

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

BREVET DE INVENȚIE

Nr. 131325

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: UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CLUJ-NAPOCA,
CJ, RO

Titlul
invenției: METODĂ CHIMICĂ DE OBȚINERE A FILMELOR
EPITAXIALE DE MANGANIT DE LANTAN DOPAT CU
STRONȚIU $\text{La}_{0,66}\text{Sr}_{0,33}\text{MnO}_3$ (LSMO)

Inventatori: NĂSUI MIRCEA, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO; PETRIȘOR
TRAIAN, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO; MOȘ RAMONA BIANCA,
APAHIDA, CJ, RO; MESAROŞ AMALIA, CLUJ-NAPOCA, CJ,
RO; GABOR MIHAI SEBASTIAN, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO;
CIONTEA LELIA, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO; PETRIȘOR
TRAIAN, CLUJ-NAPOCA, 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 11/02/2015, cu condiția plășii taxelor anuale de menținere în vigoare a brevetului.

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

București, Data eliberării 30/10/2018