



INDEX OF AUTHORS

A

ABBA M., MEKLID A., KHIUANI A., HACHANI S. E., RAHAL R., Structural, physical, morphological and dielectric properties of Sm modified PZT-PMI binary ceramics	365
ABBOUDI M. E., voir EL AZZOUZI N.	129
ABNIKI M., voir ALBORJI A.	341
AI-KTAIFANI M. M., voir SABRA M. K.	149
AL MATARNEH C.-M., voir SARDARU M.-C.	63
ALBORJI A., ABNIKI M., MOGHIMI A., Magnetic dispersive solid-phase extraction of ciprofloxacin drug as β -cyclodextrin functionalized magnetic nanotubes on Fe ₃ O ₄ nanoparticles	341
ALBOTA F., SERBAN A., IONUZ E., VIRGOLICI M., DONEA C., DOBRESCU I., MOISE I.-V., A new method for screening elemental impurities in medico-pharmaceutical disinfectants	223
ANDRUH M., voir DIMITRIU Ș.	279
ANTON M., voir GÎJIU C. L.	491
APETROAEI M.-M., voir GÎJIU C. L.	491
APETROAEI M. R., voir GÎJIU C. L.	491
-, -, voir SIMION D.	643
ARMEAN S.-M., voir POPESCU-SPINENI D.-M.	523
ASGAROVA K., voir OZKOK F.	301
ATTAR T., voir DATOUSSAID Y.	139
-, -, voir NACEUR B.	157
AYAZ SEYHAN S., ERDAG Z., CESUR S., BILGIC ALKAYA D., Production and antioxidant activity of electrospun polylactic acid (PLA) nanofibrous mats containing naringenin (NAR) for potential wound healing applications	119

B

BACHI-BEY M., BENBOURICHE A., SADOU D., MERRANI L., KHALED KHODJA L., KATI D. E., Study of the degradation kinetics of crocin during storage at different temperatures: effect of pH variation and the use of preservatives	555
BADEA M. E., voir PRICOP L.	97
BAKHTAOUI Y., voir EL AZZOUZI N.	129
BALABAN A. T., FERBINTEANU M., HRISTEA E., BARATOIU R., IONITA P., Unexpected rearrangement of phenoxypicramide to 1,3-dinitro-10 <i>H</i> -phenoxazine,	331
BALAJI S., SUNDARESAN I., JAYAKODI S., SHANMUGAM V. K., SELLAMI H., SHANMUGAM R., Green synthesis of copper oxide nanoparticles using <i>Syzygium cumini</i> seed extract and its antioxidant and antibacterial activity	535
BAO R., voir CHEN H.	613
BARATOIU R., voir BALABAN A. T.	331
BARATOIU-CARPEN R. D., BEM M., MATEI L., BLEOTU C., Evaluation of biological properties of some nitrobenzofurazan derivatives containing a sulfide group	573
BARTHA E., voir MITAN C.-I.	579
BEG M. Z., voir KASHYAP A.	545
BELBEL A., DRAOUI A., BRIKI K., Effect of interlayer cations on the adsorption of ionic liquid on montmorillonite clays: comparative study	25
-, -, DRAOUI A., CHERAIF K., Zr-pillared montmorillonite clay as host to ionic liquid from aqueous solutions	565
BELFERDI F., MERABET N., PANOSSIAN A., Microwave and conventional synthesis of novel quinoline derivatives: Claisen type rearrangement	351
BELVEREN S., voir POYRAZ S.	321
BEM M., voir BARATOIU-CARPEN R. D.	573
BEN CHAABANE T., voir HAMMAMI Z.	19
BENBOURICHE A., voir BACHI-BEY M.	555
BENCHADLI A., voir DATOUSSAID Y.	139
-, -, voir NACEUR B.	157

BENSALAH J., voir EL AZZOUZI N.	129
BILGIC ALKAYA D., voir AYAZ SEYHAN S.	119
BIRTEKSÖZ TAN A. S., voir PARDAEVA D.	83
BLEOTU C., voir BEM M.,	573
BOGDAN E., voir LAKATOS E.	255
BOULKROUNE N., voir LAROUS S.	309
BOZORGIAN A., voir RAEI B.	5
BRIKI K., voir BELBEL A.	25
BYTYÇI R., GASHI A., KREBS De SOUZA C., KNEBEL KUHN C., REXHEPI F., Influence of metal ions on the oxidative stability of heated milk: study by ATR-FTIR spectroscopy and chemometrics,	433

