



# ТРУБЫ 2011

**ПРОГРАММА** проведения XIX научно-технической конференции «ТРУБЫ-2011»  
г. Челябинск 26-28 сентября 2011 г.

## 26 сентября

Прибытие и размещение участников конференции в гостиницах.

## 27 сентября

1. Регистрация участников с 8-00 до 9-00
2. Открытие конференции в 9-00, актовый зал института.
3. Работа в соответствии с программой первого дня.
4. Товарищеский ужин.
5. Отъезд в гостиницы автобусами в 21-00 час.

8-00	9-00	10-00	10-30	11-00	11-30	12-00	12-30	12-45	13-30	14-00	14-30	15-00	15-30	16-00	16-30	17-00	17-30	18-00	
Регистрация участников	Открытие конференции, Пленарное заседание	Перерыв чай/кофе	Заседание первой секции				Заседание второй секции			Обед			Заседание второй секции			Заседание ТК 357 Конференц-зал 4 этаж			Товарищеский ужин

## 28 сентября

1. Отъезд от гостиниц в соответствии с графиком, прибытие в институт к 8-45.
2. Работа в соответствии с программой второго дня.
3. Принятие решений.
4. Закрытие конференции.

9-00	9-30	10-00	10-30	11-00	11-30	12-00	12-30	13-00	13-30	14-00	14-30	15-00	15-30	16-00	16-30	17-00	17-30	18-00
Заседание третьей секции Актовый зал института				Перерыв Чай/Кофе	Заседание третьей секции Актовый зал института					Обед			- Экскурсия на ОАО «Трубодеталь» - Знакомство с лабораториями института				Отъезд	



# ТРУБЫ 2011

## Основная тематика конференции:

- Пленарное заседание - «Текущее состояние и развитие трубной промышленности в странах Таможенного Союза в рамках национальных стратегий развития металлургической промышленности».
- Заседание первой секции - «Развитие трубного производства в условиях перехода экономики Таможенного Союза на инновационный путь».
- Заседание второй секции - «Новые технологии применяемые при производстве труб и перспективные требования к трубной продукции».
- Заседание третьей секции - «Научно - технические разработки, современное оборудование и материалы в области производства и эксплуатации высококачественных труб».

<b>27 сентября</b>		
8-15	Регистрация участников	
<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> Актовый зал РосНИТИ		
<b>Время</b>	<b>Название доклада / мероприятия</b>	<b>Авторы, докладчик</b>
9-00	Открытие конференции	Заместитель председателя организационного комитета, Генеральный директор ОАО «РосНИТИ» Пышминцев И.Ю.
9-10	Приветствие губернатора Челябинской области	Министр промышленности и природных ресурсов Челябинской области Павлов В.В.
9-15	Приветствие Минпромторга России О реализации стратегии развития металлургической промышленности Российской Федерации.	Директор Департамента базовых отраслей промышленности Министерства промышленности и торговли РФ Семенов В.В.
09-30	О развитии трубной отрасли России в условиях Таможенного Союза.	Директор НО «Фонд развития трубной промышленности» Дейнеко А.Д.
09-45	О роли промышленности в создании системы технического регулирования.	Первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию Лоцманов А.Н.



# ТРУБЫ 2011

Время	Название доклада / мероприятия	Авторы, докладчик
10-00	Основные направления работы МТК 7 по гармонизации отечественных и зарубежных стандартов.	Научный консультант ГП «НИТИ» Сокуренок В.П. (Украина)
10-15	Подведение итогов работы пленарного заседания – вопросы докладчикам.	
10-30: 11-00	<b>Перерыв чай / кофе</b>	
<b>Заседание секции 1 «Развитие трубного производства в условиях перехода экономики Таможенного Союза на инновационный путь развития»</b> Председатель: Дейнеко А.Д. Актовый зал РосНИТИ		
11-00	Опыт эксплуатации первого в России непрерывного стана с трехвалковыми клетями PQF 10 $\frac{3}{4}$ на ОАО «ТАГМЕТ».	Заместитель Генерального директора – Главный инженер ОАО «ТМК» Клачков А.А.
11-15	Инновационное развитие предприятий ЧТПЗ как основа создания высокотехнологичной продукции.	Директор по технической политике и инвестиций ОАО «ЧТПЗ» Чикалов С.Г.
11-30	Реализация инвестиционной программы Выксунской производственной площадки ОМК	Директор инженерно-технологического центра ЗАО «ОМК» Степанов П.П.
11-45	Опыт производства труб большого диаметра на Ижорском трубном заводе в условиях вертикально интегрированной компании.	Начальник управления сбыта ЗАО «ИТЗ» Семенов А.Б.
12-00	Трубы производства Белорусского металлургического завода. Проблемы, успехи, перспективы.	Заместитель Начальника управления маркетинга РУП «БМЗ» Зайцев В.В.
12-15	О текущем состоянии и перспективах развития трубного рынка Республики Казахстан.	KSP Steel
Подведение итогов работы секции – вопросы докладчикам.		



