

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

Номер: 6 Год: 2021

НОВОСТИ	4-5
ТЕМА НОМЕРА	
РОЛЬ И МЕСТО АКТИВНЫХ УГЛЕЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <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 <i>Алехина М.Б., Клушин В.Н.</i>	16-23
МХТИ - РХТУ - СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ <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 $MgFe_2O_4/G-C_3N_4$ <i>Иванец А.И., Прозорович В.Г., Кузнецова Т.Ф.</i>	26-31
ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ ИЗ ДОСТУПНОГО СЫРЬЯ МЬЯНМЫ <i>Зо Е Найнг, Со Вин Мьинт, Нистратов А.В., Клушин В.Н.</i>	32-35
ТЕХНОЛОГИИ	
СОРБЦИЯ УРАНА ГЕЛЕВЫМ СИЛЬНООСНОВНЫМ АНИОНИТОМ ИЗ СЕРНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ <i>Вацура Ф.Я., Трошкина И.Д., Буланова Д.А.</i>	36-43
АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА <i>Малявин А.С., Костылева В.М., Кротова Е.Г.</i>	44-49
РАЗВИТИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН АДСОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ И РОЛИ ДЕФОРМАЦИИ МИКРОПОРИСТЫХ УГЛЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ <i>Школин А.В., Фомкин А.А., Меньшиков И.Е., Яковлев В.Ю., Платонова Н.П.</i>	50-55