

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

83001, г. Донецк, ул. Артема, 58

тел.: +38 062 337-17-33, 335-75-62, факс: +38 062 304-12-78 e-mail: donntu.info@mail.ru

<u>6.03.2017г.</u> № <u>145-14</u>	
На №	Пропольтору по могуулой работа
	Проректору по научной работе

О проведении III Международной научно-практической конференции

25 мая 2017 года физико-металлургический факультет ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» проводит **III Международную научно-практическую конференцию молодых ученых и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых».**

Планируется работа следующих секций:

- 1. Металлургия черных металлов
- 2. Литейное производство черных и цветных металлов
- 3. Обработка металлов давлением
- 4. Прикладное материаловедение, термическая обработка металлов и металловедение
- 5. Промышленная теплотехника
- 6. Теплоэнергетика
- 7. Экология и охрана окружающей среды в металлургии

Приглашаем студентов Вашего высшего учебного заведения принять участие в работе конференции. Участие в конференции (очное и заочное) и публикация материалов конференции бесплатны.

Для формирования программы и сборника докладов конференции необходимо **до 10 мая 2017 года** направить материалы доклада согласно п. 5 нижеприведенных требований к оформлению http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/31436

Включение докладов в сборник осуществляется по решению научного комитета конференции. Сборник докладов будет выставлен в электронном архиве на сайте ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет».

Проректор по научной работе, профессор, д.т.н.



Ю.Ф. Булгаков

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

- 1. Объем доклада **2 4 полные страницы текста** формата A4, текст оформляется с использованием формата Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер 14 рt. в виде компьютерного файла *.doc или *.rtf, междустрочный интервал текста 1, абзац 10 мм, параметры (поля) страницы: левое, правое, верхнее 20 мм, нижнее 25 мм.
- 2. Название доклада печатается полужирным, прописным шрифтом Times New Roman, размер 14 pt. Перенос слов в названии доклада не допускается.

После названия доклада, пропустив одну строку, печатаются фамилии и инициалы авторов малыми буквами (фамилии и инициалы авторов - научных руководителей подчеркиваются). Количество авторов доклада - не более 3-х.

На следующей строке печатается строчными буквами полное название ВУЗа. Затем, пропустив одну строку, печатается текст доклада с абзаца.

Выравнивание названия доклада, фамилии авторов и названия ВУЗа - «по центру», выравнивание основного текста доклада - «по ширине».

- 3. Графический материал, рисунки и математические формулы располагаются «по центру» текста и нумеруются.
- 4. В конце доклада при необходимости приводятся ссылки на использованные источники информации.
- 5. Для участия в конференции по электронной почте пересылается единый файл, который содержит: заявку на участие в конференции (1-я страница файла), текст доклада (2-5 страницы файла), информацию об авторах доклада для формирования программы конференции (последняя страница файла) (см. образцы).

Заявка на участие в конференции и информация об авторах приводятся на языке доклада.

Тема электронного письма и название файла выполняются латинскими буквами, должны отвечать номеру секции конференции и фамилии первого докладчика (например, **2ivanov).**

Планируется работа следующих секций:

- 1. Металлургия черных металлов
- 2. Литейное производство черных и цветных металлов
- 3. Обработка металлов давлением
- 4. Прикладное материаловедение, термическая обработка металлов и металловедение
- 5. Промышленная теплотехника
- 6. Теплоэнергетика
- 7. Экология и охрана окружающей среды в металлургии

Рукописи отправляются ответственному секретарю редакционной коллегии **Асламовой Яне Юрьевне** на электронный адрес: **fmf_donntu@mail.ru** (кафедра «Руднотермические процессы и малоотходные технологии», тел. моб. +38050-9445376).

Материалы, присланные после 10 мая 2017 года, не рассматриваются.

6. Материалы доклада представляются на русском, украинском или английском языке, не более 3-х докладов от одного научного руководителя.

Доклад может быть представлен студентом самостоятельно. В этом случае во всех материалах доклада не указываются данные о научном руководителе.

Дополнительная информация:

Зам. декана физико-металлургического факультета - Кочура Владимир Васильевич (тел.моб. +38095-8222947)

Заявка на доклад

III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых»

- 1. ВНЗ Донецкий национальный технический университет
- 2. Секция 7 Экология и охрана окружающей среды в металлургии
- 3. Название доклада СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ СУПЕРТОКСИЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ АГЛОМЕРАЦИИ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ
- 4. Автор доклада студент Иванов Иван Иванович
- 5. Курс 5, группа ЕКМ-15М, факультет экологии и химической технологии
- 6. Научный руководитель Петров Петр Петрович; ученое звание доцент; ученая степень к.т.н.; должность профессор кафедры «Руднотермические процессы и малоотходные технологии»
- 7. Адрес для переписки 83003, г. Донецк, ул. Артема, д. 85, кв. 98
- 8. E-mail: ivanov@mail.ru
- 9. Телефон: +38095-1345431

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ СУПЕРТОКСИЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ АГЛОМЕРАЦИИ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ

Иванов И.И., <u>Петров П.П.</u> Донецкий национальный технический университет

На данный момент агломерации принадлежат наибольшие удельные выбросы пыли, угарного газа, соединений серы, значительных выбросов оксида азота. Наряду с этим, агломерационное производство выбрасывает в атмосферу основную массу около 95 %, тонкодисперсных супертоксичных углеводородов, таких как диоксины и фураны (ПХДД/Ф). Требуемые пределы обнаружения концентраций такого рода веществ в воздухе находятся в диапазоне от 10^{-4} до 10^{-15} мг/кг.

