



ISSN 1681-7710

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПОВІТРЯНИХ СІЛ  
ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

# Системи обробки інформації

**Випуск 6 (143)**

Наукове  
періодичне  
видання

---

МЕТРОЛОГІЯ,  
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ

METROLOGY,  
INFORMATION MEASURING  
TECHNOLOGIES AND SYSTEMS

---

ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ  
В СКЛАДНИХ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ

MINFORMATION PROCESSING  
IN COMPLEX ENGINEERING SYSTEMS

Харків  
2016

Збірник наукових праць «Системи обробки інформації» заснований у 1996 році. У збірнику публікуються результати досліджень з розробки нових інформаційних технологій як для рішення традиційних задач збору, обробки та відображення даних, так і для побудови систем обробки інформації у різних проблемних галузях. Збірник призначений для наукових працівників, викладачів, докторантів, ад'юнктів, аспірантів, а також курсантів та студентів старших курсів відповідних спеціальностей.

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

- Голова:** СТАСЄВ Юрій Володимирович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків).
- Члени:** БАЙРАМОВ Азад Агахар Огли (д-р фіз.-мат. наук проф., Військова академія, Баку, Азербайджан);  
БАРАННИК Володимир Вікторович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
БІЛЬЧУК Віктор Михайлович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
ВАРША Зігмунд Лех (*PhD, Polish Metrological Society, Варшава, Польща*);  
ГОРОБЕЦЬ Микола Миколайович (д-р техн. наук проф., ХНУ, Харків);  
ГОРОДНОВ В'ячеслав Петрович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків);  
ДРОБАХА Григорій Андрійович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків);  
ЄВДОКІМОВ Віктор Федорович (д-р техн. наук проф., член-кор. НАНУ, ІПМЕ НАНУ, Київ);  
ЄРМОШИН Михайло Олександрович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків);  
ЗАХАРОВ Ігор Петрович (д-р техн. наук проф., ХНУРЕ, Харків);  
ІВАНОВ Віктор Кузьмич (д-р фіз.-мат. наук с.н.с., ІРЕ НАНУ, Харків);  
КОНОВАЛЕНКО Олександр Олександрович (д-р фіз.-мат. наук проф., акаадемік НАНУ, РІ НАНУ, Харків);  
КОНОНОВ Володимир Борисович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
КРАСНОБАЄВ Віктор Анатолійович (д-р техн. наук проф., ХНУ, Харків);  
КУПЧЕНКО Леонід Федорович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
КУЧУК Георгій Анатолійович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
ЛОСЄВ Юрій Іванович (д-р техн. наук проф., ХНУ, Харків);  
ПАВЛЕНКО Максим Анатолійович (д-р техн. наук доц., ХУПС, Харків);  
ПОРОШИН Сергій Михайлович (д-р техн. наук проф., НТУ «ХПІ», Харків);  
РАДЄВ Христо Кирилов (д-р техн. наук проф., Технічний університет, Софія, Болгарія);  
РУБАН Ігор Вікторович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
СЕРЕНКОВ Павло Степанович (д-р техн. наук проф., БДУ, Мінськ, Білорусь);  
СМЕЛЯКОВ Кирило Сергійович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
СМЕЛЯКОВ Сергій В'ячеславович (д-р фіз.-мат. наук проф., ХУПС, Харків);  
СМІРНОВ Євген Борисович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків);  
ТИМОЧКО Олександр Іванович (д-р техн. наук проф., ХУПС, Харків);  
ХАКІМОВ Ортаголі Шарипович (д-р техн. наук проф., ДУ ЦНЕ, Ташкент, Узбекистан);  
ХАРЧЕНКО В'ячеслав Сергійович (д-р техн. наук проф., НАКУ «ХАІ», Харків);  
ШМАКОВ Олександр Миколайович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків);  
ЯРОШ Сергій Петрович (д-р військ. наук проф., ХУПС, Харків).

