

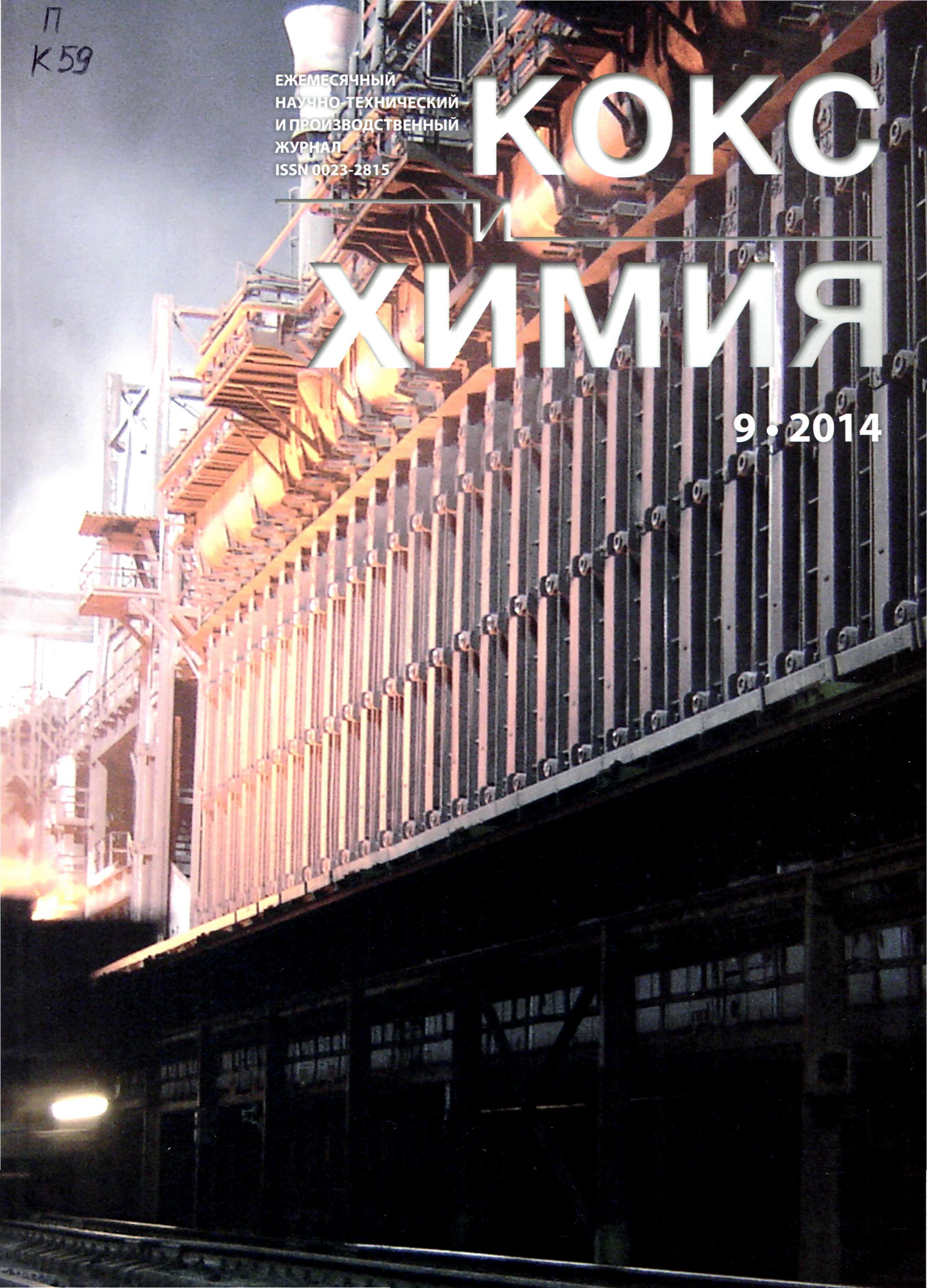
П
К 59

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЖУРНАЛ
ISSN 0023-2815

КОКС

ХИМИЯ

9 • 2014



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

докт. техн. наук Г. М. Карпин

Заместители главного редактора:

А. В. Антонов,

И. А. Осипова

Члены редколлегии:

канд. техн. наук Н. А. Беркутов,

проф., докт. техн. наук

Ю. С. Васильев,

проф., докт. хим. наук

Н. Г. Дигуров,

канд. техн. наук С. Н. Дьяков,

В. С. Загайнов,

Ю. Е. Зингерман,

проф., докт. техн. наук

Е. Т. Ковалев,

С. А. Корчаков,

канд. техн. наук В. Т. Кривошеин,

канд. экон. наук В. И. Рудыка,

проф., докт. техн. наук

А. Г. Старовойт,

канд. техн. наук В. М. Страхов,

проф., докт. техн. наук

В. И. Сухоруков,

С. К. Успенский,

проф., докт. техн. наук

Ю. Я. Филоненко,

докт. техн. наук В. И. Швецов,

П. В. Штарк,

Б. М. Юдинцев

СОДЕРЖАНИЕ

УГОЛЬ

Мирошниченко Д. В., Десна Н. А.

Особенности пересчета показателей
технического анализа окисленных углей
на различные состояния топлива

2

КОКС

Ройзен Л. С.

Итоги конференции руководителей
коксохимических предприятий РФ

8

Шарма Р., Тивари Х. П., Банерджи П. К.

Получение кокса с высокой прочностью
после взаимодействия с CO_2 коксованием
трамбованной шихты

25

*Москалев И. В., Кисельков Д. М., Стрельников В. Н.,
Вальцифер В. А., Петровых А. П.*

Влияние условий термоокисления на свойства пеков
и микроструктуру коксов на их основе

33

ХИМИЯ

Платонов О. И.

Резервы аммиачно-циклической технологии
десульфуризации коксового газа

43

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА

Наши юбиляры. Григорий Исаевич Давыдов

49

Краткие сообщения (Реф. Гагарин С. Г.)

50