



# ТРУБЫ 2008

**ПРОГРАММА проведения XVI научно-технической конференции «ТРУБЫ-2008»**  
г. Челябинск, ОАО «РосНИТИ»

<b>15 сентября 2008 г.</b>		
15-00	Предварительная регистрация участников	
<b>16 сентября 2008 г.</b>		
8-00 9-00	Регистрация участников	
9-00	Начало работы конференции, актовый зал	
9-00	Открытие конференции	Председатель орг. комитета Пышминцев И.Ю.
9-05	Приветствие от министерства промышленности и энергетики РФ	Дейнеко А. Д.
9-15	Приветствие от правительства Челябинской области	Аверьянов Е.Ф.
9-25	Приветствие от Фонда развития трубной промышленности	Дейнеко Ал.Д.
<b>Сессия «Актуальные задачи трубной промышленности РФ», председатель Ал. Д. Дейнеко</b>		
<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
9-45	Основные направления развития производства новых видов труб на предприятиях ОАО «ТМК»	ОАО «ТМК» Ляльков А.Г.
10-05	Приоритетные направления развития трубного Дивизиона ЗАО «Группа ЧТПЗ» и комплекса технологий для производства труб специального назначения	ЗАО «Группа ЧТПЗ» Марков Д.В.
10-25	Повышение потребительских свойств сварных труб за счет обеспечения высококачественным листовым и рулонным прокатом.	ЗАО «ОМК» Ламухин А.М.
10-45	Перерыв	



# ТРУБЫ 2008

<b>Сессия «Высокопрочные трубы для новых проектов развития газотранспортной системы», председатель Т.П. Лобанова</b>		
<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
11-00	Перспективы применения высокопрочных труб для развития газотранспортной системы в ОАО «ГАЗПРОМ»	ГАЗПРОМ Лобанова Т.П.
11-15	Новое поколение труб для обеспечения дальнего транспорта газа с полуострова Ямал	ВНИИГАЗ Великоднев В.Я.
11-30	Создание и опыт работы полигона для пневматических испытаний труб на рабочее давление 11,8МПа.	Газпром трансгаз Екатеринбург Трапезников С.В.
11-45	Основы обеспечения трещиностойкости труб для газопроводов высокого давления.	РосНИТИ Пышминцев И.Ю.
12-00	Численное моделирование распространения магистральных трещин в трубопроводах	ВНИИЭФ Абакумов А.И.
12-15	Характеристики эксплуатационной работоспособности газонефтепроводных труб на давление 9,8 МПа	ТМК Столяров В.И.
12-30	Производство труб для газопроводов на высокое давление с гарантированным сопротивлением протяженному вязкому разрушению.	ИТЗ Сулягин Р.В.
12-45	Роль испытаний в повышении целостности трубопровода	MTS Systems Corporation T. Kilinski
13-00	Разработка технологии производства труб K65 (X80) для магистрального газопровода Бованенково-Ухта	ВМЗ, Чегуров С.А.
13-15	Освоение производства соединительных деталей на ОАО «Трубодеталь» для магистрального газопровода «Бованенко-Ухта»	Трубодеталь Ботвинников А.Ю.
13-30	Анализ динамического вязкого разрушения для трубопроводов большого диаметра из стали X80.	JFE Steel, Satoshi Igi
13-45	Исследование сопротивления хрупкому разрушению металла штрипса и труб категории прочности X80 (K65)	ФГУП ЦНИИКМ «Прометей» Ильин А.В.
14-00	Черная металлургия на пути к обеспечению отечественными трубами строительства новых газонефтепроводов.	ФГУП ЦНИИЧермет Шахпазов Е.Х.
14-15	Обед	



# ТРУБЫ 2008

<b>Сессия «Техническое регулирование в металлургии и трубной промышленности»,</b> председатели Ю.И. Блинов, А.Н. Лоцманов	
15-00	Заседание технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
	Повестка: 1. Голосование для направления на утверждение в ФА «Ростехрегулирование» стандартов: - «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения», гармонизированного с ИСО 2531:1998; - «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные. Резьбовые соединения. Общие технические требования»; - «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные общего назначения» на базе стандартов ГОСТ 8731, ГОСТ 8732; - ГОСТ Р «Трубы стальные для промышленных трубопроводов» 2. Утверждение плана на 2009 г. 3. Подписание протокола о сотрудничестве ТК 23 и ТК 357.

