



ISSN 0135-5910 (Print)
ISSN 2619-0753 (Online)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет (научно-исследовательский университет)»

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

БЮЛЛЕТЕНЬ научно-технической и экономической информации

Журнал включен в перечень научных изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Регистрационный номер ПИ № 77-82438

Издается с 1944 года, ежемесячно

Том 78, № 11

2022

Челябинск,
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

ISSN 0135-5910 (Print)
ISSN 2619-0753 (Online)

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

БЮЛЛЕТЕНЬ научно-технической и экономической информации

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор - СМЕРНОВ Л.А., академик РАН (Российская академия наук, ОАО "Уральский институт металлов", Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург)

Зам. главного редактора - ВИННИК Д.А., профессор РАН, д-р. хим. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

Зам. главного редактора - БЕССОНОВ А.В., канд. экон. наук

Зам. главного редактора - ЧУМАНОВ И.В., д-р техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

Зам. главного редактора - ГАМОВ П.А., канд. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

АКСЕЛЬБРОД Л.М., канд. техн. наук (НИТУ «МИСиС», г. Москва)

АНДРЕЕВ К.П., канд. техн. наук (Уханьский Университет Науки и Технологии (WUST), Ухань, Китай)

БАБЕНКО А.А., д-р техн. наук (Институт металлургии УрО РАН (ИМет УрО РАН), Екатеринбург)

БАБИЧ А.И., д-р техн. наук (университет Ахена, Германия)

БЕЛОВ В.К., канд. физ.-мат. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

БРОДОВ А.А., канд. экон. наук (ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина", г. Москва)

БЫХОВСКИЙ Л.З., д-р техн. наук (ФГБУ ВИС, г. Москва)

ВЕДЕНЕВ А.В., канд. техн. наук (ОАО "Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания", г. Жлобин, Республика Беларусь)

ГОРДОН Я.М., д-р техн. наук (фирма Хатч, г. Торонто, Канада)

ДЕНИСОВ С.В., д-р техн. наук (ОАО ММК, г. Магнитогорск)

ДМИТРИЕВ А.Н., д-р техн. наук (Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург)

ЗОЛОТУХИН Ю.А., канд. техн. наук (АО ВУХИН, г. Екатеринбург)

ЖЕРЕБЦОВ Д.А., д-р. хим. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ИБРАЕВ И.К., д-р техн. наук (Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан)

КОВАЛЕК АННА, канд. техн. наук (Ченстоховский технологический университет, г. Ченстохова, Польша)

КОЖЕВНИКОВА И.А., д-р техн. наук (Череповецкий государственный университет, г. Череповец)

КОЗЫРЕВ Н.А., д-р техн. наук (Сибирский государственный университет, г. Новокузнецк)

КОСМАЦКИЙ Я.И., д-р. техн. наук (АО "Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности", г. Челябинск)

КУЛАКОВ Б.А., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ЛЯШЕНКО В.И., канд. техн. наук (ГП "УкрНИПИИпромтехнологии", Украина)

МИХАЙЛОВ Г.Г., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

ОРЛОВ Г.А., д-р техн. наук (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург)

ПРОТАСОВ А.В., канд. техн. наук

(АО АХК ВНИИМЕТМАШ г. Москва)

РОЩИН В.Е., д-р. техн. наук (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск)

СИДОРОВА Е.Ю., д-р экон. наук (НИТУ «МИСиС», г. Москва)

СМЕРНОВ А.Н., д-р техн. наук (Физико-технологический институт металлов и сплавов НАНУ, г. Киев, Украина)

СТОЛЯРОВ А.М., д-р техн. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

СТРАХОВ В.М., канд. техн. наук (АО ВУХИН, г. Екатеринбург)

ТАНДОН ПУНИТ, д-р философии (технические науки) (Индийский институт информационных технологий, проектирования и производства, Индия, г. Джабалпур)

ФИЛИППОВ Г.А., д-р техн. наук (ФГУП "ЦНИИчермет им. И.П. Бардина", г. Москва)

