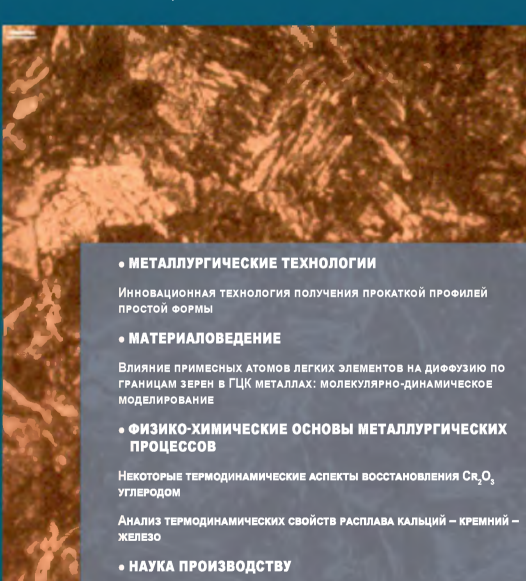
ИЗВЕСТИЯ

ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Tom 62 Homep 12 2019



Оценка работоспособности агрегатов технологической линии

«Машина непрерывного литья заготовок»



IZVESTIYA. FERROUS METALLURGY VOI. 62 NO. 12 2019

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

№ 12, 2019

Издается с января 1958 г. ежемесячно

Tom **62**

M3BECTMA

ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Главный редактор: ЛЕОНТЬЕВ Л.И. (Российская Академия Наук, г. Москва)

Заместитель главного редактора: ПРОТОПОПОВ Е.В. (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)

Заместитель ответственного секретаря: БАЩЕНКО Л.П. (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)

Члены редакционной коллегии:

АЛЕШИН Н.П. (Российская Академия Наук, г Москва)

АСТАХСВ М.В. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) АШИХМИН Г.В. (ОАО «Институт Цветметобработка», г. Москва)

FAЙCAHOE C.O. (Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева, г Караганда, Республика Казахстан)

БЕЛОВ В.Д. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) БРОДОВ А.А., редактор раздела «Экономическая эффективность металлургического производства» (ФГУП «ШНИИчермет им. И.П. Бардина», г. Москва) ВОЛЫНКИНА Е.П. (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк) ГЛЕЗЕР А.М. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) ГОРБАТЮК С.М. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) ГРИГОРОВИЧ К.В., редактор раздела

«Металлургические технологии» (Институт металлургии и материаловедения им А.А Байкова РАН, г Москва)

ГРОМОВ В.Е. (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)

ДМИТРИЕВ А.Н. (Институт металлургии УрО РАН, г Екатеринбург)

ДУБ А.В. (ЗАС «Наука и инновации», г. Москва) ЗИНГЕР Р.Ф. (Институт Фридриха-Александра, Германия)

 ${\tt ЗИНИГРАД}\ {\tt M}$. (Институт Ариэля, Израиль)

ЗОЛОТУХИН В.И. (Тульский государственный университет, г. Тула)

КОПМАКОВ А.Г. (Институт металлургии и материаловедения им А.А. Байкова РАН, г. Москва) КОПСКОЛЬЦВВ В.М. (Магнитогорский государственный технический университет, г. Магнитогорск) КОСТИНА М.В. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва) КОСЫРЕВ К.Л. (АО «НПО «ШНИИТМаш», г. Москва) КУРГАНОВА Ю.А. (МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва)

КУРНОСОВ В В. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) ПАЗУТКИН С С. (ГК «МетПром», г. Москва) ЛИНН Х (ООС «Линн Хай Терм», Германия) ПЫСАК В И (Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград) МЫШЛЯЕВ Л П (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк) НИКУЛИН С.А (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) ОСТРОВСКИЙ О И. (Университет Нового Южного Уэльса, Сидпей, Австралия) ПОДГОРОДЕЦКИЙ Г.С., редактор раздела

«Ресурсосбережение в черной металлургии» (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва) ПЫПІМИНЦЕВ И.Ю., редактор раздела «Инновации в металлургическом промышленном и лабораторном оборудовании, технологиях и материалах» (Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности, г. Челябинск)

РАШЕВ Ц. В., редактор раздела «Стали особого назначения» (Академия наук Болгарии, Болгария)
РУДСКОЙ А.И. (Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, г Санкт-Петербург)

СИВАК Б.А. (АС АХК «ВНИИМЕТМАШ», г. Москва) СИМСНЯН Л.М., редактор раздела «Экология и рациональное природопользование» (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва)

СМИРНОВ Л.А. (ОАО «Уральский институт металлов», г Екатеринбург)

СОЛСДОЕ С.В., редактор раздела «Информационные технологии и автоматизация к черной металлургии» (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г Москва)

СПИРИН Н.А. (Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург)

ТАНГ ГУСИ (Институт перспективных материалов университета Циньхуа, г. Шеньжень, Китай)
ТЕМІЯНЦЕВ М.В. (Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк)
ФИЛОНСВ М.Р., редактор раздела «Материало-ведение» (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва)
ШЕШУКСВ С.Ю. (Уральский федеральный

университет, г Екатеринбург) ПППАИДЕЛЬ М О (Швейцарская академия

ППТАИДЕЛЬ М.О. (Швеицарская акабемия материаловедения, Швейцария)

КОРЬЕВ А Б. (АО «ЕВРАЗ ЗСМК», г. Новокузнецк)

ЮСУПОР В С. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г Москва)

Учредители:





Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Сибирский государственный индустриальный университет

Настоящий номер журнала подготовлен к печати Сибирским государственным индустриальным университетом

Адреса редакции:

119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 4 Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». Ten.: (495) 638-44-11, (499) 236-14-27 E-mail: fermet.misis@mail.ru, ferrous@misis.ru www.fermet.misis.ru

654007, Новокузнецк, 7. Кемеровской обл., ул. Кирова, д. 42 Сибирский государственный индустриальный университет, Tea.: (3843) 74-86-28E-mail: redjizvz@sibsiu.ru

Журнал «Известия ВУЗов. Черная металлургия» по решению ВАК входит в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий. в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук».

Журнал «Известия ВУЗов. Черная металлургия» индексируется в международной базе данных Scopus.

