

**ТРУБЫ 2009****ПОСТУПИВШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОКЛАДАМ XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТРУБЫ-2009»**

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
1	Исследование сталей класса «супер-хром», предназначенных для изготовления коррозионностойких высокопрочных труб нефтяного сортамента	И.Ю. Пышминцев С.М. Битюков К.А. Лаев О.В. Мухина	ЕФ РосНИТИ
2	Влияние структуры на деформационную способность низколегированных сталей	И.Ю. Пышминцев А.Н. Борякова М.А. Смирнов	РосНИТИ, ЮУрГУ
3	Качественная оценка величины трещины разрушения при отказе газопровода	Ю.И. Блинов	РосНИТИ
4	Технические требования к металлу для предотвращения развития лавинных трещин в высоконапорных газопроводах	Ю.И. Блинов	РосНИТИ
5	Современная научно-техническая документация на производство новых видов трубной продукции с использованием прогрессивных технологий и оборудования	Ю.И. Блинов Б.Г. Барменков	РосНИТИ
6	Основные технологические решения национального стандарта для морских трубопроводов	Ю.И. Блинов Л.А. Илюшкина Б.Г. Барменков	РосНИТИ
7	О первых национальных стандартах магнитного и вихревого неразрушающего контроля стальных труб	Ю.И. Блинов Б.Г. Барменков Л.А. Илюшкина Т.В. Хрулева	РосНИТИ
8	Теоретический анализ теплового взаимодействия трубы и оправок станов продольной прокатки	А.В. Выдрин А.О. Малкова	РосНИТИ
9	Анализ напряженного состояния деталей и узлов прошивного стана на основе численного моделирования	Д.В. Луценко Б.Г. Пьянков Ю.А. Старостин	РосНИТИ, СТЗ
10	Математическое моделирование процесса деформации труб в непрерывном стане и стане-извлекателе при реализации технологии PQF	А.В. Выдрин В.В. Широков П.А. Мальцев А.В. Зинченко	РосНИТИ, ТАГМЕТ
11	Перспективы развития производства высокопрочных коррозионно-стойких бурильных труб, в том числе с внутренним покрытием	С.М. Битюков Б.В. Баричко В.В. Редько	ЕФ РосНИТИ, РосНИТИ

**ТРУБЫ 2009**

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
12	Перспективы расширения сортамента труб из нержавеющей, высоколегированных сталей и сплавов для удовлетворения современных рыночных потребностей	А.В. Выдрин Б.В. Баричко А.В. Никитюк	РосНИТИ
13	Освоение производства и полигонные испытания прямошовных труб большого диаметра	И.Ю. Пышминцев В.Н. Лозовой В.Г. Ильичев	РосНИТИ
14	Аккредитованная испытательная лаборатория ОАО «РосНИТИ»: возможности, методики, оборудование	И.Ю. Пышминцев С.И. Пыхов	РосНИТИ
15	Влияние микроструктуры и текстуры сталей класса прочности X80 на характер разрушения газопроводов, рассчитанных на давление 11,8 МПа	И.Ю. Пышминцев А.М. Гервасьев и др.	ЕФ РосНИТИ
16	Технологические возможности линии изготовления труб большого диаметра в ОАО ВТЗ	В.Г. Ильичев	РосНИТИ
17	Калибровка валков стана подгибки кромок линии при производстве прямошовных электросварных труб в условиях ОАО ВТЗ	В.Г. Ильичев	РосНИТИ
18	Влияние режимов сварки на геометрические характеристики сварных соединений прямошовных труб большого диаметра в условиях ОАО ВТЗ	В.Н. Лозовой В.А. Лупин	РосНИТИ
19	Особенности распределения остаточных напряжений по периметру, длине труб большого диаметра при различных способах формовки труб	И.А. Бобков В.Н. Лозовой	РосНИТИ
20	Оценка трещиностойкости современных высокопрочных трубных сталей	И.Ю. Пышминцев В.Н. Лозовой С.И. Ярославцев Н.Е. Кардаев А.О. Струин	РосНИТИ
21	Трещиностойкость сварного соединения прямошовных труб класса прочности K65(X80)	И.Ю. Пышминцев С.И. Ярославцев А.О. Струин М.А. Валов Н.А. Мартынова	РосНИТИ
22	Производства непрерывной заготовки из качественной стали электропечной выплавки на ОАО «Северский трубный завод»	В.А. Топоров	СТЗ

