

<b>ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗУЧЕНИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОДИНАМИКИ</b> <i>Солдатов В.Ю.</i>	4-14
<b>КАК СОЗДАЕТСЯ УСТОЙЧИВОЕ ОБЩЕСТВО? ТЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРОДОВ ЯПОНИИ И ГЕРМАНИИ</b> <i>Сато Ц.</i>	15-32
<b>ПЛАСТИК И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Вареничев А.А., Потапов И.И.</i>	33-36
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Милешко Л.П., Михайлова Е.Л.</i>	37-44
<b>КРИЗИС С ОТХОДАМИ: ЕВРОПЕЙСКИЙ ВЫХОД - "ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА"</b> <i>Юдин А.Г., Потапов И.И.</i>	45-50
<b>УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ ОТХОДАМИ В РЯДЕ СТРАН АЗИИ: ОБЗОР</b> <i>Потапов И.И., Щетинина И.А., Юдин А.Г.</i>	51-98
<b>ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ВОДНОГО БАЛАНСА АРАЛЬСКОГО МОРЯ</b> <i>Крапивин В.Ф., Потапов И.И., Солдатов В.Ю.</i>	99-111
<b>РЕЦИКЛИНГ ПОЛИМЕРОВ И АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В КОНТЕКСТЕ ОТКРЫТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И МЕТОДОВ</b> <i>Cruz F., Lanza S., Boudaoud H., Hoppe S., Camargo M.</i>	112-129
<b>ОБНОВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЧЕРЕЗ ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА</b> <i>Крутова Л.С.</i>	130-141