IZVESTIYA

VUZOV. CHERNAYA METALLURGIYA

IZVESTIYA. FERROUS METALLURGY

Editor-in-Chief: LEONT'EV L.I. (Russian Academy of Sciences, Moscow)

Deputy Editor-in-Chief: PROTOPOPOV E.V. (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

Deputy Coordinating Editor: BASHCHENKO L.P. (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

Editorial Board:

N.P. ALESHIN (Russian Akademy of Sciences, Moscow)
G.V. ASHIKHMIN (ISC "Institute

Tspetmetobrabotka", Moscow)

M.V. ASTAKHOV (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

S.O. BAISANOV (Abisheo Chemical-Metallurgical Institute, Karaganda, Republic of Kazakhstan)

V.D. EELOV (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

A A BRODOV, Editor of the section "Economic efficiency of metallurgical production" (IP Bardin Central Research Institute for Ferrous Metallurgy, Moscow)

A N DMITRIEV (Institute of Metallurgy, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Ural Federal University, Ekaterinburg)

A.V. DITE (ISC "Science and Innovations", Moscow)

M.R. FILONOV, Editor of the section "Material science" (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

A.M. GLEZER (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

S.M. GORBATYUK (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

K V GRIGOROVICH, Editor of the section "Metallurgical Technologies" (Baikon Institute of Metallurgy and Materials Science of RAS, Moscow)

V.E. GROMOV (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

A G. KOLMAKOV (Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science of RAS, Moscow)

V.M. KOLOKOL'TSEV (Magnitogorsk State Technical University, Magnitogorsk)

M.V. KOSTINA (Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science of RAS, Moscow)

K.L. KOSYREV (JSC "NPO "TSNIITMash", Moscow)

YU.A. KURGANOVA (Bauman Moscow State Technical University, Moscow)

V.V. KURNOSOV (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

S.S. LAZUTKIN (Group of Companies "MetProm", Moscow)

H LINN (Linn High Therm GmbH, Hirschbach, Germany)

V.I. LYSAK (Volgograd State Technical University, Volgograd)

L.F. MYSHLYAEV (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

S.A. NTKULIN (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

O.I. OSTROVSKI (University of New South Wales, Sidney, Australia)

G.S. PODGORODETSKII. Editor of the section
"Resources Saving in Ferrous Metallurgy" (National
Research Technological University "MISIS", Moscow)

I YU PYSHMINTSEV, Editor of the section
"Inovations in metallurgical industrial and
lahoratory equipment, technologies and materials"
(Russian Research Institute of the Pipe Industry,
Chelyabinsk)

TS.V. RASHEV, Editor of the section "Superduty steel" (Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)

A.I. RUDSKOI (Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University, Saint-Petersburg) O.YU. SHESHUKOV (Ural Federal University,

Ekaterinburg)
L.M. SIMONYAN, Editor of the section "Ecology

L.M. SIMONYAN, Editor of the section "Ecology Rational Use of Natural Resources" (National Research Technological University "MISIS", Moscow)

R.F. SINGER (Friedrich-Alexander University, Germany)

R.A. SIVAK (VNIIMETMASH Holding Company, Moscow)

L.A. SMIRNOV (OJSC "Ural Institute of Metals", Ekaterinburg)

S.V. SOLODOV, Editor of the section "Information Technologies and Automatic Control in Ferrous Metallurgy" (National Research Technological University "MISIS". Moscow)

M SPEIDEL (Swiss Academy of Materials, Switzerland)
N.A SPIRIN (Ural Federal University, Ekaterinburg)
TANG GUO! (Institute of Advanced Materials of

Tsinghua University, Shenzhen, China)

M.V. TEMLYANTSEV (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

E.P. VOLYNKINA (Siberian State Industrial University, Novokuznetsk)

A.F. YUR'EV (OJSC "ZSMK", Novokuznetsk)

V S. YUSUFOV (Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science of RAS, Moscow)

M. ZINIGRAD (Ariel University, Israel)

V.I. ZOLOTUKHIN (Tula State University, Tula)

Founders:



National Research Technological University "MISIS"



Siberian State Industrial University

This issue of the journal was prepared by Siberian State Industrial University

Editorial Addresses:

119991, Moscow, Leninskii prosp., 4 National Research Technological University "MISIS", Tel.: +7 (495) 638-44-11, +7 (499) 236-14-27 E-mail: fermet.misis@mail.ru, ferrous@misis.ru www.fermet.misis.ru 654007, Novokuznetsk, Kemerovo region. Kirova str., 42 Siberian State Industrial University. Tel.: +7 (3843) 74-86-28 E-mail: redjizvz@sibsiu.ru

Journal "Izvestiya VUZov. Chernaya Metallurgiya = Izvestiya. Ferrous metallurgy" is included in the "List of the leading peer-reviewed scientific journals and publications. in which should be published major scientific results of dissertations for the degree of doctor and candidate of sciences" by the decision of the Higher Attestation Commission.

Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Том 62. № 12 Izvestiya VUZov. Chernaya Metallurgiya = Izvestiya. Ferrous Metallurgy. 2019. Vol. 62. No. 12

СОДЕРЖАНИЕ	CONTENTS			
К 85-летию Леопольда Игоревича Леонтьева	To the 85th Anniversary of Leopol'd Igorevich Leont'ev			
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	METALLURGICAL TECHNOLOGIES			
Фастыковский А.Р., Базайкин В.И., Беляев С.В., Живаго Э.Я. Инновационная технология получения прокаткой профилей простой формы	A.R. Fastykovskii, V.I. Bazaikin. S.V. Belyaev, E.Ya. Zhivago Innovative technology for production of rolled profiles with simple form			
материаловедение	MATERIAL SCIENCE			
Шекшеев М.А., Михайлицын С.В., Сычков А.Б., Емелюшин А.Н., Керимова Л.Ф. Исследование структуры и свойства сварных соединений арматурного проката класса прочности А500С	M.A. Sheksheev, S.V. Mikhailitsyn, A.B. Sychkov, A.N. Emelyushin, L.F. Kerimova Structure and properties of welded joints of reinforcing bars of A500C strength class			
Полетаев Г.М., Зоря И.В., Ракитин Р.Ю., Старостенков М.Д. Влияние примесных атомов легких элементов на диффузию по границам зерен в ГЦК металлах: молекулярно-динамическое моделирование	G.M. Poletaev, I.V. Zorya, R.Yu. Rakitin, M.D. Starostenkov Effect of light elements impurity atoms on grain boundary diffusion in FCC metals: a molecular dynamics simulation			
Уманский А.А., Головатенко А.В., Симачев А.С. Исследования неметаллических включений в рельсах из электросталей, легированных хромом 936	A.A. Umanskii, A.V. Golovatenko, A.S. Simachev Nonmetallic inclusions in rails made of electro-steel alloyed with chromium			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	PHYSICO-CHEMICAL BASICS OF METALLURGICAL PROCESSES			
Дудоров М.В., Рощин В.Е. Моделирование роста кристаллов в многокомпонентных метастабильных сплавах	M.V. Dudorov, V.E. Roshchin Simulation of crystal growth in multi- component metastable alloys			
наука производству	SCIENCE APPLICATION			
Кузнецов В.А., Полковников Г.Д., Громов В.Е., Кузнецова Е.С., Перегудов О.А. Генератор мощных импульсов тока с использованием реверсивного тиристорного преобразователя	V.A. Kuznetsov, G.D. Polkovnikov, V.E. Gromov, E.S. Kuznetsova, O.A. Peregudov High power current pulse generator based on reversible thyristor converter			
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	INFORMATION TECHNOLOGIES AND AUTOMATIC CONTROL IN FERROUS METALLURGY			
Швыдкий В.С., Куделин С.П., Гурин И.А., Носков В.Ю. Разработка информационно-моделирующей системы инжекции пылеугольного топлива в фурмы доменной печи	V.S. Shvydkii, S.P. Kudelin, I.A. Gurin, V.Yu. Noskov Development of information modeling system of coal-dust fuel injection into tuyeres of blast furnace			
Указатель статей, помещенных в 2019 г., том 62	Index of articles "Izvestiya. Ferrous Metallurgy" for 2019. Vol. 62 987			

