

s

RB-H-O

$Rb^+(H_2O)_n$

1970

Džidić J.,
Rebarle P.

Kp;

δH

J. Phys. Chem.,

1970, 74, n°, 1466.

(Ces. Zr-H-O)₁

$Rb^+(H_2O)_{n+1}$ enneen 7213 1578

Heicklen J.

abf J. Phys. Chem., 1978,
82 (19), 2136 - 38

$R6^+(H_2O)_n$

1982

$n=0-6$

Bekmuratova E.M.

Tadzh. Akad. Nauk

Δ Hugpanay., UZB. SSR, Ser.

Δ Sugpanay. Fiz.-mat. Nauk

1982 (6), 59.

($\text{Ca}^+ \text{Wa}^+(\text{H}_2\text{O})_{12}; \bar{i}$)

$Rb^+(H_2O)_n$ 1982

$n=1-6$ Gowda B. Thimme,
Benson Sidney W.

A. Mupparaiyan J. Phys. Chem.; 1982,
86, N^o 9, 1544-1551.

(c.c.s. $Li^+(H_2O)_n$; I)

$\text{RB}^+(\text{H}_2\text{O})(\text{r})$ | Омск 13855

1982

Чесакова Н.Н., Стекаре-
зовская А.М. и др.,

$S_{298}^0, S_{0,1}^0$

дл. опу. химии, 1982,
56, №2, 457-458.

$RB^+(H_2O)_n$

1983

Бекеевпоромоков Г. И.,
Тогаевов С. А. и др.

*

Ис. герб. земельн., 1983,
57, № 8, 1928-1931.

(ис. $Na^+(H_2O)_n$; $\frac{I}{\text{II}}$)

Rb_2OH^+

1984

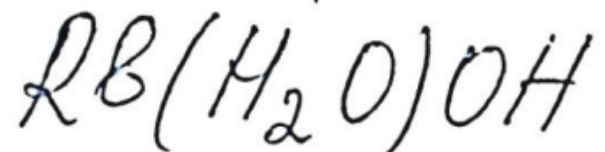
Бүгүнчелек ал. №, Күзин Н.С.,
4 гр.

ДИ.

Ж. Метал. Журнал,

1984, 29, № 8, 2150-2152.

(с.е. Na_2OH^+ ; I)



1984

Jacobs H., Tacke T., et al.

Z. anorg. und allg.

Tm, ΔM_m ; Chem., 1984, 576, N 9,
67 - 78.

(c.c. K(H₂O)₂OH; I)

$Rb_2OK^{+}(2)$ Om. 22 449

1985

Кызыл А. С., Бутсай
М. Ф. и др.

KP, A_fH; Ж. естеств. наук,
1985, 26, NS, 65 - 70.

$Rb(OH)_2\bar{(2)}$ [DM. 22 449] 1985

Кыргыз А. С., Токтунова М. С.,
"ИЗП."

НС. Сейрүккүнүр. Железец, 1985, 26, № 65-40.

KP, SfH,

- Rb₂OH⁻ Бутылкаи и.р., Кыз-
гум. Н. С. и гр., 1986
- Rb₂OH⁺
- Rb₂OH
- Rb(OH)₂
- Rb₃(OH)₂⁺ Учебное издание структуры и
энергетики молекулы.
- Rb₄(OH)₃⁺ Известовской сборник
научных трудов Ивановского
Химико-технологического
института, Иваново, 1986,
114-124.
- Rb₅H, Rb₃Ae; 114-124.
(есть в картотеке) 114-124

$Rb^+(H_2D)_n(z)$ [055. 25191 / 25468] 1986

Reesee R.F., Castleman
A.W., Jr.,

$\Delta_f H, \Delta_f S,$ Z. Phys. and Chem.
 $\Delta_f G$ Ref. Data, 1986, 15, n3,
1011-1071.

$\text{Abn}(\text{OH})_m^+$ Lm. 23994) 1986

$\text{Abn}(\text{OH})_m^-$ Rybach S. C., Бутылка № 9.
4 gr.

Женевськ. біогор. мешнера -
мэр, 1986, 24, N1, 55-61.
kp;

Tugpamar 1986
Rb⁺.nH₂O Vieillard Philippe,
Jenkins H., et al.

1fM; J. Chem. Res., Syrop.
1986, (12), 444-5.

(ac. Tugpamar used. after Li⁺.nH₂O; I)

RBOH

1994

Krobok M. P., Holzapfel
W. B.

(Tr) J. Phys. Condens. Mat-
ter. 1994, 6, N 45. C. 9789-
9806.

(Ces. KOH; \bar{I})



1995

Glendening Eric D.,
Feller D.
Meissner

Ch. 34,

J. Phys. Chem. 1995;

Kennedy

99(10), 3060-7.

(cc. $Li^+(H_2O)_n$; Δ)

$Rb^+(H_2O)_{20}$ (OM-38073) 1995

Steel E.A., Merz K.M., Jr.,
Selinger A., et al.

(Δ_fG)

J. Phys. Chem., 1995, 99,
7829-7836.