

## Содержание

Поздравление главному редактору от редколлегии и редакции журнала . . . . .	447
Предисловие . . . . .	451
Изменение размера молекулярно-ориентированных доменов кокса после газификации Д. И. АЛЕКСЕЕВ, А. Н. СМИРНОВ, Д. А. ГОРЛЕНКО . . . . .	453
Криогели для решения экологических проблем на нарушенных территориях горнодобывающих карьеров Л. К. АЛТУНИНА, В. Н. МАНЖАЙ, М. С. ФУФАЕВА . . . . .	460
Исследование переноса водорода от каменноугольного и нефтяных пеков с использованием в качестве акцептора водорода $\alpha$ -метилстирола Е. И. АНДРЕЙКОВ, А. П. КРАСИКОВА, М. Г. ПЕРВОВА, А. С. КАБАК . . . . .	465
Взаимосвязь состава и строения ферросфер скелетно-дендритного типа, выделенных из энергетических зол, от сжигания пылевидного угля Экибастузского бассейна Н. Н. АНШИЦ, О. М. ШАРОНОВА, А. М. ЖИЖАЕВ, А. Г. АНШИЦ . . . . .	474
Усовершенствованный метод оценки химической активности углей при определении их склонности к самовозгоранию А. И. ДОКУЧАЕВА, О. Н. МАЛИННИКОВА, А. Б. ПАЛКИН . . . . .	483
Физико-химические характеристики образцов пыли медицинской организации города Кемерово О. С. ЕФИМОВА, Р. П. КОЛМЫКОВ, В. Ю. МАЛЫШЕВА, З. Р. ИСМАГИЛОВ . . . . .	488
Влияние типа углеродной матрицы на морфологию и электрохимические свойства нанокомпозитов $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{C}$ Ю. А. ЗАХАРОВ, Т. А. ЛАРИЧЕВ, Н. М. ФЕДОРОВА, В. М. ПУГАЧЕВ, В. Г. ДОДОНОВ, Г. Ю. СИМЕНЮК, Т. О. ТРОСНЯНСКАЯ, Ю. Н. ДУДНИКОВА . . . . .	495
Наноструктурированные композиты на основе ОУНТ для создания электродных материалов суперконденсаторов Ю. А. ЗАХАРОВ, Г. Ю. СИМЕНЮК, Т. О. ТРОСНЯНСКАЯ, В. М. ПУГАЧЕВ, Д. М. РУССАКОВ, Т. А. ЛАРИЧЕВ . . . . .	507
Пиролиз бурого угля под воздействием частотно-импульсного наносекундного лазерного излучения Я. В. КРАФТ, Б. П. АДУЕВ, Н. В. НЕЛЮБИНА, В. Д. ВОЛКОВ, З. Р. ИСМАГИЛОВ . . . . .	517
Спектральные исследования гуминовых и фульвокислот бурых углей Н. В. МАЛЫШЕНКО, С. И. ЖЕРЕБЦОВ, К. С. ВОТОЛИН, Н. С. ЗАХАРОВ, К. М. ШПАКОДРАЕВ, З. Р. ИСМАГИЛОВ . . . . .	526
Физико-химические основы технологии получения сорбентов из каменных углей активацией гидроксидом калия Г. Р. МОНГУШ, М. П. БАРАНОВА, Т. В. САПЕЛКИНА . . . . .	534
Модифицирование пористого углеродного сорбента трибутирином А. В. СЕДАНОВА, Л. Г. ПЬЯНОВА, М. С. ДЕЛЯГИНА, Н. В. КОРНИЕНКО, Д. Н. ОГУРЦОВА, Н. Н. ЛЕОНТЬЕВА . . . . .	543
Термолиз $\alpha_2$ -фракции каменноугольного пека: характеристика структуры кокса С. А. СОЗИНОВ, А. Н. ПОПОВА, С. Ю. ЛЫРЩИКОВ, З. Р. ИСМАГИЛОВ . . . . .	553
Влияние дисперсных высококальциевых угольных летучих зол на свойства композитных цементов О. М. ШАРОНОВА, Д. Ф. ДУБРОВИН, С. С. ДОБРОСМЫСЛОВ, А. Г. АНШИЦ . . . . .	559
Влияние условий механохимической обработки бурых углей на состав водорастворимых гуминовых веществ Н. В. ЮДИНА, А. В. САВЕЛЬЕВА . . . . .	567
Некоторые проблемы перехода на низкоуглеродное топливо А. А. КАЛЫБАЙ, З. А. МАНСУРОВ, В. Г. САЛЬНИКОВ . . . . .	574
Новый виток развития углехимии М. В. КУЛИКОВА, А. Ю. КРЫЛОВА . . . . .	581

Подписные индексы:

Объединенный каталог "Пресса России" 43801

Подписной каталог "Урал-Пресс" 43801