

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

# BREVET DE INVENȚIE

## Nr. 132597

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 DE CHIMIE FIZICĂ "ILIE MURGULESCU" AL ACADEMIEI ROMANE, BUCUREȘTI, B, RO; UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ DIN BUCUREȘTI, CENTRUL DE CERCETARE ȘI EXPERTIZARE MATERIALE SPECIALE UPB-CEMS, BUCUREȘTI, B, RO

Titlul invenției: PROCEDEU DE RECUPERARE A METALELOR PREȚIOASE DIN DESEURI ELECTRICE ȘI ELECTRONICE PRIN DIZOLVARE ANODICĂ ÎN LICHIDE IONICE

Inventatori: SOARE VASILE, BUCUREȘTI, B, RO; BURADA MARIAN, BUCUREȘTI, B, RO; DUMITRESCU DANIELA VIOLETA, BUCUREȘTI, B, RO; CONSTANTIN IONUȚ, BUCUREȘTI, B, RO; POPESCU ANA-MARIA JULIETA, BUCUREȘTI, B, RO; CONSTANTIN VIRGIL-CORNEL, BUCUREȘTI, B, RO; NEACȘU ELENA IONELA, BUCUREȘTI, B, RO; DONATH CRISTINA, BUCUREȘTI, B, RO; BUZATU MIHAI, BUCUREȘTI, B, 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 21/11/2016, 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 30/01/2020

