

COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE NEPUBLICATE (E)

E 1. Conferință **PRIOCHEM XIXth Edition 2023**, București, România – Diana-Ioana BULIGA, Monica RADULY, Valentin RĂDIȚOIU, Cristian Aurelian BOSCORNEA, *OPTICAL AND TINCTORIAL PROPERTIES OF SOME NATURAL DYES EMBEDDED IN HYBRID SILICA COATINGS*

E 2. Conferință **PRIOCHEM XIXth Edition 2023**, București, România – Ana-Maria DRĂGHICI-POPA, Diana-Ioana BULIGA, Ștefan TOMAS, Aurelian Cristian BOSCORNEA, *PHOTOPROTECTIVE COSMETIC PRODUCTS WITH POLYPHENOLIC EXTRACT FROM GRAPE MARC*

E 3. Conferință **Chemistry World Conference 2021**, Roma, Italia - Diana-Ioana Buliga, Aurelian Cristian Boscornea, Ioan Calinescu, Aurel Diacon, Ioana Popa, *Optimization of ultrasound-assisted extraction of chlorophylls from spinach by-products using response surface methodology and stabilization of the extracted pigments by encapsulation.*

E 4. Workshop **NeXT-Chem 2021**, București, România - Diana-Ioana Buliga, Aurelian Cristian Boscornea, Ioana Popa, Ana-Maria Draghici-Popa, Ioan Calinescu, *Phycocyanin – a possible solution for natural blue pigments.*

E 5. Conferință **AdFoodChem 2021**, București, România - Stefan Theodor Tomas, Ana-Maria Draghici-Popa, Ioana Popa, Diana-Ioana Buliga, Aurelian Cristian Boscornea, *Bioactive compounds extraction from blackthorn fruits.*

E 6. Sesiunea de comunicări științifice studențești 2020, București, România – Diana-Ioana Buliga, *Materiale cu absorbție și emisie controlată pe bază de coloranți naturali.* Premiul I, departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor.

E 7. Conferință **RICCCE 2019**, Constanța, România - Diana-Ioana BULIGA, Aurelian Cristian BOSCORNEA, Ioana ASOFIEI, Ștefan TOMAS, Cristina POP, *Coloured materials with controlled absorption and emission for military camouflage.*

E 8. Conferință **RICCCE 2019**, Constanța, România - Ioana Asofiei, Aurelian Cristian Boscornea, Diana-Ioana Buliga, Ștefan Tomas, Cristina Pop, *Self-cleaning waterborne paints based on TiO₂ sensitized with mixed chromophore dyes.*

E 9. Sesiunea de comunicări științifice studențești 2019, București, România – Diana-Ioana Buliga, *Materiale cu absorbție și emisie controlată pe bază de coloranți naturali.* Premiul I, departamentul de Bioresurse și Știința Polimerilor.