C

CAIALI E., voir DAVID V.	183
-, -, voir GALAON T.	215
CANDU N., voir STOIAN G.	285
CATAL T., voir OZKOK F.	301
CESUR S., voir AYAZ SEYHAN S.	119
CEYLAN B., KURNAZ YETIM N., ÖZCAN C., KOÇ M. M., ÖNAL C., Magnetic micro solid-phase extraction for a novel UHPLC-DAD method for the determination of atomoxetine (ATX) in breast milk and human plasma,	423
CHEN H., BAO R., LIN J., HUANG J., LI Y., LI S., A novel and practical synthetic process for fluopyram,	613
CHEN T., voir YANG J.	585
CHEN X.-Y., voir PENG T.	49
CHERAIF K., voir DRAOUI A.	565
CHIVU R., voir POPESCU-SPINENI D.-M.	523
CHOUCHENE B., voir HAMMAMI Z.	19
CHOUKCHOU-BRAHAM E., voir DATOUSSAID Y.	139
-, -, voir NACEUR B.	157
CHOUKCHOU-BRAHAM N., voir DATOUSSAID Y.	139
CIOCAN V., GÎJIU C. L., Analysis of the separation of acetonitrile-water mixture	505
COJOCARU B., voir STOIAN G.	285
COJOCARU B. E., voir ZĂVOIANU R.	291
COSTACHE G., voir GRECU A.-G.	605
CRĂCIUN A.-I., voir OZUNU A.	483
CRUCEANU A., voir ZĂVOIANU R.	291
CUI Z., voir OZUNU A.	483
CULIȚĂ D. C., voir RUSU A.	629

Ç

ÇINARLI A., voir PARDAEVA D.	83
-, -, voir TAVMAN A.	201
ÇOLAK D. N., voir TAVMAN A.	201

D

DANAC R., voir SARDARU M.-C.	63
DARHMAOUI F., voir EL AZZOUZI N.	129
DATOUSSAID Y., MISSOUM H., ATTAR T., MESSAOUDI B., BENCHADLI A., CHOUKCHOU-BRAHAM E., CHOUKCHOU-BRAHAM N., ZIANI-CHERIF C., Experimental and theoretical studies of aminothiophene derivatives inhibitors on carbon steel corrosion in perchloric acid medium,	139
DAVID V., GALAON T., CAIALI E., MOLDOVEANU S. C., Some theoretical considerations on an empirical hydrophobicity index in reversed-phase liquid chromatography	183
-, -, voir GALAON T.	215
DIMITRIU Ș., RĂDUCĂ M., TECUCEANU V., HANGANU A., ANDRUH M., Alkylation of morpholine with 2-(chloromethyl)-nitronyl-nitroxide: a new ligand and its nickel complex	279
DINCULESCU D., voir GÎJIU C. L.	499
DINOBI O. A., voir SULEIMAN I. Y.	171
DOBRE A. F., MADALAN A. M., TECUCEANU V., HANGANU A., IONITA P., Synthesis of novel <i>p</i> -aminophenyl derivatives of DPPH free radical	57
DOBRESCU I., voir ALBOTA F.	223
DONEA C., voir ALBOTA F.	223
DÖNDAŞ H. A., voir POYRAZ S.	321
DRAOUI A., voir BELBEL A.	25
-, -, voir BELBEL A.	565

E

EFE D., voir TAVMAN A.	201
EGWUONWU N. R., voir SULEIMAN I. Y.	171
EL AZZOUZI N., BAKHTAOUI Y., DARHMAOUI F., ZARROUK A., BENSALAH J., ABOUDI M. E., OUMIRDINE A., RIFI E. H., Synthesis and characterization of a new O,N,O-tridentate ligand and its Cu(I), Cu(II), Ag(I), Cd(II), Zn(II) and Re(II) complexes	129
ELSAID S. I. M., voir ESSA K. S. M.	33
ERDAG Z., voir AYAZ SEYHAN S.	119
ESSA K. S. M., ELSAID S. I. M., Evaluation Gaussian concentration using dispersion parameters in Puff Plume model	33
-, -, TAHA H. M. A., Comparison between Gaussian and advection diffusion equation of Eulerian and Lagrangian integral time scales in stable condition	511

