

# Экология и промышленность России

2013 № 9

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
<input type="checkbox"/>	<b>СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАЛОГАБАРИТНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b> <i>Данилов А.С.</i>	4-7 0
<input type="checkbox"/>	<b>АКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> <i>Соснина Е.Н., Маслеева О.В., Пачурин Г.В.</i>	8-11 0
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<input type="checkbox"/>	<b>СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЁННОСТИ СТОЧНЫХ ВОД ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА β-ЛАКТАМОВ</b> <i>Таранцева К.Р., Марынова М.А., Яхкин Д.М.</i>	12-15 0
<input type="checkbox"/>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДЗЕМНАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ И ОБОГАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД</b> <i>Соколов И.В., Гобов Н.В., Смирнов А.А., Медведев А.Н.</i>	16-20 0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Паньшин А.М., Козлов П.А., Несмелов В.Ю.</i>	21-23 0
<input type="checkbox"/>	<b>ОБУСТРОЙСТВО ПРОЦЕССА АЦИДОФИКАЦИИ СЫРОГО ОСАДКА И ОЦЕНКА ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДЕНИТРИФИКАЦИИ, ДЕФОСФОТАЦИИ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД СЛОЖНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО СОСТАВА</b> <i>Коваленко А.А., Хабарова Е.И., Швец В.И., Жмур Н.С., Саунин Л.В.</i>	24-29 0
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Абрахимов В.З., Хасаев Г.Р., Колтаков А.В., Абрахимов Е.С.</i>	30-33 0
<input type="checkbox"/>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ОАО «СИБУР ХОЛДИНГ» ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ (УЧАСТИИ В) ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ(Е) ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ</b> <i>Зеньков И.В., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н., Сибирякова О.В.</i>	34-37 0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИМБИОТИКОВ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ АПК</b> <i>Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Павленко И.В., Салеева И.П.</i>	38-40 0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<input type="checkbox"/>	<b>К ВОПРОСУ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА, САМОЗАТУХАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПИРОЛИЗА</b> <i>Кетов А.А., Красновских М.П., Максимович Н.Г.</i>	41-45 0
<input type="checkbox"/>	<b>ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПЛАЗМЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В ШАХТНОЙ ПЕЧИ</b> <i>Бобраков А.Н., Кудринский А.А., Переславцев А.В., Ширяевский В.Л., Крутяков Ю.А.</i>	46-51 0
<input type="checkbox"/>	<b>СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРЫ Г.КЕМЕРОВО ПО ЗАГРЯЗНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Герасимова Н.Н.</i>	52-56 0
<input type="checkbox"/>	<b>РЕЙТИНГОВАЯ ИНДУСТРИЯ И РЕАЛИИ «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ» РОССИИ. ЧАСТЬ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ</b> <i>Кальнер В.Д.</i>	57-61 0