

Инженерная экология



6 (114) - 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Гидроэкология: методология формирования и оценки перспективных сценариев водопользования в условиях изменения климата В.Г. Пряжинская (Россия, г. Москва)	2
Инженерная экология: система раннего обнаружения и мониторинга аварийных разливов нефти в на водных объектах арктической зоны О.П. Авандеева, Г.М. Баренбойм, В.М. Борисов, А.Ю. Савека, И.А. Степановская, О.Б. Христофоров (Россия, г. Москва, г. Троицк)	30
Гидроэкология: об особенностях обработки результатов мониторинга качества воды водотоков Н.Н. Красногорская, Т.Б. Фащевская, Л.В. Федосова, А.Р. Хабибова (Россия, г. Уфа)	48
Содержание и тематика научно-аналитического журнала «Инженерная экология» в 2013 году	61
Аннотации статей номера (рус., англ.)	63
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