**Відповідальний секретар:** КОРОЛЮК Наталія Олександровна (канд. техн. наук, ХУПС, Харків).

Адреса редакційної колегії: 61023, м. Харків, вул. Сумська, 77/79,

Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.

Телефон редакційної колегії: +38 (057) 704-96-53 (консультації, прийом статей).

E-mail редакційної колегії: info@hups.mil.gov.ua.

За достовірність викладених фактів, цитат та інших відомостей відповідальність несе автор.

Затверджений до друку Вченою Радою Харківського університету Повітряних Сил  
(протокол від 17 травня 2016 року № 9).

Занесений до "Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результатами дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук",  
(технічні та військові науки; затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 29.12.2014 № 1528;  
попередні постанови президії ВАК України: від 14.10.2009 р. № 1-05/4; від 9.02.2000 р. № 2-02/2)

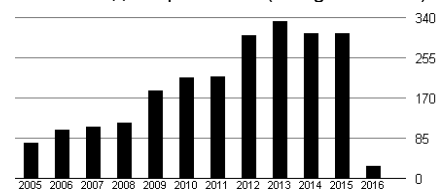
Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9500 від 13.01.2005 р.

Інформаційний сайт збірника: [www.hups.mil.gov.ua](http://www.hups.mil.gov.ua).

Розподіл «quotation» (Google Scholar)

Реферативна інформація зберігається у загальнодержавній реферативній базі даних „Українська наукова“ та публікується у відповідних тематичних серіях УРЖК „Джерело“.

Видання індексується міжнародними бібліометричними та наукометричними базами даних: **Scientific Indexed Service** (США), **Index Copernicus** (Польща), **Universal Impact Factor**, **Google Scholar** (наукометричні показники –  $quot. = 2391 / h = 13 / i10 = 30$ ).



