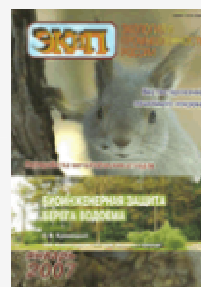




Название журнала	<b><u>ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ</u></b>				
Издательство	Калвис				
Год выпуска	2013	Том		Номер выпуска	2



Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>		
<b><u>ДЕЗАКТИВАЦИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ</u></b> <i>Омельянюк М.В.</i>	1-9	0
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>		
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</u></b> <i>Даценко В.В., Хоботова Э.Б.</i>	10-13	0
<b><u>ТОПЛИВНЫЕ ВОДОНЕФТЯНЫЕ ЭМУЛЬСИИ КАК СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ВОД</u></b> <i>Таранцев К.В., Коростелева А.В.</i>	14-17	0
<b><u>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ПРОЦЕССАХ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД</u></b> <i>Сизых М.Р., Батоева А.А.</i>	18-20	0
<b>НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ</b>		
<b><u>ВЕНТИЛЯЦИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ РЕСТОРАННЫХ КОМПЛЕКСОВ</u></b> <i>Тульская С.Г., Сотникова О.А.</i>	21-25	0
<b>НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ</b>		
<b><u>РАЗРАБОТКА МАТРИЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ НЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ ОПЫТНО-ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЦЕНТРА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ ПРИ ФГУП «ГХК»</u></b> <i>Лебедева А.В., Суханов Л.П., Устинов О.А.</i>	26-29	0
<b><u>ЭКСТРАКЦИЯ ИОНОВ СВИНЦА ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ РАСТИТЕЛЬНЫМИ МАСЛАМИ</u></b> <i>Воропанова Л.А., Пухова В.П.</i>	30-32	0
<b><u>ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛАУКОНИТА В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД НА ТЕРРИТОРИЯХ С ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКОЙ</u></b> <i>Воронина А.В., Кутергин А.С., Недобух Т.А.</i>	33-35	0
<b><u>ФОТОЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ФЕНОЛСОДЕРЖАЩИХ ВОД</u></b> <i>Оруджев Ф.Ф., Гасанова Ф.Г., Исаев А.Б.</i>	36-37	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		
<b><u>СТИМУЛЯЦИЯ РАБОТЫ БИОЦЕНОЗА АКТИВНОГО ИЛА СОЛЯМИ БИСГИДРООКСИМЕТИЛФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ В НАНОКОНЦЕНТРАЦИИ</u></b> <i>Масагутова Э.М., Павлова Т.П., Фридланд С.В.</i>	38-39	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		
<b><u>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОЧИСТКИ ПОЧВ ОТ ПЕСТИЦИДНОЙ ТОКСИЧНОСТИ</u></b> <i>Фрейберг И.А., Стеценко С.К.</i>	40-42	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		
<b><u>АНТРОПОГЕННЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕК БАССЕЙНА СРЕДНЕЙ ВОЛГИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОКОЛОВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ПРИМЕРЕ ПОПУЛЯЦИИ БОБРА (<i>CASTOR FIBER L.</i>)</u></b> <i>Броздняков В.В., Антипов В.В., Емельянов С.С., Кадыкова М.Б.</i>	43-45	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		

<b><u>ОЦЕНКА ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ БИОСФЕРЫ НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО РАНЖИРОВАНИЯ</u></b> <i>Васильев А.В., Юлия П.Т., Лейла Р.Х.</i>	46-47	0
<b><u>РАСПРОСТРАНЕНИЕ В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ОТ РАБОТАЮЩИХ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ</u></b> <i>Полосин И.И., Гармонов К.В.</i>	48-49	0
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ГОРЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОПЛИВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЧНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТА</u></b> <i>Богданов Э.В., Васильев И.Ю., Полотнюк О.В.Я.</i>	50-53	0
<b><u>ОЦЕНКА КРИТЕРИЕВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</u></b> <i>Мацнева Е.А., Магарил Е.Р.</i>	54-56	0
<b>АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ</b>		
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ДИМЕТИЛФОРМАМИДА АКТИВНЫМИ УГЛЯМИ</u></b> <i>Краснова Т.А., Соловьев Н.В., Соловьева Ю.В.</i>	57-65	0