Продолжение работы сессии <b>«Высокопрочные трубы для новых проектов развития газотранспортной системы»</b>		
Время	Выступление	Докладчик
16-45	Структура и свойства штрипса для труб большого диаметра категорий прочности X80 – X 100	ФГУП ЦНИИКМ «Прометей» Орлов В.В.
17-00	Технологические возможности производства бесшовных труб нефтяного сортамента	СинТЗ Грехов А.Н.
17-30	Высокопрочные стали, получаемые методом контролируемой прокатки производства Voestalpine Grobblech GmbH	Voestalpine С. Stachlberger
17-45	Технологические возможности комплекса оборудования стана PQF и нового термоотдела в ТПЦ-2	ТАГМЕТ Мульчин В.В.
18-05	Формирование структуры и свойств сталей для электросварных труб большого диаметра класса прочности X80 (K65).	ОМК Эфрон Л.И.
18-30	Завершение первого дня работы конференции	
Банкет		



# ТРУБЫ 2008

17 сентября 2008 г. Актовый зал		
Сессия «Повышение эксплуатационных свойств трубных сталей» председатель Е.Х. Шахпазов		
Время	Выступление	Докладчик
9-00	Перспективы развития производства проката для труб в ОАО «ММК»	ММК Денисов С.В.
9-30	Об алгоритмизации проектирования технологических режимов контролируемой горячей прокатки сталей новых марок с достижением требуемого комплекса потребительских свойств	ММК Денисов С.В.
9-45	Ведомственный контроль качества трубной продукции и соединительных деталей для ОАО «ГАЗПРОМ», выполняемый инспекционной организацией ООО «БИЗНЕС ТРЕНД»	БИЗНЕС-ТРЕНД Поликарпов М.П.
10-00		
10-15	Опыт освоения производства штрипса К70 для труб большого диаметра на стане 5000	Северсталь Попков А.Г.
10-30	Обоснование технических требований к соединительным деталям из высокопрочных марок сталей для обеспечения работоспособности магистральных газопроводов северного исполнения	ВНИИГАЗ Великоднев В.Я.
10-45	Освоение на ОАО «Выксунский металлургический завод» производства труб для подводных газопроводов	ВМЗ Слюняев С.М.
11-00	Перерыв	
11-15	Северский трубный завод: комплексная реконструкция и освоение технологии сталеплавильного комплекса	СТЗ Пятков В.Л.
11-30	Повышение комплекса свойств трубных сталей путем применения контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением	ОМК Эфрон Л.И.
11-45	Структурное состояние и проблема стресс- коррозии современных сталей для газопроводных труб	ФГУП ГНЦ ЦНИИЧермет Филиппов Г.А.
12-00	Разработка и производство стали 07ГФБ-У для труб стойких к водородному и сероводородному растрескиванию	ФГУП ГНЦ ЦНИИЧермет Матросов М.Ю.
12-15	Производства сварочных материалов на ОАО «Межгосметиз-Мценск»	Дегтеренко З.А.
12-30	Технология водоподготовки и водоочистки для систем оборотного водоснабжения для трубных цехов	ЭКО-ПРОЕКТ Галкин Ю.А.
12-45	Основы механики разрушения металла при обработке давлением и эксплуатации труб	УГТУ-УПИ Богатов А.А.
14-00	Обед	



# ТРУБЫ 2008

<b>Сессия «Повышение эксплуатационной надежности труб нефтяного сортамента», председатель В.И. Столяров Малый зал</b>		
<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
9-00	Моделирование напряженно-деформированного состояния металла при поперечно-винтовой прокатке в трехвалковом стане и повышение качества непрерывнолитой заготовки	МГУПИ Осадчий В.Я.
9-15	Анализ коррозионной стойкости труб из углеродистой стали в промышленных условиях.	Нижневартовск НИПИнефть Завьялов В.В..
9-30	Влияние различных характеристик металла труб из низколегированной стали на сопротивление локальному коррозионному разрушению	ВНИИТнефть Шумакова И.А.
9-45	Особенности повреждения и разрушения труб подводных переходов магистральных нефтепроводов после продолжительной эксплуатации	Гомельтранс- нефть Воробьев В.В.
10-00	Разработка составов трубных сталей и технологии производства высокопрочных обсадных и насосно-компрессорных труб в сероводородостойком исполнении	РосНИТИ СинТЗ Веселов И.Н.
10-15	Результаты промышленных испытаний нефтегазопроводных труб производства российских заводов на месторождениях компаний «Роснефть» и «ЛУКОЙЛ»	СамИТЦ Иоффе А.
10-30	Коррозия углеродистых трубных сталей в агрессивных средах АГКМ	Газпромдобыча Астрахань Беспалова Е.В.
10-45	Повышение потребительских свойств сварных труб за счет их термообработки на участке ОТО ТЭСЦ-3 ОАО «Выксунский металлургический завод»	ВМЗ Пейганович Н.В.
11-00	Перерыв	
11-15	Освоение промышленного производства хладостойких обсадных труб на ОАО «ЧТПЗ»	ЧТПЗ Маковецкий А.Н.
11-30	Расширение сортамента нефтегазопроводных труб и труб ОСТГ за счет ввода в эксплуатацию финишного центра Группы ЧТПЗ	ПНТЗ Котов А.В.
11-45	Результаты и перспективы применения систем магнитного контроля стальных труб нефтегазового сортамента	ИФМ Шлеенков А.С.
12-00	Организация сотрудничества трубных компаний с научными и сервисными предприятиями нефтегазового комплекса как эффективное направление для продвижения на рынок новых товаров и услуг	ПНТЗ Котов А.В.