F

FAN J.-L., voir	9
FARJAM M. H., voir JOUKAR M.	41
FATHI AL-BURGUS A., THANOON-ALI O., YOUNIS AL-ABBASY O., Design, synthesis and molecular docking of new spiro heterocyclic coumarin as antibacterial agents	399
FERBINTEANU M., voir BALABAN A. T.	336
FILIP P., voir MITAN C.-I.	579

G

GALAON T., voir DAVID V.	183
-, -, CAIALI E., MOLDOVEANU S. C., DAVID V., Correlation of solvent strength parameter with two molecular descriptors in reversed-phase liquid chromatography	215
GANCIAROV M., voir PRICOP L.	97
GASHI A., voir BYTYÇI R.	433
GHEORGHE D., voir NEACŞU A.	75
GHEORGHE D., voir MARIA G.	263
GJIU C. L., voir MARIA G.	263
GIVIANRAD M. H., voir JOUKAR M.	41
GÎJIU C. L., APETROAEI M. R., APETROAEI M.-M., ISOPESCU R., ANTON M., RĂU I., SCHRÖDER V., Optimization of chitosan extraction from crustacean exoskeleton wastes	491
-, -, Isopescu R., POSTELNICESCU P., DINCULESCU D., Heat transfer simulation for injection molding of polylactic acid parts	499
-, -, voir CIOCAN V.	505
GOSWAMI R., GOSWAMI Y. C., SHARESTANI M., Synthesis and characterization of aluminium oxide nano adsorbents via a sustainable combustion method for methyl red remediation	595
GOSWAMI Y. C., voir GOSWAMI R.	595
GRECU A.-G., COSTACHE G., SANDU N., MATAACHE M. L., MATAACHE M., Interference study of glucose level measurements using glucometers based on glucose oxidase	605
GROSU I., voir LAKATOS E.	255
GUJA L., voir POPESCU-SPINENI D.-M.	523
GUO Q., voir WANG X.	357
GÛRBÛZ D., voir PARDAEVA D.	83
-, -, voir TAVMAN A.	201

H

HACHANI S. E., voir KHIOUANI A.	191
-, -, voir ABBA M.	365
HAMAM A., voir MAIZA M.	621
HAMMAMI Z., CHOUCHE B., ZOUAOUI M., BEN CHAABANE T., SCHNEIDER R., Enhanced photocatalytic activity of copper-doped ZnO nanocrystals synthesized by a hydrothermal route	19
HANGANU A., voir DOBRE A. F.	57
-, -, voir PRICOP L.	97
-, -, voir DIMITRIU Ş.	279
HĂDADE N. D., voir LAKATOS E.	255
HE T., voir ZHAO W.	413
HILLEBRAND M., voir TABLET C.	247
HRISTEA E., voir BALABAN A. T.	336
HUANG J., voir CHEN H.	613
HUANG L.-Y., voir PENG T.	49

I

ION S. G., voir ZĂVOIANU R.	291
IONESCU S., voir TABLET C.	247
IONITA P., voir DOBRE A. F.	57
-, -, voir BALABAN A. T.	331
IONUZ E., voir ALBOTA F.	223
IRANKUNDA E., voir OZUNU A.	483
ISOPESCU R., voir GÎJIU C. L.	491
-, -, voir GÎJIU C. L.	499

J

JAYAKODI S., voir BALAJI S.	535
JUNCU G., Effect of thermal radiation on the conjugate heat transfer from a circular cylinder with an internal heat source in laminar flow	475
JOUKAR M., LARIJANI K., FARJAM M. H., GIVIANRAD M. H., NEMATOLLAHI F., A comparative study of microwave-assisted and conventional hydro distillation methods for extracting essential oils and evaluating their antimicrobial activity from <i>Cleome khorassanica</i> : novel research	41

K

KAÇMAZ A., Some amino- and thio- substituted 1,4-quinones: synthesis and characterization	391
-, -, Synthesis of mono(thio)-, bis(thio)- and mono(amino)- substituted 1,4-benzoquinones	635
KARAÇELİK A. A., voir TAVMAN A.	201
KASHYAP A., SINGH P. K., TIVARI S., BEG M. Z., SINGH P. P., SRIVASTAVA V., Riboflavin induced photocatalysed synthesis of xanthene derivatives	545
KATI D. E., voir BACHI-BEY M.	555
KHALED KHODJA L., voir BACHI-BEY M.	555
KHIOUANI A., HACHANI S. E., Evaluating the corrosion inhibition potential of two innovative N-benzyl-5-bromo isatin derivatives for carbon steel in alkaline environments: insights from DFT, SAR and toxicology,	191
-, -, voir ABBA M.	365
KNEBEL KUHN C., voir BYTYÇI R.	433
KOÇ M. M., voir CEYLAN B.	423
KONG A., voir WANG X.	357
KREBS De SOUZA C., voir BYTYÇI R.	433
KURNAZ YETIM N., voir CEYLAN B.	423

