

### СЕКЦИЯ 1

<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЛОБАЛИСТИКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НА ЭТАПЕ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ БИОСФЕРЫ</b> <i>Суздалева А.Л.</i>	6-11
<b>АНТРОПОС И ТЕХНОГЕНЕЗ</b> <i>Лаврусевич А.А.</i>	12-17
<b>ТЕХНОГЕННАЯ ФОРМАЦИЯ – ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ТЕХНОГЕННОГО ЭТАПА ИСТОРИИ ЗЕМЛИ</b> <i>Несмеянов С.А., Воейкова О.А.</i>	18-21
<b>УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕНЕЗА В ПРОЕКТЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ ЛАНДШАФТНОГО ТИПА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ СОЛИКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА)</b> <i>Карфидова Е.А., Сизов А.П.</i>	22-27
<b>КОНТРОЛЬ АЭРОИОННОГО СОСТАВА АТМОСФЕРЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Архипова Е.В., Жигалин А.Д., Федорук Н.А., Тормышева Е.Э., Сазонова В.В.</i>	28-31
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕНЕЗА НА КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ВОДОТОКОВ АГЛОМЕРАТОВ</b> <i>Крыжановская Г.В., Безуглова М.С., Шарова И.С.</i>	32-36
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ (РАЙОН РАЗМЕЩЕНИЯ ГАЗОПРОВОДА ДЖУБГА–ЛАЗАРЕВСКОЕ–СОЧИ)</b> <i>Миронюк С.Г.</i>	37-41

### СЕКЦИЯ 2

<b>ОБЗОР НОРМ, МЕТОДОВ И МОДЕЛЕЙ ГЕОЭКОЛОГИИ В АСПЕКТАХ ПРОБЛЕМ “ЗЕЛеной” СТАНДАРТИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b> <i>Слесарев М.Ю., Теличенко В.И.</i>	42-46
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b> <i>Жук П.М., Лаврусевич А.А.</i>	47-51
<b>ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ ГОРОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> <i>Мавлянова Н.Г.</i>	52-56
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА УЧАСТКЕ “КОЛОМЕНСКОЕ” В Г. МОСКВА И ВОЗМОЖНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Орлова Н.А., Кропоткин М.П., Ильина О.А., Прасолов А.А., Крупская В.В.</i>	57-63
<b>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ АЭС НА ФОРМИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ</b> <i>Кашперюк П.И.</i>	64-66
<b>ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> <i>Дьячкова О.Н.</i>	67-71
<b>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ГЕТЕРОФАЗНЫХ ОТХОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УПРАВЛЯЕМЫХ ГАЗОКОНТАКТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>Зеленцов Д.В., Чертес К.Л.</i>	72-75

### СЕКЦИЯ 3

<b>О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОКА РОССИИ)</b> <i>Лаухин С.А.</i>	76-81
--	-------

<b>ПРИЧИНЫ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	82-85
<i>Рогова Н.С.</i>	
<b>МОРОЗНОЕ ПУЧЕНИЕ ГРУНТОВ КАК ФАКТОР ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА В УСЛОВИЯХ ГОРОДА МОСКВЫ</b>	86-92
<i>Курочкина В.А., Яковлева И.Ю.</i>	
<b>ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В РАЗВИТЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ</b>	93-96
<i>Высокинская Р.В., Криночкина О.К.</i>	