

SrO_2

V 730

1959

SrO₂·8H₂O, SrO₂·8D₂O, BaO₂·H₂O₂,

BaO₂·2H₂O₂, MgO₂·2H₂O, BaO₂·2H₂O₂,

Na₂O₂·2H₂O₂, ZnO₂·0,5 H₂O (V_i, T_{o...o})

Vannerberg N.

Arkiv kemi, 1959, 14, N 2, 107-113

Инфракрасные спектры некоторых
пероксидатов и гидратов перекисей

PX., 1960, N 16, 64272

J

ЕСТЬ Ф. К.

IX-1024

1965

MgO_2 , CdO_2 , FrO_2 , BaO_2 , Li_2O_2 , Na_2O_2 ,
 K_2O_2 , Rb_2O_2 , Cs_2O_2 (E, D)

Wood R.H., D'Orario L.A.,

J. Phys. Chem., 1965, 69, 2558-2561

M, 10

rec, 1966, 215516

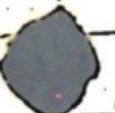
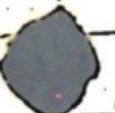
eeus opus.

1907

SrO₂

Чехуценер А. Г.
Васильева Р. Т.

Из. АН СССР, Сер. хим.,
N 12, 2738.

Синтез перекисевых соединений Ca, Sr и Ba
по на-  як перекиси
богого  ga.
(см. BaO₂)

Li_2O_2 , Na_2O_2 , K_2O_2 , Rb_2O_2 , ^{10}g 1968
 MgO_2 , CaO_2 , SrO_2 , BaO_2 , KO_2 , RbO_2 (ν_{10-0})
Blundell, J., Hendra, P. J., Mackenzie, J. R.
Chem. Commun. 1969, (6), 278-9.

Laser Raman spectra of salts
containing the O_2^- and O_2^{2-} anions.

50504.8855
TC, Ph, Ch

40892

1975

SrO₂

#3-8822

Ault Bruce S., Andrews Lester.

Matrix reactions of alkaline earth metal atoms with oxygen molecules: infrared spectra of the metal superoxide and metal oxide dimer species.

"J. Chem. Phys.", 1975, 62, N 6, 2312-2319

(англ.)

BФ-4897-IX

0356 пик

329 334 03 48

ВИНИТИ

50324.9013

Ch, TC

48536

SrO₂

1975

X 45-8326

Eysel H.H., Thyw S.

Raman spectra of peroxides. "Z. anorg.

und allg. Chem.", 1975, 411, N 2, 97-102

(англ., рез. нем.)

(*cu₂-Li₂O₂, II*)

0324 пиж

307 307

0316

ВИНИТИ

Sig D₂

Commica 11808

1981.

Серебренников А.В.

пакет

Ji

Бюлл. МГУ. Зоология, 1981,
22 (5), 507-508

SL₂

1992

Bauschlicher Ch. W., H.,
Partridge R., et al.,

**

J. Phys. Chem., 1992, 96,
N23, C. 9289 - 9264.

Моделическое изучение нагрева супергидрофобных
пленок на основе SL₂

90 3202

Р. 21-X-II 19, 1994, 19 5 1030.

SrO_2

1993

Brunere V., Kalina Yu.

UK creek

Zatr. Kim. Z. 1993, (3),
276-80.

(ceer. KO_2 ; III)

DrD

(DM 38363)

1996

Lester Andrews, George V.,
Ukuk Chertihin et al.,

Proc Natl Acad Sci USA, 1996, 100,
10088 - 10099.

Sr₂O₃

1998

Königstein, Markus;
et al.,

см. выше.

и
Смыкова, Y. Solid State Chem.
metop. paper 1998, 140(ii), 103-115

(an. Sr₂O₃; III)