**II УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРТНЕРИАТ**

**18-20 марта 2014 г.**

**Место проведения:**  **г. Челябинск, Конгресс-отель «Малахит», ул. Труда 153**

проводится одновременно с ***II  ПРОМЫШЛЕННЫМ ФОРУМОМ***, посвященным 10-летию со дня образования Министерства промышленности и природных ресурсов  Челябинской области.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ**

* **Горное дело – горизонт 2020.**
* **Металлургия. Литье.**
* **Машиностроение. Металлообработка. Сварка.**
* **Грузоперевозки. Логистика.**

Промышленный Партнериат проводится согласно Постановлению Правительства Челябинской области № 494-П от 28.11.2013 г. с целью продвижения продукции промышленных предприятий на внутренний и внешний рынки, развития экономических связей между организациями Челябинской области, субъектами Российской Федерации и зарубежными странами.

**Деловая программа:**

* Научно-практическая  конференция  **« Инновационные разработки для развития горнопромышленного комплекса».**
* Научно-практическая конференция **«Спецстали: современные технологии производства, оборудование».**

**Задачи Партнериата:**

-      Выработка основных направлений комплексного научно-технологического развития горнопромышленного комплекса Челябинской области;

-      Содействие  реализации высокоэффективных  проектов  в горно- металлургической и машиностроительных отраслях;

-       содействие установлению и укреплению бизнес-контактов потенциальных партнеров, решение комплекса  имиджевых, маркетинговых и коммерческих задач.

**Организаторы:**

-      Министерство промышленности и природных ресурсов Челябинской области;

-       ООО КВЦ «Урал» г. Челябинск

-      Международный Союз «МЕТАЛЛУРГМАШ», г. Москва;

-      ООО «МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг» г. Москва;

**Поддержка Партнериата:**

-       НП «Центр ВТОРЦВЕТМЕТ», г. Москва;

-      Российская Ассоциация Литейщиков, г. Москва.

-       ЮУрГУ, г. Челябинск

 **Разделы выставок:**

* **Горное дело – горизонт 2020**

|  |
| --- |
| -     Оборудование и технологии горнодобывающей промышленности |

-     Карьерная техника (экскаваторы, бульдо-зеры, грейдеры, грузовые автомобили)

-     Инструмент и взрывчатые материалы

-     Рудничная вентиляция, климатический режим, водоотлив

-     Электротехническое оснащение шахт и рудников

-     Технологии, методы и средства поисков, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых-   Автоматические системы управления горным производством

-   Приборы и оборудование для маркшейдерии и геодезии, контроля состояния природных экосистем

-   Технологии безопасности: средства защиты, спасательные работы

-   Научно-исследовательские направления по разработке минеральных ресурсов

-    Современное проектирование горных работ, инвестиционные инновационные проекты в горнодобывающей промышленности

* **Металлургия.  Литье .**

|  |
| --- |
| -       Ферросплавы, огнеупоры, флюсы |

-       Металлургия чугуна (доменное производство)

-       Металлургия стали (сталелитейное производство)

-       Термическая и химико-термическая обработка чугуна и стали

-       Специальные стали и сплавы

-       Технологии и оборудование прокатного производства

-       Обработка металлов давлением-       Совмещение непрерывной разливки и прокатки. Литейно-прокатные модули

-       Оборудование и технологии переработки металлолома, промышленных отходов

-       Приборы и оборудование для определения физических, химических, механических и технологических свойств металлов

-       Литейное производство черных и цветных металлов, технологии и оборудование, изготовления форм и стержней

* **Машиностроение. Металлообработка. Сварка**

|  |
| --- |
|  |

-       Интеллектуальные станки и станочные системы (высокотехнологичное оборудование нового поколения)

-       Кузнечно-штамповочное производство

-       Комплектующие для машиностроительной

продукции и станков

-       Современный металлорежущий инструмент, технологическая оснастка и комплектующие

-       Технологии изготовления и восстановления инструмента

-       Инструментальные средства и системы автоматизации

-       Модернизация и восстановление оборудования

-    Листообработка: резка, профилирование,    гибка

-    Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ).

-    Методы и средства контроля технического состояния изделий, технологического оборудования в процессе производства и эксплуатации

-                    Сварочное оборудование, технологии и материалы.

-   Информационные технологии и программное обеспечение в области микро- и нанотехнологий

-   Продукция предприятий машиностроения для индустриальных  нужд.

* **Грузоперевозки. Логистика.**

|  |
| --- |
| -     Автотранспортная и специальная техника |

-     Транспортные услуги

-     Логистические решения, проекты, системы, сервис

-     Автоматизированные складские системы

-     Складское оборудование, внутрискладская  техника-     Складская недвижимость: проектирование, строительство, эксплуатация

-     Информационные технологии, средства связи и навигации

-     Финансовые услуги и консалтинг

**По всем вопросам участия  обращаться:**

ООО КВЦ «Урал», 454091, г. Челябинск, ул. Российская, 279, офис 712.

Тел./факс: (351) 268-92-68. Тел.: (351) 237-17-55, 237-93-83.

E-mail: kvcural-pp@mail.ru, kvcural@mail.ru. Http://[www.kvcural.r](http://www.kvcural.r/)u