

КАТАЛИЗ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Сибирское отделение РАН
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Общество с ограниченной ответственностью "КАЛВИС"
(Москва)

Том: **21** Номер: **5** Год: **2021**

КАТАЛИЗ В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
КОНВЕРСИЯ МЕТАНОЛА В ОЛЕФИНЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	281-296
<i>Бровко Р.В., Сульман М.Г., Лакина Н.В., Долуда В.Ю.</i>	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ АДсорбЕНТОВ И КАТАЛИЗАТОРОВ В РОССИИ	297-307
<i>Травкина О.С., Аглиуллин М.Р., Кутепов Б.И.</i>	
СОВРЕМЕННЫЙ УРОВЕНЬ КАТАЛИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В СИНТЕЗ-ГАЗ	308-330
<i>Пинаева Л.Г., Носков А.С.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГИДРОПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТКОВ (ГУДРОНА И МАЗУТА) НА КАТАЛИЗАТОРАХ С ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ ПОР	331-360
<i>Пархомчук Е.В., Федотов К.В., Лысиков А.И., Полухин А.В., Воробьева Е.Е., Шаманаева И.А., Санькова Н.Н., Шестакова Д.О., Чикунова Ю.О., Кузнецов С.Е., Клейменов А.В., Пармон В.Н.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ	
ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ	361-362