ISSN: 0368-0797. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Том 62. № 12. С. 950 – 956. © 2019. Крюков Р.Е., Горюшкин В.Ф., Бендре Ю.В., Бащенко Л.П., Козырев Н.А.

УДК 621.791:624

НЕКОТОРЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ Cr,O, УГЛЕРОДОМ

Крюков Р.Е., к.т.н., доцент кафедры материаловедения, литейного и сварочного производства (rek_nzrmk@mail.ru)

Горюшкин В.Ф., д.х.н., профессор кафедры естественнонаучных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля (koax@sibsiu.ru)

Бендре Ю.В., к.х.н., доцент кафедры естественнонаучных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля (bendre@list.ru)

Бащенко Л.П., к.т.н., доцент кафедры теплоэнергетики

и экологии (luda.baschenko@gmail.com)

Козырев Н.А., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства (kozyrev_na@mtsp.sibsiu.ru)

Сибирский государственный индустриальный университет (654007. Россия, Кемеровская обл., Новокузнецк, ул. Кирова, 42)

Аннотация. С целью ресурсосбережения хрома представляет большой практический интерес технология дуговой наплавки порошковой проволокой, в которой в качестве наполнителей используются оксид хрома Сг.О, и восстановитель – углерод. Проведена термодинамическая оценка вероятности протекания 16 реакций между ними в стандартных условиях и для некоторых реакций в условиях, отличных от стандартных, по табличным термодинамическим данным реагентов в интервале температур 1500 – 3500 К. В качестве стандартных состояний для реагентов рассматривали: Cr(ref) (опорное состояние, температура плавления 2130 К, температура кипения 2952 К), Cr(ж), Cr(г). $Cr_2O_3(\kappa p, m)$, $Cr_2O_3(m)$, C(ref), а в качестве возможных продуктов реакции и стандартных состояний для них CO(r), $CO_2(r)$, $Cr_2C_2(\kappa p)$. Сг,С₃(кр), Сг,С₃(кр). Вероятность протекания реакций оценивали по стандартной энергии Гиббса реакций и по энергии Гиббса реакций. рассчитываемой по уравнению изотермы Вант-Гоффа. Учитывалось растворение хрома в металле наплавочной ванны или вероятные парциальные давления СО и СО, в газовой фазе, вычисляемые из равновесия реакции газификации углерода. Присутствие в порошковой проволоке для наплавки наряду с оксидом хрома Сг₂О₃ углерода в качестве восстановителя обязательно приведет к протеканию восстановительных реакций с образованием карбидов хрома, а возможно, и самого хрома. Наиболее вероятно образование карбида состава Ст, С, (кр). При большем времени нахождения оксида хрома и углерода при температуре выше 2500 К более термодинамически вероятным является процесс образования хрома как компонента наплавочной ванны, а не его карбидов. Оксид хрома имеет наивысшую реакционную способность в состоянии $Cr_2O_3(\mathfrak{m})$. Наиболее вероятным является прямое восстановление. В качестве продукта окисления углерода наиболее вероятно образование СО(г). Растворение хрома в металле увеличивает термодинамическую вероятность протекания реакций с его образованием и еще больше понижает вероятность протекания реакций, в которых хром – исходное вещество.

Ключевые слова: термодинамический анализ, энергия Гиббса реакции, порошковая проволока, оксид хрома, углерод, дуговая наплавка, восстановление, хром, карбиды хрома.

DOI: 10.17073/0368-0797-2019-12-950-956

Введение

Настоящая работа является логическим продолжением серии работ [1-4], в которых положено начало по подготовке термодинамической основы для разработки ресурсосберегающей технологии создания слоя легированного металла на поверхности металлических изделий при электродуговой наплавке за счет образования легирующих элементов непосредственно в процессе наплавки в результате взаимодействия оксидных материалов и восстановителей, целенаправленно вводимых в порошковую проволоку. Из анализа физических процессов при наплавке [5-7] следует, что формирование на торцевой поверхности электрода жидкой капли, ее

отрыв, перенос вещества в жидкую сварочную ванну на поверхности обрабатываемого металла и затвердевание металла сварочной ванны по времени длится около 10 с. При этом температура на поверхности капли в момент отрыва может достигать 2950-3000 К. Характерным для процесса является то, что температура в стволе дуги может достигать $10\,000-12\,000$ К, а некоторые компоненты электрода при испарении находятся короткое время в приэлектродном пространстве и стволе дуги при температурах выше 3000 К в атомарном, молекулярном и в ионизированном состоянии (дуга может гореть устойчиво даже в вакууме). Фактически решается вопрос о том, из оксидов каких металлов, признанных легирующими, и при использовании каких

восстановителей можно ожидать с наибольшей термодинамической вероятностью образования за короткое время продуктов восстановления в затвердевшем металле сварочной ванны. Следует также отметить, что на настоящем этапе термодинамических расчетов возможность участия в реакциях ионизированных частиц плазмы не рассматривается.

