

Инженерная экология



4 (112) - 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Гидроэкология: перспективы применения ультразвуковой кавитации в модернизации технологии очистки природной воды В.С. Румянцев, Л.Н. Крюков, С.В. Грибин (Россия, г. Санкт – Петербург).....	2
Гидроэкология: озонирование, как метод очистки сточных вод П. Т. Полуэктов, Л. А. Власова, В.И. Вигдорович, В. И. Корчагин (Россия, г. Воронеж, г. Тамбов).....	16
Гидроэкология: оценка критических экологических нагрузок на обособленные водные объекты Санкт-Петербурга М. М. Степанов, С.Э. Волосастов, В.И. Семенцов (Россия, г. Санкт – Петербург).....	30
Гидроэкология: экологически безопасное направление обезвреживания осадков городских сточных вод Л.Д. Пляцук, Е.Ю. Черныш (Украина, г. Сумы).....	43
Гидроэкология: исследования в области очистки промышленных сточных вод Х.Ф. Моссалам, Н.А.Салимова, Ф.М.Султанова (Азербайджан г. Баку).....	55
Аннотации статей номера (рус., англ.).....	62
ЗАО «БиоЭкоТерм».....	65
ЗАО «Московский университет инженерной экологии».....	70
UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology for Sustainable Development.....	75
Информационное агентство «EcoGlobal-XXI»	76
К сведению подписчиков	77
К сведению авторов	78
Справочная информация.....	80