


# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ

Триль Борис Григорьевич  
(Москва)






Номер: 12 Год: 2019

<input type="checkbox"/>	<b>О МОРАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К ПРЕСТУПЛЕНИЮ "БЕЗ НАКАЗАНИЯ"</b> <i>Триль Б.</i>	1
	<b>НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ: ООС ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ ТЭК</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ДИНАМИКУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ В 2018 Г</b>	4-14
	<b>ЭХО СОБЫТИЙ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ФОРУМ "НЕФТЕГАЗОВЫЙ ДИАЛОГ". ИМЭМО ИМ. Е.М. ПРИМАКОВА РАН СОВМЕСТНО С КОМПАНИЕЙ RYSTAD ENERGY (НОРВЕГИЯ) ПРОВЕЛ СЕМИНАР "ЭНЕРГОПЕРЕХОД: РИСКИ В ВОЗМОЖНОСТИ"</b>	15
	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ ТЭК</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИНДИКАТОРОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Филимонова И.В., Эдер Л.В., Проворная И.В., Комарова А.В.</i>	16-25
<input type="checkbox"/>	<b>ЗАЩИТА ЦЕЛОСТНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОМПАНИЙ ТЭК КАК ВЫЗОВ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b> <i>Гулиев И.А., Рузакова В.И.</i>	26-29
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ФЕРМЕНТАТИВНОГО КАТАЛИЗА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ВЯЗКИХ НЕФТЕЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАЛЕЖИ</b> <i>Сваровская Л.И.</i>	30-35
	<b>ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ КОММЕНТАРИЙ ЮРИСТА</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА ТКО БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННУЮ МОДЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО</b> <i>Самохина А.А.</i>	36-39
	<b>ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЧЕМУ РОССИЯ, ЯВЛЯЯСЬ АБСОЛЮТНЫМ ЛИДЕРОМ В ЧАСТИ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА, ЗАКУПАЕТ ПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗА РУБЕЖОМ?</b> <i>Рыбальченко В.С., Рыбальченко И.В.</i>	40-49
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ, И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПРИМЕРЕ ЛНР</b> <i>Дрозд Г.Я.</i>	50-57
	<b>ООС: ЗАКОНЫ. НОРМЫ. ПРАВИЛА ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ</b> <i>Спиридонов Д.В.</i>	58-61
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОВЕСТИ</b>	62-63
	<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ НА ПРИМЕРЕ КУРЬЯНОВСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Землянникова М.В., Манаенков А.О., Бобрик В.С.</i>	64-68
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОВЕСТИ2</b>	69

## ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

 <b>МЕЖРАЙОННАЯ ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА Г. МОСКВЫ: РАЗЪЯСНИТЕЛЬНАЯ И НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	70-72
<i>Почтарев А.Ю.</i>	

## ЭХО СОБЫТИЙ

 <b>ДЕСЯТАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ- 2019"</b>	73
<i>Ермаков А.В.</i>	
 <b>АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА СТАТЕЙ</b>	74-75
 <b>ОБРАЗОВАНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>	76-77
 <b>ВЫСТАВКИ. КОНФЕРЕНЦИИ. СЕМИНАРЫ</b>	79
 <b>ПОСТАВЩИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ УСЛУГ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>	80