<b>Коваленко І.В., Кійко В.В.</b> Проблеми визначення якості півмасок фільтруючих ..... 62	<b>Kovalenko I.V., Kiiko V.V.</b> Determination problems the quality of respirators ..... 62
<b>Кононенко М.А., Габльовська Н.Я.</b> Розрахунковий метод оцінювання якості різьбової частини труб нафтового сортаменту ..... 65 за допомогою зведеного коефіцієнту .....	<b>Kononenko M.A., Gablovskaya N.Ya.</b> Calculation method for assessing the quality of the threaded portion of oil pipe assortment using the reduced rate ..... 65
<b>Крюков О.М.</b> Принцип побудови засобу вимірювання геометричних характеристик поверхонь каналів стволів..... 69	<b>Kriukov O.M.</b> The construction principle of the measuring instrument for geometric characteristics of the surface of the barrel channels measurement ..... 69
<b>Кузніченко В.В., Нікітенко О.М.</b> Використання системи комп'ютерної математики Maple для дослідження роботи осцилографа ..... 72	<b>Kuznichenko V.V., Nikitenko O.M.</b> Using computer mathematics system maple for oscilloscope work research ..... 72
<b>Кучірка Ю.М., Баран С.В., Винничук А.Г., Витвицька Л.А.</b> Дистанційна лабораторія для вивчення методів основних технологічних параметрів рідини і навколошнього середовища ..... 75	<b>Kuchirka Yu.M., Baran S.V., Vynnychuk A.G., Vytytska L.A.</b> Distance laboratory for study methods measurement main fluid technological parameters and environment ..... 75
<b>Левін С.Ф.</b> Стандартизований пример расчета неопределенности проверки термопреобразователя сопротивления ..... 78	<b>Levin S.F.</b> The standardized example of calculation of uncertainty verification of the thermo converter of resistance ..... 78
<b>Мартынюк А.В., Щербак Л.Н.</b> Метрологический мониторинг систем измерения характеристик шумовых процессов ..... 82	<b>Martyniuk G.V., Scherbak L.M.</b> Metrological monitoring of measurement systems of characteristics of noise processes ..... 82
<b>Михайлінко В.В., Маков Д.К., Святченко В.А., Чуняк Ю.М.</b> Вимірювання напруг та струмів у напівпровідниковому перетворювачі з двадцятидвохзонним регулюванням вихідної напруги ..... 86	<b>Myhaylenko V.V., Makov D.K., Svyatnenko V.A., Chunyak Yu.M.</b> Measurement of the voltages and current in semiconductor converter with twenty-second zones regulation of output voltage ..... 86
<b>Михайлова Г.М., Гілевич Ю.В., Матієнко-Купріянова Н.М.</b> Оцінювання невизначеності результатів вимірювання вмісту вільного формальдегіду в постільних виробах ... 89	<b>Mikhailova G.N., Gilevich Yu.V., Matienko-Kupriyanova N.M.</b> Estimating of uncertainty in the measurement results of free formaldehyde in beddings ..... 89
<b>Мокійчук В.М., Монченко О.В., Олійник Ю.А.</b> Методика оцінювання невизначеності вимірювання пружних констант матеріалів ..... 93	<b>Mokiychuk V.M., Monchenko O.V., Oliynik Yu.A.</b> Method of estimation of measurement uncertainty of the elastic constants of materials ..... 93
<b>Монченко Е.В., Мельник Е.С.</b> Определение дискретных характеристик сигналов ультразвукового контроля ..... 97	<b>Monchenko O.V., Melnyk O.S.</b> Determination of the discrete characteristics of ultrasonic testing signals ..... 97
<b>Моргун Б.А., Прокопович И.В., Костина М.М., Моргун Ю.Б.</b> Метрологическое обеспечение АСУ ТП непрерывного литья медной катанки ..... 100	<b>Morgun B.A., Prokopovich I.V., Kostina M.M., Yu.B. Morgun</b> Metrological assurance of automated process control system of continuous casting copper rod ..... 100
<b>Новоселов О.А.</b> Акредитация калибровочной деятельности – гарантия достоверности и объективности результатов измерений ..... 104	<b>Novoselov O.A.</b> Accreditation of calibration activities – guarantee of reliability and credibility of measurement ..... 104
<b>Остапів В.В., Піндус Н.М., Чеховський С.А., Кличко Н.Б.</b> «Віртуальні еталони» як засіб підвищення точності вимірювань ..... 108	<b>Ostapiv V.V., Pindus N.M., Chehovskiy S.A., Klichko N.B.</b> Virtual standard" as a means of improving the measurement accuracy ..... 108
<b>Палєнний Ю.Г., Гнатюк А.П., Жегловська В.М., Фоменко Д.С.</b> Інформаціонно-измерительная система контроля процесса глубокого сверлення ..... 112	<b>Palenny Yu.I., Gnatyuk A.P., Zheglovska V.M., Fomenko D.S.</b> Information-measuring system of control of the deep hole drilling process ..... 112
<b>Пацера С.Т., Корсун В.І., Дербаба В.А., Ружин П.О.</b> Алгоритм імітаційно-статистичного дослідження контрольно-вимірювальної системи та його програмна реалізація у Ni LabVIEW ..... 116	<b>Patsera S.T., Korsun V.I., Derbaba V.A., Ruzhin P.O.</b> The algorithm of simulation and statistical modeling of control-measuring systems and software implementation in Ni LabVIEW ..... 116

УДК 006.91:004.942

Б.А. Моргун, И.В. Прокопович, М.М. Костина, Ю.Б. Моргун

*Одесский национальный политехнический университет*

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АСУ ТП НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ МЕДНОЙ КАТАНКИ

*Проанализированы методы и средства метрологического обеспечения для автоматизированной системы управления технологическим процессом непрерывного литья безкислородной медной катанки. Получили дальнейшее развитие методы измерения температуры подвижной металлической поверхности, заключающиеся в использовании для этой цели скользящей беспстайной термопары с двумя термоэлектродами. Достигнута стабилизация технологических и электротехнических свойств медной катанки, получающейся на многоручьевом литьевой машине, в соответствии с техническими условиями на производство.*

**Ключевые слова:** метрологическое обеспечение, термопара, непрерывное литье, катанка медная.

### Введение

**Постановка проблемы.** Метрологическое обеспечение АСУ в значительной степени зависит от точности и быстродействия применяемой измерительной аппаратуры. Особенно это становится важным в ТП, в которых измеряемые параметры являются управляющими сигналами АСУ и точность их измерений напрямую влияет на разброс физических, технологических и других свойств получаемой продукции.

