

Список статей, опубликованных в журнале «Полимерные трубы» в 2008 г.



Новости отрасли

Малый бизнес поможет ЖКХ. – № 1/2008.
 Водопроводные съезды России: из века в век. XVI съезд Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения. – № 1/2008.
 Группа ПОЛИПЛАСТИК принята в Ассоциацию водоканалов Казахстана. М.Баймуханов. – № 1/2008.
 Новые производства на Кохановском трубном заводе. А.Чуркин. – № 1/2008.
 Внедрение новых технологий охлаждения и водоподготовки на металлургическом производстве. Е.Голубцов. – № 1/2008.
 Семинар в столице Чувашии. Е.Малеева. – № 1/2008.
 Успешный старт завода «Югтрубпласт». И.Лебедев – № 1/2008.
 III отраслевая выставка «Передовые технологии и оборудование в жилищно-коммунальном хозяйстве Подмосковья». – № 1/2008.
 Чебоксарский трубный завод: слагаемые успеха. Е.Малеева, Н.Попова. – № 2/2008.
 Полимерные трубы Группы ПОЛИПЛАСТИК отмечены медалями в сфере ЖКХ и строительства. Е.Малеева. – № 2/2008.
 Презентация Группы ПОЛИПЛАСТИК и Чебоксарского трубного завода в Ижевске. Е.Малеева. – № 2/2008.
 II Международная конференция «Полимерные Трубы 2008». – № 2/2008.
 «Акватерм-Киев», 14-17 мая 2008 года. – № 2/2008.
 Подведены итоги работы ЖКХ Украины за 2007 год. В.Долгий. – № 2/2008.
 Международная выставка и конгресс «Экватэк-2008» – № 2/2008.
 Конкурс на лучшее достижение в строительной отрасли Республики Беларусь за 2007 год. – № 2/2008.
 Визит мэра Москвы Ю.М. Лужкова на ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт» Группы ПОЛИПЛАСТИК. – № 3/2008.
 GEORG FISCHER и ПОЛИПЛАСТИК: перспективы сотрудничества. Е.Волкова. – № 3/2008.
 Кохановский трубный: российско-белорусская интеграция в действии. А.Чуркин. – № 3/2008.
 Внимание! Конкурс «Чистая вода». – № 3/2008.
 ПОЛИПЛАСТИК снижает цены. – № 4/2008.
 Климовский трубный освоил производство труб с защитным покрытием. – № 4/2008.

Новая модель сварочного аппарата ТРАССА М. – № 4/2008.

Коммуникаций век недолог... (интервью Губернатора Ставропольского края В.Гаевского) – № 4/2008.

Новинки 2009: стыковые машины с электрогидравлическим приводом Ritmo®. М.Мироненко. – № 4/2008.

Колодцы КОРСИС на Чебоксарском трубном заводе: новая ступень развития производства. Е.Малеева. – № 4/2008.

Российские производители полимерных труб расширяют сотрудничество с Казахстаном. М.Баймуханов. – № 4/2008.

Мировой форум «Пластмассовые трубы – XIV». В.Коврига. – № 4/2008.

Рынок полимерных труб

Российский рынок полимерных труб в 2007 году. К.Трусов. – № 1/2008.

Чего больше – пользы или вреда? М.Баймуханов. – № 1/2008.

КОРСИС-ПЛЮС – трубы действительно большого диаметра. Н.Готовко, Н.Сарафанников. – № 1/2008.

Полимерные компрессионные соединительные детали «ТПК-АКВА» для полиэтиленовых трубопроводов. К.Юрганов. – № 1/2008.

Полимерные трубы России. Т.Хазова. – № 2/2008.

Оживление рынка полимерных труб. KWD-Globalpipe. – № 2/2008.

Итоги российско-датской конференции по теплоснабжению и энергосбережению. – № 2/2008.

Российские полимерные трубы ждут в Казахстане. Р.Ахметвалиев. – № 2/2008.

Решение научного совета Инженерной Академии РФ. – № 2/2008.

Научно-технический центр ЗАО «НПП «Полипластик». М.Кацевман. – № 3/2008.

Гибкие трубы на Белорусской земле. А.Юрочкин. – № 3/2008.

КАСАФЛЕКС – гибкая альтернатива для сетей отопления. А.Шмелев. – № 4/2008.

Российский рынок полимерных материалов сегодня и завтра. Т.Хазова. – № 4/2008.

Украинский рынок полимерных труб для наружных сетей. М.Сезонов. – № 4/2008.

Решение Совета по высокомолекулярным соединениям РАН. – № 4/2008.

Технологии и материалы

Армированным трубам для городских сетей тепло-снабжения нет альтернативы. И.Гвоздев, В.Коврига. – № 1/2008.

Чугунные трубопроводы не обеспечивают защиты от хлорированных и ароматических углеводородов. М.Дудник, В.Коврига. – № 1/2008.

О практических мерах по борьбе с температурной деформацией на полиэтиленовых трубопроводах больших диаметров. Е.Перевозникова. – № 1/2008.

Новое техническое решение при выполнении ответвлений на полиэтиленовых трубопроводах. С.Македонски, С.Иванов. – № 1/2008.

