

Sposób redukcji tlenków węgla za pomocą wodoru.

Autorzy

Florian P. Pruchnik

Katarzyna Wajda-
Hermanowicz

Grażyna Kluczevska

Marek Zuber

Piotr Smoleński

Rok wydania

1999

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Typ publikacji

Patent

Streszczenie

Przedmiotem wynalazku jest sposób redukcji tlenków węgla za pomocą wodoru, znajdujący zastosowanie do wytwarzania lekkich węglowodorów, alkoholi, glikolu etylenowego, gliceryny, kwasu mrówkowego, jak również do usuwania tych gazów ze środowiska.