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

В настоящей работе анализируется термодинамика взаимодействия в системе оксид хрома — углерод. Проведена термодинамическая оценка вероятности протекания следующих реакций:

$$\frac{2}{3}\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{3}(\kappa p, \, \mathsf{x}) + 2\operatorname{C}(\mathrm{ref}) \to \frac{4}{3}\operatorname{Cr}(\mathrm{ref}) + 2\operatorname{CO}(\mathsf{r}); \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{3}(\kappa p, \varkappa) + \operatorname{C}(\operatorname{ref}) \longrightarrow \frac{4}{3}\operatorname{Cr}(\operatorname{ref}) + 2\operatorname{CO}_{2}(\Gamma); \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}$$
Cr₂O₃(κ p, κ) + CO(Γ) $\rightarrow \frac{2}{3}$ Cr(ref) + CO₂(Γ); (3)

$$\frac{2}{3} Cr_2 O_3(\kappa p, \pi) + 2C(ref) \to \frac{4}{3} Cr(\pi) + 2CO(r); \quad (4)$$

$$\frac{2}{3}\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{3}(\kappa p, \varkappa) + 2\operatorname{C}(\operatorname{ref}) \longrightarrow \frac{4}{3}\operatorname{Cr}(r) + 2\operatorname{CO}(r); \quad (5)$$

III
$$\frac{2}{3}\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{3}(\mathfrak{R}) + 2\operatorname{C}(\operatorname{ref}) \to \frac{4}{3}\operatorname{Cr}(\operatorname{ref}) + 2\operatorname{CO}(\mathfrak{r}); \quad (6)$$

$$\frac{2}{3} \text{Cr}_2 \text{O}_3(\mathbf{x}) + \frac{54}{23} \text{C(ref)} \rightarrow \frac{4}{69} \text{Cr}_{23} \text{C}_6(\kappa p) + 2 \text{CO(r)}; (7)$$

$$\frac{2}{3}\text{Cr}_2\text{O}_3(\text{ke}) + \frac{54}{21}\text{C}(\text{ref}) \rightarrow \frac{4}{21}\text{Cr}_7\text{C}_3(\text{kep}) + 2\text{CO(r)}; \quad (8)$$

$$\frac{2}{3}$$
Cr₂O₃(ж) + $\frac{26}{9}$ C(ref) $\rightarrow \frac{4}{9}$ Cr₃C₂(кр) + 2CO(г); (9)

$$\frac{4}{3}$$
Cr(ref) + $\frac{23}{81}$ C(ref) $\to \frac{4}{69}$ Cr₂₃C₆(κ p); (10)

$$\frac{4}{3}\operatorname{Cr}(\operatorname{ref}) + \frac{4}{7}\operatorname{C}(\operatorname{ref}) \longrightarrow \frac{4}{21}\operatorname{Cr}_{7}\operatorname{C}_{3}(\kappa p); \tag{11}$$

$$\frac{4}{3}\operatorname{Cr}(\operatorname{ref}) + \frac{8}{9}\operatorname{C}(\operatorname{ref}) \to \frac{4}{9}\operatorname{Cr}_{3}\operatorname{C}_{2}(\kappa p); \tag{12}$$

VI
$$\frac{1}{3}\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{3}(\mathbb{K}) + \operatorname{CO}(\mathbf{r}) \longrightarrow \frac{2}{3}\operatorname{Cr}(\operatorname{ref}) + \operatorname{CO}_{2}(\mathbf{r}); \quad (13)$$

$$\frac{23}{61}$$
Cr₂O₃(ж) + $\frac{93}{61}$ CO(r) $\rightarrow \frac{2}{61}$ Cr₂₃C₆(кр) + CO₂(r); (14)

$$\frac{7}{27}$$
Cr₂O₃(ж) + $\frac{33}{27}$ CO(r) $\rightarrow \frac{2}{27}$ Cr₇C₃(кр) + CO₂(r); (15)

$$\frac{3}{13}$$
Cr₂O₃(ж) + $\frac{17}{13}$ CO(r) $\rightarrow \frac{2}{13}$ Cr₃C₂(кр) + CO₂(r). (16)

Все реакции записывали на 1 моль кислорода. Термодинамические характеристики реакций (1)-(16) в стандартных условиях $[\Delta_{r}H^{\circ}(T), \Delta_{r}S^{\circ}(T), \Delta_{r}G^{\circ}(T)]$ рассчитывали известными методами [8] в интервале температур 1500-3500 К по термодинамическим свойствам $[[H^{\circ}(T)-H^{\circ}(298,15\text{ K})], S^{\circ}(T), \Delta_{r}H^{\circ}(298,15\text{ K})]$ реагентов $\text{Cr}_{2}\text{O}_{3}$, Cr_{1} , Cr_{2} , Cr_{2} , Cr_{3} , Cr_{2} .

В качестве стандартных состояний для веществреагентов в интервале 1500 - 3500 К были использованы: Cr(ref) (опорное состояние) с температурой плавления 2130 К и температурой кипения 2952 К; Сг(ж) $(1500 - 3500 \text{ K}); \text{ Cr}(\Gamma) (1500 - 3500 \text{ K}); \text{ Cr}_2O_2(\kappa p, \varkappa)$ с температурой плавления 2603 K; Cr₂O₂(ж) (1500 – -3500 K; C(ref) (1500 - 3500 K); CO(r) (1500 - 3500 K); $CO_{2}(r)$ (1500 – 3500 K); $Cr_{23}C_{6}(\kappa p)$ (1500 – 2000 K); $Cr_{7}C_{2}(\kappa p)$ (1500 – 2500 K); $Cr_{2}C_{2}(\kappa p)$ (1500 – 2500 K). Из списка стандартных состояний следует, что для некоторых веществ стандартные состояния в расчетах оставались неизменными: C(ref), CO(r), $CO_2(r)$, $Cr_{23}C_{6}(\kappa p)$, $Cr_{7}C_{3}(\kappa p)$, $Cr_{3}C_{2}(\kappa p)$. Химический состав карбидов хрома, для которых в работе [8] имеются таблицы термодинамических свойств, совпадает с данными по диаграмме состояния системы Cr - C в работе [9].

Стандартные значения энергии Гиббса для рассматриваемых реакций (1) - (16), получившиеся в результате расчета, приведены в таблице и на рисунке. Условно для удобства анализа и обсуждения все 16 реакций можно разделить на шесть групп. При проведении расчетов по реакциям (1) - (3) (первая группа) стандартные состояния для оксида хрома $Cr_2O_3(\kappa p, ж)$ и самого хрома Cr(ref) не изменяли, при этом оценивали термодинамическую вероятность восстановления оксида хрома углеродом с образованием хрома и оксида углерода (II) - реакция (1), а также хрома и оксида углерода (IV) – реакция (2) и вероятность получения хрома за счет восстановления оксида хрома оксидом углерода (II) – реакция (3). Как следует из данных таблицы, наибольшей термодинамической вероятностью отличается реакция (1), при этом, как и следовало ожидать, восстановительная способность твердого углерода с увеличением температуры резко возрастает. Протекание реакции (3) не является термодинамически вероятным в стандартных условиях, а реакция (2) становится возможной после 3100 К.

Во вторую группу вошли реакции (4) и (5), в которых $CO_2(r)$ как возможный продукт реакции прямого восстановления оксида хрома углеродом не рассматривается, но изменяется стандартное состояние для хрома: $Cr(ref) \rightarrow Cr(ж)$ – реакция (4) и $Cr(ref) \rightarrow Cr(r)$ – реакция (5). Из расчетов следует, что метастабильные состояния хрома Cr(ж) выше температуры кипения (перегретый жидкий хром) и Cr(ж) ниже температуры плавления (переохлажденная жидкость) в интервале $2000-3500~\mathrm{K}$ устойчивы в равновесии реакций, так как стандартная энергия Гиббса реакции (4) мало отличается от стандартной энергии Гиббса реакции (1).

