

# Инженерная экология

3(93) - 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Экстремальная экология (человека и природы).</b>	
<i>Открытый университет:</i>	
ч. 3. « <i>Введение в гидроэкологию</i> »	
<i>A.A. Глушко</i>	
( <i>Россия, г. Москва</i> ) .....	2
<b>Инженерная гидроэкология: конструкции рыбоходов</b>	
<b>с противотечением на основе экологической технологии</b>	
<b>использования гидравлических струй</b>	
<i>O.G. Введенский</i>	
( <i>Россия, г. Йошкар-Ола</i> ) .....	17
<b>Гидроэкология: метод расчета величины нормативно-допустимых сбросов</b>	
<b>загрязняющих веществ в прибрежной зоне морей</b>	
<i>A.B. Бабиев, A.G. Kocharyan, B.M. Лесников</i>	
( <i>Россия, г. Москва</i> ) .....	31
<b>Гидроэкология: оценка влияния pH и ряда других факторов на эффективность</b>	
<b>очистки металлодержащих сточных вод реагентным методом</b>	
<i>C.B. Пестриков, A.I. Зельдова, O.YU. Исаева,</i>	
<i>A.T. Набиев, N.H. Красногорская</i>	
( <i>Россия, г. Уфа</i> ) .....	42
<b>Гидроэкология: характеристика режима Ангарских водохранилищ</b>	
<b>по количественному спектру</b>	
<b>селенит-восстанавливающих микроорганизмов</b>	
<i>T.P. Виноградова, B.I. Гребенщикова</i>	
( <i>Россия, г. Иркутск</i> ) .....	51
<b>Аннотации статей</b>	
( <i>рус., англ.</i> ) .....	62
 ЗАО «БиоЭкоТерм» .....	65
ЗАО «Московский университет инженерной экологии» .....	70
Кафедра ЮНЕСКО «UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology for Sustainable Development» .....	75
Информационное агентство «EcoGlobal-XXI» .....	76
Научно-аналитический журнал «Инженерная экология» (к сведению подписчиков) .....	77
К сведению авторов .....	78
Специальное предложение Издательства «Инженерная экология» .....	80