

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

Brevet de invenție

Nr. 128716

Acordat în temeiul Legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.613, din 19 august 2014.

Titular: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE - IMNR, PANTELIMON, IF, RO; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE ȘI MOLECULARE - ITIM CLUJ-NAPOCA, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO

Titlul invenției: PROCEDU HIDROTHERMAL DE SINTEZĂ A PULBERILOR NANOSTRUCTURATE DE DIOXID DE TITAN, DOPAT CU COBALT

Inventatori: PITICESCU RADU ROBERT, BUCUREȘTI, B, RO; VÂLSAN SORINA NICOLETA, BUCUREȘTI, B, RO; RAITA OANA, FLOREȘTI, CJ, RO

Descrierea invenției, revendicările și desenele la care se face referință în acestea, fac parte integrantă din prezentul brevet de invenție.

Durata brevetului de invenție este de 20 ani, cu începere de la data de 02/12/2011, cu condiția plății taxelor anuale de menținere în vigoare a brevetului.

Confirm cele de mai sus prin
semnarea și aplicarea sigiliului
Director General

București, Data eliberării 30/06/2016