**Анализ последних достижений и публикаций.** Для производства заготовок для волочения медных проводов тонких и сверхтонких сечений (катанки) в настоящее время используются различные технологические процессы [1, 2]:

- горячая прокатка из медных слитков;
- непрерывное литье заготовки с последующей прокаткой до требуемого сечения;
- непрерывное литье заготовки с конечным требуемым сечением.

В первых двух случаях получают ЕТР-катанку, но при этом происходит насыщение меди кислородом, что отрицательно сказывается на технологических и электротехнических свойствах меди. Третий технологический процесс позволяет получить НСОФ-катанку (безкислородную), что существенно сокращает количество разрывов при волочении [2, 3, 4].

На ПАТ «ОДЕСКАБЕЛЬ» безкислородную катанку получают на многоручьевых автоматических линиях (Upcast) в виде бесконечного слитка постоянного сечения при прохождении расплава через узел «криSTALLизатор – охладитель» [5]. При этом используется многоручьевая литьевая машина с двумя технологическими осями. Каждая технологическая ось позволяет получать катанку в 8 стренг [4].

Моделирование процессов теплообмена в «криSTALLизаторе – охладителе» позволяет выбрать оптимальные режимы управления процессом литья

для обеспечения стабильных свойств получаемой катанки [6 – 11]. В большинстве случаев соответствующий режим охлаждения выбирается на основании линейной корреляции со скоростью литья и некоторым ожидаемым влиянием этой скорости на температуру поверхности стренги на границах зон охлаждения [2, 5, 12, 13].

Такой подход к управлению процессом охлаждения в разомкнутом контуре без обратной связи с линейной статической компенсацией неэффективен, т.к. коэффициент термодиффузии и отношение между расходом охлаждающей воды и скоростью литья нелинейно, а сам процесс характеризуется рядом неустойчивых состояний [3, 14, 15, 16], что существенно влияет на качество получаемой катанки. Кроме того, при эксплуатации данной установки выявлено, что при одинаковых условиях (температура расплава, скорость литья, температура и расход охлаждающей жидкости) на различных стренгах появляется производственный брак, связанный с неправильным теплообменом в узле «криSTALLизатор – охладитель» [3], а свойства катанки получаемых на разных стренгах существенно отличаются [4].

О ходе процесса кристаллизации и интенсивности теплообмена можно судить по температуре поверхности стренги при выходе из литьевой машины.

**Целью работы** является разработка метрологического обеспечения АСУ ТП получения катанки, которое своевременно и с наибольшей достижимой точностью позволит определять температуру расплава и поверхности катанки в охладителе и на выходе из него для расчета управляющих воздействий на скорость литья и расхода охлаждающей воды, что позволит повысить качество выпускаемой продукции и снизить брак.

### Изложение основного материала

В настоящее время для компенсации изменений скорости литья методом линейного и стацио-

нарного упреждающего регулирования используется схема управления, изображенная на рис. 1, где  $q_0(t)$  – минимально допустимый расход охлаждающей воды [17, 18]. В работе для этого использовали нейронную сеть [19].

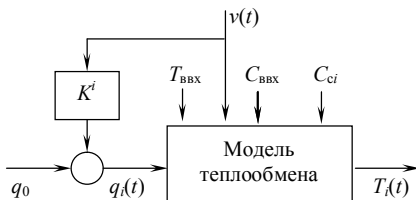


Рис. 1. Схема управления процессом теплообмена

Связь между параметрами технологии и параметрами качества непрерывных медных отливок

