

rr

NiO(k)

NiO(k) 1838 DUX 1838

A/H Dulang P. H.
- C. v. Acad. Sci.,
1838, I, p. 84.

NiO(k) 08 F00/SMI 1908

4/H Foote H.W.,
Smith E.K.

- J. Amer. Chem. Soc.,
1908, 30, N9, p. 1344-50

10 MIX

1910

NIO (k)

Mixter W. G

Am. J. Sci., 1910, 30, 193

Dfh

NiO (2)

13 RUF/GER

1913

Ruff O., Gersten E.,
Ber. Dtsch. chem. Ges.,
1913, 46, 394.

APN

NiO(k) 16 TRE 1916

JH Treadwell W.
- Z. Elektrochem.,
1916, 22, 414-21

NiO(k) 21 WÖH/BAG 1921

AfH Wöhler 2;
Bagz D.

- Z. Elektrochem.,
1921, 24, S. 406

NiO GJ 26 PEA/COO 1926

JH Pease R.N.,
Cook R.S.

- Y. Amer. Chem. Soc.,
1926, 48, p. 1199-1206

NiO(u)

[29 ROT 1]

1323

Roth W. A.,

SPH

Z. anorg. Chem., 1323, 42,
981

NiO(k) [~~25~~ ROT 2] 1929

4/4 Roth W.D.

Arch. Eisenhutten.,
1929, 3, S. 339-46

NiO(k)

29 MUG

1929

Muller D.

474 - Beitrag zur anorg.
thermoch. mit der
kalorimetrischen
Kombi. Braunschweig,
1929

NiO(k) [29 SCH/DIN] 1929

4/H

Schenk R., Dingman T.,
Kirscht P. H., Wesselkoch H.,
Z. anorg. und allgem. Chem.,
1929, 182, 97

NiO(k) 32 SKA/DAB 1932

4/4 Skapiski A.,
Dabrowski J.

-Z. Elektrochem.,

1932, 38, N6, S. 365-370

NiO(k) 33 KAP/SCH 1933

AfH Kapustinsky A,
Schamowsky Z.

— Z. anorg. u. allgem.

Chem., 1933, 216, S. 10-16

NiO(k) 33 WAT 1933

Watanabe M.

4/H - Sci. Repts Tohoku
Imp. Univ., 1933, 22,
p. 436-447

NiO(k) 36 KAP/ SIG 1936

4H Kapustinsky A.F.,
Silberman A.

- data physicochemical
U.R.S.S., 1936, 5, N5, pages
- 616

№10(к) * 38 БОГ 1938

ЛН Боряцкий В. П.

— Детальерия,

1938, 13, №2, с. 18-25

NiO(k) 42 FRI/WEI 1942

474 Frucke R.,
Weitbrecht G.

- Z. Elektrochem.,
1942, 48, S. 87-106

1954

54 BOY/KIN

N/O (u)

Boyle B. J., King E. G.,
Conway. K.C.,

J. Amer. Chem. Soc., 1954, 76,
N/4, p. 3835

AM

NiO(k)

57 KI4/WAG 1957

4H Kikkola K.,
Wagner C.

- J. Electrochem. Soc.,
1957, 104, Nb, p 379-387.

NiO(k) 58 HIG/POR 1958

JH Hill R. G.,
Porter B.,
Gillespie A. G.
- J. Electrochem. Soc.,
1958, 105, N7, p 408-12

NiO(k) 58 PET/MAN 1958
4H Peters H., Mann G.
- Naturwissenschaften,
1958, 45, N 9, S. 209

NiO(k)

at GRI/BUR 1961

Grimley R.T.,

L/H

Burns R.P.,

Inghram M. G.

- J. Chem. Phys., 1961, 35,
N2; 551-54.

NiO(k) of HAH/MUA 1961

AH Hahn W.C.,
Muan A.

- J. Phys. Chem. Solids,
1961, 19, p. 338

Niolk)

62 EFI

1962

474

Efimenko J.

Dissert. Abstr.,

1962, 23, p. 1940.

NCO(11)

63 BUR/ABB

1963

APM

Burdese A., Appatista F.,
Domiani R.

Metallurgia Italiana,
1963, SS, VII, 557-559

Equilibri di riduzione dei
silicati di ferro,
cobalto e nichel

NiO(k) 64 BAR 1964

44 Barbi G.B.

- J. Phys. Chem.,

1964, 68, NS, p. 1025-1029

NiO(K) 6⁴ ANT/WAR 196⁴

AH Antill J.E.,
Warburton J.B.

- J. Electrochem. Soc.,
1964, 111, N12, 1215-21

V: O(k)

RIZ/BIDW

1967

A/H

Rizzo H. F., Bidwell L. R.,

Frank D. F.,

Trans. Metallurg. Soc. AIME,

1967, 239, 593

NiO (K) 68 KOD/KUS 1968

4/4 Koelera K.,
Kusunoki I.,
Shimizu S.

- Bull. Chem. Soc. Japan,
1968, 41, p. 1039-1045

NiO(r) 68 CHA / F&E 1968

JH Charette G.G.,
Flengas S.N.