# ТРУБЫ 2008

<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
12-15	Разработка составов сталей и режимов термической обработки для изготовления нефтегазопроводных труб групп прочности X42-X65 для «кислых» сред по API 5L	РосНИТИ СинТЗ Веселов И.Н.
12-30	Обоснование выбора оптимальных толщин стенок обсадных труб	СамГТУ Полячек Д.Н.
12-45	Освоение на ОАО «Выксунский металлургический завод» производства труб с наружным антикоррозионным и внутренним гладкостным покрытием для морских трубопроводов	ВМЗ Плохов Е.С.
14-00	Обед	

**ТРУБЫ 2008**

<b>Сессия «Моделирование, автоматизированное проектирование и совершенствование процессов прокатки и формовки труб», председатель А.В. Выдрин</b>		
<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
15-00	Мировые тенденции и опыт организации сервиса технологического оборудования на трубопрокатных заводах России	Уральский инженеринговый центр Сиврикова С.Р.
15-15	Проблемы оптимизации технологических процессов производства электросварных труб	РосНИТИ Суворов В.И.
15-30	Оценка возможности получения бурильных труб с удлиненной высадкой в условиях ТПЦ-2 ОАО «ТАГМЕТ»	РосНИТИ Баричко Б.В.
15-45	Технологические особенности процесса формовки прямошовных труб для нефтегазопроводов	РосНИТИ Ильичев В.Г.
16-00	Системы измерения геометрических параметров труб фирмы IMS Messsysteme во время прокатки и прессования	Уральский инженеринговый центр Сиврикова С.Р.
16-15	Использование обжимного стана в линии ТПА-80	СинТЗ Горожанин П.Ю.
16-30	Опыт использования технологических смазок ОАО «РосНИТИ» при освоении технологии прокатки труб нефтяного сортамента на раскатном трехвалковом стане	РосНИТИ Кузнецов В.И.
16-45	Совершенствование процессов прокатки труб с использованием высокотемпературной смазки PHOSPATHERM	Budenheim
17-00	Горячедеформированные стали для стержней оправок Hot-work tool Steel for mandrel bars	Edelstahlwerke U. Walkenhorst
17-15	Моделирование процесса предварительной формовки трубной заготовки размером 1020x 12,5 мм	ЧТПЗ Бобков И.А.
17-30	Опыт разработки, создания и модернизации стендов для гидравлических испытаний труб	Уральский инженеринговый центр Батурин А.А.
17-45	Портативное механообрабатывающее оборудование для различных подразделений трубных и металлургических предприятий	Интра Тул Перевалкин В.В.
Закрытие работы сессии		



# ТРУБЫ 2008

<b>Сессия «Исследователи нового поколения», председатель А.А. Богатов Малый зал</b>		
<b>Время</b>	<b>Выступление</b>	<b>Докладчик</b>
15-00	Разработка технологии и освоение производства передельных и товарных бесшовных труб большого диаметра из труднодеформируемых марок стали и сплавов на ТПУ с пилигримовыми станами из полых слитков ЭШП	ЧТПЗ Баричко В.С.
15-10	Моделирование и освоение процесса редуцирования горячепрессованных нержавеющей труб	РосНИТИ Луценко Д.В.
15-30	Освоение технологии производства электросварных нефтегазопроводных труб повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм с толщиной стенки 6,0 мм из коррозионностойкой стали 13ХФА на стане ПГА в условиях ОАО «ТАГМЕТ»	ТАГМЕТ Пахолок Т.С.
15-45	Влияние науглероживания на свойства металла и качество труб в условиях внепечной обработки и непрерывной разливки стали	СТЗ Мурзин А.В.
16-00	Повышение производительности мартеновского цеха ОАО «ТАГМЕТ»	ТАГМЕТ Мещеряченко А.А.
16-15	Подготовка металлошихты для выплавки трубных сталей в ДСГ-150 в условиях ОАО «ТАГМЕТ»	ТАГМЕТ Мамонов А.Н.
16-30	Основные направления совершенствования процесса горячего цинкования труб на ОАО «Северский трубный завод»	СТЗ Лемберг П.Н.
16-45	Основные закономерности фазовых и структурных превращений при термической обработке сталей типа 20Х1МФА	СТЗ Ашихмина И.Н.
	Заккрытие работы сессии	