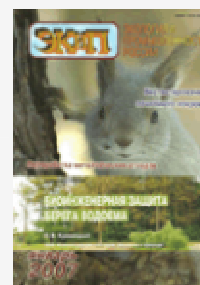




Название журнала	<u>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</u>				
Издательство	Калвис				
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска	1



Название статьи	Страницы	Цит.
ЗАВОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
<u>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЦИНКСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛИ ЭЛЕКТРОДУГОВЫХ ПЕЧЕЙ С ПОЛУЧЕНИЕМ СЫРЬЕВОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЦИНКА</u> <i>Ламухин А.М., Зинягин Г.А., Скуридин Ф.Л., Козлов П.А., Паньшин А.М., Дюбанов В.Г., Леонтьев Л.И.</i>	4-7	0
<u>УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО АКТИВНОГО ИЛА. ПРОВЕДЕН АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ОАО "САРАТОВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД", СВЯЗАННЫХ С УТИЛИЗАЦИЕЙ ОТРАБОТАННОГО АКТИВНОГО ИЛА (ОАИ)</u> <i>Солодкова А.Б., Собгайда Н.А., Ольшанская Л.Н.</i>	8-10	0
<u>ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ХЛЕБОПРОИЗВОДСТВА С ПОЛУЧЕНИЕМ БЕЛКОВО-ВИТАМИННОЙ ДОБАВКИ</u> <i>Луканин А.В.</i>	11-15	0
<u>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБОГАЩЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ</u> <i>Газалеева Г.И., Орлов С.Л., Савин А.Г., Закирничный В.Н.</i>	16-21	0
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<u>ПОСТРОЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ЛИНИИ РУЧНОЙ СОРТИРОВКИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</u> <i>Ильиных Г.В., Устьянцев Е.А., Вайсман Я.И.</i>	22-25	0
<u>ЗЕЛЕНЫЕ" ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ НА ОСНОВЕ ПРОКАРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМОВ</u> <i>Шалбуев Д.В.</i>	26-29	0
<u>ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОСТОЙКИХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</u> <i>Панкеев В.В., Свешникова Е.С., Панова Л.Г.</i>	30-31	0
<u>НЕТРАДИЦИОННЫЙ СВЯЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ УГОЛЬНЫХ БРИКЕТОВ</u> <i>Шевченко Т.В., Файрушин Ш.А., Ульрих Е.В.</i>	32-33	0
<u>ТРАНСФОРМАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ В ГУМУСОПОДОБНЫЕ ВЕЩЕСТВА</u> <i>Вялых Е.А., Иларионов С.А.</i>	34-38	0
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> <i>Онищенко Д.В., Рева В.П., Чаков В.В.</i>	39-43	0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<u>МЕТОДЫ УЧЕТА ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕЖЕК ПРИ ВНЕДРЕНИИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</u> <i>Белик И.С., Пряхин Д.А.</i>	44-46	0
<u>ИНТЕНСИВНОСТЬ НАКОПЛЕНИЯ И ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В КОМПОНЕНТАХ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН Г. АРХАНГЕЛЬСКА</u> <i>Попова Л.Ф., Наквасина Е.Н.</i>	47-51	0
<u>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСОВ УГОЛЬНОЙ ТЭЦ</u> <i>Рыжакова Н.К., Рапуга В.Ф., Рогова Н.С., Борисенко А.Л., Покровская Е.А.</i>	52-55	0
<u>ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ШЛАМОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ</u>	56-57	0

Саяпова В.В.

**ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НА РАЗВИТИЕ
ЛАКТОЗОСБРАЖИВАЮЩИХ ДРОЖЖЕЙ**

Хамнаева Н.И., Олмоева В.Д.

58-59

0