

<b>АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА ИНДИКАТОРА ВЫЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ КЛИМАТ-ПРИРОДА-ОБЩЕСТВО</b> <i>Крапивин В.Ф., Солдатов В.Ю., Потапов И.И.</i>	4-12
<b>ПРОДУКТИВНАЯ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬНАЯ ФИНЛЯНДИЯ. ЦИФРОВАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ НА 2011 - 2020 ГГ</b>	13-38
<b>ОПТИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ЗАТРАТ НА СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Ростова Е.П.</i>	39-49
<b>ВОДНЫЙ РЫНОК</b> <i>Шейнин Л.Б.</i>	50-57
<b>ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ</b> <i>Крапивин В.Ф., Потапов И.И., Солдатов В.Ю.</i>	58-71
<b>АЛГОРИТМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧЕ МОНИТОРИНГА ГИДРОФИЗИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ ЛАГУНЫ НЬОК НГОТ (ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ)</b> <i>Солдатов В.Ю., Крапивин В.Ф., Потапов И.И.</i>	72-86
<b>ВЛИЯНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЭКОЛОГИЮ МЕГАПОЛИСА</b> <i>Алексеева Е.В.</i>	87-94
<b>БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ДАННЫХ И ЗДОРОВЬЕ - СУВЕРЕНИТЕТ ДАННЫХ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ СВОБОДЫ ИНФОРМАЦИИ</b> <i>Ethikart D.</i>	95-125