

# Инженерная экология



6 (108) - 2012

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Инженерная экология: особенности техногенного нарушения биоты хвойно-широколиственных лесов Сихотэ-Алиня под влиянием подземной разработки рудных месторождений</b> Ю.П. Галченко, Г.В. Сабянин (Россия, г. Москва).....	2
<b>Геофизика: влияние солнечной активности на генерацию импульсов радиоволн земной коры</b> С.М. Забродин, С.А. Перетокин, А.В. Салагаева, В.Г. Сибгатулин, Р.Г. Хлебопрос (Россия, г. Красноярск).....	18
<b>Геоэкология: влияние граничных условий на прогноз загрязнения подземной гидросферы</b> Н.Н. Мельников, П.В. Амосов, Н.В. Новожилова (Россия, г. Апатиты) .....	27
<b>Биоэкология: электромагнитная нагрузка на человека и природу (статистические и экспериментальные данные по г. Красноярску)</b> Е.В. Кочемарова, Ю.В. Кочемарова, О.В. Круглик, И.И. Моргулис, Р.Г. Хлебопрос (Россия, г. Красноярск).....	35
<b>Инженерная экология: переработка древесных отходов (сажи) с применением кавитационной технологии</b> Л.В. Кашкина, О.П. Стебелева, В.А. Кулагин (Россия, г. Красноярск).....	47
<b>Инженерная экология: современное состояние производства экологически чистых высокооктановых автомобильных бензинов</b> Р.А. Ашрафов (Азербайджан, г. Баку).....	55
Аннотации статей номера (рус., англ.).....	59
Содержание и тематика ж. «Инженерная экология» в 2012 году.....	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