

ISSN 2518-1653 (online) vestnik.donntu.org ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№3 (13) 2018 г.



вибрация машин: измерение, снижение, защита



## Вестник ДонН7

## No3(13)'2018

### международный научно-технический журнал

А П Сотимов И Ф Муханова

Учредитель и издател	7Ь
----------------------	----

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк)

Главный редактор Маренич К.Н. (д.т.н., проф.)\*

Зам. главного редактора Булгаков Ю.Ф. (д.т.н., проф.)\*

Ответственный секретарь Сотников А.Л. (д.т.н., доц.)\*

Редакционный совет: Артюх В. Г. (д.т.н., проф.) Беломеря Н.И. (к.т.н., доц.)\* Бершадский И.А. (д.т.н., проф.)\* Бирюков А.Б. (д.т.н., проф.)\* Бутузова Л.Ф. (д.х.н., проф.)\* Высоцкий Ю.Б. (д.х.н., проф.) Горбатко С.В. (к.т.н., доц.)\* Горбатюк С. М. (д.т.н., проф.)\* Дедовец И.Г. (к.т.н., доц.)\* Еронько С.П. (д.т.н., проф.)\* Захаров Н.И. (д.т.н., доц.) Ковалев А.П. (д.т.н., проф.)\* Кожевникова И.А. (д.т.н., доц.) Кондрахин В.П. (д.т.н., проф.)\* Кононенко А.П. (д.т.н., проф.)\* Куренный Э.Г. (д.т.н., проф.)\* Приседский В.В. (д.х.н., проф.)\* Ченцов Н.А. (д.т.н., доц.)\* Шабаев О.Е. (д.т.н., проф.)\* Шаповалов В.В. (д.х.н., проф.)\* Яковченко А.В. (д.т.н., проф.)\* - штатные сотрудники учредителя

Адрес: 28300, г. Донецк, ул. Артема, 58 Телефон +380 (62) 304-60-82 Эл. почта: vestnikdonntu@gmail.com Интернет: vestnik.donntu.org

#### Вестник ДонНТУ 2018 Nº3(13)

ISSN 2518-1653 (online)

Издается с января 2016 г. Периодичность издания: 4 раза в год

Свидетельство о государственной регистрации № 000133 от 27.05.2017

За содержание статей и их оригинальность несут ответственность авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.

Подписано к печати по решению Ученого Совета ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» Протокол №6 от 14.09.2018

Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Заказ 0918. . Изд-во «Донецкая политехника»,

Информация

CO	ДΕ	<b>:P</b> )	ЖΑ	lΗ	ИΕ

### УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

Особенности дистанционного обучения	3
МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ	
<b>Д.А. Власенко, Э.П. Левченко</b> Влияние крупности сырья на кинематику рабочих органов и материала в молотковой дробилке	9
ТРАНСПОРТНОЕ, ГОРНОЕ И СТРОИТЕЛЬНОЕ МАШИНОСТРОЕНИ	Ε
М.П. Кондратенко	
Проблемы и направления в производстве горных машин высокого качества	17
Экспериментальное обоснование рациональной методики	
расчета газоструйного компрессора	25
Определение динамических усилий в тяговом органе	
крутонаклонного ленточно-цепного конвейера	34
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
В.И. Калашников, А.О. Хмара	
Анализ тенденций развития зарядных устройств электромобилей	38
Анализ и сравнение способов аппроксимации характеристик нелинейных элементов в цепях постоянного тока	12
А.М. Ларин, И.И. Ларина	42
Анализ влияния структуры схем замещения турбогенераторов	40
на точность моделирования переходных процессов	49
МЕТАЛЛУРГИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	
А.А. Иванова, В.А. Капитанов, А.Б. Бирюков, В.В. Худотёплый	
Экспериментальное определение коэффициентов теплоотдачи при охлаждении непрерывнолитой заготовки водовоздушными	
форсунками	57
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
Е.Н. Лозинский, Н.С. Лозинский	
Об улучшении низкотемпературных свойств топлива дизельного топливом ТС-1, бензином или коммерческими	
депрессорно-диспергирующими присадками	64
ИНФОРМАЦИЯ	
Требования к статьям, направляемым в редакцию	72