**ТРУБЫ 2009**

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
23	Разработка ресурсосберегающих технологий производства микролегированной толстолистовой стали для производства труб большого диаметра	А.А. Салганик А.В. Шмаков В.В. Попов	Аусфер
24	Термический анализ — как источник получения технических характеристик труб и покрытий	Д.К. Пронькин Т.В. Куликова	Представительство Netzsch- Geraetebau GmbH
25	Особенности проработки структуры при прошивке непрерывно-литой заготовки в станах разного конструктивного исполнения	Д. В. Меркулов Б.Д. Клемперт М.В. Чепурин Е.К. Медведев А.С. Стешенко И.А. Татаркин	МЭИ
26	Оценка режимов прошивки заготовок по затраченной работе формоизменения	Р.М. Голубчик Д.В. Меркулов Е.Д. Клемперт Е.К. Медведев	МЭИ
27	Оптимизация отношения диаметра заготовки к диаметру гильзы при прошивке заготовок в станах различного конструктивного исполнения	Р.М. Голубчик Б.И. Тартаковский Д.В. Меркулов М.В. Чепурин Е.К. Медведев М.М. Фадеев И.А. Татаркин	МЭИ
28	Характеристики работоспособности и перспективы применения высокопрочных штрипса и труб категорий X80, X90, X100	И.В. Горянин Е.И. Хлусова А.В. Ильин В.В. Орлов	ПРОМЕТЕЙ
29	Новые сварочные материалы и порошковые проволоки для строительства и ремонта магистральных трубопроводов	П.В. Мельникова Д.А. Кащенко В.А. Могильникова	ПРОМЕТЕЙ
30	Особенности структуры и свойств высокопрочных трубных сталей категорий X90, X100 после различных технологических процессов производства	Е.И. Хлусова В.В. Орлов А.М. Корчагин М.Ю. Матросов	ПРОМЕТЕЙ
31	Реализация инвестиционного проекта по производству электросварных труб на ТЭСА 630	А.В. Михалев	Уральский трубный завод
32	Трубы и технологии для освоения морских месторождений	А.В. Скурлатов	Лукойл- Волгоград НИТИ нефть

**ТРУБЫ 2009**

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
33	Развитие технологических возможностей производства толстостенных бесшовных труб по схеме прошивка-протяжка на гидравлических прессах и перспективы производства крупногабаритных труб радиальной ковкой	И.Н. Лебединский	Волгоградский МК «Красный Октябрь»
34	Освоение производства бесшовных труб на ОАО «Выксунский металлургический завод»	Б.А. Романов А.В. Гончарук А.С. Алещенко О.К. Матыко В.П. Пахомов М.А. Минтаханов	МИСиС ВМЗ ЭЗТМ
35	Исследование процесса получения тонкостенных горячекатаных труб на стане винтовой прокатки	Б.А. Романов А.В. Гончарук А.С. Алещенко И.И. Лубе	МИСиС
36	Разработка инновационной технологии и промышленное производство шестигранных труб из стали ЧС82 для хранения отработанного ядерного топлива	А.А. Федоров А.И. Комаров В.Н. Христенко В.Я. Осадчий	ЧТПЗ МГУПИ
37	Повреждения нефтепромысловых труб	С.Ю. Платонов	ВНИИТнефть
38	Повышение эффективности термофрикционной резки трубопроката	Ю.Н. Полянчиков А.И. Банников А.А. Банников А.И. Курченко М.А. Дятлов И.Л. Пермьяков	ВолгГТУ ВТЗ
39	Повышение качества поставляемой трубной продукции как один из факторов повышения эксплуатационной надежности трубопроводной системы ОАО «АНК «Башнефть»	В.З. Гаскаров	Башнефть
40	Анализ сварочно-технологических свойств керамических флюсов ведущих мировых производителей	И.В. Кремнева В.П. Пашнин И.А. Бегунов	ЧТПЗ
41	Инновационный подход в создании сварочных технологий при производстве ТБД	И.А. Бегунов С.Г. Чикалов И.А. Романцов К.Н. Никитин И.А. Бухтояров	ЧТПЗ
42	Разработка математической модели охлаждения и определения теплоотдачи при спрейерной закалке с целью оптимизации технологии термической обработки нефтегазопроводных труб на ОАО «ЧТПЗ»	А.Н. Маковецкий	ЧТПЗ ЮУрГУ

