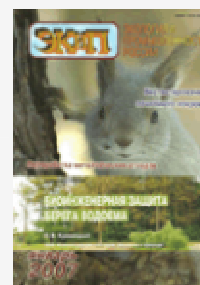




Название журнала	<u>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</u>				
Издательство	Калвис				
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска	5



Название статьи	Страницы	Цит.
РЕГИОНЫ		
<u>ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ</u> <i>Татаркин А.И., Романова О.А., Дюбанов В.Г., Душин А.В., Брянцева О.С.</i>	4-10	0
<u>ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»</u> <i>Вайсман Я.И., Злобина О.С.</i>	11-15	0
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
<u>РАЗРАБОТКА ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</u> <i>Чистяков Я.В., Качурин Н.М., Махнин А.А., Володин Н.И.</i>	16-19	0
<u>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ МОНИТОРИНГА СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u> <i>Лурье М.С., Фролов А.С.</i>	20-23	0
<u>СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОВЫШЕНИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА</u> <i>Ежов В.С.</i>	24-25	0
<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЛОТАЦИИ</u> <i>Черникова М.Н., Зубарева Г.И.</i>	26-27	0
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<u>РОЩУПКИНА. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЮМОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ</u> <i>Абдрахимов В.З., Хасаев Г.Р., Абдрахимова Е.С., Колпаков А.В., Рощупкина И.Ю.</i>	28-32	0
<u>ТЕХНОЛОГИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД СВАЛКАМИ ТБО КРУПНЫХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ</u> <i>Зеньков И.В., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н., Сибирякова О.В.</i>	33-35	0
<u>АНАЛИЗ МЕТОДОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИКАРБОНАТА</u> <i>Вайсман Я.И., Глушанкова И.С., Сурков А.А.</i>	36-41	0
<u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАГЕНТНЫХ МЕТОДОВ УДАЛЕНИЯ ТОКСИЧНОГО ШЕСТИВАЛЕНТНОГО ХРОМА ИЗ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ЭХРО</u> <i>Амирханова Н.А., Саяпова В.В.</i>	42-43	0
<u>РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА ИЗ ШЛАКОВ И ЛЕЙКОКСЕНОВОГО СЫРЬЯ</u> <i>Водопьянов А.Г., Кожевников Г.Н.</i>	44-46	0
<u>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ДЛЯ АПРОБАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ РАСЧЕТНОЙ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ В СЛАБОПРОТОЧНЫХ ВОДОЕМАХ</u> <i>Соколов С.А.</i>	47-51	0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<u>РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ РАСЧЕТНОГО МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. КАЗАНИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ</u> <i>Шагидуллина Р.А., Шагидуллин А.Р.</i>	52-54	0
<u>В ДИОКСИНАХ ЛИ ДЕЛО, И ТОЛЬКО ЛИ В НИХ?</u> <i>Юдин А.Г., Шульц Л.А.</i>	55-60	0