– На страницах журнала публикуются научные статьи фундаментального и прикладного характера, информация о конференциях, семинарах и вы ставках: освещается деятельность ведущих научно-исследовательских и проектных институтов, промышленных предприятий и коммерческих органи-

. — Журнал оказывает информационную поддержку в продвижении на рынок конкурентоспособной наукоемкой продукции, проектов, научнотехнических разработок и высоких технологий в различных областях промышленности. — Журнал распространяется бесплатно в эл. виде посредством сети Интернет; принимает участие в научных конференциях и выставках.

— Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Интернет: elibrary.ru
 — Журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) ДНР. Интернет: vak.mondnr.ru

<sup>–</sup> Редакция журнала принимает к публикации и осуществляет рецензирование рукописей статей по химическим и техническим наукам и следующим группам специальностей: 05.02 – Машиностроение и машиноведение; 05.05 – Транспортное, горное и строительное машиностроение; 05.09 – Электротехника; 05.16 – Металлургия и материаловедение; 05.17 – Химическая технология.

## VESTNIK DONNTU

### No3(13)'2018

### international scientific-technical journal

		lisher

Donetsk National Technical University (Donetsk)

Editor-in-chief

Marenych K.N. (Dr. Sci. (Eng.), Prof.)\*

Deputy Editor-in-chief Bulgakov Y.F. (Dr. Sci. (Eng.), Prof.)\*

Executive secretary Sotnikov A.L. (Dr. Sci. (Eng.), Assoc. Prof.)\*

Editorial council: Artyukh V. G. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)
Belomerya N. I. (Cand. Sci. /Eng./, Assoc. Prof.)\*
Bershadsky I. A. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\* Bershadsky I. A. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Biryukov A.B. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Butuzova L.F. (Dr. Sci. (Chem.), Prof.)\*
Sutuzova L.F. (Dr. Sci. (Chem.), Prof.)\*
Vysotsky Y.B. (Dr. Sci. (Chem.), Prof.)\*
Gorbatyuk S. M. (Dr. Sci. /Eng./, Assoc. Prof.)\*
Gorbatyuk S. M. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)
Dedovets I.G. (Cand. Sci. /Eng./, Assoc. Prof.)\*
Zaharov N. I. (Dr. Sci. /Eng./, Assoc. Prof.)\*
Kozhevnikova I. A. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Kozhevnikova I. A. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Kondrahin V.P. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Kurennyiy E. G. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\*
Prisedsky V.V. (Dr. Sci. /Chem./, Prof.)\*
Chentsov N. A. (Dr. Sci. /Eng./, Assoc. Prof.)\*
Shabayev O.E. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\* Shabayev O.E. (Dr. Sci. /Eng./, Prof.)\* Shapovalov V.V. (Dr. Sci. /Chem./, Prof.)\* Yakovchenko A.V. (Dr. Sci. /Chem./, Prof.)\*

Address: 283001, Donetsk, 58, Artema St. Phone +380 (62) 304-60-82, E-mail: vestnikdonntu@gmail.com Internet: vestnik.donntu.org

- staff members of the founder

#### Vestnik DonNTU 2018. No.23(13)

ISSN 2518-1653 (online)

Published since January, 2016 Publication frequency: 4 times a year

Certificate of State Registration No. 000133 dated 27.05.2017

The content and originality of the articles is the author's responsibility. The editorial opinion may not necessarily represent the views of the authors. The content of advertising material is the advertiser's responsibility.

