

Зміст

Фізико-хімічні основи водопідготовки

- Крушинська Л.А., Стельмах Я.А., Андрусихина І.М., Голуб І.О., Горчев В.Ф. Адсорбційні властивості наноструктурного оксиду алюмінію, отриманого фізичним осадженням з парової фази* **4**

Методи підготовки питної води

- Митченко Т.Є., Свєтлейша О.М. Основні шляхи підвищення ефективності видалення гумінових речовин з води методом ультрафільтрації* **16**

Підготовка води для промислових підприємств

- Орлов В.О., Орлова А.М., Туровська Г.І. Очищення малокаламутної та кольорової води на контактних та біопрояснювальних фільтрах* **32**

Матеріали та обладнання для водопідготовки

- Сусь М.О., Митченко Т.Є. Використання біоцидних реагентів різної природи у водопідготовці* **39**

Математичне моделювання і оптимізація

- Бомба А.Я., Гаращенко В.І., Сафоник А.П., Гаращенко О.В. Моделювання процесу магнітного очищення рідких середовищ від феродомішок у випадку змінної швидкості* **49**

Гігієнічні аспекти водопідготовки і водоочищення

- Петренко Н.Ф., Мокієнко А.В. Комбіновані методи очищення і знезараження води. Повідомлення четверте: комбіноване застосування діоксиду хлору і хлору* **57**

Вода і здоров'я

- Капранов С.В. Показники та індикатори стану водопостачання, якості питної води та здоров'я населення* **64**