



Дипломант ВВЦ 1997 г.

Дипломант III Всероссийского
конкурса «Экология России» 1998 г.

Журнал аккредитован в
Государственной Думе Федерального
Собрания Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Ю.С. Бадтиев, д.б.н.,

А.Е. Бессонов, д.м.н.,

С.Н. Бухарин, к.ф.-м.н.,

В.Н. Варламов, к.т.н.,

(председатель редакционного совета)

Е.А. Есина, к.э.н.,

Ю.А. Мажайский, д.с.-х.н.,

М.Н. Мусин, к.м.н.,

В.М. Подольский, д.м.н.,

Ю.А. Рахманин, д.м.н.,

С.В. Рыков, к.ф.-м.н.

А.Г. Шмаль, к.г.-м.н.

Главный редактор:

Б.Г. Триль

Тел.: (495) 760-90-25

E-mail: chief@ecovestnik.ru

Распространение:

Тел.: (495) 291-37-87

E-mail: distribution@ecovestnik.ru

Реклама:

Н.В. Малкина

Тел.: (495) 291-37-87,

(495) 518-58-20

E-mail: reklama@ecovestnik.ru

Адрес для почты: 121069, Москва,

Новинский б-р, д. 22, оф. 305

тел./факс: (495) 291-37-87, 618-29-83,

E-mail: ecovest@ecovestnik.ru,

www.ecovestnik.ru

Отпечатано в типографии: «Д-График»

Формат 200x275 мм

Объем 48+4

Тираж 15000 экз.

Подписано в печать: 11.08.2008 г.

Подписка на журнал осуществляется
во всех почтовых отделениях России

Подписной индекс:

По каталогу «Роспечать» – 72865

«Объединенному каталогу» – 42110

Журнал зарегистрирован

в Госкомпечати СССР

Свид. о регистрации №1857

СОБЫТИЕ

Е.А. Есина. **Экологические проблемы меркнут
перед трагедией людей, но остаются угрозой жизни на многие годы** 2

ЭКОЛОГИЯ И БИЗНЕС

ПОИ: принципы ответственных инвестиций 4

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Отношение населения России к электроэнергии,
произведенной на основе возобновляемых источников энергии 13

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ

Ученые: компьютерная мышь может быть источником инфекции 18

Солнце - главный пособник и защитник от рака кожи 22

Ученые полагают – улучшить память может крепкий ночной сон 45

ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ

И.В. Гурина. **Безопасный уровень углекислого газа
требует ревизии** 19

Д.С.Робертсон. **Негативное влияние растущего уровня
углекислого газа в атмосфере на организм человека** 23

ЭКОНОМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

И. Г. Грицевич, А.О. Кокорин, О.В. Луговой, Г.В. Сафонов. 26
Развитие энергетики и снижение выбросов парниковых газов

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

Россия: риски, обязательства и возможности
на будущем углеродном и энергетическом рынках 32

Е.В. Комлева. **Развитие ядерно-нефтегазовой ситуации
Севера Европы (окончание)** 36

ПЕРСПЕКТИВЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

«Роснанотех» приглашает предприятия и организации
принять участие в процедуре признания компетентности 41

Будьте осторожны, следующая остановка - «нанозра»
или насколько необходимо исследовать
обратную сторону нанотехнологий 46