

CC NICK

Niels(?) 1838 Dux

1838

A/H Dilong P. L.

- C. R. Acad. Sci.,

1838, 2, p. 84.

NiO(k) 08 Feb / SMI 1908

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

- J. Amer. Chem. Soc.,
1908, 30, N^o 9, p. 1344-50

10 MIX

1910

MIO (k)

Mixer W. G

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

Dph

WIO (2)

13 RUF / GER

1913

Ruff O., Gersten E.,

Ber. Dtsch. chem. Ges.,

1913, 46, 394

DHN

NiO(k) 16 TRE 1916

Treadwell W.

4H - Z. Elektrochem.,
1916, 22, 414-21

NICK) ZWÖH / BAG 1921

ZFH Wöhler 2;
Bolz 3.

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

NiO(?) 26 PEA/COO

1926

SH Pease R.N.,
Cook L.S.

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

NiO(k)

[29 ROT 1]

1929

Roth W. A.,

Z. anorg. Chem., 1929, 42,

981

Bph

NiO(k) [28₂, ROT 2] 1929

44 Roth W.A.

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

NiD(k) 29 M42

1929

Iff Müller D.

— Beitrag zur anorg.
thermisch. mit der
kalorimetrischen
Kombe. Braunschweig,
1929

1929

NiOK) [29 SCH/DIN] 1929

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

4/4.

NiO(k) 32 SKA / DAB 1932

44 Skarpski A.,
Dabrowski J.

- Z. Elektrochem.,

1932, 38, N6, S. 365-370

NiO(k) 33 KAP/SCH 1933

AfH Kapustinsky A.;
Schamowsky L.

- Z. anorg. und allgem.
Chem., 1933, 216, S. 10-16

NiO(k) 33 WAT 1933

Watanabe N.

4/11 - Sci. Repts Tohoku
Imp. Univ., 1933, xx,
p. 436-447

NICK) 36 KAP/ S&G 1936

44 Kapustinsky A.F.,
Gilberman D.

- Acta physicochimica
U.R.S.S., 1936, 5, N5, p 605-
- 616

NID(k) * 38 KAN / HOB 1938

A/H Каменецкий А.П.;
Июльская Р.А.
— Курск. гос. универс.,
1938, II, с. 61-62

NiO(k) * 38 6.05

1938

LH Болацкий? R.H.

- Несталлургия,
1938, 13, №, с. 18-25

NiO(k) 42 FR.I / WEI 1942

Lff Fricke L.,
Weitbrecht G.
- Z. Elektroch-ecl.,
1942, 48, S. 87-106

54 BOY / KIN

1954

NiO(u)

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

J. Amer. Chem. Soc., 1954, 76,

NH, p. 3835

AM

NiO(k) 57 KI4/WA 89 1957

4/4 kikkola k.,
wagner c.

- J. Electrochem. Soc.;
1957, 104, N6, p 349-387.

NiO(k) 58 HIG/POR 1958

4/H Hill R. S.,
Porter B.,

Gillespie A.S.

J. Electrochem. Soc.,
1958, 105, N.Y., p 408-12

NiO(k) 58 PET / MAN 1958

274 Peters A., Mann G.

- Naturwissenschaften,
1958, 45, Nr. 3. 209

NiO(k) at ERT/BUR 1961

SH

Grimley R.T.,

Burns R.P.,

Ingram H.G.

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

NiO(k) 61 HAH/MUA 1961

SAH Hahn W.C.,
Mugan A.

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

NICKY 62 EFT 1962

174 Efimenko J.

Dissert. Abstr.,
1962, 23, p. 1940.

NiO(II)

63 BUR/ABB

1963

DPM

Burdese A., Appatista F.,
Domiani R.

Metallurgia Italiana,
1963, 55, VII, 557-559
Equilibri di riduzione dei
silicati di ferro,
cobalto e nichel

NiO(k) by BAR 1964

44 Barbi G.B.

- J. Phys. Chem.,

1964, 68, N5, p. 1025-1029

NiO(k) 6% ANT/WAR 1967

Antill J.E.

A.H Warburton J.B.

J. Electrochem. Soc.,
1967, 114, N12, 1215-21

V(OK) BY RIZ/BIZ 1967

44

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

Frank D.F.,

Trans. Metallurg. Soc. AIME,

1967, 239, 593

NiO(k) BB KOD/KUS 1968

4/4 Koefura K.,
Kusunoki I.,
Shimiza S.