Subscribed to print on the recommendation of the Academic Council Donetsk National Technical University Protocol No.6 dated 14.09.2018

> Format 60×84<sup>1/8</sup>. Order 0918 Publishing house "Donetsk Polytechnic", 2018

### CONTENTS

### SCIENTIFIC NOTES

A.L. Sotnikov, I.F. Mukhanova Features of remote training
ENGINEERING AND ENGINEERING SCIENCE
D.A. Vlasenko, E.P. Levchenko The effect of particle size of raw materials on the kinematics of working bodies and material in hammer crusher
TRANSPORT, MINING AND CONSTRUCTION ENGINEERING
M.P. Kondratenko Problems and directions of high-qualitymining machines production
The experimental substantiation of rational calculation methods for gas-jet compressors
Determining the dynamic forces in the traction body of a high-angle belt chain conveyor
ELECTRICAL ENGINEERING
V.I. Kalashnikov, A.O. Khmara Analysis of development trends of charging devices for electrical vehicles
nonlinear elements characteristics in dc circuits
Analysis of the influence of the turbogenerator equivalent circuit structure on the accuracy of transient processes simulation
METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE
A.A. Ivanova, V.A. Kapitanov, A.B. Biryukov, V.V. Khudoteply  Experimental determination of heat transfer coefficients  when cooling of concast billets with the water-air nozzles
CHEMICAL TECHNOLOGY
E.N. Lozynskyy, N.S. Lozynskyy On improvement of low-temperature fuels of diesel jet engine fuel, gasoline or commercial depressor-dispersing additives
INFORMATION
Requirements for the papers submitted to the Editorial office

ferences and exhibitions The journal is included into the Russian Index of Science Citation (RISC). Internet: elibrary.ru

Publication

<sup>-</sup> The journal publishes research papers of fundamental and applied nature, information on conferences, seminars and exhibitions. It covers the activities of the leading research and design institutes, industrial and commercial companies and technology parks.

— The journal provides information support for the marketing of competitive high-tech products, projects, scientific and technical developments and high tech-

nologies in various fields of industry.

– The journal is distributed free of charge in electronic format via the Internet. It provides informational support and participates in International scientific con-

The journal is included in the list of peer-reviewed scientific publications of the Higher Attestation Commission (VAK) of the DPR. Internet: vak.mondnr.ru
 The editorial accepts for publication and reviews manuscripts on chemical and technical sciences, and the following groups of specialties: 05.02 – Engineering and engineering science; 05.05 – Transport, mining and construction engineering; 05.09 – Electrical engineering; 05.16 – Metallurgy and materials science; 05.17 – Chemical technology.

УДК 621.746.27

### А.А. Иванова /к.т.н./

ГУ «Институт прикладной математики и механики» (Донецк)

В.А. Капитанов

НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха (Москва)

А.Б. Бирюков /д.т.н./, В.В. Худотёплый

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк)

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ НЕПРЕРЫВНОЛИТОЙ ЗАГОТОВКИ ВОДОВОЗДУШНЫМИ ФОРСУНКАМИ

В работе опробована методика определения коэффициентов теплоотдачи при охлаждении твердых поверхностей, имеющих высокую температуру, щелевыми водовоздушными форсунками при помощи экспериментального стенда на базе стационарного калориметра. Выполнены оценки погрешности определения коэффициентов теплоотдачи.

**Ключевые слова:** коэффициент теплоотдачи, непрерывнолитая заготовка, водовоздушная форсунка, стационарный калориметр, оценка погрешности эксперимента.

### Постановка проблемы

Процессы, протекающие в зоне вторичного охлаждения (ЗВО) машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), играют важную роль в формировании качества непрерывнолитых слитков. В зависимости от среды, используемой для охлаждения поверхности заготовок, различают водяное и водовоздушное охлаждение [1].

При проектировании зоны вторичного охлаждения машины непрерывного литья заготовок необходима информация о значениях коэффициента теплоотдачи на участках поверхности слитка, орошаемых водой или водовоздушной смесью. Коэффициент теплоотдачи (КТ) зависит от типа форсунки, подающей охлаждающую среду, а также от расходов воды или воды и воздуха.

Также эта информация необходима для задания граничных условий теплообмена на поверхности заготовки при математическом моделировании процессов формирования непрерывнолитого слитка [1...3].