L

LAKATOS E., HĂDADE N. D., BOGDAN E., TERC A., GROSU I., Suzuki-Miyaura, Sonogashira cross-coupling and CuACC reactions suite for the access to a large macrocycle with <i>m,m'</i> -terphenyl motif	255
LARBI A. H., voir MAIZA M.	621
LARIJANI K., voir JOUKAR M.	41
LAROUS S., BOULKROUNE N., OUGOUR R C., M'ZAHM N. N., Study of quaternary liquid-liquid equilibria for systems (water/ methanol/ cyclohexanol+ toluene): Experimental and modelling,	309
LI S., voir CHEN H.	613
LI Y., voir CHEN H.	613
LIN J., voir CHEN H.	613
LIU D., voir WANG X.	357
LIU J., voir ZHAO W.	413
LIU Y., voir WANG X.	357

M

M'ZAHM N. N., voir LAROUS S.	309
MADALAN A. M., voir DOBRE A. F.	57
MAIZA M., HAMAM A., LARBI A. H., The study of physicochemical and electrochemical properties of new hybrid PPySO ₄ -coatings on Ti6Al4V	621
MANGALAGIU I. I., voir SARDARU M.-C.	63
MARIA G., GIJIU C. L., RENE L., GHEORGHE D., <i>In-silico</i> optimal operating policies of a batch or a fed-batch bioreactor for mAb production using a hybridoma cell culture	263
-, -, <i>In memoriam</i> Academician Dr. Eng. Emilian Bratu (1904–1991) – The founder of the chemical engineering education in Roumania. 120 years since his birth	445
MARINESCU C., voir NEACȘU A.	75
MATACHE M., voir GRECU A.-G.	605

MATACHE M. L., voir GRECU A.-G.	605
MATEI I., voir TABLET C.	247
MATEI L., voir BARATOIU-CARPEN R. D.	573
MEKLID A., voir ABBA M.	365
MENG J., voir YANG J.	585
MERABET N., voir BELFERDI F.	351
MERRANI L., voir BACHI-BEY M.	555
MESSAOUDI B., voir DATOUSSAID Y.	139
MICLĂUȘ M. O., voir PRICOP L.	97
MISSOUM H., voir DATOUSSAID Y.	139
MITAN C.-I., BARTHA E., FILIP P., Distance $I_{H_nH_{n+1}}[\text{Å}]$ calculated from 3-sphere dihedral angles $\Theta_{H_nH_{n+1}}[\text{deg}]$	579
MOGHIMI A., voir ALBORJI A.	341
MOISE I.-V., voir ALBOTA F.	223
MOLDOVEANU S. C., voir DAVID V.	183
-, -, voir GALAON T.	215
MU'AZU K., voir SULEIMAN I. Y.	171
MUNTEANU A. M., voir POPESCU-SPINENI D.-M.	523

N

NACEUR B., ATTAR T., BENCHADLI A., CHOUKCHOU-BRAHAM E., Enhancing corrosion resistance of carbon steel using expired pharmaceutical drug sulphure: a response surface methodology approach in acidic media	157
NEAÇȘU A., GHEORGHE D., MARINESCU C., SOFRONIA A. M., TĂNĂȘESCU S., Investigation of thermochemical features of L-alanyl-glycine and β -alanyl-L-histidine (L-carnosine)	75
NEMATOLLAHI F., voir JOUKAR M.	41
NIE X.-L., voir PENG T.	49
NOPPAWAN P., voir PHUNGPIB B.	375

O

OANCEA P., voir STOIAN G.	285
ONUL N., voir OZKOK F.	301
OUGOUR R. C., voir LAROUS S.	309
OUMIRDINE A., voir EL AZZOUZI N.	129
OZ P., voir OZKOK F.	301
OZKOK F., SEZGIN MANSUROGLU D., OZ P., ASGAROVA K., SAHIN Y. M., ONUL N., CATAL T., Synthesis of a novel thio-anthraquinone derivative-based tissue dye	301
OZUNU A., IRANKUNDA E., POP V., CUI Z., CRĂCIUN A.-I., The critical analysis of air pollution and soil pollution with microplastics and heavy metal in Rwanda, Roumania and China	483

