

**ТРУБЫ 2010****ПРОГРАММА проведения XVIII научно-технической конференции «ТРУБЫ–2010»**

г. Челябинск, ОАО «РосНИТИ». 14 – 15 сентября 2010 г.

14 сентября, актовый зал РосНИТИ		
Время	Выступление	Докладчик
8 – 00	Регистрация участников конференции	
9 – 00	Открытие конференции	Зам. председателя Организационного комитета, Генеральный директор «РосНИТИ» Пышминцев И.Ю.
9 – 10	Приветствие от губернатора Челябинской области	
	Приветствие от Министерства промышленности и торговли РФ	
	Приветствие от Фонда развития трубной промышленности	
Работа пленарного заседания «Основные результаты реализации инвестиционных программ в черной металлургии России»		
9-25	Доклад департамента базовых отраслей промышленности Минпромторговли РФ (или «Фонда развития трубной промышленности»)	
9 - 45	Доклад «ТМК»	
10 - 05	Доклад «Группа ЧТПЗ»	
10 - 25	Инновационное развитие металлургического и трубного комплексов «ОМК»	Директор ИТЦ «ОМК» Степанов П.П.
10 – 45	Чай/кофе	
Заседание секции №1 «Производство трубной стали, сортового и листового проката»		
11 – 15		
11 – 30	Анализ показателей качества высокопрочных штрипсовых сталей производства ЧерМК ОАО «Северсталь».	Специалист 1 кат. «Северсталь» Цветков Д.С.
11 – 45	Освоение производства штрипса категории прочности Х90-Х100 для труб большого диаметра на стане 5000 ОАО «Северсталь».	Старший менеджер ЦТРК «Северсталь» Корчагин А.М.
12 – 00	Влияние структурной неоднородности на механические свойства и характеристики работоспособности высокопрочных трубных сталей класса прочности Х70-Х100.	Начальник сектора «Прометей» Орлов В.В.



ТРУБЫ 2010

12 – 15	Определение энергоемкости разрушения при испытании падающим грузом трубных сталей.	Инженер «Прометей» Ларионов А.В.
Время	Выступление	Докладчик
12 – 30	Освоение на ЛПК технологии производства высококачественного проката для труб повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости.	Ведущий специалист ИТЦ «ОМК» Кудашов Д.В.
12 – 45	Развитие трубных сталей и технологий их производства.	Научный руководитель ИТЦ «ОМК» Эфрон Л.И.
13 – 00		
13 – 15		
13 – 30	Комплексная модернизация сталеплавильного производства ОАО «Северский трубный завод» - новый шаг в повышении качества непрерывнолитой заготовки и бесшовных труб.	Технический директор «СТЗ» Топоров В.А.
14 – 45	Исследование коррозионно – стойких сталей с 13% хрома группы прочности 80ksi в хладостойком исполнении.	Заведующий лабораторией «РосНИТИ» Битюков С.М.
14 - 00	Перерыв на обед	
Заседание технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»		
Заседание секции №2 «Производство труб нефтегазового сортамента»		
15 - 30	Прогрессивные технологии формовки биметаллических и металлических труб для нефтегазовой промышленности.	Коммерческий менеджер «AWS SCHÄFER» К. Циммер Германия
15 – 45	Передовое оборудование для производства труб.	Linsinger Maschinenbau Австрия
16 – 00	Обеспечение качества сварных соединений и конструктивной прочности высокопрочных толстостенных труб большого диаметра.	Ведущий научный сотрудник «ЦНИИчермет» Франтов И.И.
16 – 15	Совершенствование технологий производства прямошовных труб большого диаметра.	Технический директор «ВТЗ» Пермяков И.Л.
16 – 30	«ВМЗ» - поставщик труб большого диаметра для подводного газопровода Nord Stream.	Менеджер «ВМЗ» Родионов А.А.
16 – 45	Производство высококачественных бесшовных труб с использованием непрерывного стана	«ТАГМЕТ»