### Анализ последних исследований и публика-

Задачи экспериментального определения значений коэффициентов конвективной теплоотдачи успешно решаются уже несколько десятилетий. Например, одним из типичных методов определения коэффициентов теплоотдачи форсунок является метод «подвижной форсунки» [4]. Стальная плита с 24 термоэлементами, с глубиной заделки 2,5 мм нагревается в печи инертным газом до 1200 °C. Верхняя поверхность пластины изолирована, нижняя подвержена действию струи испытываемой форсунки.

Подвижный рычаг, на котором закреплена форсунка, перемещается параллельно пластине с помощью контролируемого компьютером электромотора. Для моделирования перемещения заготовки между роликами автоматически удаляется защитный кожух над пластиной. Форсунка перемещается слева направо с открытым кожухом, в обратную сторону — с закрытым. Температура пластины и охлаждающей воды измеряется до тех пор, пока температура пластины не достигнет температуры охлаждающей среды. Показания термоэлементов и положение форсунки относительно пластины записываются в базу данных, которая затем используется для восстановления граничных условий.

Подобные устройства для определения коэффициента теплоотдачи, которые для определённости будем называть нестационарными калориметрами (с целью отличать их от стационарных калориметров, о которых речь далее), безусловно, могли бы с успехом использоваться при низких значениях коэффициента теплоотдачи или при малых плотностях тепловых потоков. Однако при наблюдаемых в ЗВО плотностях тепловых потоков около одного мегаватта на квадратный метр градиенты температуры в охлаждающейся нагретой пластине столь велики, что корректное восстановление граничных условий становится проблематичным.

Так, исследователи фирмы Spraying Systems Co., работая на принадлежащем этой фирме нестационарном калориметре, получили значение критической температуры (очевидно, имеется в виду кризис кипения первого рода) для воды 270...400 °C, а точки Лейденфроста –

520...700 °С [5], что совершенно не соответствует общеизвестным данным [6].

Поэтому более перспективными для определения коэффициента теплоотдачи при значительных плотностях теплового потока представляются стационарные калориметры, в которых охлаждаемая в факеле форсунки поверхность пребывает при постоянной температуре благодаря постоянному подводу энергии извне — индуктивному или прямому резистивному нагреву.

Дополнительным достоинством стационарных калориметров являются их малые размеры и легкость перемещения, благодаря чему несложно определяются не только средние по факелу, но и локальные значения коэффициента теплоотдачи, что позволяет строить эпюры коэффициентов теплоотдачи. Их построение особенно важно, если ставится цель не просто охладить металл, но обеспечить должную равномерность его охлаждения, избежать локальных перегревов и переохлаждений. Ведущие металлургические корпорации располагают таким оборудованием [7,8].

Важной задачей для отечественной металлургии является создание и использование оборудования для экспериментального определения значений коэффициентов конвективной теплоотдачи при форсуночном охлаждении. Это даст возможность проверять характеристики иностранных форсунок и получить инструмент для производства эффективных отечественных форсунок.

### Цель (задачи) исследования

Целью настоящей работы является апробация методики определения коэффициентов теплоотдачи при охлаждении твердых поверхностей, имеющих высокую температуру, щелевыми водовоздушными форсунками и оценка погрешности результатов экспериментов.

### Основной материал исследования

В принципе задача определения коэффициентов теплоотдачи при охлаждении твердой поверхности жидкостью или газожидкостной смесью может быть решена при помощи методики, описанной в [4]. В рамках этой методики можно использовать электрический калориметр, представляющий собой нагреватель с прикрепленной к нему термопарой [5,6].

Принцип действия калориметра основан на равенстве при стационарном тепловом режиме подводимой к нагревателю электрической мощности и отводимого теплового потока:

$$I^{2}R = (\alpha + \alpha_{0})(T_{w} - T_{0})F$$
, (1)

где I — сила тока, проходящего через нагреватель, A; R — сопротивление нагревателя,  $O_M$ ;  $\alpha$  — коэффициент теплоотдачи на охлаждаемой поверхности нагревателя,  $B_T/(M^2 \cdot K)$ ;  $\alpha_0$  — коэффициент теплоотдачи на неохлаждаемой поверхности нагревателя,  $B_T/(M^2 \cdot K)$ ;  $T_W$  и  $T_O$  — температуры поверхности и охлаждающей среды,  $C_T \cdot F_T \cdot F_T$ 

Схема установки для определения коэффициентов конвективной теплоотдачи представлена на рис. 1.