ФИЛОСΟΦОВА Т.Г., д-р экон. наук (Исследовательский университет "Высшая школа экономики" НИУ ВШЭ), г. Москва)

ФРОЛОВ Ю.А., д-р техн. наук (ООО НПФ "Уралэлектра", г. Екатеринбург)

ХАРИТОНОВ В.А., канд. техн. наук (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, г. Магнитогорск)

ЧИЖИКОВА В.М., д-р техн. наук (ООО "Управляющая компания "Румелко", г. Москва)

ШЕШУКОВ О.Ю., д-р техн. наук (Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург)

Ю ХАЙЛЯНГ, д-р философии (технические науки) (Колледж механики и электротехники Центрального Южного университета, г. Чанша, Китай)

Учредитель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"

Адрес редакции:

454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-т Ленина, д. 76

Тел./факс: +7 (351) 267-91-61

e-mail: gamovpa@susu.ru, bessonov@bk.ru

<https://chermetinfo.elpub.ru/jour>

С прискорбием сообщаем, что 19 ноября 2022 г. после тяжелой болезни скончался

Владимир Михайлович Страхов

*кандидат технических наук, старейший сотрудник АО «ВУХИН»,
член редакционной коллегии Бюллетеня научно-технической и экономической
информации «Черная металлургия»*

Владимир Михайлович Страхов после окончания Технологического института им. Ленсовета по кафедре химической технологии твердого топлива начал свою работу в Кузнецком филиале ВУХИНа и посвятил всю свою трудовую деятельность в нем коксохимической науке. Он прошел все ступени научного роста от лаборанта, младшего и старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заместителя директора по научной работе до директора.

Более 60 лет В.М. Страхов работал на стыке многих отраслей производств. Его глубокие знания и научный опыт в полной мере реализованы как в коксохимии, так и в металлургии. Он участвовал в освоении большегрузных коксовых батарей, автоматизации обогрева и бездымной загрузки коксовых печей, первых в стране промышленных испытаний по частичному брикетированию и трамбованию шихт. С его участием были проведены работы по совершенствованию технологии производства высококачественного литейного кокса.

В 1971 г. В.М. Страхов после окончания аспирантуры в МХТИ им. Менделеева успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование процесса получения углеродистых восстановителей для производства ферросплавов». Трудно переоценить его вклад в разработку технологий получения специальных видов кокса и полукокса из слабоспекающихся и неспекающихся углей. Под его руководством разработаны, усовершенствованы и промышленно освоены различные технологии термической переработки углей: полукоксование в вертикальных печах с внутренним обогревом, термоокислительное коксование углей на колосниковых решетках, производство полукокса в газогенераторах и во вращающихся печах. Им успешно проведена масштабная работа по совершенствованию технологии среднетемпературного коксования кусковых длиннопламенных углей в вертикальных печах Лурги, в результате которой был получен новый, уникальный по качеству восстановитель — ангарский полукок, который был внедрен на 5 ферросплавных заводах СССР с большим экономическим эффектом.

Большой вклад В.М. Страхов внес в процесс внедрения тощих углей и антрацитов во внедоменных производствах. В последнее время В.М. Страхов работал в области комплексной оценки антрацитов Сибири и Магаданской области. Его последняя статья, опубликованная в Бюллетене «Черная металлургия» в сентябре 2022 г., посвящена перспективам использования природного термоантрацита в металлургических процессах.

Научную работу Владимир Михайлович успешно сочетал с преподавательской деятельностью. Его глубокие профессиональные знания и многолетний опыт были востребованы специалистами и учеными коксохимических и металлургических предприятий как в России, так и за рубежом. Он автор более 450 печатных работ, многие из которых опубликованы за рубежом. В.М. Страхов являлся членом редколлегии Бюллетеня «Черная металлургия».

Мы запомним Владимира Михайловича увлеченным работой, оптимистичным, открытым, с хорошим чувством юмора человеком.



***Редакционная коллегия Бюллетеня научно-технической и экономической информации
«Черная металлургия» и коллектив АО «ВУХИН» выражают свое сочувствие коллегам
и родственникам по поводу кончины Страхова Владимира Михайловича.***