Токсико-кинетические исследования последних лет показали, что супертоксичные углеводороды очень медленно выводятся из живых организмов, а из организма человека практически не выводятся. В табл. 1 приведены данные о периоде полувыведения высокотоксичного диоксина 2,3,7,8-ТХДД из живых организмов.

Таблица 1 – Период полувыведения 2,3,7,8-ТХДД из живых организмов

Живой организм	Период полувыведения, сутки
Мышь, хомячок	15
Крыса	30
Морская свинка	от 30 до 94
Обезьяна	455
Человек	2120 (5-7 лет)

Для высокотоксичных $\Pi X D \Phi$ период полувыведения из организма человека несколько меньше — от 1 до 3 лет. Период полувыведения высокотоксичного $\Pi X \Phi$ из организма человека — величина порядка 10 лет. Период полувыведения диоксинов обычно возрастает при медленном поступлении в организм.

Как и большинство хлорированных соединений, диоксины хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте, легких, а также через кожу. При оральном поступлении диоксина в организм человека более 87 % его всасывается в желудочно-кишечный тракт. Накапливается он преимущественно в жировой ткани, коже и печени.

Образование ПХДД/Ф в агломерационной производстве происходит в основном в пределах слоя спекаемой шихты [1]. Условиями формирования ПХДД/Ф подтверждается данными о профиле выбросов по вакуум-камерам, согласно которому максимум достигается в месте окончания горения топлива (рис. 1). Содержание летучего хлора (NaCl, KCl) в шихте и различные содержащие органику отходы (нефтепродукты, масла) – существенные факторы образования ПХДД/Ф.

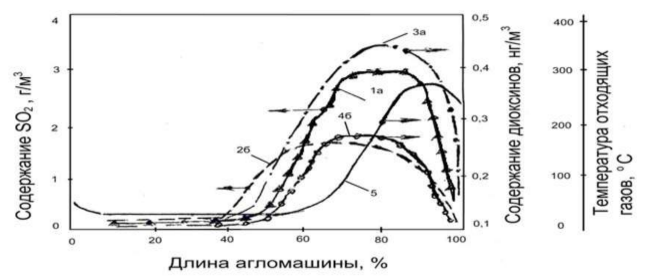


Рисунок 1 - Изменение концентраций вредных веществ и температуры отходящих газов по вакуум-камерам (длине агломашины) при обычном спекании (а) и в условиях рециркуляции газов (б)

Не исключено присутствие в аглошихте полихлорвинила $(C_2H_3Cl)_n$ покрытий и упаковок, состоящего на 57% из хлора. Диоксины образуются при нагревании шихты до 200-550 $^{\circ}C$.

Способами сокращения ПХДД/Ф являются: контроль химического состава агломерационной шихты (NaCl, KCl нефтепродукты, масла); рециркуляция отходящих газов в хвостовых вакуум — камерах агломашины; использование новейших электрофильтров, газоочисток, внедрение процессов улавливания вредных газов активированным углем и другими сорбентами, ввод в состав шихты специальных добавок.

Компанией Siemens VAI новую газоочистку, так называемую комбинированную систему обезвреживания агломерационного газа – MEPOC.

Процесс сокращения выбросов агломерации касается таких ингредиентов как пыль, кислые газы и вредные металлические и органические компоненты. Технологическая схема очистки агломерационного газа включает: впрыск адсорбентов в поток отходящего газа, добавка кондиционированного воздуха в очищаемый газ, очистка отходящего газа в рукавном фильтре, утилизация уловленной пыли в отходящих газах, удаление дымососом агломерационных газов из системы газоочистки МЕРОС. В качестве адсорбентов используют бурые угли или активированные угольные порошки.

Таким образом, в ходе исследования углеводородов, был выявлен механизм их формирования и причины способствующие этому. С помощью новейших газоочисток, таких как MEPOC, достигается максимальный результат по уменьшению вредного воздействия на окружающую природную среду.

Литература:

1. Мищенко И.М. Черная металлургия и охрана окружающей среды: учебное пособие/ И.М. Мищенко. – Донецк.: ГВУЗ"ДонНТУ", 2012 – 446с.

Для программы конференции (размещается в файле на последней странице после статьи на языке доклада)

Иванов И.И. СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ СУПЕРТОКСИЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ АГЛОМЕРАЦИИ ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ Донецкий национальный технический университет

Научный руководитель: профессор Петров П.П.