С использованием этой схемы была разработана установка для экспериментального определения коэффициента теплоотдачи при охлаждении водовоздушными форсунками. Фото узла стационарного калориметра представлено на рис. 2а, а общий вид стенда для исследования работы форсунок представлен на рис. 2б.

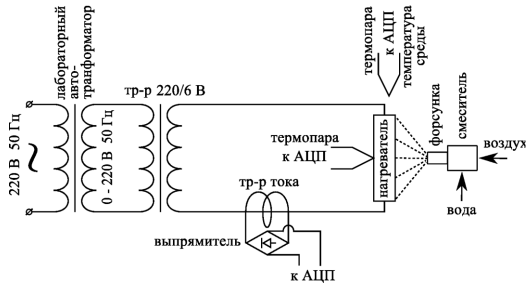


Рис. 1. Схема установки для определения коэффициента теплоотдачи

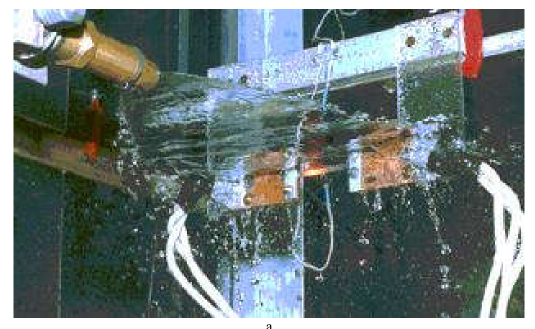




Рис. 2. Стенд для исследования работы форсунок: a — узел стационарного калориметра;  $\delta$  — общий вид стенда

Форсунка соединена с ресивером сжатого воздуха и водяным насосом при помощи гибких шлангов и снабжена механизмом, позволяющим выполнять горизонтальное и вертикальное перемещения. Величины перемещения контролируются при помощи специальных координатников.

Это дает возможность исследовать значения коэффициентов конвективной теплоотдачи в разных точках факела.

Для отработки режима проведения эксперимента важно учитывать, что вид кривой, описывающей зависимость коэффициента теплоотдачи от температуры поверхности при водовоздушном охлаждении, носит немонотонный характер

(рис. 3) [9,10].

Такой характер зависимости объясняется качественными изменениями в режиме кипения, происходящими при изменении температуры. Вследствие немонотонности зависимости коэффициента теплоотдачи (и плотности теплового потока) от температуры не представляется возможным плавное повышение температуры нагревателя при увеличении подводимой мощности. Поэтому охлаждение нагревателя должно начаться в области температур справа от максимума. Для этого необходимо вывести форсунку на требуемый режим работы, установить нагреватель в исследуемой точке струи, затем отсечь струю от нагревателя, разогреть нагреватель до

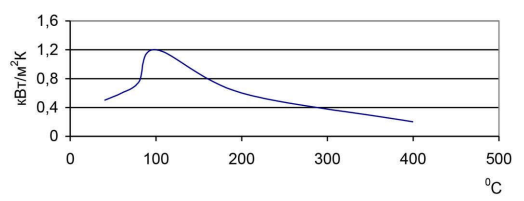


Рис. 3. Зависимость коэффициента теплоотдачи от температуры поверхности

температуры 600...700 °C и убрать отсекающую пластину, направив струю на нагреватель и одновременно увеличивая подаваемую мощность.

Таким образом можно обеспечить устойчивую работу нагревателя при струйном охлаждении в диапазоне температур 700...1200 °C.

При обработке экспериментальных данных коэффициент теплоотдачи вычисляется по формуле:

$$\alpha = \frac{I^2 \rho_u}{a_u^2 b_u (T_w - T_0)} - \alpha_0, \qquad (2)$$

где  $\rho_{\scriptscriptstyle H}$  — удельное сопротивление материала нагревателя, Ом·м;  $L_{\scriptscriptstyle H}$  — длина нагревателя, м;  $a_{\scriptscriptstyle H}$  — ширина нагревателя, м;  $b_{\scriptscriptstyle H}$  — высота нагревателя, м.

