

Указатель статей, опубликованных в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2006 г.

Гусев Б.В. С Новым 2006 годом вас, дорогие друзья!, № 1, стр. 3.

ИССЛЕДОВАНИЯ. КОНСТРУИРОВАНИЕ. РАСЧЕТЫ. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Архаров И.А., Навасардян Е.С. Математическая модель процесса конденсации на наружной поверхности трубы с продольными ребрами, № 11, стр. 9.

Бабенков Ю.В., Майоров В.В., Шевченко С.О., Стриженко Р.А. Быстросменные сужающие устройства для газопроводов нового поколения, № 5, стр. 20.

Баранов Д.А., Саранчин В.К., Маширев В.П., Орлов А.А. Технология и оборудование для производства фторидов редких и рассеянных металлов безводным способом, № 9, стр. 7.

Бахронов Х.Ш. Интенсификация работы промышленного выпарного аппарата, № 8, стр. 13.

Богданенко А.П. Парогенераторный комплекс Steamoil 100, № 8, стр. 20.

Большаков В.А., Супрун И.И. Фильтр шелевой автоматический. Основные параметры, влияющие на правильный выбор, № 9, стр. 20.

Бродский Ю.А., Базиков В.И., Зубков И.В., Крылов А.И., Степаненко В.Д. Вибрационные сушилки для химической промышленности, № 10, стр. 7.

Бутина Н.М., Широкова Г.С. Эффективное использование аминных растворов — ключ к рентабельности производства, № 8, стр. 17.

Вайтхович П.Е. Определение высоты падения мелющих тел в планетарных мельницах, № 11, стр. 7.

Вещев А.А., Плотников Р.С. Расчет энергосиловых характеристик процесса предварительного измельчения армированных вулканизатов, № 7, стр. 3.

Вязьмина Н.А., Баранов Д.А. Выбор высокоэффективных режимов ректификационной очистки этилового спирта, № 9, стр. 14.

Генералов М.Б., Баранов Д.А. Кафедра «Процессы и аппараты химической технологии» Московского государственного университета инженерной экологии — 75 лет, № 9, стр. 4.

Гришаев И.Г. Опыт модернизации барабанных грануляторов-сушилок в производстве минеральных удобрений, № 6, стр. 11.

Даутов Т.М., Газаров Р.Е. Новое поколение многофункциональных мобильных нефтегазопромисловых насосных установок высокого давления, № 2, стр. 16.

Демиденко Н.Д., Кулагина Л.В. Оптимальное управление теплотехнологическими процессами в трубчатых печах, № 3, стр. 8.

Дмитриева Г.Б., Беренгартен М.Г., Пушинов А.С., Поплавский В.Ю., Маршик Ф. Новая комбинированная насадка для теплообменников аппаратов, № 7, стр. 8.

Жеранин А.В., Овчаренко А.Г. Определение параметров гетерогенного жидкофазного процесса в реакторе вытеснения, № 7, стр. 6.

Жигарев В.Г., Казакова Е.Е. Приближенное аналитическое описание гранулометрического состава дисперсного продукта методом ситового анализа, № 10, стр. 11.

Калегин А.А., Кислицын Г.Ф., Саков Ю.Л., Саламатов В.М. Унификация конструкций газоперекачивающих агрегатов, № 10, стр. 13.

Косырев В.М., Иванов А.А., Сергеев Ю.А., Андержанов Р.В., Воробьев А.А., Чирков А.И. Гидродинамика пристенных потоков в секционированном барботажном реакторе, № 1, стр. 4.

Денисов Д.Е., Жидков А.Б. Топки с фрутерровкой из огнеупорного бетона, № 5, стр. 17.

Казенин Д.А., Чепура И.В., Петров И.А., Жаворонков В.А. Энергетика, гидродинамика и газообмен в полостных аппаратах, № 9, стр. 10.

Кирсанов В.А., Авдеева А.А., Авдеев М.Н. Расчет основных характеристик каскадных пневмокласификаторов, № 10, стр. 3.

Кичкарь И.Ю. Форсирование дебалансных вибровозбудителей системы привода буровых вибросит, № 12, стр.

Кузьминский Ю.Г., Шилько С.В. Определение параметров вязкого течения нефти при использовании противотурбулентных присадок, № 11, стр. 14.

Кулагина Т.А., Трошкин О.А. Повышение экологической безопасности теплотехнологических установок при переходе на водоугольное топливо, № 7, стр. 11.

