

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2011

Физико-химические свойства гуминовых веществ торфа и бурого угля <i>Л. Г. Сивакова, Н. П. Лесникова, Н. М. Ким, Г. М. Ротова</i>	3
Взаимосвязь выбросов угольного метана и структуры органической массы углей <i>Г. Д. Фролков, А. Г. Фролков</i>	9
Термодинамический анализ состава продуктов газификации вакуумного остатка гидроконверсии тяжелых нефтяных фракций <i>Х. М. Кадиев, А. М. Гюльмалиев, М. Я. Шпирт, С. Н. Хаджиев</i>	14
Разработка в России процесса гидрогенизации углей под невысоким давлением водорода <i>А.С. Малолетнев</i>	27
Очистка водно-спиртовых растворов в двухслойных фильтрах-адсорберах <i>М. А. Передерий, М. В. Цодиков, В. И. Уваров</i>	36
Углеродные адсорбенты из сополимера нефтяных асфальтитов <i>Ю. В. Поконова</i>	42
Пиролиз скорлупы кокосовых орехов для получения углеродных сорбентов <i>В. Ф. Олонцев, И. А. Борисова, Е. А. Сазонова</i>	47
Спекаемость и модификация композиций: углеродный наполнитель – связующее <i>Н. Ю. Бейлина, Н. В. Липкина, Н. С. Стариченко, Д. В. Островский, В. С. Островский</i>	53
Влияние длительности совместного виброизмельчения и давления прессования на плотности и усадки заготовок графита <i>Е. В. Тимошук, В. М. Самойлов, Е. И. Тимошук, В. К. Смирнов</i>	60
Роль модифицированных гуминовых кислот торфа в детоксикации тебуконазола <i>Е. В. Мальцева, Д. А. Филатов, Н. В. Юдина, О. Н. Чайковская</i>	65
Авторский указатель за 2010 год	71
Правила для авторов	78
Объявление	80
