
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ

Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ

Том 37, №5(247), сентябрь – октябрь 2015

JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY

Volume 37, Number 5(247), September – October 2015

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в сентябре 1979 г. Выходит 1 раз в 2 месяца

Журнал включен в мультидисциплинарную реферативную базу оценки частоты цитирования **SCOPUS**, которая включает в себя рефераты более 28 млн. статей из 15000 журналов 4000 издательств (52% из них – европейские)

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL

Founded in September 1979. Publishing 1 time in 2 months

Journal included in multidisciplinary abstracts base on estimating the frequency quoting **SCOPUS**, which includes abstracts of more than 28 million articles from 15,000 journals of 4000 publishers (52% of them European).

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..... 387
- ГОНЧАРУК В.В., ТАРАНОВ В.В., КУРЛЯНЦЕВА А.Ю.,
СЫРОЕШКИН А.В. Фазовый переход в водах с различным
содержанием дейтерия 401

Физическая химия процессов обработки воды

- ТАРАСЕВИЧ Ю.И., АКСЕНЕНКО Е.В. Взаимодействие молекул
воды с гидрофильными и гидрофобными поверхностями
коллоидных частиц 409
- ЛЫСЕНКО Л.Л., МИЩУК Н.А., БОРОВИЦКИЙ Н.Ю.,
НЕСМЕЯНОВА Т.А. Обезвоживание глинистых материалов
комбинированным методом 420
- ПШИНКО Г.Н., КОБЕЦ С.А., ФЕДОРОВА В.М., ГОНЧАРУК В.В.
Оценка сорбции ^{137}Cs и ^{90}Sr в модельных почвенно-водных системах 432
- КАЗДОБИН К.А., ПЕРШИНА Е.Д., КЛЯШТОРНАЯ О.С.
Генерация пероксида водорода в динамической системе
морская вода – воздух – минерал 443

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..... 454
- 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 463

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 474