Когутя Ф.А. Рифление — способ стабилизации течения расплавов полимеров в каналах реологических приборов и перерабатывающих машин, № 6, стр. 6.

Когутя Ф.А. Расчет угла подъема винтовой линии спирали шнековых втулок отжимной машины, № 12, стр. 3.

Кочетов В.И., Клинов А.С., Соколов М.В., Беляев П.С. Оптимальное проектирование станин вальцев, № 1, стр. 6.

Ламм Э.Л. Новая сушильная и сушильно-прокалочная техника, № 4, стр. 3.

Лаурсен Й.К., Караванов А.Н. Технологии для рекуперации серы, регенерации отработанной серной кислоты и снижения выбросов NO_x, № 5, стр. 3.

Лукьяненко В.М. **Флагману химического и нефтегазового машиностроения СНГ — 110 лет**, № 11, стр. 18.

Лунев В.Н., Майоров В.В., Кучерова И.Л., Кабацкая А.И. Новая конструкция диафрагм быстросменных сужающих устройств, № 1, стр. 10.

Миронов П.И. Особенности моделирования показателей воздушных динамических сепараторов, № 2, стр. 10.

Мошелевский Ф.Е., Шаталов А.Л. Расчет и конструирование аппарата для выпаривания фосфорной кислоты энергией поля сверхвысокой частоты, № 8, стр. 10.

Назаров В.И., Макаренков Д.А., Баринский Е.А. Разработка процесса гранулирования эмалевых шихт на основе вторичных материальных ресурсов методом компактирования, № 12, стр.

Нам Л.С. Исследование процесса выделения растворенного вещества из влаги осадка в противоточном непрерывном режиме, № 3, стр. 10.

Новожилков В.Н. Влияние свойств газа на потерю давления при восходящем прямооттоке, № 1, стр. 8.

Новожилков В.Н., Олевский В.М. Влияние свойств газа на предельную скорость при противотоке в трубах, № 2, стр. 8.

ОАО «НЕФТЕМАШ» — САПКОН — 80 лет, № 8, стр. 22.

Памяти профессора В.И. Соколова, № 12, стр.

Панасевич Б.Л., Ежеев В.И., Кожин Н.Н. Опыт проведения сдаточных испытаний газоперекачивающих агрегатов на объектах заказчиков, № 4, стр. 12.

Пестов В.М., Матвеев Г.Н., Ипанов А.С., Харин А.С. Гидроструйные установки для одноструйного транспорта продукции нефтяных скважин, № 5, стр. 11.

Пиир А.Э., Роцин С.П., Кунтыш В.Б., Бессонный А.Н., Миннигалеев А.Ш., Мулин В.П. Тепловые и аэродинамические характеристики пучков из биметаллических ребристых труб завода «Октябрьскхиммаш», № 5, стр. 7.

Пимштейн П.Г., Мордина Г.М. Сравнительная оценка прочности эллиптических днищ с разной конструкцией укрепления штуцерного узла, № 2, стр. 3.

Покусаев Б.Г., Казенин Д.А., Карлов С.П., Скочилова Ю.Н. Оценка области влияния нефтяного загрязнения в водоносном горизонте, № 9, стр. 18.

Приходько В.П., Прохоров Е.М., Свиридов В.П. Выбор оптимальной конструкции каплеуловителя для установок сепарации природного газа высокого давления, № 2, стр. 12.

ПРОЕКТИРУЕМ, ПРОИЗВОДИМ, ПОСТАВЛЯЕМ, № 6, стр. 16.

Пушинов А.С. Расчет средней порозности зернистого слоя, № 1, стр. 9.

Разгонин Р.В., Сидягин А.А. Дегазация жидкости в переливных устройствах массообменных тарелок (*Обзор патентной литературы*), № 8, стр. 6.

Рябушенко А.С., Пушино А.С., Беренгартен М.Г. Регулярная металлическая насадка для осуществления процессов тепло- и массообмена при непосредственном контакте фаз, № 6, стр. 14.

Самойлов Н.А., Мнушкин И.А., Мнушкина О.А. Особенности конструкции реакционно-ректификационной колонны производства этиленгликоля, № 5, стр. 13.

Самсонов В.В., Кузнецов А.М. Исследование массопередачи в системе *дихлорэтан — хлор* при пузырьковом истечении хлора, № 8, стр. 5.

