



ДНИ НАУКИ ПМХ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОМЫШЛЕННО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ХОЛДИНГА**

«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КОКСОХИМИЧЕСКОГО И УГОЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВ»

Организаторы конференции:

**Публичное акционерное общество «Кокс» и
Филиал ООО УК «ПМХ» – «ПМХ-УГОЛЬ»**

Председатель конференции:

Президент ООО УК «ПМХ» **Зубицкий Е. Б.**

Организационный совет конференции:

Управляющий директор ПАО «Кокс» **Булаевский Б. Х.**

Директор Филиала ООО УК «ПМХ» – «ПМХ-УГОЛЬ» **Куколев А. А.**

Директор ИХНТ КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, д.х.н, профессор **Черкасова Т. Г.**

Директор Института угля СО РАН (г. Кемерово), д.т.н, профессор, член-корреспондент РАН **Клишин В. И.**

Ученый секретарь конференции:

Директор по науке и инновационным технологиям ПАО «Кокс», к.э.н., доцент **Субботин С. П.**

Мероприятие будет проходить **29-30 апреля 2020 г.** в здании заводоуправления ПАО «Кокс» по адресу г. Кемерово, ул. 1-ая Стахановская, 6, 2 этаж, актовый зал.

Программа конференции включает устные доклады в рамках секций.

Целью конференции является обсуждение новых результатов фундаментальных и прикладных исследований в области коксохимического и угольного производств, в вопросах энергетики, механики, экологии и управления предприятием.

Основу программы конференции составят доклады по следующим направлениям:

- технология обогащения;
- технология ведения открытых и подземных горных работ;
- технология коксохимического производства;
- менеджмент предприятий;

- энерго- и ресурсоснабжение;
- автоматизация;
- механизация;
- охрана окружающей среды, альтернативные и инновационные методы использования продуктов и отходов производства.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Продолжительность пленарного доклада – **5-7 минут**, В докладе желательно отразить практическую реализуемость работ, востребованность результатов и готовность потребителей к их освоению.

Для демонстрации иллюстративного материала авторами устных докладов могут быть использованы только презентации, оформленные в программе Power Point (MS Office) на русском языке.

Обращаем ваше внимание, что сборнику статей конференции будет присвоен Международный стандартный книжный номер ISBN и материалы конференции будут размещены на сайте eLibrary.ru и войдут в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Для участия в конференции необходимо

- выслать заполненную регистрационную заявку: pmh-conf@metholding.com

до 28 февраля 2020 года

- выслать тезисы докладов, презентацию по адресу: pmh-conf@metholding.com

до 10 апреля 2020 года

Участие – БЕСПЛАТНОЕ.

По организационным вопросам просим обращаться:

Манин Николай Сергеевич

Начальник производственно-технического отдела ПАО «Кокс»

тел. 8-961-863-94-63

E-mail: manin_ns@metholding.com

Анопочкин Иван Олегович

Заместитель начальника производственно-технического управления по технологии Филиала ООО

УК «ПМХ» – «ПМХ-УГОЛЬ»

тел. +7 (3842) 77-20-76

8-904-993-99-92

E-mail anopochkin_io@metholding.com

Клещева Татьяна Юрьевна

Начальник управления информации и общественных связей ПАО «Кокс»

тел. (384-2) 57-15-31

8-905-069-95-84

E-mail: kleshcheva_tiu@metholding.com

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий по адресу: _____
(почтовый индекс, город, улица, дом, квартира)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (наименование органа внутренних дел, дата выдачи)

даю согласие представителю организационного комитета V Научно-практической конференции Промышленно-металлургического холдинга от ПАО «Кокс» на обработку моих персональных данных для регистрации участника.

Срок действия настоящего согласия до 31.12.2020 года.

Настоящее согласие может быть отозвано мною в письменной форме до истечения срока действия.

(дата подписания документа) _____
(подпись и фамилия)

Согласие получил: _____
(должность, фамилия, инициалы представителя организационного комитета)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Объем доклада - не более 8 стр. в редакторе MS Word. Размер листа А4, Поля – слева, справа, снизу, сверху – 2 см., текст - кегль 12, одинарный межстрочный интервал. Отступ первой строки абзаца – 1,27 см. Шрифт - Times New Roman (размер 12) обычного начертания.

по содержанию

- работа оформляется в виде презентации, включающая наглядные слайды с отражением технического решения и экономического обоснования;
- соответствие тематике;
- четкость изложения, стилистическая грамотность текста;
- SWOT анализ и анализ рисков.

Рекомендации к подготовке материалов:

1. Для каждой статьи создается папка, названная именем автора, пример: Иванов И.И.
2. Внутри папки файл в редакторе MS Word с текстом статьи, файлами изображений в формате JPEG и исходные файлы презентаций. Важно подготовить все оригиналы иллюстраций, используемых в статье
3. Все иллюстрации подготавливаются в максимальном качестве, именуется фамилией автора и порядковым номером появления в статье, пример: Иванов -1.jpg, Иванов -2.jpg и тд.

В начале доклада указывается ЗАГОЛОВОК (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), фамилия, имя, отчество (Иванов Иван Иванович) и координаты (наименование организации, индекс, адрес, страна; должность полностью, e-mail) выравниваются по центру, причем заголовок и Ф.И.О. выделяются полужирным шрифтом. Между заголовком, Ф.И.О. и координатами пропуски в 1 строку, между координатами и текстом – 2 строки. Текст выравнивается по ширине. По тексту делается разметка — ссылки на название рисунков с подрисуночными подписями. Таблицы, схемы и формулы вставляются по тексту, должны быть в редактируемом формате. На рисунках следует избегать излишней детализации, обозначения выносить в подрисуночные подписи. Нумерация формул - сквозная по тексту.

Образец оформления:

<p style="text-align: center;">МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ [1 пустая строка] Иванов И.И., Петров П.П. [1 пустая строка] ПАО «Кокс», 650021 г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, 6. Россия Иванов И.И., инженер по охране окружающей среды: ivanov@kem.ru [2 пустые строки] Текст... [1 пустая строка] Литература. 1. Иванов И.И., Сидоров С.С. Очистка от пыли газов и воздуха. – М.: Наука, 2001.</p>
--

Рекомендуемая структура доклада:

- название (не должно содержать более 8-ми слов и сокращений);
- цели и задачи;
- проблематика;
- основное содержание;
- механизмы реализации;
- ожидаемые, достигнутые результаты и выводы.

Презентация доклада готовится в программе Power Point, рекомендуемое количество слайдов – не более 16.