## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ Номер: 6 Год: 2021

новости	4-5
ТЕМА НОМЕРА	
<b>РОЛЬ И МЕСТО АКТИВНЫХ УГЛЕЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Мухин В.М.</i>	6-11
АКТУАЛЬНО	
О СОСТОЯНИИ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ	12-15
Н.В.КЕЛЬЦЕВ И ЕГО ВКЛАД В НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ АДСОРБЦИИ	16-23
Алехина М.Б., Клушин В.Н.	
<b>МХТИ - РХТУ - СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ</b> <i>Меньшутина Н., Алвес С., Шанева А., Леметюйнен Ю., Худеев И.</i>	24-25
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
СИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ФЕНТОНА НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТОВ MGFE $_2$ O $_4$ /G-C $_3$ N $_4$ Иванец А.И., Прозорович В.Г., Кузнецова Т.Ф.	26-31
ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ ИЗ ДОСТУПНОГО СЫРЬЯ МЬЯНМЫ Зо Е Найнг, Со Вин Мьинт, Нистратов А.В., Клушин В.Н.	32-35
ТЕХНОЛОГИИ	
СОРБЦИЯ УРАНА ГЕЛЕВЫМ СИЛЬНООСНОВНЫМ АНИОНИТОМ ИЗ СЕРНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ Вацура Ф.Я., Трошкина И.Д., Буланова Д.А.	36-43
АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	
ВЫБРОСОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА Малявин А.С., Костылева В.М., Кротова Е.Г.	44-49
РАЗВИТИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН АДСОРБЦИОН НО-СТИ МУЛ И	
РОВАН НОЙ ДЕФОРМАЦИИ М ИКРОПОРИСТЫХ УГЛ ЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ Школин А.В., Фомкин А.А., Меньшиков И.Е., Яковлев В.Ю., Платонова Н.П.	50-55