

Nowe kompleksy rodu o strukturze drutów molekularnych z wiązaniami Rh-Rh i sposób wytwarzania nowych kompleksów rodu o strukturze drutów molekularnych z wiązaniami Rh-Rh.

---

Autorzy

Florian Pruchnik

Piotr Jakimowicz

Rok wydania

2006

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Typ publikacji

Patent

Streszczenie

Przedmiotem wynalazku są nowe kompleksy rodu o strukturze drutów molekularnych z wiązaniami Rh-Rh i sposób wytwarzania nowych kompleksów rodu o strukturze drutów molekularnych z wiązaniami Rh-Rh. Związki te wykazują cechy półprzewodników.