

ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

№4, 2013

- **Экологические проблемы урбанизированных территорий**
 - **З.И. Иванова, О.В. Юденкова. Биосферосовместимые города и поселения-будущее человечества (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского)**
 - **В.С. Белозеров, И.Ю. Коржов, А.А. Черкасов. Динамика миграционных процессов и этнической структуры населения в нефтегазодобывающих регионах Западной Сибири (Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском АО)**
 - **И.В. Андруняк, О.Г. Дубровская, Л.В. Приймак. Воздействие источников экологической опасности на окружающую среду Красноярского края (на примере предприятий ТЭК)**
- **Урбанизация и социум**
 - **З.А. Трифонова. Факторы формирования социокультурного потенциала центров национальных субъектов России**
 - **В.С. Белозеров, Н.А. Щитова. Современные вывозы и риски трудовой миграции в Ставропольском крае**
- **Экологическая безопасность**
 - **Т.Г-Турикешев, Б.И. Кочуров, Р.Г. Хайруллина, Е.В. Козлова. О результатах космосъемочных и картографо-геодезических исследований озер Южного Предуралья**
 - **П.Ф. Бровко, А.В. Черновалова, М.М. Суржик, А.М. Дербенцева, Н.А. Рыбачук, А.И. Степанова. Техногенные поверхностные образования-токсилитостраты: влияние на почву их физико-механических и химических свойств**
 - **А.А. Пакина, Б.Т. Турлыбекова. Эколого-экономические аспекты перехода к ветровой энергетике: пример Рудненской ТЭЦ (Республика Казахстан)**
 - **Е.А. Пугачев, А.К. Рябая. Эколого-экономические аспекты эффективного водопользования**

- **В.А.Семенов, Р.А. Аванесян, И.В. Семенова. Влияние урбанизации на экологическое состояние речных и подземных вод Горного Алтая**

- **Градостроительное регулирование**
 - **И.В. Иванова, И.В. Ивашкина. Транспортная система Сингапура: этапы развития, достижения и экологический эффект**
 - **А.А. Саянов. Концепция ландшафтно-экологического проектирования коттеджных поселков**

- **Экологические риски и экономические ущербы**
 - **В.А. Жигульский. Количественная оценка и анализ техногенного экологического риска**
 - **В.В. Воронин, А.Г. Власов, Д.И. Васильева, Е.С. Мост. Экологическое состояние и качество земель Самарской области**

- **Ресурсосбережение**
 - **Т.А. Алешина. Свалочный метан как востребованное сырье в США**

- **Управление отходами**
 - **М.А. Фоменко, Е.А. Арабова, Г.А. Фоменко, О.В. Лодыгина, И.Э.Чиплакян. Инновационные методологические подходы к утилизации техногенных образований и отходов при реализации крупных инфраструктурных проектов**
 - **Г.В. Ильиных, Д.Л. Борисов, Ю.В. Куликова, В.Н. Коротаев, К. Вюнш. Методологические аспекты использования оптического распознавания материалов в исследованиях твердых бытовых отходов**

- **Биота на урбанизированных территориях**
 - **А.В. Куприн. Урботолерантные виды жуков усачей (Coleoptera, Cerambycidae) г. Уссурийска и его окрестностей**

- **Е.Л. Константинов, А.С. Чулисов, С.С. Разумовская. Дифференциация городской среды по распределению домовых гекконов в крупных городах Юго-Восточной Азии**
- **В.В. Алесанов, С.К. Алексеев, М.Н. Сионова. Дифференциация комплексов напочвенных беспозвоночных на урбанизированной территории (на примере города Калуги)**
- **Экологический менеджмент**
 - **А.А. Логинов, В.С. Алексеевский, И.Н. Лыков. Влияние культуры управления собственностью на цену земли и на устойчивое развитие территории**
- **Экологический мониторинг и нормирование**
 - **Б.К. Зуев, В.Г. Филоненко, В.Д. Володин, А.В. Травкина, И.В. Роговая, Е.А. Денисова, О.Б. Моходоева. Метод окситермографии и его применение для исследования влияния загрязнения органических выбросов автомобильного транспорта вблизи трасс с интенсивным движением**
- **экологическая экспертиза, оценка и прогноз**
 - **Н.В. Ергольская. Исследование индуцированных изменений уровня рекомбинационной изменчивости как тест-система генетического действия электромагнитных излучений**
 - **Д.С. Жилкишинова. Оценка загрязнения тяжелыми металлами (Pb, Zn, Cu, Cd) почвенно-растительного покрова урболандшафтов Юго-Западного Алтая**
 - **П.М. Мазуркин, О.Ю. Евдокимова. Прогнозирование урбодинамики загрязнения малой реки**
 - **К. Вюнш, П. Женкинс, В.Н. Коротаев, Ю.В. Куликова. Оценки влажности вторичных материалов и топлива на основании их спектральных характеристик**