Погрешность косвенных измерений α определяется по формуле, полученной на базе общепринятых подходов по оценке погрешности косвенных измерений [11]:

$$\Delta \alpha = \left( \left( \frac{\partial \alpha}{\partial I} \right)^2 (\Delta I)^2 + \left( \frac{\partial \alpha}{\partial T_w} \right)^2 + (\Delta T_w)^2 + \left( \frac{\partial \alpha}{\partial T_0} \right)^2 + (\Delta T_0)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(3)$$

После подстановки выражений производных, получаемых при дифференцировании выражения (2), и приведения подобных слагаемых, получаем окончательное выражение для оценки погрешности определения значений коэффициентов конвективной теплоотдачи:

$$\Delta \alpha = \frac{I \rho_{H}}{a_{H}^{2} b_{H} (T_{W} - T_{0})} \times \left( 4 (\Delta I)^{2} + \frac{I^{2}}{(T_{W} - T_{0})^{2} ((\Delta T_{W})^{2} + (\Delta T_{0})^{2})} \right)^{\frac{1}{2}}, \quad (4)$$

где  $\Delta I$ ,  $\Delta T_w$ ,  $\Delta T_0$  – погрешности разброса, которые возникают вследствие различия экспериментальных значений при многократном повторении измерений одной и той же величины.

Погрешности разброса могут быть установлены как в результате определения доверительных интервалов за счет статистической обработки нескольких значений соответствующих величин, попавших в случайные выборки, так и в зависимости от классов точности приборов.

Абсолютная погрешность измерения физической величины оценивается через класс точности следующим образом [11]:

$$\chi_{\kappa.m.} = (\frac{\gamma}{100})A,$$

где  $\gamma$  — класс точности, %, указанный на панели прибора;  $A=A_{\rm max}$  — предел измерения для стрелочных приборов, либо A — текущее значение для магазинов сопротивления, индуктивности, емкости.

Созданный стенд для экспериментального изучения коэффициентов теплоотдачи при охлаждении твердых поверхностей щелевыми водовоздушными форсунками имеет следующие значения характеристик, необходимых как для определения самих коэффициентов теплоотдачи (2), так и оценки погрешности их определения (4).

Поперечные размеры нагревателя:  $a_n$ =0,0039 м,  $b_n$ =0,0009 м.

Удельное сопротивление материала нагревателя  $\rho_u$  (при 1000 °C) – 9,30·10<sup>-7</sup> Ом·м.

Ток измеряется электрическими клещами с пределом измерения 600 A и классом точности 0,5.

Температуры нагревателя и окружающей среды измеряются при помощи хромельалюмелевой термопары (ТХА). Погрешности измерения выбираются в зависимости от диапазона измерения (табл. 1).

Табл. 1. Погрешности измерения температуры при помощи хромель-алюмелевой термопары в разных температурных лиапазонах

Обозначение	Обозначение	Диапа			Пределы доп.
промышленного	типа	Класс допуска	измерений		отклонений
термопреобразователя	термопары		OT	до	ТЭДС от НСХ
Термопара ТХА	K	3	-250	-167	0,015·t
			-167	-40	2,5
		2	-40	333	2,5
			333	1300	$0,0075 \cdot t$
		1	-40	375	1,5
			375	1000	$0,\!004 \cdot t$

Пример результатов по установлению распределения коэффициентов теплоотдачи по факелу водовоздушной форсунки для разных типов форсунок и расходов охладителя представлен на рис. 4.

Результаты оценки погрешностей определения коэффициентов теплоотдачи вдоль малой и большой диагоналей эллиптического факела форсунки «Корад» при расходе воды  $0,5\,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$ , воздуха —  $3,59\,\mathrm{hm}^3/\mathrm{ч}$  приведены на рис. 5.