- J. Electrochem. Soc.;
1968, 115, p. 796-804

NiO(k) 68 CAM/ROE 1968

JH Campbell F.B.,
Roeder P.

- Amer. Mineralogist,
1968, 53, N^o 1-2, p. 257-68

NiO(k) 69 GRA/MAR 1969

AH Gravelle P.C.,
Marty G.,
Teichner S.J.

— Bull. Soc. chim.

France, 1969, 1525-34
● (NS)

NiO(k) 69 MOR./SAT 1969

AH Moriyama J.,
Sato N., Asao H.,

Kozuko Z.
Met. Fac. Engng.,
Kyoto Univ., 1969, 31,
(pt. 2), p 253-264

NiO(k)

70 FIS/PAT

1970

4/4

Arch. Eisenhüttenw.

1970, 40, N7, 661 - 673

(Fischer W.A., Pat eisener G.)

NiO (2) 70HUE/SAT 1970

4FH Huebner J. S.,
Sato M.

- The American Mineralogist, 1970, 55, N5-6,
p. 934-52 ●

N:O(k) 70 MAR/MAT 1970

4H Marchidan D.I.,
Matei S.

- Stud. si cerc. chim,
1970, 18, N6, p. 617-640

№10(к) * № БАБ/ТУХ 1974

Бабуркин В.Н.,
д/н. Тихонов А.И.

- Изв. высш. учебн. завсг.
Учебн. методич. журн.,
1974, №6, с. 39-40

NiO(k) 72 K&I/STE 1972

4H Klineclinst R.A.
Stevenson R.A.

- J. Chew. Thermodyna-
mics, 1972, 1, N 4,
p. 565-573

NiO(k) BRAU/CAR

1973

AfH Laur H.
Carvalho J. F. R. G

J. Chem. Thermodyn.,
1973, 5, N3, 387-391

NiO(k) * 73 UEA/TEA 1973

А.И. Шегрин В.М.,
Телегин А.А.,
Куликов Ч.С.,
Васюкин В.Н.

- Рен. БУДУТ № 7201-73.

Реш., 31 окт. 1973.

Ис-м. естествознания М. 1973, 48

NiO(k) 75 IWA/FUG 1975

Aft Iwase M.,
Fujiwara R.,
Mori T.

- Nippon Kinzoku
Gakkaishi, 1975, 39,
N11, p.1118-1124

Lowry!

NiO(k) 76 BER 1976

Aff - Berglund S.
- Ber. Bunsenges.

Phys. Chem.,
1976, 80, N9, p. 862-866

NiO(k) 44 KEM/KAT 1974

Aff kemori N.,
Katayama I.,
Kozuka Z.

- Nippon Kinzoku
Gakkaishi, 1974, 41,
N8, p. 803-8 ●

Doneva

NiO(k) 1stH

1977

Nagamory M., ~~Macke~~ Mackey P.J.,
Can. Metall. Quart., 1977, 16 (1-4
Metall. Soc. CIM: Annu. Vol. Featuring
Molibdenum), 232-236.

Chotys Ch. Abstr., 1980, 22,
1669675

NiO(k) 78 IWA/Fuj 1978

4H Iwase M.,
Fujimura K.,
Mori T.

- Trans. Jpn. Inst.
Met., 1978, 19, N7,
p. 344-384 ●

NiO(k) [79KEM/KAT] 1979

4FH Kemori N.,
Katayama I.,
Kozuka Z.

- J. Chem. Thermodyn.,
1979, 11, ● N3, 215-28

N:O (K) * 80 ВОЛ/НЕУ 1980

Л/Н Восков А.А.,
Неуишук А.Д.

- Загородская наб., 1980,
46, N10, с. 916-917

NiO(k) 80 TRA/BRU 1980

LHH TRAN T., BRUNGS M.P.

- Phys. Chem. Glasses,
1980, 21, N5, p. 184-188

NiO (K) 81 JAC/ROS 1981

AH Jacobson E.,
Rosen E.

- Scand. J. Met., 1981,
10, N1, p. 39-43.

№06/ 83 ЛЕВ/НАР 1983

Левуцкий В.А.,
д/н Нарчук Т.Б.,

Ковба М.А.,

Сколиц Ю.А.

- Журн. физ. химии,

1983, 57, ● №1, с. 16-22

NiO(k) 84 COM/PRA 1984

afH Comert H.,
Pratt J. N.

- J. Chem. Thermodyn.,
1984, 16, N12, 1145-8

х 85 КАЗ / ТАГ

$\text{NiO}(u)$
 $\text{NiO}(z)$

Казенас Е.К., Таширов В.К.,
Цвешков Ю.В.

ДРМ

Ин-т геологической химии АН СССР
ин. А.А. Байкова 17 мая 1985 г.
Руководит. рен. В.И. ШИШОВ, № 3372-
- 85 ден.

Масс-спектрометрическое исследование
процессов испарения и диссоциации оксидов
марганца, железа, кобальта, никеля

86 RAY/PET

ViOw/

Ray Z. K., Petot-Ervas G.,
Farhi R., Petot C.

AFH

Solid State Commun.,
1984, 52, W2, ZFB-207-11

Influence of the temperature on
the  heat of formation
of nickel monoxide at
high temperature