

Aniliinide ja fenoolide toksilisus vetikale Pseudokirchneriella subcapitata ja bakterile Vibrio fischeri : võrdlus kirjanduse andmete ja QSAR-idega

Aruoja, Villem; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiatäiendad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 14

Characterization of polyaniline and polypyrrole films by contact electric resistance (CER) technique

Talo, A.; Idla, Katrin; Kukkonen, J.J.V.; Forsen, Olof Meeting abstracts / the Electrochemical Society and the International Society of Electrochemistry 1997 / p. 1493: ill

Electrical properties of polyaniline and polypyrrole bilayer structures

Bereznev, Sergei; Golovtsov, Igor; Öpik, Andres Synthetic metals 2001 / 1/3, p. 1415-1416

Modification of conductive properties and processability of polyparaphenylene, polypyrrole and polyaniline

Golovtsov, Igor 2005 https://www.esther.ee/record=b2097077*est

Practical application of polyaniline as active material of humidity sensors

Bereznev, Sergei; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 28-34: ill

The synthesis and investigation of physicochemical properties of polyaniline

Bereznev, Sergei; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 20-27: ill

Озонирование анилина в водных растворах

Kamenev, Sven; Munter, Rein; Siirde, Enno Тезисы VII всесоюзного симпозиума по современным проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоемов и озонирования, Таллин 19-21 ноября 1985 года. IV секция, Озонирование воды 1985 / с. 27-31 : ил https://www.esther.ee/record=b1254834*est

Озонирование водных растворов анилина

Kamenev, Sven; Koel, M. Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 103-110

Озонирование сточных вод анилино-красочной промышленности

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 31-41

Ступенчатая обработка сточных вод анилиновкрасочной промышленности известью и озоном

Munter, Rein; Siirde, Enno; Kamenev, Sven; Preis, Sergei Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1987 / с. 59-60, ил https://www.esther.ee/record=b1833703*est