

Detection of psycho- and bioactive drugs in different sample matrices by fluorescence spectroscopy and capillary electrophoresis = Psühho- ja bioaktiivsete ainete tuvastamine erinevates proovimaatriksites kasutades fluoresentsspektroskoopia ja kapillaarelektroforeesi meetodeid

Mazina, Jekaterina 2016 https://www.esther.ee/record=b4536419*est

Fluorescence, electrophoretic and chromatographic fingerprints of herbal medicines and their comparative chemometric analysis

Mazina, Jekaterina; Vaher, Merike; Kuhtinskaja, Maria; Porövkina, Larisa; Kaljurand, Mihkel Talanta 2015 / p. 233-246 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2015.02.050> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mapping capability of SFS method combined with cluster analysis for illegal drugs distribution : feasibility study

Mazina, Jekaterina; Kaljurand, Mihkel; Porövkina, Larisa TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [2] p. : ill

On-line diagnostics of polycyclic aromatic hydrocarbons in water and waste water

Davõdova, Olga; Porövkina, Larisa; Babitšenko, S. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 27

Polütsükliliste aromaatsete süsivesinike ekspress-diagnostika loodusliku ja tehnogeense vee keskkonnas

Davõdova, Olga; Porövkina, Larisa; Babitšenko, S. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 22