

C-F-D

$C\bar{H}_2 = C\bar{D}H(2)$

(термод. ф.).

1974

279-IV-7KB

Васильев И.А.

Термодинамические функции $(C_p, S, H-H^0)$

$C_2 \bar{D}H_3 / \Gamma, 2 \text{ с.}$

~~1009~~
FCDO 12)

(Afh)

280-IV-7KB

Медведев В.Л.

Экспертный образование

FCDO 12, 2 с.

СД: СН₁, СН₂: СДН(2)

~~СН₁~~

(sfH)

278-IV-7KB

Медведев В.А.

Энталпии образования СД + СF и СF₂ :
СД F /Г/, 3 с.

$\text{CF}_3\text{CH}_2 : \text{CF}_3\text{H}$,
 $(\Delta f H)$

~~278~~

278-IV-7KB

Медведев В.А.

Синтезировано образование $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2$ и $\text{CF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$:
 $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2, 3 \text{ г.}$

CDF₃ 12)

(874)

277-IV-71В

Медведев В.А.

Энталпии образования

CDF₃ 1г1, 2 с.

CD₂F₂, CH₂F₂ II)
(SFH)

276-IV-ПКВ

Медведев В.А.

Экстремальные образования CD₂F₂ и CH₂F₂ II,

4 с.

~~276-IV-7KB~~
CD₂F₂, CHDF₂(г)
(sfH)

276-IV-7KB

Медведев В.А7.

Энталпии образования CD₂F₂ и CHDF₂(г),

4 с.

CD₃F, CH₂DF, CHD₂F (г)

~~2271~~

(ΔfH)

275-IV-7KB

Медведев В.А.

Энталпии образования CD₃F, CH₂DF
и CHD₂F /г/, 5 с.

CD_3F , CH_2DF , CHD_2F (?)

(ДФН)

~~275~~ 275-IV-713

Медведев В.А.

энталпии образования

и CHD_2F /г/, 5 с.

CD_3F , CH_2DF

~~CD₃F, CH₂DF, CHD₂F (n)~~

~~1997-1~~

(ΔFH)

275-IV-71В

Медведев В.А.

Экстальпни образование CD₃F, CH₂DF
и CHD₂F (n), 5 с.

$C\bar{H}D\bar{H}_2$,
(период. ф.).

283-IV-7KB

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции $C\bar{H}D\bar{H}_2$ и
 $C\bar{D}_2\bar{H}_2$, 10 с.

$C_2D_2F_2$ (2)

1874

(перший ф.)

283-IV-ТКВ

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические Функции $C_2H_2F_2$

$C_2D_2F_2$, 10 с.

$\text{CH}_2\text{DF}_{(2)}$
(изотопия ф.)

1971

281-IV-74В

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции газообразных

CH_2DF и CH_2F , 10 с.

~~СН₂ДИ~~
СН₂ДИ (2)
(термод. ф.)

28 1-IV-7KB

Хачкурузев Г.А.

Термодинамические Функции газообразных
СН₂ДИ и СН₂ДИ, 10 с.

$CDF_3(2)$

(период. ф.).

1971

277-IV-72В

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции газообразного
трифтотордэйтрометана, З. с.

~~СДЗ НГУ~~

(⁰D₃ H₁₂)

(термодж. ф.)

275-IV-7KB

Хачкурузов Г.А.

Термодинамические функции СДЗ НГУ,

6 с.

~~ДСОФ₁(г)~~

~~ст~~

(термод. ф).

280-IV-7KB

Енгман В.С.

Термодинамические функции $\mathcal{D}\mathcal{C}\mathcal{O}\mathcal{F}_1$, 1/г1, 2 с.

ДССГ, НСССГ, ДСССГ, НССВг,
ДССВг (2)

~~1977~~

(термод. ф).

278-IV-7KB

Юнгман В.С.

Термодинамические функции ДССГ, НСССГ,
ДСССГ, НССВг и ДССВг /г/, з с.

1956

4535

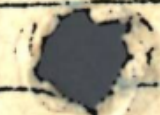
- IV

(CP₃COOH) (Kp, D)
(CP₃COOD)

Taylor M.D., Templeman M.B.
J.Amer.Chem.Soc., 1956, 78, II-13,
2950-2953

The vapor phase ...

III



C₂F₃DO₂

CDF_3

10m. 19726

1984

Leavitt R.P., Sattler H.
et al.,

(P₅)

J. Mol. Spectrosc., 1984,
106, N2, 260-279.

CD_3F

Um. 24116

1986

Berlach P.N., Torrie B.H.,
Powell B.M.,

Криоген.

Структура, Mol. Phys., 1986, 57, N5,
п. 919 - 930.
репрод

Catal(2)
(OM. 27236) 1987

Karungo A., Li T., Popowicz A.
et al.,

Pam

J. Phys. Chem., 1987, 91,
N15, 4198 - 4203.

CF_3D Коломийчова Г.Д., 1988
Мелькова С.И. и др.

синтез
при
высоком
давлении

20 Всеес. съезд по спектроскопии,
Киев, сентябрь, 1988: През. докт.
Ч. 1. Киев, 1988. С. 285. Рис.

(авт. $\text{CF}_3\text{H}; \frac{1}{2}$)

1998

F: DFCO

P: 1

131:122456 Stimulated emission pumping spectroscopy and intramolecular vibrational dynamics of DFCO (S0) up to 20,000 cm⁻¹. Crane, Jason Clement (Univ. of California, Berkeley, CA, USA). 161 pp. Avail. UMI, Order No. DA9902044 From: Diss. Abstr. Int., B 1999, 59(8), 4134 (English) 1998. DOCUMENT TYPE: Dissertation CA Section: 73 (Optical, Electron, and Mass Spectroscopy and Other Related Properties) Section cross-reference(s): 22 Abstract Unavailable

deuteroformyl fluoride stimulated emission pumping spectra intramol vibrational dynamics
Vibrational frequency, intramol. dynamics; of deuterated formyl fluoride; Optical pumping, stimulated-emis of deuterated formyl fluoride; 558-04-3, stimulated emission pumping spectroscopy and intramol. vibrational dynamics of

?

C.A. 1999, 131