

Sommaire

CARACTERISATION ELECTRIQUES DES FILMS SI-LPCVD DOPES IN-SITU AU BORE <i>Bouchemat, M., Mansour, F., Boukezata, M. et Ait-Kadi.</i>	5.
CONDITION DE MASS SHELL PARAQUANTIQUE ET LA DIMENSION CRITIQUE <i>Haouchine, M., Mebarki, N., Belaoui, N. et Boudine, A.</i>	9.
NEUTRALISATION DES IMPURETES METALLIQUES PAR EFFET "GETTER" EXTRINSEQUE <i>Remram, M., Ayad, F., Boulgamh, F. et Laugier A.</i>	13.
COMPUTATION OF GAUSSIAN MATRIX ELEMENTS BY STABLE RECURRENCES OVER HARMONIC OSCILLATOR INTEGRALS <i>Zereg, M. and Benakcha, Z.</i>	17.
ETUDE STATISTIQUE DU SIGNAL PAROLE ARABE <i>Benabdelaziz, F. et Bouttout, F.</i>	19.
THE MEASUREMENT OF THREE DIMENSIONAL VELOCITY BEHIND A TWISTED EIGHT BLADED AXIAL FAN <i>Bendali-Amor, M.</i>	25.
A NEW METHOD FOR MEASURING ELASTIC CONSTANTS OF MATERIALS USING ULTRASOUNDS <i>Bouhadjera, A.</i>	33.
SINTERING AND GRAIN GROWTH OF ALUMINA BASED CERAMICS <i>Harabi, A. and Achour, S.</i>	39.
ANALYSE DYNAMIQUE DES STRUCTURES DISCRETES PAR ELEMENTS FINIS <i>Necib, B.</i>	49.
ANALYSE DES APTITUDES A LA COMBINAISON DE LA DUREE DES PHASES DE DEVELOPPEMENT CHEZ LE BLE DUR (<i>TRITICUM DURUM</i> DESF.) <i>Abassene, F., Bouzerzour, H. et Hachemi, L.</i>	55.
LES PERTES DE RENDEMENT D'ORGE CAUSEES PAR LA MALADIE STRIEE EN ALGERIE <i>Benbelkacem, A., Boubekour, R. et Boulif, M.</i>	61.
POTENTIALITES DE PRODUCTION DE QUELQUES VARIETES DE BLE DUR AU MAGHREB <i>Bennaceur, M., Chorfi, M., Rahmoune, C., El-Jaafari, S. et Paul, R.</i>	69.
INFLUENCE DES PHYTOHORMONES SUR LA FORMATION DE L'AMIDON ET DU SACCHAROSE DANS LA FEUILLE DE SOJA (LYCINE MAX L. MER) <i>Bouadam, S. et Bensari, M.</i>	75.
SUR L'IMPORTANCE DES INSECTES DANS LE SPECTRE ALIMENTAIRE DE LA CIGOGNE BLANCHE <i>CICONIA CICONIA L.</i> 1775 DANS LA VALLEE DE SEBAOU, REGION DE KABYLIE, ALGERIE. <i>Boukhemza, M. Doumandji, S. et Bentamer, N.</i>	81.
PANIFICATION DU BLE DUR: ETUDE COMPAREE DE DEUX PROCEDES DE MOUTURE: INFLUENCES SUR LES CARACTERISTIQUES DES PRODUITS ET LE VOLUME DU PAIN <i>Namoune, H., Rouau, X. et Abecassis, J.</i>	91.
EVOLUTION D'UNE RACE TOLERANTE A L'ANTIMOINE AU SEIN DES POPULATIONS D' <i>HEDYSARUM PALLIDUM</i> DESF., DANS UNE REGION MINIERE (AIN BABOUCHE, ALGERIE). <i>Rached-Mosbah, O., Gardou, C. et Dutuit, P.</i>	99.