Стандартные энергии Гиббса, энергии Гиббса реакций (1) – (16) в зависимости от температуры

Standard Gibbs energies, Gibbs energies of reactions (1) – (16) depending on temperature

Реакция	$\DeltaG(T),\DeltaG(T)$ (нижний ряд в строке), кДж, при $T,$ К							
	1500	2000	2130	2500	2603	2952	3000	3500
(1)	8,14	-161,06	-205,02	-334,20	-370,13	-478,78	-500,92	-730,50
(2)	164,99	115,84	103,39	64,50	53,84	31,19	20,91	-84,49
(3)	95,26	95,21	94,94	91,55	90,50	93,05	89,73	55,28
	4,06	-80,53	_	-167,10	_	_	-250,46	-365,25
(4)	17,72	-159,31	-204,99	-334,20	-369,97	-478,76	-493,58	-646,98
(5)	247,46	-10,80	-77,15	-264,40	-316,16	-478,76	-500,92	-730,50
(6)	-25,75	-180,32	-220,29	-337,60	-370,13	-478,78	-500,92	-730,50
(7)	-50,55	-206,56	_	_	_	_	_	_
(8)	-65,81	-223,42	_	-378,12	_	_	_	_
(9)	-34,85	-193,12	_	-348,49	_	_	_	_
(10)	-24,80	-26,25	_	_	_	_	_	_
(11)	-40,06	-43,10	-43,62	-40,52	_	_	_	_
(12)	-47,04	-50,74	-51,44	-48,82	_	_	_	_
(13)	78,32	85,58	87,30	89,85	90,56	93,05	89,73	55,28
	-12,88	-90,16	_	-168,80	_	_	-250,46	-365,25
(14)	69,66	87,75	_	_	_	_	_	_
	-21,54	-87,98	_	_	_	_	_	_
(15)	65,60	88,85	94,82	111,61	_	_	_	_
	-25,60	-86,88		-147,05				
(16)	66,00	95,75	103,39	124,89	_	_	_	_
	-25,20	-79,98	_	-133,76	_	_	_	_

Состояние же хрома в виде пара Cr(r) (реакция (5)) при температурах меньше, чем температура его кипения, маловероятно, особенно при температуре меньше $2000 \ K$.

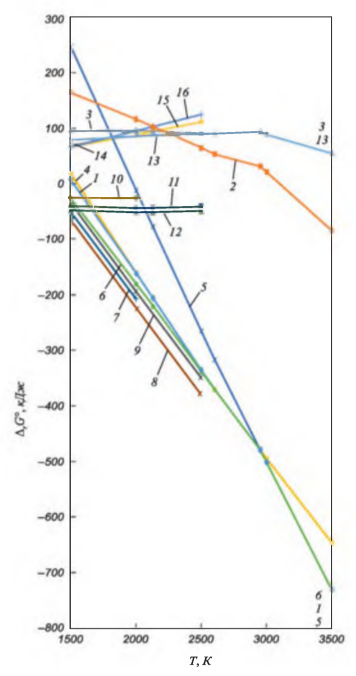
Реакция (6) — это третья смысловая позиция в перечне групп реакций. В ней оставляем Cr(ref) и C(ref) как наиболее предпочтительные стандартные состояния и изменяем стандартное состояние для оксида хрома: $Cr_2O_3(\kappa p, \varkappa) \to Cr_2O_3(\varkappa)$. Метастабильный жидкий оксид хрома при температуре меньше 2603 К отличается большим химическим сродством к углероду при образовании Cr(ref) и CO(r), чем кристаллический оксид хрома (см. таблицу).

Четвертую группу реакций составляют реакции (7)-(9), в которых рассматриваем вероятность образования карбидов хрома, естественно, при взаимодействии $\operatorname{Cr_2O_3}(\mathfrak{R})$, $\operatorname{C}(\operatorname{ref})$ и $\operatorname{CO}(\mathfrak{r})$. Все три реакции в температурном интервале устойчивости инконгруэнтно-плавящихся твердых карбидов хрома термодинамически более вероятны, чем реакции (1) и (6). Причем по имеющимся термодинамическим данным для карбидов наиболее вероятно образование карбида состава $\operatorname{Cr_7C_3}(\mathrm{kp})$.

В пятой группе реакций рассмотрели термодинамическую вероятность образования трех карбидов хрома путем прямого взаимодействия между хромом и углеродом (реакции (10) - (12)). Все три реакции вероятны, однако химическое сродство хрома к углероду меньше, чем сродство оксида хрома к углероду с образованием тех же карбидов и CO.

В шестой группе реакций рассмотрели возможность образования трех карбидов хрома восстановлением жидкого оксида хрома Сг.О.(ж) оксидом углерода (II). Для сравнения сюда же включили и образование хрома Сг(ref) из тех же исходных веществ (реакция (13) отличается от реакции (3) только стандартным состоянием оксида хрома). Из данных таблицы следует, что косвенным восстановлением СО карбиды хрома также не могут быть получены в стандартных условиях, как и чистый хром.

Еще одной особенностью электродуговой наплавки являются интенсивные конвективные течения в расплавленных фазах: как на электроде, так и в наплавочной ванне. Это означает, что при термодинамической оценке необходимо учесть, что образующийся по реакциям (1) - (4), (6), (13) хром, а также хром в качестве



Стандартные энергии Гиббса реакций (1) - (16) в зависимости от температуры

Standard Gibbs energies of reactions (1) - (16) depending on temperature

исходного вещества для реакций (10) – (12) вероятно будет находиться в состоянии растворенного компонента при температуре T.

Термодинамическая оценка влияния такого состояния на свойства реакции проводится по уравнению изотермы Вант-Гоффа:

$$\Delta G = \Delta G^{\circ} \pm \nu RT \ln \alpha_{\rm [Cr]}, \qquad (17)$$

где $\alpha_{\rm [Cr]}$ — активность хрома в расплавленном металле относительно стандартного состояния «чистый твер-

дый или жидкий (в зависимости от температуры) хром при температуре расплава T»; v – стехиометрический коэффициент перед хромом в уравнении реакции (знак *+» ставится для реакций, в которых хром – продукт, и знак *-» – для реакций, в которых хром – исходное вещество).

