Содержание

Новое в науке о воде

ТУРОВ В.В., ГОНЧАРУК В.В., ОГЕНКО В.М., КРУПСКАЯ Т.В., ЦАПКО М.Д. Изотопный эффект при формировании поверхностных кластеров воды в гетерогенных системах
ГОНЧАРУК В.В., ТАРАНОВ В.В., КУРЛЯНЦЕВА А.Ю., СЫРОЕШКИН А.В. Фазовый переход в водах с различным содержанием дейтерия401
Физическая химия процессов обработки воды
ТАРАСЕВИЧ Ю.И., АКСЕНЕНКО Е.В. Взаимодействие молекул воды с гидрофильными и гидрофобными поверхностями коллоидных частиц409
ЛЫСЕНКО Л.Л., МИЩУК Н.А., БОРОВИЦКИЙ Н.Ю., НЕСМЕЯНОВА Т.А. Обезвоживание глинистых материалов комбинированным методом420
ПШИНКО Г.Н., КОБЕЦ С.А., ФЕДОРОВА В.М., ГОНЧАРУК В.В. Оценка сорбции ¹³⁷ Cs и ⁹⁰ Sr в модельных почвенно-водных системах432
КАЗДОБИН К.А., ПЕРШИНА Е.Д., КЛЯШТОРНАЯ О.С. Генерация пероксида водорода в динамической системе морская вода — воздух — минерал443
Аналитическая химия воды
КОПЫЛЕВИЧ В.А., МАКСИН В.И., СУРОВЦЕВ И.В., ГАЛИМОВА В.М., ПАНЧУК Т.К., МАНК В.В. Инверсионно-хронопотенциометрическое определение микроколичеств никеля и кобальта в водах
ДАРАЕЙ Х., МАЛЕКИ А., МАХВИ А.Х., АЛАЕИ Л., РЕЗАИ Р., ГАХРЕМАНИ Е., МИРЗАЕИ Н. Одновременное определение неорганических анионов в питьевой бутилированной воде методом ионной хроматографии
мстодом ионнои хроматографии403
Технология водоподготовки и деминерализация вод
САМСОНИ-ТОДОРОВА Е.А., КЛИМЕНКО Н.А., САВЧИНА Л.А.
Сравнительное исследование эффективности преозонирования и прехлорирования воды р. Днепр в процессах водоподготовки