  
-символ,  
Di

J. Mol. Struct., 1981,  
73, 231-34.



Zn<sub>2</sub>P<sub>2</sub>

[Om. 17479] (17779) 1983

Sobotta H., Neumann H.,  
et al.,  
UK cncmp.  
Solid State Commun., 1983,  
48, N3, 297-299.

ZnPS<sub>3</sub>

1990

Ichimura Kenji

Toyoda Kenkyu Mokokai  
1990, (43), 63-8.

D<sub>0</sub>

(Ser. ● MnPS<sub>3</sub>; Ⅱ)

$ZnP_2^{n-}$

1994

Somer Mehmet

Z. Naturforsch., B: Chem.  
Sci. 1994, 49, (9), 1203-6.

ссыл.  
посыл.

(ссыл.  $CuP_2^{n-}$ ; III).