**ТРУБЫ 2009**

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
43	Разработка технологии производства электросварных прямошовных труб размером $\varnothing 1220 \times 17,8$ мм из стали класса прочности K60 на рабочее давление до 9,8 МПа	И.А. Бегунов В.И. Тазетдинов С.Г. Чикалов К.Н. Никитин И.А. Бегунов И.А. Бухтояров М.А. Федоров	ЧТПЗ
44	Разработка технологии и освоение производства опытной партии бесшовных труб размером 630x20 из стали марки 08X18H10T-Ш	В.С. Баричко А.В. Сафьянов В.Н. Еремин П.М. Федоров	ЧТПЗ
45	Математическая модель и программа расчета основных технологических параметров процесса прокатки труб на ТПА-140	В.С. Баричко Л.И. Лапин П.М. Федоров В.Н. Еремин	ЧТПЗ
46	Освоение производства электросварных труб диаметром 38-76 на новых транзисторных высокочастотных установках	С.В. Анкудинов	ЧТПЗ
47	Использование программного обеспечения для выявления источников дефектообразования при изготовлении прецизионных труб. Быстрое преобразование Фурье	А.В. Серебряков А.С. Циндраков С.И. Паршаков А.В. Серебряков	ПНТЗ УГТУ-УПИ НТТ
48	Нержавеющие трубы с высокой точностью внутреннего диаметра, технология и методы контроля	А.В. Серебряков В.В. Мальцев А.С. Циндраков С.И. Паршаков	ПНТЗ УГТУ-УПИ НТТ
49	Проблемы теплообменных труб для АЭС, Задачи и пути решения по повышению эксплуатационных свойств теплообменных труб	А.В. Серебряков С.Б. Прилуков С.А. Ладыгин А.В. Серебряков	ПНТЗ
50	Совершенствование технологии прошивки труб на ТПА 160	В.А. Громов Ю.Б. Белокозович	ПНТЗ
51	Совершенствование технологии прошивки на косошальных станах с целью минимизации образования наружных дефектов	К.С. Рогова Ю.Б. Белокозович Е.Д. Клемперт	ПНТЗ
52	Исследования влияния калибровки валков раскатного стана ТПА 160 на качество наружной поверхности труб	М.П. Желтышева Ю.Б. Белокозович	ПНТЗ
53	Разработка технологии изготовления длинномерных труб с высаженным утолщением из коррозионностойких марок стали с использованием непрерывно-последовательной безматричной посадки	К.А. Усанов К.Н. Крутов В.Я. Осадчий	ЧТПЗ МГУПИ
54	Особенности углекислой коррозии трубных сталей в лабораторных и промышленных условиях	А.В. Иоффе	Самарский ИТЦ



# ТРУБЫ 2009

№ п/п	Название доклада	Авторы докладчик	Организация город страна
55	Характерные механизмы коррозии нефтегазопроводных труб на месторождениях Западной Сибири	П.В. Суворов	Самарский ИТЦ
56	Механические характеристики металла при ударном разрушении	Ю.И. Блинов	РосНИТИ
57	Новые решения для финишных операций в производстве стальных труб	С. Каско	Даниэли Италия
58	Производство бесшовных труб высокой точности на стане PQF	А.В. Белашов	ТАГМЕТ
59	Высокопрочные стали для магистральных трубопроводов с высоким сопротивлением деформированию	С. Кояма	JFE Япония
60	Исследование причин образования продольных трещин на наружной поверхности гильз при прошивке и совершенствование профиля линеек с целью их устранения	Ю.В. Самарянов Т.А. Бучнева Ю.В. Бодров А.А. Салтыков И.П. Савченко С.В. Липнягов В.Л. Устьянцев	РосНИТИ СинТЗ
61	Позитивный опыт внедрения на трубопроизводящих предприятиях Евросоюза регенеративных горелочных систем для промышленных печей	Г.Д. Яспер	Jasper Германия