

Зміст

	Стор.
Фізико-хімічні основи водопідготовки	
<i>Н.М. Чернова, О.В. Мамченко. Розрахунок глибини видалення іонів Mn^{2+} з води при застосуванні сорбента-каталізатора</i>	4
Підготовка води для промислових підприємств	
<i>О.В. Мосин. Магнитная обработка воды в теплоэнергетике</i>	12
Очистка стічних вод	
<i>Р. Месарош, Ш. Барань. Удаление из сточных вод веществ, влияющих на гормональную систему живых организмов, с помощью традиционных водоочистных методов</i>	26
Математичне моделювання і оптимізація	
<i>Саблій Л. А. Гідродинамічна модель біореакторів з іммобілізованими мікроорганізмами при очищенні стічних вод</i>	36
Гігієнічні аспекти водопідготовки і водоочищення	
<i>М.Н. Сапрыкина, А.В. Руденко, Н.М. Макодай, В.В. Гончарук. Вода как источник распространения микроскопических грибов</i>	43
Якість води і методи аналізу	
<i>Д. В. Чарний, І. С. Кузмич. Визначення кореляційних зв'язків факторів, які впливають на якість вихідної води за даними Дніпровського водозабору м. Києва</i>	51
IV Восточно-европейская конференция международной водной ассоциации (IWA)	
<i>М. Терещук, Е. Васюкова. Опыт и молодость в решении водных проблем.</i>	66