

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

6-2008

СОДЕРЖАНИЕ

Главный редактор журнала:

авторам и читателям

Н.П. Лаверов

(Россия, г. Москва) 2

**Фундаментальные разработки ОХНМ РАН в области инженерной экологии
(предисловие к номеру журнала)**

В.А. Тартаковский

(Россия, г. Москва) 3

Фундаментальные и прикладные химические проблемы охраны окружающей среды (разработки институтов Российской академии наук) в 6 частях:

Коршевец И.К., Веденягин А.А., Веденяпина М.Д.

(Россия, г. Москва) 4

ч. 1. Экотехнологии: 4

• Получение полимеров и термопластов. • Биоразлагаемые полимеры и другие материалы.

• Экотехнологии в отраслях промышленности и др.

ч. 2. Методы очистки 30

• Технологии водоподготовки и очистки стоков. • Очистка и разделение жидких сред.

• Очистка, осушка воздуха, очистка и разделение газов.

ч. 3. Утилизация промышленных и твердых бытовых отходов 36

• Утилизация с получением коммерческих продуктов.

• Обогащение и выделение металлов, отходы металлургической промышленности

ч. 4. Переработка и/или уничтожение опасных отходов. 43

Безопасность атомных и термоядерных реакторов.....

ч. 5. Снижение выбросов парниковых газов 50

ч. 6. Экологический мониторинг. Разработка методов анализа 51

Первый Российский Молодежный Инновационный Конвент (информация) 60

Тематика и содержание номеров научно-аналитического журнала

«Инженерная экология» в 2008 г. 61

ЗАО «БиоЭкоТерм» 65

Московский университет инженерной экологии 70

Кафедра ЮНЕСКО «UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology
for Sustainable Development» 75

Информационное агентство «EcoGlobal-XXI» 76

К сведению читателей и подписчиков.....

К сведению авторов 78

Специальное предложение Издательства «Инженерная экология» 80