

2013
№ 6

ISSN 0204-3483

«Роспечать»
(РП)
индекс 73514
(адресная)

«Пресса России»
(АПР)
индекс 38095
(карточная)

Агентство
«EcoGlobal-XXI»
индекс 604
(адресная)



ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

• Председатель
редакционного совета,
• Вице-президент
Российской академии наук,
академик

Н.П. ЛАВЕРОВ

• Главный редактор
журнала,
• Генеральный директор
издательства,
профессор

А.А. ГЛУШКО

6

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА

2013

УчО РАН

Инженерная экология



6 (114) - 2013

СОДЕРЖАНИЕ

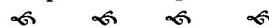
Гидроэкология: методология формирования и оценки перспективных сценариев водопользования в условиях изменения климата <i>В.Г. Пряжинская</i> (Россия, г. Москва).....	2
Инженерная экология: система раннего обнаружения и мониторинга аварийных разливов нефти на водных объектах арктической зоны <i>О.П. Авандеева, Г.М. Баренбойм, В.М. Борисов, А.Ю. Савека, И.А. Степановская, О.Б. Христофоров</i> (Россия, г. Москва, г. Троицк).....	30
Гидроэкология: об особенностях обработки результатов мониторинга качества воды водотоков <i>Н.Н. Красногорская, Т.Б. Фащевская, Л.В. Федосова, А.Р. Хабибова</i> (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

Подписано в печать – 06.08.2013

Кол-во печатных листов - 10



Тираж – не ограничен



Формат издания: (60x88)/8

Заказ - № 3605



ГУП ИППИ «Типография Наука»