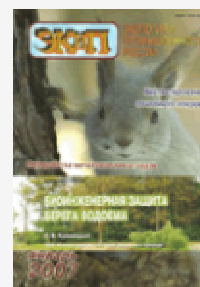




Название журнала	<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</b>				
Издательство	<a href="#">Калвис</a>				
Год выпуска	<b>2013</b>	Том		Номер выпуска	<b>12</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>		
<b>ФЛОТОКОМБАЙНЫ - ФЛОТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА БУДУЩЕГО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД</b> <i>Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Иванов М.В., Петрова Е.В., Виноградов М.С., Балина А.А.</i>	4-8	0
<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СНКВ-ПРОЦЕССА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ОТ ОКСИДОВ АЗОТА</b> <i>Кулиш О.Н., Кужеватов С.А., Глейзер И.Ш., Орлова М.Н., Иванова Е.В., Зыков А.М., Брагина О.Н., Аничков К.И., Колчин К.И.</i>	9-13	0
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ВИХРЕВЫХ ТРУБ РАНКА-ХИЛША В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ ОЧИСТКИ ГАЗОВ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)</b> <i>Девисилов В.А., Жидков Д.А., Спиридонов В.С., Кирикова О.В.</i>	14-19	0
<b>НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ</b>		
<b>РЕАГЕНТНОЕ КАПСУЛИРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ ОТХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНЕЧНЫХ ПРОДУКТОВ ТЕХНОЛОГИИ В КАЧЕСТВЕ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ</b> <i>Шпинькова М.С., Мещеряков С.В.</i>	20-23	0
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПОЧВОГРУНТЕ ПО СПЕКТРАМ НАРУШЕННОГО ПОЛНОГО ВНУТРЕННЕГО ОТРАЖЕНИЯ</b> <i>Гурьянова А.О., Ермаков В.В., Максина Е.В., Раменская Е.В., Сахарова Т.В., Быков Д.Е., Артюшенко В.Г., Богомолов А.Ю.</i>	24-28	0
<b>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Васильев А.В., Заболотских В.В., Терещенко И.О., Терещенко Ю.П.</i>	29-31	0
<b>МЕТОДЫ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ УДАЛЕНИЯ БИОГЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД</b> <i>Коваленко А.А., Хабарова Е.И.</i>	32-36	0
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЛА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ АНИЛИНОМ</b> <i>Швецова И.Н., Батракова Г.М.</i>	37-39	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИХ ОБРАЩЕНИЕМ</b> <i>Вайсман Я.И., Тагилова О.А., Садохина Е.Л.</i>	40-45	0
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА – СОВРЕМЕННОГО УПАКОВОЧНОГО ПОЛИМЕРА</b> <i>Ягафарова Г.Г., Акчурина Л.Р., Федорова Ю.А., Урманцев У.Р.</i>	46-49	0
<b>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ УДАЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Куликова Ю.В., Рудакова Л.В., Глушанкова И.С., Загорская Ю.М., Моисеева О.Г.</i>	50-55	0
<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД</b> <i>Цыбина А.В., Дьяков М.С., Вайсман Я.И.</i>	56-61	0
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>		

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ  
ПРОГРАММЫ «ЗЕЛЕНый ОФИС»**  
*Карманова С.В.*

62-65

0