



RB-H-O

$Rb^+(H_2O)_n$

K_p ;

ΔH

1970
Džidić J.,
Kebartle P.

J. Phys. Chem.,
1970, 44, ⁿ7, 1466.

(Ces. Li-H-O)₁

$Rb^+(H_2O)_{n+1}$ ommeu 7213 1978

Heickler J.

Δ 6f J. Phys. Chem., 1978,
82 (19), 2136-38

$Rb^+(H_2O)_n$

1982

$n=0-6$

Bekmuratova E.M.

IZV. Akad. Nauk

Δ Huzgamas., Uzb. SSR, Ser.

Δ Sugramas. Fiz.-mat. Nauk
1982 (6), 59.

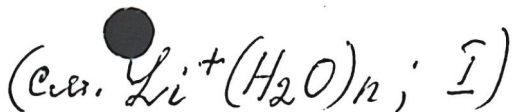
($Cu \bullet Na^+(H_2O)_n; I$)



1982

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

Δ Миграция *J. Phys. Chem.*; 1982,
86, N 9, 1544-1551.



$Rb^+(H_2O)(17)$ | Омтук 13855 |

1982

Ушакова Н.И., Алексан-
дровская А.М. и др.,

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

Дл. физ. химии, 1982,
56, №2, 457-458.

$RB^+(H_2O)_n$

1983

Бекмуратова Э. И.,
Тонкаров С. Л. и др.

~~И~~

ис. през. жемени, 1983,
57, N 8, 1928-1931.

(сир. $Na^+(H_2O)_n$; ~~И~~^I)

Rb_2OH^+

1984

Бутман М.Ф., Кудин Л.С.,
и др.

ΔH ;

ж. неорган. химии,
1984, 29, № 8, 2150-2152.

(с.в. $\bullet Na_2OH^+$; $\bar{I}$)

RB(H₂O)OH

1984

Jacobs M., Tacke T., et al.

Z. anorg. und allg.
Chem., 1984, 516, N 9,
67-78.

(see. K(H₂O)OH; I)

Rb₂OH⁺(2) [Om. 22 449]

1985

Кудряв А. С., Бутман
М. Ф. и др.

Kp, Δ₅H; Ж. структур. химии,
1985, 26, NS, 68-70.

Rb(OH)₂(2)

[DM. 22 449]

1985

Кудин А. С., Тюшмаев М. Ф.,
и др.

Kp, S, H,

Ис. структур. химия,
1985, 26, N 5, 65-70.

Rb_2OH^- Бутман И. Р., Ху- 1986
 Rb_2OH^+ гим Л. С. и др.,
 Rb_2OH Исследование структуры и
 $Rb(OH)_2$ энергетики молекул.
 $Rb_3(OH)_2^+$ Межевузовский сборник
 $Rb_4(OH)_3^+$ научных трудов Иванова
Химико-технологического
Института, Иваново, 1986,
 $\Delta H, \Delta G, \Delta E;$ 114-124. (есть в картотеке) 114-124

ОМ 31551

$Rb^+(H_2O)_n(z)$ [orn. 25/91/25468] 1986

Reese R. G., Castleman
A. W., Jr.,

$\Delta_f H, \Delta_f S,$
 $\Delta_f G$

J. Phys. and Chem.
Ref. Data, 1986, 15, n3,
1011-1071.

$Rb\bar{n}(OH)_m^+$

[om. 23994]

1986

$Rb\bar{n}(OH)_m^-$

Рудин Л. С., Бутман М. Р.
и др.

Теплопровод. втеок. температура -
тур, 1986, 24, N1, 55-61.

др;

Туграмы
 $Rb^+ \cdot nH_2O$

1986

Vieillard Philippe,
Jenkins H., et al.

$\Delta f H;$

J. Chem. Res., Synop.
1986, (12), 444-5.

(сер. Туграмы усеа. сер. $Li^+ \cdot nH_2O; I$

REOH

1994

Krobok M. P., Holzappel
W. B.

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

● (corr. KOH; I)



1995

Glendering Eric D.,
Feller D.

мерные

связи,

мерные под

J. Phys. Chem. 1995,
99 (10), 3060-7.

(ср. $Li^+ \bullet (H_2O)_n$; ~~IX~~)

$Rb^+(H_2O)_{20}$

(DM-38073)

1995

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

(46)

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