

# Инженерная экология

2(92) - 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

### Экстремальная экология (человека и природы).

Открытый университет:

ч.2. «Введение в аэроэкологию»

А.А. Глушко

(Россия, г. Москва) ..... 2

**Аэрокосмический мониторинг: экогеохимические факторы индикации  
уходящего поверхностного инфракрасного излучения  
сейсмоактивных разломов Байкальской рифтовой зоны**

Н.В. Вилор, О.В. Зарубина, Л.Д. Андрулайтис, Е.В. Чупарина

(Россия, г. Иркутск) ..... 19

**Аэроэкология: оценка взаимодействия с атмосферой  
выбросов загрязняющих веществ вентиляционного типа**

А.М. Воробьев, А.Н. Тетельбаум

(Россия, г. Воронеж) ..... 37

**Оценка класса опасности отходов и  
миграции токсичных компонентов отходов в газовую фазу**

В.И. Вигдорович, А.И. Акулов

(Россия, г. Тамбов) ..... 46

**Аэробиологический мониторинг: методы визуальной биоиндикации  
загрязнения атмосферы**

Н.Л. Коробова

(Россия, г. Магнитогорск) ..... 56

**Аннотации статей**

(рус., англ.) ..... 61

**Информационная поддержка научного симпозиума**

**«Геодинамическая безопасность: мониторинг и прогноз»** ..... 64

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

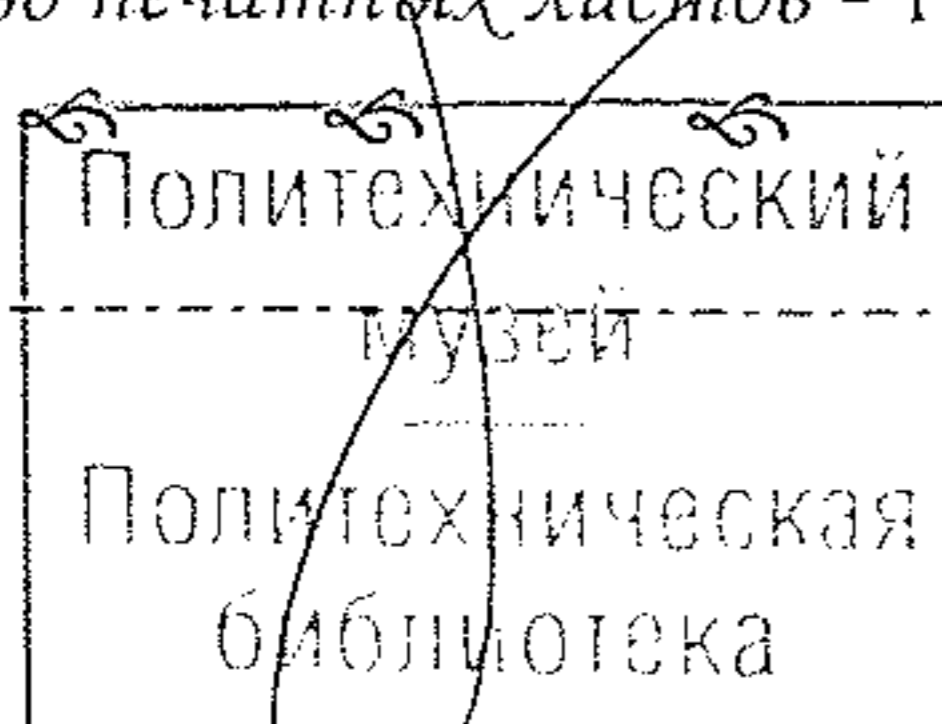
Подписано в печать – 26.02.2010

Формат издания: (60x88)/8

Кол-во печатных листов - 10

Заказ - № 2256

Пираж – не ограничен



ТУП ППП «Типография Наука»

МГТУ  
им. Я. Э. БАУМАНА  
БИБЛИОТЕКА