Аппараты серии «Трасса» для сварки полиэтиленовых труб с применением фитингов с закладным нагревательным элементом. С.Анохин, А.Злобин. – № 1/2008.

Системные решения для домовых подключений водопроводов. Маркус Ульрих, Марк Ван ден Бош. – № 1/2008.

Производство фасонных деталей для труб большого диаметра. – № 1/2008.

Фитинги переменного диаметра Georg Fischer WAGA N.V. М.Токарева. – № 2/2008.

Beta-PPR – новый материал для водопроводных и отопительных труб и арматуры. Р.Гард. – № 2/2008.

Запорная арматура из полиэтилена. Р.Экерт – № 2/2008.

Выбор есть в компании «Элита». – № 2/2008.

Жесткий контроль – гарантия качества. Д.Семина. – № 2/2008.

Кольцевая жесткость и вес труб КОРСИС ПЛЮС: выбор экономичного профиля. В.Швабауэр, И.Ермолаев, Н.Готовко. – № 2/2008.

Длительная термическая стабильность полимерных труб. И.Гвоздев, М.Айзенштейн. – № 2/2008.

Анализ работы современного одношнекового экс-трудера. Н.Готовко, В.Швабауэр. – № 3/2008.

Напряженно-деформированное состояние подземных газопроводов в условиях многолетней мерзлоты. Ю.Федоров, А.Саввина. – № 3/2008.

Надежное отключение трубопровода. Ю.Яковлев. – № 3/2008.

Все гениальное просто – Новый FRIAMAT® BASIC PRINT. Д.Александров. – № 3/2008.

Тепло из недр земли: геотермальное теплоснабже-ние с Rehau. – № 3/2008.

Оптимальный выбор в компании «Элита». – № 3/2008.

Китайские технологические линии для производства полимерных труб. – № 3/2008.

Диффузия органических растворителей в полиэтиле-не и время защитного действия стенки полимерной трубы. А.Чалых, В.Герасимов, Р.Хасбиуллин. – № 4/2008.

Трубная марка полиэтилена ПЭ 100. Основные тех-нические требования и их развитие. М.Горилловский, И.Гвоздев. – № 4/2008.

Новое поколение сварочных аппаратов. Ю.Яковлев. – № 4/2008.

FRIATEC AG подводит итоги за 2008 год. – № 4/2008.

В России успешно введен в эксплуатацию самый мощ-ный разрушитель труб в мире. Е.Гумен. – № 4/2008.

К расчету прочностных характеристик труб КОРСИС ПЛЮС. И.Ермолаев, И.Гвоздев. – № 4/2008.

Теплый пол: есть вопросы? Д.Прима. – № 4/2008.

Применение полимерных труб

Работоспособность полиэтиленовых труб в услови-ях землетрясения. В.Зубанова, В.Сергеев, В.Коврига, А.Саонов. – № 1/2008.

9 баллов – это не предел. Д.Семина. – № 1/2008.

Системы снеготаяния на трубах SANEXT. – № 1/2008.

Климовский трубный начал поставки труб в Индию. М.Баймуханов. – № 1/2008.

Большие трубы для большой страны. А.Терентьев, И.Кривошеин. – № 2/2008.

Строительство полиэтиленовых газопроводов высо-кого давления I категории: процесс пошел. М.Ковязин, Т.Екимова. – № 2/2008.

Системы канализационных колодцев: современ-ный взгляд. А.Кротов, Г.Черняховская-Виттенберг. – № 2/2008.

Надежная система. – № 2/2008.

Поведение полиэтиленового трубопровода при землетрясении: методы расчета. Ю.Хрустов, Е.Бутринов, В.Коврига. – № 3/2008.

Трубы «Изопрофлекс» в Казанском кремле. А.Шигильдеев, Е.Малева. – № 3/2008.

Вместе мы – сила! А.Андросова. – № 3/2008.

Современные технологии теплоснабжения прихо-дят в Омск. С.Федосов. – № 3/2008.

Плавучий волнолом из полиэтиленовых труб. Я.Сапрыкина. – № 3/2008.

Новая страница в летописи обители. А.Кануткин. – № 3/2008.

Строительство дюкера через Волгу. А.Любченко. – № 3/2008.

Роль и место обучения кадров в технологическом процессе применения полимерных труб. В.Кимель-блат. – № 4/2008.

Модернизация тепловых сетей Украины. С.Полто-рак. – № 4/2008.

О развитии нормативной базы по применению полиэтиленовых труб в кабельной канализации. В.Спиридонов, Е.Бутринов. – № 4/2008.

Аварийный ремонт ПЭ трубопроводов. Д.Каранда-шов. – № 4/2008.

История отрасли

История водоотведения и водоснабжения Государственного Эрмитажа (часть 2). Т.Якушева-Соренсен. – № 1/2008.

История водоотведения и водоснабжения Государственного Эрмитажа (часть 3). Т.Якушева-Соренсен. – № 2/2008.

Источники водоснабжения Москвы. Н.Озерова. – № 3/2008.

История водоотведения и водоснабжения Государственного Эрмитажа (часть 4). Т.Якушева-Соренсен. – № 4/2008.