

ISSN 0023-1177

Номер 1

Январь - Февраль 2023



ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2023

Памяти Юрия Гавриловича Кряжева	3
Синтез и исследование свойств пористых углерод-углеродных нанокomпозитов с азотсодержащими углеродными нановолокнами <i>Ю. Г. Кряжев, О. Ю. Подъячева, М. В. Тренихин, Т. И. Гуляева, И. В. Аникеева, Ю. М. Вольфович, А. Ю. Рычагов</i>	4
Металлоносность бурых углей Райчихинского месторождения (Приамурье, Дальний Восток): условия накопления, распределения, перспективы освоения (<i>обзор</i>) <i>А. П. Сорокин, О. А. Агеев, С. В. Дугин, А. А. Попов</i>	13
Формы нахождения редкоземельных элементов в миоценовых бурых углях Сергеевского месторождения (Приамурье, Дальний Восток) <i>В. И. Радомская, Л. П. Шумилова, Л. П. Носкова, А. П. Сорокин, Л. М. Павлова, С. В. Дугин, Б. Р. Соктоев, А. В. Поселожная, В. В. Иванов</i>	32
Исследование процесса получения СЖТ в адиабатическом режиме <i>Р. О. Самсонов, М. Х. Сосна, Д. С. Худяков, А. Л. Лapidус</i>	47
Низко- и высокомолекулярные кислородсодержащие соединения органического вещества горючего сланца Дмитриевского месторождения (Кузбасс) <i>Е. Ю. Коваленко, Т. А. Сагаченко, Р. С. Мин, Ю. Ф. Патраков</i>	52
Карбонизация углеводов в среде аргона и под действием хлоридов кальция и железа <i>А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина</i>	58
Теоретический метод оценки теплоты сгорания осадка сточных вод при недостатке воздуха <i>С. Г. Заварухин, Ю. В. Дубинин, Н. А. Языков, В. А. Яковлев</i>	66