Для оценки тенденции уже достаточно вычислить второе слагаемое в уравнении (17) при $v = \frac{4}{3}$ и постоянной температуре 2500 К (средняя температура интервала), чтобы увидеть степень влияния при различных вероятных активностях. Термодинамический вклад растворимости хрома в расплавленном металле в энергию Гиббса реакций приведен ниже:

$$lpha_{\mathrm{[Cr]}}$$
 0,001 0,01 0,1 $\pm 2500 \frac{4}{2} R \ln lpha_{\mathrm{[Cr]}}$, кДж 191,437 127,63 62,81

Оценка тенденции показывает, что растворение хрома увеличивает термодинамическую вероятность протекания реакций, идущих с его образованием: $\Delta_r G$ становится более отрицательным, чем Δ G° . И, наоборот, еще больше понизит вероятность протекания реакций (10) – (12). В большей степени изменение Δ G по сравнению с Δ G° происходит при минимальных значениях активности хрома ($\approx \pm 200$ кДж).

С учетом того, что вся отрицательная область Δ G° на графике (см. рисунок) занимает интервал в 750 кДж, то вклад в 200 кДж выглядит весьма существенным; при этом разрыв в вероятности протекания между некоторыми реакциями существенно увеличивается.

В присутствии твердого углерода и кислорода содержание газов СО и СО₂ и их парциальные давления в системе не могут быть произвольными, а определяются равновесием реакции газификации углерода:

$$C + CO_2 \rightarrow 2CO$$
. (18)

Особенность термодинамики этой реакции заключается в том, что, начиная с температуры $1500~{\rm K}$, равновесная газовая фаза состоит практически из индивидуального СО. Поэтому принимать $P_{\rm CO}=1~{\rm arm}$, как того требуют стандартные условия для газа, и делать выводы по $\Delta~G^\circ$ о глубине протекания реакций (3), (13)-(16) не совсем корректно. Поэтому для этих реакций дополнительно рассчитывали $\Delta~G$ по уравнению изотермы Вант-Гоффа с учетом равновесных парциальных давлений $P_{\rm CO}$ и $P_{\rm CO}$, согласно реакции газификации углерода, равновесие которой рассчитывали отдельно. Для реакций (3), (13)-(16) уравнение изотермы Вант-Гоффа можно записать следующим образом:

$$\Delta G(3) = \Delta_{c} G^{\circ}(3) + RT(\ln P_{\text{CO}_{2}} - \ln P_{\text{CO}});$$
 (19)

$$\Delta G(13) = \Delta G^{\circ}(13) + RT \left(\ln P_{\text{CO}_2} - \ln P_{\text{CO}} \right); \quad (20)$$

$$\Delta_{,G}(14) = \Delta_{,G}(14) + RT \left(\ln P_{\text{CO}_2} - \frac{93}{81} \ln P_{\text{CO}} \right); \quad (21)$$

$$\Delta G(15) = \Delta_{,G}(15) + RT \left(\ln P_{\text{CO}_2} - \frac{33}{27} \ln P_{\text{CO}} \right); \quad (22)$$

$$\Delta_{,G}(16) = \Delta_{,G}(16) + RT \left(\ln P_{\text{CO}_2} - \frac{17}{13} \ln P_{\text{CO}} \right). \quad (23)$$

Рассчитанные по уравнениям (19)-(23) энергии Гиббса реакций приведены в таблице (нижний ряд значений для соответствующих реакций в зависимости от температуры). Анализ данных по ΔG показывает, что с учетом возможного фактического содержания СО и CO_2 в газовой фазе реакции косвенного восстановления оксида хрома становятся вероятными и могут дополнять процесс прямого восстановления.

Расчеты могут быть полезны при изготовлении ряда порошковых проволок, содержащих хром [11-21].

Выводы

Проведенный термодинамический анализ 16 реакций в стандартных состояниях и в условиях, отличных от стандартных, показывает, что присутствие в порошковой проволоке, используемой для наплавки, наряду с оксидом хрома Сг,О, в качестве восстановителя углерода обязательно приведет к протеканию восстановительных реакций с образованием карбидов хрома, а возможно, и самого хрома. Чем больше времени оксид хрома и углерод будут в условиях электродугового процесса находиться при температуре выше 2500 К, тем более термодинамически вероятным является процесс образования хрома как компонента наплавочной ванны. Оксид хрома имеет наивысшую реакционную способность, находясь в состоянии Сг,О,(ж). Наиболее вероятным путем участия углерода в восстановительном процессе является прямое восстановление. В качестве продукта окисления углерода наиболее вероятно образование СО(г). Растворение хрома в металле увеличивает термодинамическую вероятность протекания реакций, идущих с его образованием и, наоборот, еще больше понижает вероятность протекания реакций, в которых хром - исходное вещество. С учетом возможного фактического содержания СО и СО в газовой фазе по равновесию реакции газификации углерода реакции косвенного восстановления оксида хрома становятся вероятными и могут дополнять процесс прямого восстановления.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Козырев Н.А., Бендре Ю.В., Горюшкин В.Ф., Шурупов В.М.. Козырева О.Е. Термодинамика реакций восстановления WO,