ТРУБЫ 2010

	PQF.	
17 – 00	Разработка технологии и производство опытно – промышленной партии «Зеленых» обсадных труб размером 508x12,7 мм.	«ЧТПЗ» Ерёмин В.Н.
Время	Выступление	Докладчик
17 – 15	Разработка и освоение на ОАО «ПНТЗ» производства насосно-компрессорных труб для добычи сложной нефти.	«ПНТЗ» Александров С.В.
17 – 30	Перспективы применения высокопрочных труб для сооружения магистральных газопроводов с учетом результатов исследований опытной партии производства ОАО «ВМЗ» категории прочности X100.	Главный специалист ИТЦ «ОМК» Митин А.С.
17 – 45	Комплексное развитие технологии производства холоднодеформируемых труб.	Технический директор «СинТЗ» Овчинников В.В.
18 - 00	Подведение итогов работы первого дня конференции	
Товарищеский ужин		
15 сентября, актовЫй зал РосНИТИ		
Продолжение заседания секции №2 «Производство труб нефтегазового сортамента»		
9 – 00	Комплексная реконструкция трубопрокатного производства ОАО «Северский трубный завод»	Заместитель начальника трубного отдела «УралГипромет» Смирнов Н.А.
9 – 15	Освоение производства новых видов труб OCTG с резьбовыми соединениями типа PREMIUM в условиях ОАО «ПНТЗ».	«ПНТЗ» Котов А.В.
9 – 30	Изготовление труб с повышенными коррозионными свойствами и проведение испытаний в условиях «ВМЗ» и у потребителей.	Ведущий специалист «ВМЗ» Шаронова Е.В.
9 – 45	Особенность коррозии нефтепроводных труб в условиях длительной эксплуатации в H ₂ S и CO ₂ содержащих средах.	Технический директор ВНИИТнефть Платонов С.Ю.
10 – 00	Освоение производства труб в условиях Финишного центра ОАО «ПНТЗ».	«ПНТЗ» Годов А.Ю.
10 – 15	ООО НИПП «Вальма»: 10 лет на рынке представления услуг трубным и нефтяным компаниям.	Генеральный директор «Вальма» Блажнов М.С.
10 – 30	Снятие остаточных напряжений в трубах.	Генеральный директор «МАГНИТ плюс» Летуновский А.П.
10 - 45	Резервы повышения качества прямошовных	Начальник сектора

**ТРУБЫ 2010**

	труб большого диаметра производства Волжского трубного завода»	«РосНИТИ» Ильичев В.Г.
11 - 00	Перерыв Чай/кофе	
Время	Выступление	Докладчик
Заседание секции №3 «Производство труб для тепловой, атомной энергетики и машиностроения»		
11 – 30	Современные технологии фирмы SMS Meer для изготовления бесшовных труб.	Инженер «SMS Meer» С. Хюльштрунк, менеджер Хазов М.А. Германия
11 – 45	Современные технологии фирмы SMS Meer для изготовления сварных труб.	Инженер «SMS Meer» Д. Виссе, менеджер Хазов М.А. Германия
12 – 00	Качество труб из коррозионно-стойких сталей для атомной энергетики.	«ПНТЗ» Серебряков А.В.
12 – 15	Моделирование пилигримовой прокатки на пластометре для изучения процессов рекристаллизации.	«ЧТПЗ» Еремин В.Н.
12 – 30	Технологии Henkel для процессов трубного производства.	Специалист «Хенкель Рус» Мусатов О.В.
12 - 45	Газообогреваемая печная установка с роликовым подом для светлого отжига стальных труб.	Менеджер «EBNER» Ляйтнер Р. Австрия
13 – 00	Лазерная технология TRUMPF в трубном производстве.	Руководитель проекта «ТРУМПФ» Бабкин В.В.
13 – 15	Оборудование неразрушающего контроля производства GE Sensing Inspection Technologies GmbH	Директор по работе с ключевыми клиентами Братухин Д.В. Германия
13 – 30	Скоростные параметры очага деформации в станах винтовой прокатки разных типов.	Главный инженер проекта «ЭЗТМ» Тартаковский Б.И.
13 – 45	Повышение эффективности неразрушающего контроля труб.	«ПНТЗ» Осинцев А.Н.
14 – 00	Перерыв на обед	
15 - 30	Экскурсия на Челябинский трубопрокатный завод Знакомство с научными подразделениями РосНИТИ	
	Отъезд участников конференции по индивидуальной программе	



XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ТРУБЫ 2010