

Содержание

Физическая химия процессов обработки воды

ЛЫСЕНКО Л.Л., МИЩУК Н.А., НЕСМЕЯНОВА Т.А. Электрокинетическая интенсификация обезвоживания сложных дисперсных систем	455
МАМАЕНКО А.В., ДОЛЕНКО С.А., ГОНЧАРУК В.В. Влияние импульсного коронного разряда на образование пероксида водорода в разных типах воды	467
СТОЛЯРОВА И.В., СОБОЛЕВА Н.М., ПРИХОДЬКО Р.В., ГОНЧАРУК В.В. Фотокаталитическая активность и селективность Me/La(Ce)-TiO ₂ -катализаторов в реакции денитрификации воды	475
KHORSANDI H., MOHAMMADI A., KARIMINEJAD F., HAGHIGHI M., KARIMZADEH S., KHORSANDI J., AGHAPOUR A.A. Optimizing linear alkyl benzene sulfonate removal using fenton oxidation process in taguchi method	486
ЯНУШЕВСКАЯ Е.И., СУПРУНЧУК В.И., ИВАНЮК Е.В. Влияние полигексаметиленгуанидина на фильтруемость гидроксидов Pb(II) и Cd(II) из водных растворов	497

Аналитическая химия воды

GONZÁLEZ-GÓMEZ D., CAÑADA-CAÑADA F., CAMPIGLIA A.D., ESPINOSA-MANSILLA A., MUÑOZ DE LA PEÑA A., JEONG JIN SU Rapid ultrasensitive chemometrics-fluorescence methodology to quantify fluoroquinolones antibiotics residues in surface water	508
---	-----

Биологические методы очистки воды

КОРЖ Е.А., КЛИМЕНКО Н.А., СМОЛИН С.К., РЕШЕТНЯК Л.Р. Биосорбция прокайн на биологически активном угле	519
КРАВЧЕНКО А.В., ЧЕРНОВА Н.Н., ПАНЧЕНКО Е.С., КОСЫГИНА И.М., ЯКУПОВА И.В. Роль микроорганизмов в очистке воды от соединений железа и марганца в плотном слое сорбента-катализатора	531
ПИРОГ Т.П., ПАНАСЮК Е.В., АНТОНЮК Н.А. Влияние микробных ПАВ <i>Nocardia vaccinii</i> IMB B-7405 на деструкцию нефти в воде	542