

Characterisation of novel regenerated cellulosic, viscose, and cotton fibres and the dyeing properties of fabrics. / Kamppuri, Taina; Vehviläinen, Marianna; Puolakka, Arja; Honkanen, Mari; Vippola, Minnamari; Rissanen, Marja.
julkaisussa: Coloration Technology, Vuosikerta 131, Nro 5, 2015, s. 396-402.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Metabolic profiling of water-soluble compounds from the extracts of dark septate endophytic fungi (DSE) isolated from scots pine (Pinus sylvestris L.) seedlings using UPLC–orbitrap–MS. / Tienaho, Jenni; Karonen, Maarit; Muilu–Mäkelä, Riina; Wähälä, Kristiina; Denegri, Eduardo Leon; Franzén, Robert; Karp, Matti; Santala, Ville; Sarjala, Tytti.
julkaisussa: Molecules, Vuosikerta 24, Nro 12, 2330, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

MetrIntSimil—an accurate and robust metric for comparison of similarity in intelligence of any number of cooperative multiagent systems. / Iantovics, Laszlo Barna; Dehmer, Matthias; Emmert-Streib, Frank.
julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 10, Nro 2, 48, 01.02.2018.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Solid-phase bromination and Suzuki coupling of 2-carboxyindoles. / Tois, J.; Franzén, R.; Aitio, O.; Laakso, I.; Huuskonen, J.; Taskinen, J.
julkaisussa: Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening, Vuosikerta 4, Nro 6, 2001, s. 521-524.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Synthesis of 6,12-disubstituted methanodibenzo[b,f][1,5]dioxocins : Pyrrolidine catalyzed self-condensation of 2'-Hydroxyacetophenones. / Assoah, Benedicta; Riihonen, Vesa; Vale, João R.; Valkonen, Arto; Candeias, Nuno R.
julkaisussa: Molecules, Vuosikerta 24, Nro 13, 2405, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The Hosoya entropy of graphs revisited. / Ghorbani, Modjtaba; Dehmer, Matthias; Mowshowitz, Abbe; Tao, Jin; Emmert-Streib, Frank.
julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 11, Nro 8, 1013, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The maximum Hosoya index of unicyclic graphs with diameter at most four. / Liu, Weijun; Ban, Jingwen; Feng, Lihua; Cheng, Tao; Emmert-Streib, Frank; Dehmer, Matthias.
julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 11, Nro 8, 1034, 2019.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The role of symmetry in the aesthetics of residential building façades using cognitive science methods. / Azemati, Hamidreza; Jam, Fatemeh; Ghorbani, Modjtaba; Dehmer, Matthias; Ebrahimpour, Reza; Ghanbaran, Abdolhamid; Emmert-Streib, Frank.
julkaisussa: Symmetry, Vuosikerta 12, Nro 9, 1438, 01.09.2020.
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu