

**ТРУБЫ 2008****ПОСТУПИВШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОКЛАДАМ НА XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТРУБЫ-2008»**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
1	Системы измерения геометрических параметров труб фирмы IMS Messysteme во время прокатки и прессования	С.Р. Севрикова	ЗАО «Уральский инжиниринговый центр», г. Челябинск	6
2	Опыт разработки, создания и модернизации стендов для гидравлических испытаний труб	А.А. Батурин	-//-	6
3	Мировые тенденции и опыт организации сервиса технологического оборудования на трубопрокатных заводах России	В.В. Бодров	-//-	6
4	Высокопрочные стали, получаемые методом контролируемой прокатки производства Voestalpine Grobblech GmbH High strength TMCP steels at voestalpine Grobblech GmbH	C. Stachlberger	Voestalpine, Австрия	4
5	Анализ коррозионной стойкости труб из углеродистой стали в промышленных условиях	В.В. Завьялов	ОАО «Нижневартовск НИПИнефть» г.Нижневартовск	5
6	Черная металлургия на пути к обеспечению отечественными трубами строительства новых газонефтепроводов	Е.Х. Шахпазов, Ю.Д. Морозов	ФГУП ГНЦ РФ «ЦНИИЧермет», Москва	2
7	Производство сварочных материалов на ОАО «Межгосметиз-Мценск»	З.А. Дегтеренко	ОАО «Межгосметиз-Мценск» г. Мценск	6

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
8	Использование обжимного стана в линии ТПА-80	Л.Г. Марченко, М.М. Фадеев, Ю.М. Бодров, Д.В. Овчинников, П.Ю. Горожанин, Д.Ю. Чернышов	ОАО «ТМК» ОАО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский	6
9	Разработка составов трубных сталей и технологии производства высокопрочных обсадных и насосно-компрессорных труб в сероводородостойком исполнении	И.Ю. Пышминцев, И.Н. Веселов, Ю.В. Бодров, П.Ю. Горожанин, М.Н. Лефлер, С.Ю. Жукова, О.А. Абакумова	ОАО «РосНИТИ», ОАО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский	5
10	Практика использования комплекса современных методов неразрушающего контроля для определения качества труб	С.И. Аксенов	ОАО «СинТЗ» г. Каменск-Уральский	6
11	Разработка составов сталей и режимов термической обработки для изготовления нефтегазопроводных труб групп прочности Х42-Х65 для «кислых» сред по API 5L	И.Ю. Пышминцев, И.Н. Веселов, Ю.В. Бодров, П.Ю. Горожанин, М.Н. Лефлер, С.Ю. Жукова, И.И. Манулова	ОАО «РосНИТИ», ОАО «СинТЗ», г. Каменск-Уральский	5
12	Северский трубный завод: комплексная реконструкция и освоение технологии сталеплавильного комплекса	М.В. Зуев, В.Л. Пятков, Н.В. Палкин	ОАО «СТЗ» г. Полевской	1, 4, 6

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
13	Обоснование выбора оптимальных толщин стенок обсадных труб	Д.Н. Полячек, Д.А. Федосеев	СамГТУ, г. Самара	5
14	Об алгоритмизации проектирования технологических режимов контролируемой горячей прокатки сталей новых марок с достижением требуемого комплекса потребительских свойств	С.В. Денисов	ОАО «ММК» г. Магнитогорск	4
15	Моделирование напряженно-деформированного состояния металла при поперечно-винтовой прокатке в трехвалковом стане и повышение качества непрерывнолитой заготовки	В.Я. Осадчий, Б.И. Тартаковский, Д.А. Ковалев	МГУПИ, ОАО «ЭЗТМ», г. Москва	6
16	Технологические возможности комплекса оборудования стана PQF	В.В. Мульчин	ОАО «ТАГМЕТ», г. Таганрог	1, 4, 5
17	Расширение сортамента труб, изготавливаемых из непрерывнолитой заготовки на ТПА-140	Д.В. Овчинников, С.В. Липнягов, А.В. Ступин, В.Н. Суворов	ОАО «СинТЗ», г. Каменск- Уральский	6
18	Ведомственный контроль качества трубной продукции и соединительных деталей для ОАО «ГАЗПРОМ», выполняемый инспекционной организацией ООО «БИЗНЕС ТРЕНД»	М.П. Поликарпов, Д.С. Болонкин	ООО «БИЗНЕС ТРЕНД» г. Калуга	2

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
19	Разработка и производство в условиях ЧЕРМК ОАО «Северсталь» стали 07ГФБ-У для труб стойких к водородному и сероводородному растрескиванию (группа стойкости С-2)	М.Ю. Матросов, А.А. Кичкина, Ю.Д. Морозов, А.В. Голованов, А.А. Томин	ЦНИИЧМ, ОАО «Северсталь», г. Москва	4
20	Концепция создания штрипса для труб большого диаметра категории прочности Х80-Х100	Е.И. Хлусова, А.М. Корчагин, Ю.Д. Морозов	ФГУП ЦНИИМ «Прометей» г. С.-Петербург	4
21	Исследование сопротивления хрупкому и вязкому разрушению металла штрипса и труб категории прочности Х80	А.В. Ильин, О.П. Виноградов, В.В. Орлов, Е.И. Хлусова	-//-	4
22	Определение параметра трещиностойкости СТОД металла сварных соединений труб: методические и критериальные проблемы	А.В. Ильин, В.Ю. Филин, А.А. Соболев	-//-	4
23	Особенности повреждения и разрушения труб подводных переходов магистральных нефтепроводов после продолжительной эксплуатации	А.А. Костюченко, А.Н. Козик, В.В. Воробьев	РУП «Гомель- транснефть Дружба», г. Гомель	5
24	Современные технологии внутритрубной дефектоскопии нефтегазопроводов	Э.Й. Хуусконен	NDT Systems & Services A G, Германия	5



ТРУБЫ 2008

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
25	Результаты и перспективы применения систем магнитного контроля стальных труб нефтегазового сортамента	А.С. Шлеенков	ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург	5
26	Расширение сортамента нефтепроводных труб и труб OCTG за счет ввода в эксплуатацию Финишного центра Группы ЧТПЗ	А.В. Котов	ОАО «ПНТЗ» г. Первоуральск	5
27	Организация сотрудничества трубных компаний с научными и сервисными предприятиями нефтегазового комплекса как эффективное направление для продвижения на рынок новых товаров и услуг	С.В. Александров	ОАО «ПНТЗ» г. Первоуральск	5
28	Оценка возможности реализации технологии контролируемой прокатки в условиях ТПА-140 ОАО «ЧТПЗ»	В.Н. Еремин	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	6
29	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	В.С. Баричко	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	7

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
30	Разработка технологии и производство опытно-промышленной партии котельных труб размером 377x50 и 465x75 из стали марок 10X9B2 МФБР-Ш для тепловых угольных блоков с суперкритическими параметрами пара	А.В. Сафьянов	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	6
31	Моделирование процесса предварительной формовки трубной заготовки размером 1020 x 12,5 мм	И.А. Бобков	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	6
32	Освоение промышленного производства хладостойких обсадных труб на ОАО «ЧТПЗ»	А.Н. Маковецкий	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	5
33	Освоение производства оцинкованных труб для топливных систем автомобилей	С.В. Анкудинов	ОАО «ПНТЗ» г. Первоуральск	6
34	Разработка технологии производства труб для судостроения из коррозионностойких марок стали	К.А. Усанов	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	6
35	Исследование разностенности труб с ТПА 140	В.Н. Еремин	ОАО «ЧТПЗ» г. Челябинск	6
36	Оптимизация размеров муфтовой заготовки	М.П. Желтышева	ОАО «ПНТЗ» г. Первоуральск	6
37	Анализ динамики пластического разрушения для труб большого диаметра X80 Dynamic ductile fracture analysis for large diameter X80 pipeline	Satoshi Igi, Toshiya Akiyama	JFE Steel, Япония	2

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
38	Освоение технологии производства электросварных нефтегазопроводных труб повышенной эксплуатационной надежности Ø 219 с толщиной стенки 6,0 мм из коррозионностойкой стали марки 13ХФА на стане ПГА в условиях ОАО «ТАГМЕТ»	Т.С. Пахолок	ОАО «ТАГМЕТ» г. Таганрог	7
39	Коррозия углеродистых трубных сталей в агрессивных средах АГКМ	Е.В. Беспалова	ООО «Газпромдобыча» г. Астрахань	5
40	Формирование структуры и свойств сталей для электросварных труб большого диаметра класса прочности X80 (K65)	Л.И. Эфрон	ЗАО «ОМК» г. Москва	4
41	Повышение производительности мартеновского цеха ОАО «ТАГМЕТ»	А.А. Мещеряков	ОАО «ТАГМЕТ», г. Таганрог	6
42	Подготовка металлошихты для выплавки трубных сталей в ДСГ-150 в условиях ОАО «ТАГМЕТ»	А.Н. Мамонов	ОАО «ТАГМЕТ», г. Таганрог	6
43	Основные направления совершенствования процесса горячего цинкования труб на ОАО «Северский трубный завод»	И.Н. Лемберг	ОАО «СТЗ» г. Полевской	6
44	Основные закономерности фазовых и структурных превращений при термической обработке сталей типа 20Х1МФА	И.Н. Ашихмина	ОАО «СТЗ» г. Полевской	4



ТРУБЫ 2008

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
45	Влияние науглероживания на свойства металла и качество труб в условиях внепечной обработки и непрерывной разливки стали	А.В. Мурзин	ОАО «СТЗ» г. Полевской	4
46	Опыт работы ОАО «Северсталь» по стандартизации		ОАО «Северсталь» г. Череповец	3
47	Горячедеформированные инструментальные стали для стержней оправок Hot-work tool steel for mandrel bars	U. Walkenhorst	Edelstahl Witten-Kpeteld GmbH Германия	6
48	Результаты промышленных испытаний нефтегазопроводных труб производства российских заводов на месторождениях компаний «Роснефть» и «ЛУКОЙЛ»	А.В. Иоффе	ООО «Самарский ИТЦ», г. Самара	5
49	Совершенствование процесса прокатки труб с использованием высокотемпературной смазки PHOSPATHERM PHOSPATHERM lubricant system for the Improvement of tube rolling processes	A. Weber	Budenheim	6
50	Влияние различных характеристик металла труб из низколегированной стали на сопротивление локальному коррозионному разрушению	И.А. Шумакова	ЗАО «НИИ разработки и эксплуатации труб нефтяного сортамента» г. Самара	5
51	Современные инструменты информационного обеспечения по стандартизации в Группе ТМК	Л.Б. Бельцева	ОАО ТМК г. Москва	3

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
52	Роль испытаний в повышении целостности трубопровода	T.Kilinski	MTS Systems Corporation USA	2
53	Повышение потребительских свойств сварных труб за счет обеспечения высококачественным листом и рулонным прокатом	В.С. Маркин	ЗАО «ОМК» г. Москва	1
54	Опыт производства труб на ОАО «Альметьевский трубный завод»	Р.Т. Шакиров	ОАО «АТЗ» г. Альметьевск	6
55	Разработка технологии производства труб категории прочности K65 (X80) для магистрального газопровода «Бованенко-Ухта»	П.П. Степанов	ОАО «ВМЗ» г. Выкса	2
56	Повышение потребительских свойств сварных труб за счет их термообработки на участке ОТО ТЭСЦ-3 ОАО «Выксунский металлургический завод»	Н.В. Пейганович	ОАО «ВМЗ» г. Выкса	6
57	Освоение на ОАО «Выксунский металлургический завод» производства труб для подводных газопроводов	С.М. Слюняев	ОАО «ВМЗ» г. Выкса	4
58	Освоение на ОАО «Выксунский металлургический завод» производства труб с наружным антикоррозионным и внутренним гладкостным покрытием для морских трубопроводов	С.В. Бирюков	ОАО «ВМЗ» г. Выкса	6

**ТРУБЫ 2008**

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
59	Освоение производства соединительных деталей на ОАО «Трубодеталь» для магистрального газопровода «Бованенко-Ухта»	А.Ю. Ботвинников	ОАО «Трубодеталь»	2
60	Обоснование технических требований к соединительным деталям из высокопрочных марок сталей для обеспечения работоспособности магистральных газопроводов северного исполнения	В.Я. Великоднев	ООО «ВНИИГаз»	1
61	Повышение комплекса свойств трубных сталей путем применения контролируемой прокатки с ускоренным охлаждением	Л.И. Эфрон	ЗАО «ОМК» г. Москва	4
62	Актуальные проблемы в области стандартизации и их решения	К.Ю. Камнев В.А. Юдин	ОАО «ПНТЗ» ОАО «ЧТПЗ»	3
63	Освоение оборудования и технологии производства прямошовных труб большого диаметра		ОАО «ВТЗ»	5
64	Освоение оборудования и технологии по нанесению внутреннего гладкостного покрытия, третьего участка антикоррозионного покрытия		ОАО «ВТЗ»	5
65	Освоение оборудования и технологии сталеплавильного комплекса		ОАО «СТЗ»	4
66	Технологические возможности комплекта оборудования стана PQF и нового термоотдела в ТПЦ-2		ОАО «ТАГМЕТ»	5



ТРУБЫ 2008

№ п/п	Название доклада	Авторы, докладчик	Организация, город, страна	Планируемое рассмотрение на сессии
67	О готовности ОАО «СинТЗ» производить трубы 95SS и 42SS для Астрахань газодобыча		ОАО «СинТЗ»	5
68	Технологические преимущества ОАО «СинТЗ» в области производства труб нефтегазового сортамента, полученные после пуска нового термоотдела		ОАО «СинТЗ»	5