# ТРУБЫ 2011

Время	Название доклада / мероприятия	Авторы, докладчик
<b>Заседание секции 2 «Новые технологии применяемые при производстве труб и перспективные требования к трубной продукции»</b> Председатель: Пышминцев И.Ю. Актальный зал РосНИТИ		
12-45	О перспективных требованиях ОАО «Газпром», предъявляемых к трубам большого диаметра.	Начальник отдела научно-технической политики ОАО «Газпром» Арабей А.Б. Заведующий лабораторией ООО «ВНИИГАЗ» Есиев Т.С.
13-00	Требования современных технологий нефтяной отрасли к трубной продукции	Первый заместитель директора ОАО «ТТД Татнефть» Калачев И.Ф.
13-15	Итоги первого года работы цеха по производству ТБД «Высота 239». Использование производственного потенциала для строительства трубопроводных проектов на территории стран Таможенного союза.	Директор по управлению проектом ТЭСЦ «Высота 239» ОАО «ЧТПЗ» Тазетдинов В.И.
13-30	Опыт производства прямошовных труб и перспективы создания спиральношовных труб с применением эксклюзивной Российской технологии объемного термического упрочнения.	Заведующий сектором Центра стали ФГУП «ЦНИИчермет» Франтов И.И.
Вопросы докладчикам		
14-00: 15-30	<b>ОБЕД</b>	
15-30	<b>Заседание технического комитета по стандартизации ТК 357</b> <b>Конференц-зал ОАО «РосНИТИ» 4 этаж</b>	
<b>Продолжение работы секции 2 «Новые технологии применяемые при производстве труб и перспективные требования к трубной продукции»</b> Председатель: Выдрин А.В. Актальный зал РосНИТИ		
15-30	Освоение производства листа для труб большого диаметра класса прочности X80 по технологии НТР	Эксперт СВММ Bordignon P. (Бразилия)
15-45	Измерение и повышение сопротивляемости трещинообразованию в стали для линейных труб.	Профессор Питтсбургского университета Deardo A.J. (США)



# ТРУБЫ 2011

Время	Название доклада / мероприятия	Авторы, докладчик
16-00	Производство теплоизолированных насосно-компрессорных труб в ОАО «СинТЗ».	Главный инженер ОАО «СинТЗ» Овчинников Д.В.
16-15	Повышение эффективности производства трубной продукции за счет применения метода «6 сигма».	Технический директор ОАО «СТЗ» Топоров В.А.
16-30	Развитие производства труб нефтяного сортамента в Северной Америке.	Вице-президент ТМК-IPSO Адхикари П.
16-45	Оценка структуры и свойств сталей магнитным методом.	Директор ИМАШ УрО РАН Горкунов Э.С.
17-00	Особенности разработки уникальной технологии производства на стане 5000 ОАО «ММК» толстолистового проката для труб, рассчитанных на эксплуатацию в геолого-климатических условиях.	И.о. начальника ЦЛК ОАО «ММК» Денисов С.В.
17-15	Перспективы применения и разработки высокопрочных трубных сталей.	Начальник сектора низколегированных сталей ФГУП ЦНИЦКМ «Прометей» Орлов В.В.
17-30	Освоение производства листового проката класса прочности Х65 предназначенного для изготовления газонефтепроводных труб под проект расширения ЗАО «Каспийский трубопроводный консорциум».	Начальник инновационного отдела ОАО «Уральская Сталь» Базаев Е.Л.
17-45	Современные технологические смазки для процессов горячей деформации в производстве бесшовных труб	Ведущий специалист по технической поддержке ООО «Хенкель Русс» Киффер Ж.-М.
Подведение итогов первого дня конференции		
18-00	<b>Товарищеский ужин</b>	



