



Название журнала	<u>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</u>				
Издательство	Калвис				
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска	6



Название статьи	Страницы	Цит.
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
<u>ГРИШИН. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ</u> <i>Мартынов П.Н., Ягодкин И.В., Паповянец А.К., Мельников В.П., Гришин А.Г., Смогалева И.П.</i>	4-8	0
<u>КОМПЛЕКСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ АЛЮМИНИРОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> <i>Гонопольский А.А.</i>	9-11	0
<u>КОНСЕРВАЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ ЗАВОДА «КАПРОЛАКТАМ» ОАО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»</u> <i>Васильева С.В., Михайлова И.Н.</i>	12-15	0
<u>ВИХРЕВАЯ КАМЕРА С ДИСКОВЫМ РАСПЫЛИТЕЛЕМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</u> <i>Дмитриева О.С., Дмитриев А.В., Николаев А.Н.</i>	16-18	0
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<u>ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ КРАСИТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</u> <i>Павлов Д.В., Лакеев Д.Б., Гречина М.С.</i>	19-21	0
<u>ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ФУТЕРОВКИ ПЕЧЕЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД</u> <i>Шаяхметов У.Ш., Мурзакова А.Р.</i>	22-23	0
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ</u> <i>Харченко В.С.</i>	24-28	0
<u>СОРБЦИОННАЯ ДООЧИСТКА МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ</u> <i>Хурамшина И.З., Никифоров А.Ф.</i>	29-31	0
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОДНЫХ СРЕД АЛЬГО-БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ В ПРИСУТСТВИИ СОРБЕНТА</u> <i>Шарапова И.Э., Гарабаджиу А.В., Шубаков А.А.</i>	32-35	0
<u>ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОТВАЛЬНОГО ШЛАМА ГЛИНОЗЕМНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПЕЧЕЙ СПЕКАНИЯ</u> <i>Пасечник Л.А., Пягай И.Н., Скачков В.М., Яценко С.П.</i>	36-38	0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<u>ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</u> <i>Минакова Е.А., Мелквист А.Ю., Мухаметшина Е.Г., Шлычков А.П., Сушкова А.В.</i>	39-41	0
<u>ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СООРУЖЕНИЙ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИХ СТОЧНЫХ ВОД</u> <i>Карпухина Л.А.</i>	42-46	0
<u>СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ</u> <i>Хамнаева Н.И., Олмоева В.Д.</i>	47-49	0
<u>ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ТБО НА ПРИМЕРЕ Г. УФЫ</u> <i>Вахитов Ю.Ф., Шамсутдинова Л.Р., Зверева Т.И., Акбалина З.Ф., Белан Л.Н.</i>	50-52	0
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ТРИТИЯ В ПРИКОНТУРНЫЕ ЗОНЫ ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ С РАЗНЫМИ СРОКАМИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u> <i>Хахунова М.М.</i>	53-55	0

**ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ТЕХНОГЕННО-ИЗМЕНЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ БОЛЬШОГО
ГОРОДА КАК ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ**

Тихомирова Е.Г.

56-60

0