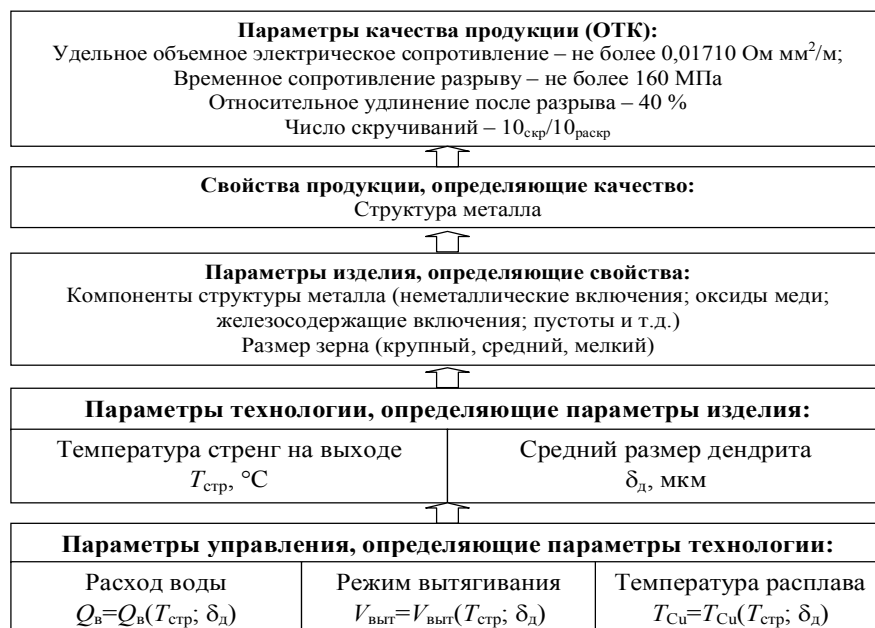


Рис. 2. Связь между параметрами технологии и параметрами качества непрерывных медных отливок

Однако, при эксплуатации роликовых термопар выявился их основной недостаток – инертность, что приводит к несвоевременной передачи управляющих воздействий. Поэтому для измерения температуры поверхности движущейся стренги был разработан «Зонд для измерения температуры поверхности тела» [20].

Цель создания предлагаемого метода – снижение погрешности измерения.

Поставленная цель достигается тем, что в зонде для измерения температуры поверхности электропроводных тел присутствуют два термоэлектрода, выполненных в виде компенсационных спиралей. Эти термоэлектроды создают термопару, закрепленную в изолированном сердечнике. Рабочий конец термопары не имеет спая, а термоэлектроды свободно контактируют с поверхностью тела, температура которого измеряется.

Технический эффект, достигаемый при применении предлагаемого метода, заключается в том, что

представлена на рис. 2. Температуру поверхности стренг измеряли при помощи роликовых термопар, которые одновременно могут выполнять роль датчиков обрыва стренги. Роликовая термопара представляет собой медный гиперболический ролик с запрессованной медно-графитовой втулкой, в которую вмонтирован спай термопары.

На рис. 3 приведены данные по изменению во времени технологических параметров процесса: температуры стренги на выходе из литьевой машины, скорости литья и расхода охлаждающей воды, а также связанными с этими переменными параметрами качества непрерывной отливки: временное сопротивление разрыву и относительное удлинение металла отливки.

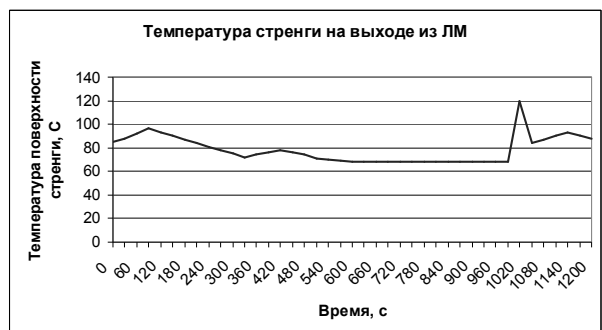
конструкция зонда исключает высокую инерционность прогрева спая термопары, а также рассеяние тепла пластинчатой пружиной, к которой приварены спай термопары, что снижает погрешность измерений.

