

Инженерная экология



2 (122) - 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Техносфера-XXI. EdPr – Technosphere. Часть 10.

Инженерно-экологические проблемы создания экологической индустрии России в 21 веке (Открытый университет)

А.А. Глушко

<i>(Россия, г. Москва)</i>	2
Биоэкология: оценка эффективности способов биоремедиации почв от нефтяных загрязнений	
<i>И.Э.Шарапова, А.В. Гарабаджиу</i>	
<i>(Россия, г. Сыктывкар, г. Санкт-Петербург)</i>	32
Эколого-информационные технологии: GIS-оценка экологических последствий промышленного развития СЭЭЗ Парса (Иран)	
<i>Д. Акбарпур</i>	
<i>(Россия, г. Санкт-Петербург; Иран, г. Хорамшар)</i>	43
Технология экологических исследований	
<i>(Дискуссионная колонка)</i>	
<i>О.М. Адаменко</i>	
<i>(Украина, г. Ивано-Франковск)</i>	55
Аннотации статей номера	
<i>(рус., англ.)</i>	62

ЗАО «БиоЭкоТерм».....	65
ЗАО «Московский университет инженерной экологии».....	70
UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology	75
Информационное агентство «EcoGlobal-XXI»	76
К сведению подписчиков	77
К сведению авторов	78
Справочная информация.....	80