

⑤1

Int. Cl.: C 01 g, 1/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES  PATENTAMT

⑤2

Deutsche Kl.: 12 n, 1/00

⑩

# Offenlegungsschrift 2 126 507

⑪

⑳

Aktenzeichen: P 21 26 507.6

㉔

Anmeldetag: 27. Mai 1971

④3

Offenlegungstag: 28. Dezember 1972

Ausstellungspriorität: —

③0

Unionspriorität

③2

Datum: —

③3

Land: —

③1

Aktenzeichen: —

⑤4

Bezeichnung: Verfahren zur Herstellung von Nitriden, Oxyden oder Oxynitriden von hochschmelzenden Metallen oder Mischkristallen der genannten Verbindungen

⑥1

Zusatz zu: —

⑥2

Ausscheidung aus: —

⑦1

Anmelder: Korotkewitsch geb. Celych, Marija Nikitischna, Nowosibirsk; Wulich, Alexandr Uljitsch, Rjasan; Kutolin, Sergej Aleseewitsch, Nowosibirsk (Sowjetunion)

Vertreter gem. § 16 PatG: Dittmann, O., Dr.; Schiff, K. L.; Füner, A. v., Dr.; Strehl, P., Dipl.-Ing.; Patentanwälte, 8000 München

⑦2

Als Erfinder benannt: Erfinder sind die Anmelder

⑤6

Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-Buch Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie (Verlag Chemie, Weinheim, Bergstraße), 8. Auflage, Syst. Nr. 49B (1970), S. 105 [NSA]; 14 [1960], Nr. 9774)

8. Auflage, Syst. Nr. 49B (1970), S. 105 (Armour Research Foundation 2120-6 [1960], 1/21,3)

DT-Buch Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie (Verlag Chemie, Weinheim, Bergstraße, S. 105 (RDGOV

DT 2 126 507

ORIGINAL INSPECTED

④ 12.72 209 853-920

8/80