

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ЖУРНАЛ  
ISSN 0023-2815

КОКС

ХИМИЯ

12 • 2018

*С Новым годом!*

**Главный редактор**  
докт. техн. наук Г. М. Карпин

**Заместители  
главного редактора:**  
А. В. Антонов,  
И. А. Осипова

**Члены редколлегии:**  
канд. техн. наук Н. А. Беркутов,  
проф., докт. техн. наук Ю. С. Васильев,  
канд. техн. наук С. Н. Дьяков,  
проф., докт. техн. наук Е. Т. Ковалев,  
канд. техн. наук С. А. Корчаков,  
канд. техн. наук С. А. Кравченко,  
докт. техн. наук Д. В. Мирошниченко,  
канд. экон. наук В. И. Рудыка,  
проф., докт. техн. наук Т. М. Сабирова,  
проф., докт. техн. наук А. Г. Старовойт,  
канд. техн. наук В. М. Страхов,  
проф., докт. техн. наук Ю. Я. Филоненко,  
докт. техн. наук В. И. Швецов,  
П. В. Штарк,  
Б. М. Юдинцев

## СОДЕРЖАНИЕ

ООО «НПО МЕГАТЕК» – 15 лет работаем для вас	2
<b>УГОЛЬ</b>	
<i>Никитин А. П., Зыков И. Ю., Козлов А. П., Исмагилов З. Р.</i>	
Исследование формирования структуры углеродных сорбентов, полученных из ископаемых углей, методом спектроскопии комбинационного рассеяния	4
<b>КОКС</b>	
<i>Данилин Е. А.</i>	
Новое направление развития технологии сухого тушения кокса	11
<i>Кондрашева Н. К., Рудко В. А., Назаренко М. Ю.</i>	
Влияние давления процесса коксования гудрона и асфальта на физико-химические свойства и структуру нефтяных коксов	26
<b>ХИМИЯ</b>	
<i>Абатуров А. Л., Москалев И. В., Кисельков Д. М., Стрельников В. Н.</i>	
Получение изотропного кокса из сланцевого сырья: исследование особенностей структурно-групповых составов продуктов термоокисления остатков дистилляции сланцевой смолы	32
<i>Назаров В. Н., Мирошниченко Д. В., Романов И. В.</i>	
Выделение и пути переработки коксохимического фенантрена	42
<b>ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА</b>	
<i>Краткие сообщения (Реф. С. Г. Гагарин)</i>	
Указатель статей, опубликованных в журнале «Кокс и химия» в 2018 году	47
	52