На рис. 4 изображен зонд, который имеет термоэлектроды 1 и 2, свободно расположенные на выходе и выступающие за плоскость торца зонда. Выводы термоэлектродов закреплены в изолированном сердечнике 3, встроенным в металлический стакан 4.

Через обойму 5, выполненную из пласти массы, проложен держатель 6 с кабелем 7, к жилам которого присоединены выводы термоэлектродов 1 и 2. Каждый термоэлектрод имеет компенсатор длины, выполненный в виде спирали 8.

Для измерения температуры зонд прижимается к испытуемой поверхности. При этом, термоэлектроды входят в контакт с металлической поверхностью и создают термопару, в которой есть промежуточный третий электрод, который не влияет на термодс, поскольку температура контактов равна.

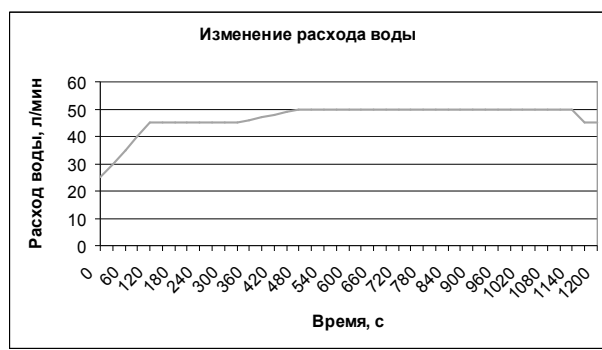
Конструкция зонда, выполненная в соответствии с изобретением, который предлагается, позволяет измерять температуры движущихся металлических поверхностей в труднодоступных местах.



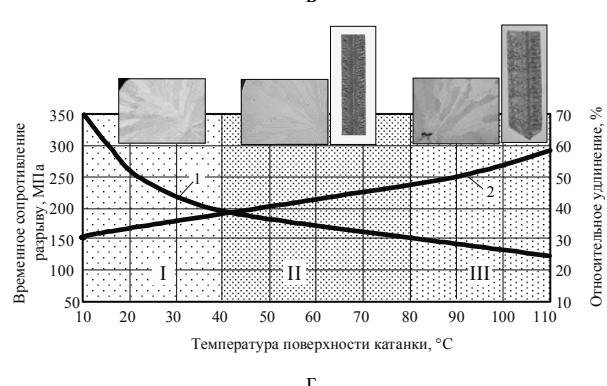
а



б



в



г

Рис. 3. Зависимость от времени температуры стренги на выходе из литейной машины (а), скорости литья (б) и расхода охлаждающей воды (в), а также связанные с этими переменными параметры качества непрерывной отливки: временное сопротивление разрыву (г, 1) и относительное удлинение (г, 2)

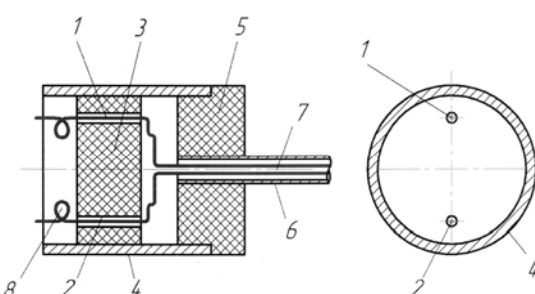


Рис. 4. Температурный зонд для предлагаемого метода измерений температуры подвижных поверхностей

Сравнение метрологических характеристик средства измерения температуры поверхности стренги для прототипа и предлагаемого метода приведено в табл. 1. Как видно из табл. 1, у предлагаемого средства измерения температуры подвижной металлической поверхности значительно улучшены по сравнению с прототипом показатели чувствительности и погрешности измерений.