- углеродом // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2016. № 2. С. 15 17.
- Бендре Ю.В., Горюшкин В.Ф., Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Шурупов В.М. Некоторые термодинамические аспекты восстановления вольфрама из оксида WO₃ кремнием // Изв. вуз. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 6. С. 481 485.
- Бендре Ю.В., Горюшкин В.Ф., Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Бащенко Л.П. Термодинамическая оценка процессов восстановления WO₃ углеродом и кремнием // Изв. вуз. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 3. С. 211 – 216.
- Крюков Р.Е., Бендре Ю.В., Горюшкин В.Ф., Козырев Н.А., Шурупов В.М. Некоторые термодинамические аспекты восстановления WO₃ алюминием // Изв. вуз. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 2. С. 128 133.
- Choi J.H., Lee J., Yoo C.D. Dynamic force balance model for metal transfer analysis in arc welding // J. Phys. D: Appl. Phys. 2001. Vol. 34. P. 2658 – 2664.
- Lu F., Wang H.P., Murphy A.B., Carlson B.E. Analysis of energy flow in gas metal arc welding processes through self-consistent three-dimensional process simulation // International Journal of Heat and Mass Transfer. 2014. Vol. 68. P. 215 – 223.
- Tashiro S., Zeniya T., Murphy A.B., Tanaka M. Visualization of fume formation process in arc welding with numerical simulation // Surface and Coatings Technology. 2013. Vol. 228. P. 301 – 305.
- Термодинамические свойства индивидуальных веществ. Справочник. Т. 1. Кн. 1 / Под ред. В.П. Глушко, Л.В. Гурвича и др. М.: Наука, 1978. С. 22.
- NIST-JANAF Thermochemical Tables 1985. Version 1.0 [Электронный ресурс]: data compiled and evaluated by M.W. Chase. C.A. Davies, J.R. Dawney, D.J. Frurip, R.A. Mc Donald, A.N. Syvernd. Режим доступа: http://kinetics.nist.gov/janaf (Дата обрашения 15.06.2019).
- Hansen M., Anderko K. Constitution of binary alloys. 2nd ed. New York: McGraw Hill Companies Inc., 1958. – 1287 p.
- Schastlivtsev V.M., Filippov M.A. Role of the Bogachev mints concept of metastability of austenite in choosing wear-resistant materials // Metal Science and Heat Treatment. 2005. Vol. 47. No. 1-2. P. 3 - 5.
- 12. Коробов Ю.С., Филиппов М.А., Макаров А.В., Верхорубов В.С.. Невежин С.В., Кашфуллин А.М. Стойкость наплавленных слоев и напыленных покрытий со структурой метастабильного аустенита против абразивного и адгезионного изнашивания // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17. № 2. С. 224 230.
- Metlitskii V.A. Flux-cored wires for arc welding and surfacing of cast iron // Welding International. 2008. Vol. 22. No. 11. P. 796 – 800.
- 14. Kejzar R., Grum J. Hardfacing of wear-resistant deposits by MAG welding with a flux-cored wire having graphite in its filling // Welding International. 2005. Vol. 20. No. 6. P. 961 976.
- Lim S.C., Gupta M., Goh Y.S., Seow K.C. Wear resistant WC Co composite hard coatings // Surface Engineering. 1997. Vol. 13. No. 3. P. 247 250.
- Hardell J., Yousfi A., Lund M., Pelcastre L., Prakash B. Abrasive wear behaviour of hardened high strength boron steel // Tribology – Materials, Surfaces and Interfaces, 2014. Vol. 8. No. 2. P. 90 – 97.
- Filippov M.A., Shumyakov V.I., Balin S.A., Zhilin A.S., Lehchilo V.V., Rimer G.A. Structure and wear resistance of deposited alloys based on metastable chromium-carbon austenite // Welding International. 2015. Vol. 29. P. 819 822.
- Li R., He D.Y., Zhou Z., Wang Z.J., Song X.Y., Li. R. Wear and high temperature oxidation behavior of wire arc sprayed iron based coatings // Surface Engineering. 2014. Vol. 30. P. 784 – 790.
- Zhuk Yu. Super-Hard Wear-Resistant Coating Systems // Materials Technology. 1999. Vol. 14. P. 126 – 129.
- Liu D.S., Liu R.P., Wei Y.H. Influence of tungsten on microstructure and wear resistance of iron base hardfacing alloy // Materials Science and Technology, 2014. Vol. 30. P. 316 – 322.

 Ma H.R., Chen X.Y., Li J.W., Chang C.T., Wang G., Li H., Wang X.M., Li R.W. Fe-based amorphous coating with high corrosion and wear resistance // Surface Engineering. 2016. Vol. 46. P. 1 – 7. Поступила в редакцию 3 июня 2019 г. После доработки 11 сентября 2019 г. Принята к публикации 20 сентября 2019 г.

IZVESTIYA VUZOV. CHERNAYA METALLURGIYA = IZVESTIYA. FERROUS METALLURGY. 2019. VOL. 62. No. 12, pp. 950-956.

THERMODYNAMIC ASPECTS OF Cr,O, REDUCTION BY CARBON

R.E. Kryukov, V.F. Goryushkin, Yu.V. Bendre, L.P. Bashchenko, N.A. Kozyrev

Siberian State Industrial University, Novokuznetsk, Kemerovo Region, Russia

Abstract. In order to save resources of chromium, technology of flux-cored wire surfacing is of great practical interest. In this case Cr₂O₂ chromium oxide and carbon as a reducing agent are used as fillers. Thermodynamic assessment of probability of 16 reactions between them under standard conditions and for certain reactions under conditions different from standard was carried out using tabulated thermodynamic data of reactants in temperature range of 1500 – 3500 K. The following states were considered as standard states for reactants: Cr(ref) (reference state, melting point 2130 K, boiling point 2952 K), Cr(liq), Cr(gas), Cr₂O₂(cr, liq), Cr₂O₂(gas), C(ref), and as possible reaction products and standard states for them CO(gas), CO₂(gas), Cr₂C₆(cr), Cr₇C₃(cr). Cr, C₂(cr). Probability of reactions was estimated using standard Gibbs energy and the Gibbs energy calculated using the Van Goff isotherm equation. Dissolution of chromium in metal of surfacing bath or probable partial pressures of CO and CO, in gas phase was taken into account and was calculated from equilibrium of carbon gasification reaction. Presence of carbon in flux-cored wire with chromium oxide Cr₂O₃ as a reducing agent will necessarily lead to occurrence of reduction reactions with generation of chromium carbides, and possibly chromium itself. Generation of Cr₂C₂(cr) carbide is likely. With longer life time of chromium oxide and carbon at a temperature above 2500 K, generation of chromium as a component of the surfacing bath is more thermodynamically probable than generation of its carbides. Chromium oxide has the highest reactivity in Cr₂O₃(liq) state. Direct reduction is preferential. Generation of CO(gas) as a product of carbon oxidation is more probable. Dissolution of chromium in metal increases thermodynamic probability of reactions with its generation and further reduces probability of reactions in which chromium is the starting material.

Keywords: analysis, Gibbs energy of reaction, cored wire, chromium oxide, carbon, are surfacing, reduction, chromium, chromium carbides.

DOI: 10.17073/0368-0797-2019-12-950-956

REFERENCES

- Kozyrev N.A., Bendre Yu.V., Goryushkin V.F., Shurupov V.M.. Kozyreva O.E. Thermodynamics of reactions of WO₃ reduction by carbon. *Vestnik Sibirskogo gosudarstvennogo industrial nogo uni*versiteta. 2016, no. 2, pp. 15–17. (In Russ.).
- Bendre Yu.V., Goryushkin V.F., Kryukov R.E., Kozyrev N.A., Shurupov V.M. Some thermodynamic aspects of WO₃ recovery by silicon. *Izvestiya. Ferrous Metallurgy*. 2017, vol. 60, no. 6, pp. 481–485. (In Russ.).
- Bendre Yu.V., Goryushkin V.F., Kryukov R.E., Kozyrev N.A.. Bashchenko L.P. Thermodynamic assessment of WO₃ reduction by carbon and silicon. *Izvestiya. Ferrous Metallurgy*. 2018, vol. 61. no. 3, pp. 211–216. (In Russ.).
- Kryukov R.E., Bendre Yu.V., Goryushkin V.F., Kozyrev N.A.. Shurupov V.M. Some thermodynamic aspects of WO₃ reduction by aluminum. *Izvestiya. Ferrous Metallurgy*. 2019, vol. 62, no. 2. pp. 128–133. (In Russ.).

