

■ Экология

5/10 (71) 2014
Содержание

ЕКОЛОГИЯ

- 4 Разработка современных биоценологических методов контроля экологического состояния гидросистем рек
В. М. Удод, И. Л. Вильдман, Е. Г. Жукова
- 11 Адсорбційне очищення мідевмісних стоків на бентоніті Язівського родовища сірки
М. А. Петрова, М. О. Войтович
- 16 Моделирование эффективности работы станции биологического очищения стічних вод
О. О. Шевченко, В. А. Крупко, Л. М. Клінцов, І. М. Іванова
- 21 Разработка математической модели для системы комплексного радиоекологического мониторингу міста Дніпродзержинська
В. О. Ковач
- 26 Вплив азотвмісних сполук на процес помелу та фізико-механічні властивості цементів
Г. Ю. Флейшер, В. Ю. Сокольников, В. В. Токарчук, В. А. Свідерський
- 30 Дослідження характеру сорбції матеріалу на основі торф'яного мха роду *Sphagnum*
О. Л. Матвеева, Ю. В. Бондарець
- 36 Адсорбційно-бар'єрні властивості бентоніту Язівського родовища як матеріалу протифільтраційних екранів
М. А. Петрова, М. О. Постнікова, К. В. Степова
- 42 Расчет прогнозного техногенного риска промышленных объектов при эксплуатации
П. А. Вавулин, Т. В. Бойко
- 47 Інтенсифікація сорбції цезію комплексними природними сорбентами з рідких радіоактивних середовищ
І. М. Петрушка, Ю. Й. Ятчинин, К. І. Петрушка
- 51 Разработка методологии интегрального оценивания экологического состояния территорий
В. П. Белогуров
- 57 Abstract&References