Таблица 1

Сравнительные метрологические характеристики средства измерения температуры поверхности стренги

Характеристика	Прототип: роликовая термопара	Предлагаемый метод
чувствительность	$1 \pm 0,07$	$1 \pm 0,03$
порог чувствительности:	1,72 °C	0,83 °C
– по температуре		3 с
– по времени		0,65 с
диапазон показаний	50 – 500 °C	50 – 500 °C
диапазон измерений	50 – 200 °C	50 – 200 °C
погрешность	$\pm 8\%$	$\pm 4\%$

## Выводы

Разработанный авторами метод измерения температуры поверхности токопроводных тел двумя контактными термоэлектродами обладает высокой точностью измерений, исключает инерционность прогрева спая термопары и обеспечивает быстродействие АСУ. В результате применения разработанного метрологического обеспечения АСУ ТП получения медной непрерывной отливки удалось получить 16 ручьев без разброса физических, технологических и электро-технических свойств, а также резко снизить процент брака из-за «замерзания» стренг в кристаллизаторе, их обрывов и пустотелости из-за перегрева.

Предложенный метод измерения температуры поверхности токопроводящих материалов может быть использован в системах с такими особенностями, как труднодоступность, движение элементов системы, малая величина поверхности для измерения, невозможность применения стандартных датчиков температуры.

## **Список літератури**

1. McNulty, Michael J. Multi-wire technology: The Advantage and the Challenge / Michael J.McNulty // Non ferrous wire handbook. – 1995. – Volume 3: Principles and Practice. Horace Pops, Editor-in-chief. The Wire Association International, Inc.
2. Metzler, David A. 1995. Ultrafine Drawing of Copper Wire / David A.Metzler // Non ferrous wire handbook. – 1995. – Volume 3 Principles and Practice. Horace Pops, Editor-in-chief. The Wire Association International, Inc.
3. Прокопович О.И. Автоматизация производства высококачественной катанки для изготовления проводов сверхтонких сечений / О.И. Прокопович, И.В. Прокопович, В.Д. Гогунский // Труды Одесского политехнического университета. – Одесса, 2002. Спецвыпуск. – С. 68 – 71.
4. ТУ У 27.4-05758730-028-2003. Катанка медная. – ОАО Одесский кабельный завод “Одескабель”, 2003. – 20 с.
5. Pietila, Seppo. 1995. Outokumpu Upcast® Continuous Casting System / Seppo Pietila // Non ferrous wire handbook. – 1995. – Vol. 3: Principles and Practice Horace Pops, Editor-in-chief. The Wire Association International, Inc.
6. Прокопович О.И. Температура поверхности катанки как косвенный параметр качества / О.И. Прокопович, И.В. Прокопович, В.Д. Гогунский // Труды Одесского политехнического университета. – Одесса, 2003. – Вып. 2(20). – С. 128 – 130.
7. Прокопович О.И. Управление процессом кристаллизации непрерывного медного слитка / О.И. Прокопович, В.Д. Гогунский, И.В. Прокопович // Материалы XI семинара «Моделирование в прикладных научных исследованиях». – Одесса, 9 – 10 января 2004. – С. 44 – 46.
8. Либутіна, О.В. Дослідження технологічного процесу безперервного лиття міді з метою покращення якості / О.В. Либутіна, І.В. Прокопович // Матеріали 39-ої наукової конференції молодих дослідників ОПУ-магістрантів «Сучасні інформаційні технології та телекомунікаційні мережі». – Одеса, 2004. – С. 107.
9. Становский, А.Л. Физический метод оценки плотности отливок / А.Л. Становский, И.В. Прокопович, М.А. Духанина // Материалы XIII Міжн. научово-технічної конференції «Неметалеві вкраплення і гази у ливарних сплавах». – Запоріжжя, 9 – 12 жовтня 2012. – С. 33 – 34.
10. Мучник Г.Ф. Методы теории теплообмена. Ч. 1. Теплопроводность / Г.Ф. Мучник, И.Б. Рубашов – М.: Высшая школа, 1970. – 288 с.
11. Методы компьютерной обработки изображений [текст] / Под ред. В.А. Сойфера. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 784 с.
12. Кац, А.М. Теплофизические основы непрерывного литья слитков цветных металлов и сплавов / А.М. Кац, Е.Г. Шадек – М.: Металлургия, 1983. – 208 с.
13. McNulty, Michael J. Multi-wire Technology / Michael J McNulty // The Advantage and the Challenge. – Volume 3 – In: Non ferrous wire handbook. Principles and Practice. Horace Pops, Editor-in-chief. The Wire Association International, Inc., 1995. – Р. 326 – 334.
14. Прокопович О.И. Непрерывное литье цилиндрических заготовок из цветных сплавов / О.И. Прокопович, И.В. Прокопович // Литейное производство. – М., 2003. – № 3. – С. 19 – 22.
15. Прокопович О.И. Проблемы производства цилиндрических заготовок из цветных сплавов способами непрерывного литья / О.И. Прокопович, И.В. Прокопович // Материалы межд. конференции «Пути повышения качества и экономичности литьевых процессов». – Одесса, 12 – 14 сентября 2002. – С. 52 – 53.
16. Колесникова, К.В. Застосування нейронної мережі для рішення рівнянь математичного опису рівноваги системи «шлак–метал» / К.В. Колесникова, Г.В. Кострова // Материалы VIII межд. конференции «Пути повышения качества и экономичности литьевых процессов». – Одесса, 2004. – С. 106 – 108.
17. El-Bealy M. Simulation of cooling conditions in secondary cooling zones in continuous cast-ing process / M. El-Bealy, N. Leskinen, N. Predriksson. – Ironmaking and Steel-making. – 1995. – № 3 (22). – Р. 246 – 255.
18. Lober P. Industrielle Steuerungstechnik / P. Lober. – Berlin, Institut fur Automatisierungstechnik. – TU Bergakademie Freiberg 01.01.2000.
19. Применение нейронных сетей для управления процессами теплопередачи при непрерывном литье меди / О.И. Прокопович, Ю.А. Морозов, И.В. Прокопович, Е.В. Колесникова // Материалы IX международной конференции «Пути повышения качества и экономичности литьевых процессов». – Одесса, 7 – 9 сентября 2005. – С. 66 – 71.
20. Патент України на корисну модель UA 104319 U, G01K 7/02. Зонд для вимірювання температури поверхонь тіл / Г.О. Оборський, Б.О. Моргун, Ю.Б. Моргун, И.В. Прокопович. – № 201506612; заявл. 06.07.2015; опубл. 21.01.2016. – Бюл. № 2.