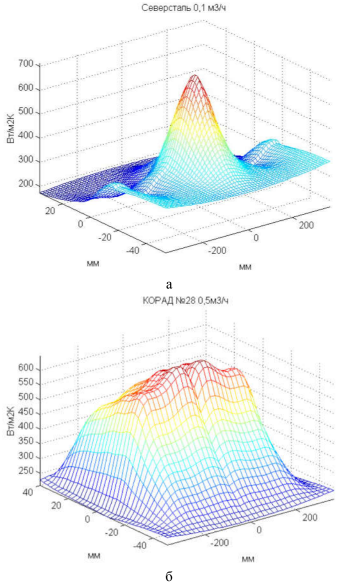


Рис. 4. Распределение коэффициента теплоотдачи: a — для форсунки «Северсталь» и расхода воды 0,1 м³/ч, воздуха — 31,53 нм³/ч;  $\delta$  — для форсунки фирмы «Корад» при расходе воды 0,5 м³/ч, воздуха — 3,59 нм³/ч

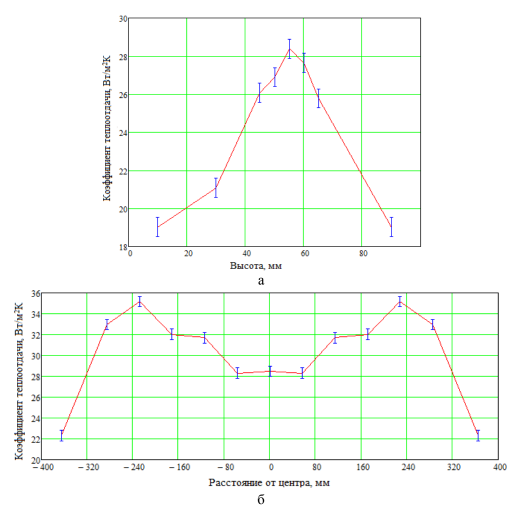


Рис. 5. Распределение коэффициента теплоотдачи и оценка погрешности измерения: a — по высоте факела на вертикальной оси;  $\delta$  — по ширине факела на горизонтальной оси

### Выводы

В работе апробирована методика определения коэффициентов теплоотдачи при охлаждении твердых поверхностей щелевыми водовоздушными форсунками на базе экспериментального стенда со стационарным калориметром и выполнена оценка погрешности результатов экспериментов, основываясь на классах точности используемых измерительных приборов. Для созданного стенда погрешность определения значений коэффициентов теплоотдачи составляет 5...10 %.

### Список литературы

- Smirnov, A.N. Nepreryvnaya razlivka stali [Continuous casting of steel] / A.N. Smirnov, S.V. Kuberskij, E.V. Shtepan. Donetsk: DonNTU Pupl., 2011. 482 p.
- 2. Бирюков, А.Б. Современные подходы к эффективному управлению теплотехническими процессами в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ /А.Б. Бирюков, А.А. Иванова // Бюллетень «Черная металлургия». 2015. №3. С. 46-51.
- 3. Biryukov, A.B. Method of determining an efficient rate for the secondary cooling of a continu-

- ous-cast slab / A.B. Biryukov, A.A. Ivanova // Metallurgist. 2015. Vol.58. Iss.11-12. P. 967-972.
- Bending, L. Heat Transer of Twin Fluid Nozzles for Continuous Casting at different Test Conditions / L. Bending, M. Raudensky, J. Horsky // 13th International Conference of Liquid Atomization and Spray Systems, July 9-11, 1997, Florence. – Florence: ILASS, 1998. – P. 230-244.
- 5. Hamed M. Al-Ahamdi, Yao, S.C. Experimental Study on the Spray Cooling of High Temperature Metal using Full Cone Industrial Sprays // 85th Steelmaking Conference, Iron and Steel Society, Nashville, TN, March 2002, Pennsylvania. Pittsburg: Spray Analysis and Research Services, 2002. P. 8.
- 6. Кутателадзе, С.С. Гидродинамика газожидкостных систем / С.С. Кутателадзе, М.А. Стырикович. – М.: Энергия, 1976. – 296 с.
- 7. Айзин, Ю.М. Новый стенд для исследования характеристик факела щелевых форсунок слябовых МНЛЗ / Ю.М. Айзин и др. // Сталь. 2003. №12. С.25-26.
- 8. Геращенко, О.А. Основы теплометрии. Ки-

