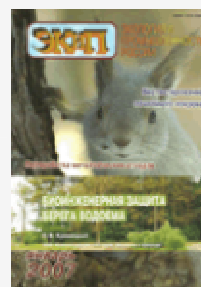




Название журнала	<u>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</u>				
Издательство	Калвис				
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска	3



Название статьи	Страницы	Цит.
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<u>ОСНОВНЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОЭФФЕКТИВНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ</u> <i>Леонтьев Л.И., Морозов А.А., Мешалкин В.П.</i>	4-12	0
<u>МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ</u> <i>Примин О.Г., Пупырев Е.И.</i>	13-17	0
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ</u> <i>Абдрахманова Э.Н., Аминова Г.К., Мазитова А.К., Ягафарова Г.Г.</i>	18-21	0
<u>ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ГОРНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ</u> <i>Новаковский Б.А., Каргашин П.Е., Прасолова А.И., Пермьяков Р.В., Каргашина М.А.</i>	22-26	0
<u>ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СБОРА, ИЗВЛЕЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА</u> <i>Манжуров И.Л., Астафьева О.В., Дерягина С.Е., Антонов К.Л.</i>	27-31	0
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОНТМОРИЛЛОНИТОВЫХ ГЛИН ДЛЯ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ</u> <i>Конькова Т.В., Алехина М.Б., Папкова М.В., Михайличенко А.И., Либерман Е.Ю., Везенцев А.И., Садыков Т.Ф.</i>	32-36	0
<u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СВАРОЧНОГО АЭРОЗОЛЯ</u> <i>Гришагин В.М.</i>	37-39	0
ТЕМА НОМЕРА. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ И ОБУСТРОЙСТВО СВАЛОК ПРОМЫШЛЕННЫХ И ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ		
<u>ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО СЛОЯ В РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ПРОМЫШЛЕННЫМИ И ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ</u> <i>Зеньков И.В., Мордвинов А.В., Волков А.В., Сибирякова О.В., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н.</i>	40-43	0
<u>ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОТЛОВАНОВ НА ПОЛИгонах ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ</u> <i>Мордвинов А.В., Волков А.В., Сибирякова О.В., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н., Зеньков И.В.</i>	44-47	0
<u>ТЕХНОЛОГИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД СВАЛКАМИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</u> <i>Волков А.В., Мордвинов А.В., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н., Сибирякова О.В., Зеньков И.В.</i>	48-51	0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<u>НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СТАЛИ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДАХ</u> <i>Шульц Л.А., Юдин А.Г.</i>	52-57	0
<u>ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ НОВЫХ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ</u> <i>Герасимов А.О.</i>	58-62	0
<u>ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ РАКЕТНЫМ ТОПЛИВОМ МЕСТ ПАДЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ЧАСТЕЙ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ НА СЕВЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> <i>Ульяновский Н.В., Косяков Д.С., Боголицын К.Г., Кожевников А.Ю., Фалев Д.И.</i>	63-66	0

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА - ФОРМА РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Васильев А.В.

67-68

0