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

NiO(k) 68 CHA / F.G.E 1968

SH Charette G.G.,
Flengas S.N.
- J. Electrochem. Soc.;
1968, 115, p. 796-804

NiO(k) 68 CAM / RDE 1968

44 Campbell F.B.,
Roeder P.

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

NiO(k) 69 G.R.A/MAR 1969

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

- Bull. Soc. Chim.

France, 1969, 1525-34
● (N5)

NiO(k) 69 MOR./SAT 1969

S/H Miyayama J.,
Sato N., Asao H.,
Kozukko Z.

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

Niolk)

70 FIS / PAT

1970

4/4

Arch. Eisenhüttenw.

1970, 40, N7, 661 - 673

Fischer W.A., Paterisius G.

NICK YOHUE/SAT 1970

454 Huebner J. S.,
Sato H.

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

Ni(O(k)) 70 MAR / MAT 1970

474 Marchidian D.T.,
Matei S.

- Stud. si cerc. chim,
1970, 18, N6, p. 614-640

NICK * НИКИТИЧ 194

Байдуков В.Н.,

Гусев А.И.

- Изд. всемер. физик. завед.

Уфимск. института

194, №, с. 39-40

NiD(k) 7/2 KGT/STE 1972

4fH Klineofinst R. A.;
Stevenson D. A.

- J. Chem. Thermodynamics,
mics, 1972, 4, N 4,
p. 565-573

NICK BRAU/CAR.

1973

ff Rau H,
Carvalho J.F.L. &

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

NICK * 73 WEATHER 1973

Лебедрин В.Н.,
Лепескин А.А.,
Кудинов Н.С.,
Васильев В.Н.

- Рег. выдигу № 7201-73.

Рег., злок. 1973.

Из-за излишней жары № 1973, 45

NiD(k) 75 IWA/FUJ 1975

Aff Iwase M.,
Fujimura K.,
Mori T.

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

Scanned!

NiO(k) 96 BER 1976

44 Berglund S.
- Bey. Bunsenges.

Phys. Chem.,

1976, 80, N9, p. 862-866

NICK) 44 KEMIKAT 1944

Affl kemori N.,
KATAYAMA I.,
KOZUKA Z.

-Nippon KINZOKU
GAKKAISHI, 1944, 41,
N8, p. 803-8

down

NiO(k) SFH

1977

Naganori I., ~~Hacks~~ Mackey P.J.,
Can. Metall. Quart., 1977, 1b (1-4
Metall. Soc. CIM: Annu. Vol. Featuring
Molybdenum), 232-236.

Chotyu Ch. Abstr., 1980, 92,
● 1669675

NICK) 78 IWA/FUJ 1978

IWASe H,
Fujimura R,
Mori T.

- Trans. Jpn. Inst.
Met., 1978, 19, N^o 7,
p. 344-384

NiO(k) [79KEM/KAT] 1979

ff kemori N,
katayama I,
kozuka Z.

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

NiO(k) * 80 ВОЛ/НЕУ 1980

ЛГА Воскоб А.Н.,
Неујинук А.Д.

- Заборскав раб., 1980,
46, N10, с. 916-917

Ni(O₂) 80 TRA/BRU 1980

LFA TRAN T., BEIJING S.H.P.

- Phys. Chem. Glasses,
1980, 2, N5, p. 184-188

NiO(k) 81 JAC/205 1981

SH Jacobson E.,
Rosen E.

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

NiOK 83 ЛЕВ/НАР 1983

Левицкий В. А.,
Нарынук Г. Б.,
Кобза М. И.,
Скотник А. Я.

- Кург. гос. науч. центр.,
1983, № 54, Nт, с. 16-22

NiD(k) 84 COM / PRA 1984

JH Comer H.
Pratt J.N.

- J. Chem. Thermodyn.,
1984, 16, N^o2, 1145-8

×85KA3 /ТАГ

NiO(II)

NiO(II)

Казенас Е.К., Ташров В.К.,
Убенчак В.В.

ДРН

Ин-тът по металургия Академия
на науките на България
ин. А.А. Байкова 17 май 1985 г.
Ръководч. ред. В. Симеонов, № 3372-
-85 Зар.

Мак-спектрографическое исследование
процессов окисления и восстановления оксидов
марганца, титана, кобальта, никеля

86 RAY/PET

NiO(n)

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

AfM

Solid State Commun.,
1984, 52, N2, 2Pb, 207-11

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