- Choi J.H., Lee J., Yoo C.D. Dynamic force balance model for metal transfer analysis in arc welding. *J. Phys. D: Appl. Phys.* 2001. vol. 34, pp. 2658–2664.
- Lu F., Wang H.P., Murphy A.B., Carlson B.E. Analysis of energy flow in gas metal arc welding processes through self-consistent three-dimensional process simulation. *International Journal of Heat* and Mass Transfer. 2014, vol. 68, pp. 215–223.
- Tashiro S., Zeniya T., Murphy A.B., Tanaka M. Visualization of fume formation process in arc welding with numerical simulation. Surface and Coatings Technology. 2013, vol. 228, pp. 301–305.
- 8. Termodinamicheskie svoistva individual'nykh veshchestv. Spravochnik. T 1. Kn. 1 [Thermodynamic properties of individual substances. Reference book. Vol. 1, Book 1]. Glushko V.P., Gurvich L.V. etc. eds. Moscow: Nauka, 1978, p. 22. (In Russ.).
- NIST-JANAF Thermochemical Tables 1985. Version 1.0 [Electronic resource]: data compiled and evaluated by M.W. Chase, Jr., C.A. Davies, J.R. Dawney, Jr., D.J. Frurip, R.A. Mc Donald and A.N. Syvernd. Available at URL: http://kinetics.nist.gov/janaf. (Accessed 15.06.2019).
- Hansen M., Anderko K. Constitution of binary alloys. 2nd ed. New York: McGraw Hill Companies Inc., 1958, 1287 p.
- Schastlivtsev V.M., Filippov M.A. Role of the Bogachev mints concept of metastability of austenite in choosing wear-resistant materials. *Metal Science and Heat Treatment*. 2005, vol. 47, no. 1-2. pp. 3–5.
- **12.** Korobov Yu.S., Filippov M.A., Makarov A.V., Verkhorubov V.S.. Nevezhin S.V., Kashfullin A.M. Stability of surfaced layers and deposited coatings with metastable austenite structure to abrasive and adhesive fracture. *Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra RAN*. 2015, vol. 17, no. 2, pp. 224–230. (In Russ.).
- Metlitskii V.A. Flux-cored wires for arc welding and surfacing of cast iron. Welding International. 2008, vol. 22, no. 11, pp. 796–800.
- Kejzar R., Grum J. Hardfacing of wear-resistant deposits by MAG welding with a flux-cored wire having graphite in its filling. Welding International. 2005, vol. 20, no. 6, pp. 961–976.
- **15.** Lim S.C., Gupta M., Goh Y.S., Seow K.C. Wear resistant WC Co composite hard coatings. *Surface Engineering*. 1997, vol. 13, no. 3, pp. 247–250.
- Hardell J., Yousfi A., Lund M., Pelcastre L., Prakash B. Abrasive wear behaviour of hardened high strength boron steel. *Tribology – Materials, Surfaces and Interfaces*. 2014, vol. 8, no. 2, pp. 90–97.
- Filippov M.A., Shumyakov V.I., Balin S.A., Zhilin A.S., Lehchilo V.V., Rimer G.A. Structure and wear resistance of deposited alloys based on metastable chromium-carbon austenite. Welding International. 2015, vol. 29, pp. 819–822.
- Li R., He D.Y., Zhou Z., Wang Z.J., Song X.Y. Li. R. Wear and high temperature oxidation behavior of wire arc sprayed iron based coatings. *Surface Engineering*. 2014, vol. 30, pp. 784–790.
- Zhuk Yu. Super-Hard Wear-Resistant Coating Systems. Materials Technology. 1999, vol. 14, pp. 126–129.
- **20.** Liu D.S., Liu R.P., Wei Y.H. Influence of tungsten on microstructure and wear resistance of iron base hardfacing alloy. *Materials Science and Technology*. 2014, vol. 30, pp. 316–322.
- Ma H.R., Chen X.Y.. Li J.W., Chang C.T., Wang G., Li H., Wang X.M., Li R.W. Fe-based amorphous coating with high corrosion and wear resistance. *Surface Engineering*. 2016, vol. 46. pp. 1–7.

Information about the authors:

R.E. Kryukov, Cand Sci. (Eng.), Assist. Professor of the Chair "Materials, Foundry and Welding Production"

(rek nzrmk@mail.ru)

V.E Goryushkin, Dr Sci. (Chem.), Professor of the Chair of Science named after V.M. Finkel(koax@ sibsiu.ru)

Yu. V. Bendre, Cand Sci. (Chem.), Assist. Professor of the Chair of Science named after V.M. Finkel (bendre@list.ru)

L.P. Bashchenko, Cand Sci. (Eng.), Assist. Professor of the Chair "Thermal Power and Ecology" (luda.baschenko@gmail.com)
N.A. Kozyrev, Dr Sci. (Eng.), Professor, Head of the Chair "Materials, Foundry and Welding Production" (kozyrev_na@mtsp.sibsiu.ru)

> Received June 3, 2019 Revised September 11, 2019 Accepted September 20, 2019



Над номером работали:

Леонтьев Л.И., главный редактор
Протопопов Е.В., заместитель главного редактора
Ивани Е.А., заместитель главного редактора
Бащенко Л.П., заместитель ответственного секретаря
Потапова Е.Ю., заместитель главного редактора по развитию
Олендаренко Н.П., ведущий редактор
Запольская Е.М., ведущий редактор
Расенець В.В., верстка, иллюстрации
Кузнецов А.А., системный администратор
Острогорская Г.Ю., менеджер по работе с клиентами

Подписано в печать 22.12.2019. Формат $60\times90^{-1}/_{8^-}$ Бум. офсетная № 1. Печать цифровая. Усл. печ. л. 10,5. Заказ 10570. Цена свободная.

IZVESTIYA

FERROUS METALLURGY

To the 85th Anniversary of Leopol'd Igorevich Leont'ev

INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF ROLLED PROFILES WITH SIMPLE FORM

STRUCTURE AND PROPERTIES OF WELDED JOINTS OF REINFORCING BARS OF A500C STRENGTH CLASS

Effect of light elements impurity atoms on grain boundary diffusion in FCC metals: a molecular dynamics simulation

Nonmetallic inclusions in rails made of electro-steel alloyed with chromium

SIMULATION OF CRYSTAL GROWTH IN MULTICOMPONENT METASTABLE ALLOYS

THERMODYNAMIC ASPECTS OF CR,O, REDUCTION BY CARBON

Analysis of thermodynamic properties of Ca-Si-Fe melt

HIGH POWER CURRENT PULSE GENERATOR BASED ON REVERSIBLE THYRISTOR CONVERTER

Assessment of units' performance of CCM technological line

DEVELOPMENT OF INFORMATION MODELING SYSTEM OF COAL-DUST FUEL INJECTION INTO TUYERES OF BLAST FURNACE

INDEX OF ARTICLES "IZVESTIYA. FERROUS METALLURGY" FOR 2019. Vol. 62