Поступила в редакцию 1.04.2016

**Рецензент:** д-р техн. наук, проф. В.Н. Тихенко, Одесский национальный политехнический университет, Одесса.

## **МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АСУ ТП БЕЗПЕРЕВНОГО ЛІТВА МІДНОЇ КАТАНКИ**

Б.О. Моргун, І.В. Прокопович, М.М. Костіна, Ю.Б. Моргун

Проаналізовано методи та засоби метрологічного забезпечення для автоматизованої системи управління технологічним процесом безперервного лиття безкисневої мідної катанки. Отримали подальший розвиток методи вимірювання температури рухомої металевої поверхні, які полягають у використанні для цієї мети ковзної безспайної термопари з двома термоелектродами. Досягнуто стабілізація технологічних і електротехнічних властивостей мідної катанки, яку одержують на багатострумковій ливарні машині, відповідно до технічних умов на виробництво.

**Ключові слова:** метрологічне забезпечення, термопара, безперервне лиття, катанка мідна.

## **METROLOGICAL ASSURANCE OF AUTOMATED PROCESS CONTROL SYSTEM OF CONTINUOUS CASTING COPPER ROD**

B.A. Morgun, I.V. Prokopovich, M.M. Kostina, Yu.B. Morgun

The methods and means of metrological assurance for the automated process control system of continuous casting of oxygen-free copper wire rod. Further developed methods for measuring the moving metal surface temperature is to use for this purpose the sliding no junction thermocouple with two thermoelectrodes. Reached stabilization technology and electrical properties of the copper rod, received on multi-ribbed casting machine in accordance with the technical specifications for the production.

**Keywords:** metrological provision, thermocouple, continuous casting, copper rod.