Ö

ÖNAL C., voir CEYLAN B.	423
ÖZCAN C., voir CEYLAN B.	423

Q

QIU T.-Q., voir PENG T.	49
------------------------------	----

P

PANOSSIAN A., voir BELFERDI F.	351
PARDAEVA D., TAVMAN A., GÜRBÜZ D., HACIOGLU M., YILMAZ F. N., ŞAHİN O., BIRTEKSÖZ TAN A. S., ÇINARLI A., Spectral characterization and antibacterial, antifungal, antiviral activity of salicyl based new Schiff bases and their Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) and Pd(II) complexes	83
PAVEL O. D., voir ZĂVOIANU R.	291
PENG T., CHEN X.-Y., QIU T.-Q., FAN J.-L., HUANG L.-Y., YI X.-G., NIE X.-L., Preparation, structure and properties of a novel one-dimensional erbium (III) complex	49
PHUNGPIB B., NOPPAWAN P., WORAWUT K., Microwave-assisted <i>N,N'</i> -dimethylbenzimidazolium iodide as a powerful and efficient catalytic system for the intermolecular Stetter reaction and the synthesis of 1,2-diarylethane-1,2-dione derivatives in the absence of organic solvent	375
PINTEALA M., voir SARDARU M.-C.	63
POCORA A., voir SIMION D.	643
POP V., voir OZUNU A.	483
POP-TUĐOȘE M.-E., voir POPESCU-SPINENI D.-M.	523

POPESCU-SPINENI D.-M., ARMEAN S.-M., GUJA L., POP-TUDOSE M.-E., CHIVU R., MUNTEANU A. M., Consideration on research in the field of medicinal cannabis	523
POSTELNICU R., voir GÎJIU C. L.	499
POYRAZ S., DÖNDAŞ H. A., BELVEREN S., SARI H., Acid ionization constant of potential bioactive functionalized <i>N</i> benzoylthiourea/ 2-thiohydantoin-pyrrolidine derivatives by potentiometric titration in acetonitrile-water	321
PREDA S., voir RUSU A.	629
PREDOANĂ L., voir RUSU A.	629
PRICOP L., MICLĂUŞ M. O., BADEA M. E., HANGANU A. M., GANCIAROV M., Nicotinamide, acetate and their two new complexes with Zn(II) and Cd(II)	97

R

RADHI E. R., Spectrophotometric determination of Cu(II) using a synthesized azo quinoline ligand as analytical reagent	405
RAEI B., BOZORGIAN A., Prediction of some physical properties of nanofluids including various metal oxides using artificial neural network	5
RAHAL R., voir ABBA M.	365
RĂDUCĂ M., voir DIMITRIU Ş.	279
RĂU I., voir GÎJIU C. L.	491
RENEA L., voir MARIA G.	263
REXHEPI F., voir BYTYÇI R.	433
RIFI E. H., voir EL AZZOUZI N.	129
ROMAN G., Novel aminobenzenesulfonamides as potential inhibitors of carbonic anhydrases 111	
RUSU A., PREDOANĂ L., PREDA S., CULIŢĂ D. C., ZAHARESCU M., FT-IR spectroscopy study of the TiO ₂ based powders prepared by the sol-gel method	629