# ТРУБЫ 2011

<b>28 сентября</b>		
<b>Заседание секции 3 «Научно-технические разработки, современное оборудование и материалы в области производства и эксплуатации высококачественных труб»</b> Председатель: Шифрин Е.И. Актовый зал РосНИТИ		
<b>Время</b>	<b>Название доклада / мероприятия</b>	<b>Авторы, докладчик</b>
9-00	Новые и инновационные решения для производства продольно-сварных труб.	Начальник отдела Rosendahl Maschinen GmbH Weiss S. (Австрия)
9-15	Высокочастотная индукционная сварка, отжиг, закалка и отпуск.	Директор по продажам сварочного оборудования ООО «Индуктотерм» Wood A.
9-30	ROLLIT® Смазки и средства для удаления окалины, применяемые в сфере горячей деформации металлов.	Руководитель подразделения Timcal Graphite & Carbon Сидлер Т. (Швейцария)
9-45	Системы основные на частоте напряжения сети питания IROSS (индукторы).	Директор по продажам нагревательного оборудования ООО «Индуктотерм» Morris A.
10-00	Испытательный комплекс Gleebl для имитации технологических процессов производства труб.	Директор представительства Prüftechnik MT GmbH Дураничев В.В.
10-15	Новейшие разработки корпорации Termo Fisher Scientific для элементного анализа включений в сталях и чугунах	Менеджер ООО «ТермоТехно» Ропий Е.А.
10-30	Будущее трубопроводного транспорта.	Профессор Тольяттинского Государственного Университета Столбов В.И.
10-45	Лакокрасочные материалы Холдинговой компании «Пигмент» для трубной промышленности	Начальник лаборатории ООО «ХК «Пигмент» Гаринова Г.Н.
11-00	<b>Перерыв чай / кофе</b>	
11-30	Особенности формирования механических свойств при производстве труб большого диаметра и расчет устойчивости трубопроводов под воздействием статических нагрузок.	Ведущий научный сотрудник Центра сталей ФГУП «ЦНИИчермет» Борцов А.Н.

**ТРУБЫ 2011**

<b>Время</b>	<b>Название доклада / мероприятия</b>	<b>Авторы, докладчик</b>
11-45	Исследование влияния состава стали, температурных параметров деформации и режимов охлаждения на коррозионные и механические свойства прокатки из низколегированных сталей, используемых для производства электросварных труб повышенной эксплуатационной надежности	Начальник технического отдела трубного производства ОАО «ВМЗ» Бубнов М.А.
12-00	Влияние структурных несовершенств НЛЗ на свойства высокопрочного трубного штрипса.	Менеджер ОАО «Северсталь» Цветков Д.С.
12-15	Освоение производства насосно-компрессорных труб группы прочности L80 тип 13Cr по API 5CT с высокогерметичным резьбовым соединением «ТМК FMT» в условиях ОАО «СинТЗ»	Начальник ЦЗЛ ОАО «СинТЗ» Тихонцева Н.Т.
12-30	Производство опытно-промышленной партии обсадных труб размером 508x12,7 мм	Ведущий инженер ЦЗЛ ОАО «ЧТПЗ» Сафьянов А.В.
12-45	Результаты внедрения коррозионно-хладостойких насосно-компрессорных труб производства ОАО «ПНТЗ» на месторождениях нефтедобывающих компаний России	Ведущий инженер проекта ОАО «ПНТЗ» Черных И.С.
13-00	Возможность использования масштабной длины материала L(L <sub>1c</sub> ) в качестве критерия оценки трещиностойкости металла труб большого диаметра из сталей X80-X100	Главный специалист ИТЦ ОАО «ВМЗ» Митин А.С.
13-15	Разработка и освоение в трубном производстве новых жаропрочных сталей мартенситного класса.	Младший научный сотрудник ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» Козлов П.А.
13-30	Насосно - компрессорные трубы с диффузионным цинковым покрытием для осложненных условий нефтегазодобычи – опыт промышленной эксплуатации.	ГП «НИТИ» Сокуренок В.П.
13-45	Производства сталей стойких к водородному растрескиванию на ЛПК филиала ОАО «ОМК-СТАЛЬ» вопросы по методике испытаний на водородное растрескивание по NACE TM 0284	Ведущий специалист ИТЦ ОАО «ВМЗ» Кудашов Д.В.



# ТРУБЫ 2011

Время	Название доклада / мероприятия	Авторы, докладчик
	О разработке стандартов, направленных на обеспечение безопасности, надежности и долговечности трубной продукции.	Главный специалист НТУ ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» Семенцев А.М.
	О концептуальных подходах создания сквозной системы планирования эксплуатационных показателей труб.	Директор Департамента НИОКР НТУ ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» Дорохин В.М.
	Производство электросварных обсадных труб с высококачественной резьбой в условиях ОАО «ВМЗ» и их промышленные испытания.	Менеджер по технологии производства труб малого и среднего диаметра ОАО «ВМЗ» Сорокин А.Е.
	К вопросу информированности регламентных испытаний для оценки надежности газопроводных труб.	Начальник сектора ОАО «РосНИТИ» Ильичев В.Г.
14-00	<b>ОБЕД</b>	
15-30	<b>Экскурсия на ОАО «Трубодеталь»</b>	