

Sposób konwersji gazu wodnego.

Autorzy

Florian P. Pruchnik

Katarzyna Wajda-
Hermanowicz

Grażyna Kluczevska

Marek Zuber

Piotr Smoleński

Iwona Raksa

Rok wydania

1999

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Typ publikacji

Patent

Streszczenie

Przedmiotem wynalazku jest sposób konwersji gazu wodnego znajdujący zastosowanie do wytwarzania wodoru, do usuwania tlenku węgla z mieszanin gazowych oraz do wytwarzania lekkich węglowodorów i alkoholi.