- ев: Наукова думка, 1971. 191 с.
- 9. Исаченко, Н.С. Струйное охлаждение / Н.С. Исаченко, Г.В. Кушнырев. - М.: Энергоатомиздат, 1984. – 216 с.
- 10. Мастрюков Б.С. Теплофизика металлургических процессов / Б.С. Мастрюков, Г.С. Сбор-
- щиков. M.: Металлургия, 1996. 268 c.
- 11. Кравченко, Н.С. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме / Н.С. Кравченко, О.Г. Ревинская // Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 86 с.

### A.A. Ivanova /Cand. Sci. (Eng.)/

*Institute of Applied Mathematics and Mechanics (Donetsk)* 

### V.A. Kapitanov

Research Institute «Polus» named after M.F. Stelmakh (Moscow)

A.B. Biryukov /Dr. Sci. (Eng.)/, V.V. Khudoteply

Donetsk National Technical University (Donetsk)

### EXPERIMENTAL DETERMINATION OF HEAT TRANSFER COEFFICIENTS WHEN COOLING OF CONCAST BILLETS WITH THE WATER-AIR NOZZLES

Background. To design machines for continuous casting of billets and set the boundary conditions of heat exchange in the modeling of processes of formation of the concast billets, it is necessary to have real coefficient values of heat transfer on the billet surface, cooled by torches of water or water-air nozzles. An important task is to create and test in domestic conditions the methods for determining the heat transfer coefficients when cooling solid surfaces with water-air nozzles.

Materials and/or methods. The experimental stand based on a stationary electric calorimeter, which is a heater with a thermocouple attached to it. The investigated nozzle is connected with a receiver of compressed air and the water pump by means of a flexible hose and has a mechanism that allows for horizontal and vertical movement. This makes it possible to study the values of the convective heat transfer coefficients at different points of the torch. The error of indirect determination of heat transfer coefficients determined by the equation obtained on the basis of generally accepted approaches to the estimation of the error of indirect measurements, depending on the accuracy of sensing elements and devices used in the creation of the stand.

Results. As a result of the experiments, the distribution of heat transfer coefficients on the torches of various water-air nozzles for different air and water flows obtained. According to the estimates, the error in determining the desired values used in the creation of the stand of measuring devices (chromel-alumel thermocouples for measuring the temperature on the heater surface and the surrounding medium and the current clamp of 0.5 accuracy class) is 5...10 %.

Conclusion. The tested method for determining the heat transfer coefficients for cooling solid surfaces with water-air nozzles provides opportunities for research and creation of domestic effective nozzles for cooling concast billets.

**Keywords:** heat transfer coefficient, concast billet, water-air nozzle, stationary calorimeter, estimation of error of the experiment.

### Сведения об авторах

А.А. Иванова

В.А. Капитанов 6560-2868 Телефон:

SPIN-код: +7 (495) 333-91-44 Author ID: 54935647300 Эл. почта: kapitanov v a@mail.ru

ORCID iD: 0000-0003-0573-8859 +380 (62) 311-04-36 Телефон: Эл. почта: ivanova.iamm@mail.ru

А.Б. Бирюков

В.В. Худотёплый SPIN-код: 3186-0680 Телефон:

+380 (71) 308-78-17 Author ID: 7006918782 Эл. почта: voita0116@gmail.com

ORCID iD: 0000-0002-8146-2017 +380 (50) 260-97-75 Телефон: Эл. почта: birukov.ttf@gmail.com

> Статья поступила 08.05.2018 г. © А.А. Иванова, В.А. Капитанов, А.Б. Бирюков, В.В. Худотёплый, 2018

Рецензент д.т.н., доц. Н.И. Захаров