S

SABRA M. K., Al-KTAIFANI M. M., Molecular, crystal structure and Hirshfield analysis of tetrakis (2-propoxy isobutyl isonitrile) copper(I) tetrafluoroborate by power X-ray diffraction study	149
SADOU D., voir BACHI-BEY M.	555
SAHIN Y. M., voir OZKOK F.	301
SANDU N., voir GRECU A.-G.	605
SARDARU M.-C., AL MATARNEH C.-M., SIMIONESCU N., MANGALAGIU I. I., PINTEALA M., DANAC R., New monoquaternary salts of <i>N</i> -heterocycles: synthesis and antitumor assessment	63
SARI H., voir POYRAZ S.	321
SCHNEIDER R., voir HAMMAMI Z.	19
SCHRÖDER V., voir GÎJIU C. L.	491
SELLAMI H., voir BALAJI S.	535
SERBAN A., voir ALBOTA F.	223
SEZGIN MANSUROGLU D., voir OZKOK F.	301
SHANMUGAM R., voir BALAJI S.	535
SHANMUGAM V. K., voir BALAJI S.	535
SHARESTANI M., voir GOSWAMI R.	95
SHI J., voir YANG J.	585
SILVESTRU A., voir ŞUTEU R.	241
SILVESTRU C., voir ŞUTEU R.	241
SIMION D., POCORA A., APETROAEIM. R., Preliminary physical-chemical analyses used in the evaluation of "in service" marine diesel engine lubricating	643
SIMIONESCU N., voir SARDARU M.-C.	63
SINGH P. K., voir KASHYAP A.	545
SINGH P. P., voir KASHYAP A.	545
SOARES DIAS A. P., voir ZĂVOIANU R.	291
SOCHIMA E. V., voir SULEIMAN I. Y.	171
SOFRONIA A. M., voir NEACŞU A.	75
SONG X., voir YANG J.	585
SRIVASTAVA V., voir KASHYAP A.	545
STOIAN G., TOMA E. E., OANCEA P., CANDU N., COJOCARU B., TUDORACHE M., COMAN S. M., CQDs-based nanocomposites for the 5-(hydroxymethyl)furfural photooxidation	285
SULEIMAN I. Y., MU'AZU K., DINOBI O. A., SOCHIMA E. V., EGWUONWU N. R., Sustainability approach to corrosion mitigation using eco-friendly inhibitor for oil and gas applications	171
SUNDARESAN I., voir BALAJI S.	535

Ş

ŞAHIN O., voir PARDAEVA D.	83
---------------------------------	----

ȘUTEU R., SILVESTRU C., SILVESTRU A., Hypercoordination in triorganoantimony(III) compounds. Case study of heteroleptic $[2,6-(Me_2NCH_2)_2C_6H_3]_2(Ph)Sb$	241
---	-----

T

TABLET C., MATEI I., IONESCU S., HILLEBRAND M., Experimental and theoretical ECD study of the 7-methoxycoumarin-3-carboxylic acid binding to BSA	247
TAHA H. M. A., voir ESSA K. S. M.	511
TAVMAN A., voir PARDAEVA D.	83
-,-, GÜRBÜZ D., KARACELİK A. A., ÇOLAK D. N., EFE D., ÇINARLI A., Spectral characterization, antibacterial and antioxidant activity of 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl)-(3'/4'/5' substituted)phenols and some transition metal complexes	201
TĂNĂSESCU S., voir NEACȘU A.	75
TECUCEANU V., voir DOBRE A. F.	57
-,-, voir DIMITRIU Ș.	279
TEREC A., voir LAKATOS E.	255
THANOON-ALI O., voir FATHI AL-BURGUS A.	399
TIVARI S., voir KASHYAP A.	545
TOMA E. E., voir STOIAN G.	285
TUDORACHE M., voir STOIAN G.	285

V

VIRGOLICI M., voir ALBOTA F.	223
-----------------------------------	-----

W

WANG X., WEN H., LIU Y., KONG A., ZHAI R., LIU D., GUO Q., A facile, selective aerobic oxidation of alcohols over commercial activated carbon	357
WEN H., voir WANG X.	357
WOINAROSCHY A., The paradigms of chemical engineering	469
WORAWUT K., voir PHUNGPIB B.	375

X

XIE X., voir ZHAO W.	413
---------------------------	-----

Y

YANG J., MENG J., SHI J., SONG X., CHEN T., Adsorption of methylene blue by (Co, Cu, Zn, and Ce)-modified ZSM-5 molecular sieve	585
YI X.-G., voir PENG T.	49
YILMAZ F. N., voir PARDAEVA D.	83
YOUNIS AL-ABBASY O., voir FATHI AL-BURGUS A.	399

Z

ZAHARESCU M., voir RUSU A.	629
ZARROUK A., voir EL AZZOUZI N.	129
ZĂVOIANU R., COJOCARU B. E., ION S. G., SOARES DIAS A. P., CRUCEANU A., PAVEL O. D., The influence of the precursor type in the synthesis of Mg/Al-hydrotalcite through a non-traditional method used for Claisen-Schmidt condensation	291
ZHAI R., voir WANG X.	357
ZHANG J., voir ZHAO W.	413
ZHAO W., XIE X., HE T., ZHANG J., LIU J., Ultrasound-assisted digestion using choline chloride-oxalic acid deep eutectic solvent for macro and microelements determination in rice by ICP-OES	413
ZIANI-CHERIF C., voir DATOUSSAID Y.	139
ZOUAOU M., voir HAMMAMI Z.	19