Сафулин Д.М., Сарычева О.А. Взаимосвязь реодинамических и волновых параметров в пленочных аппаратах с листовой насадкой, № 4, стр. 10.

Сафулин Д.М., Сарычева О.А. Генерация волн на поверхности стекающих пленок непрерывными и дискретными зернами подложки, № 12, стр.

Суриц А.Л. Исследование теплоты сгорания жидких галогенорганических соединений, № 12, стр.

Соколов М.В. Определение суммарной величины сдвига при переработке резиновых смесей, № 8, стр. 3.

Сомов В.Е., Залищевский Г.Д., Гоев М.М., Сергиенко Н.Д., Пильч Л.М., Сидоров И.Б., Максимов С.В. Модернизация ректификационных колонн установок первичной перегонки ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез», № 8, стр. 14.

Тимонин А.С., Трифонов С.А., Буралинов А.Н. Разделение водно-спиртовых смесей первапорацией на композитных мембранах Полар-2 и МДК-П, № 6, стр. 9.

Филатов Д.Г., Казенов А.А., Карнов В.С. Методика проектного расчета трубчатой печи, № 5, стр. 9.

Яблонский В.О. Влияние конструктивных параметров гидроциклона на извлечение твердых частиц суспензии напорной флотацией, № 3, стр. 3.

Яблонский В.О. Выбор конструктивных параметров цилиндрикоконического гидроциклона для разделения суспензий двухстадийной флотацией, № 11, стр. 3.

Янко В.М. Перемешивание экологически вредных жидкостей, № 1, стр. 12.

Янков В.И., Труфанова Н.М., Щербинин А.Г. Неизотермическое течение полимерных жидкостей в винтовых уплотнениях с продольной циркуляцией, № 3, стр. 12.

Янков В.И., Труфанова Н.М., Щербинин А.Г. Изотермическое течение аномально-вязких жидкостей в винтовых уплотнениях с продольной циркуляцией, № 6, стр. 3.

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА. ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ. ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Архаров А.М., Сычев В.В. Оценка реальных энергетических потерь вследствие производства энтропии в низко- и высокотемпературных машинах и установках, № 1, стр. 17.

Архаров И.А., Навасардян Е.С. Моделирование процессов теплообмена на регулярных насадках колонн дистилляционных установок, № 9, стр. 22.

Вандышев А.Б., Куликов В.А., Киринос И.В., Никишин С.Н. Высокотемпературные мембранные аппараты в системах повторного использования водорода, № 11, стр. 20.

Генералов М.Б., Трутнев Н.С. Замораживание капель растворов солей в криогенных грануляторах, № 1, стр. 13.

Головин М.В., Попов А.Е., Славуцкий Д.Л., Сафиуллин А.Г. Холодильные турбокомпрессорные агрегаты для Коробковского ГПЗ, № 2, стр. 25.

Горбачев С.П. Особенности вскипания криогенной жидкости в сосуде при снижении давления, № 6, стр. 20.

Громов А.Ф., Пухной Е.П. Модернизация ВРУ А-8-1 в ООО «Томскнефтехим», № 10, стр. 19.

Институту Гипрокислород — 60 лет, № 4, стр. 23.

Калинин И.М., Белоуков С.В. Кафедре «Холодильная и криогенная техника» Московского государственного университета инженерной экологии — 75 лет, № 11, стр. 23.

Кириллов Н.Г. Концепция создания инфраструктуры автозаправочных комплексов криогенных моторных топлив, № 8, стр. 23.

Красникова О.К., Попов О.М., Удут В.Н. Новые технические решения при создании теплообменников установок ожога и разделения природного газа, № 5, стр. 21.

К 100-летию со дня рождения профессора В.С. Мартыновского, № 6, стр. 23.

Лавренченко Г.К. Проблемы эффективного производства и использования КПП и СПГ, № 12, стр.

Ляпин В.И., Яловнаров В.В., Рубцов Д.В. Влияние частоты вращения привода на холодопроизводительность и время пускового периода криорефрижератора Гиффорда — Мак-Магона с золотниковым газораспределением, № 3, стр. 16.

Ляпин В.И., Яловнаров В.В., Рубцов Д.В. Разработка блока газораспределения микроохладителя Гиффорда — МакМагона со свободным вытеснителем с автоматизированной системой управления, № 7, стр. 17.

Прилуцкий А.И., Молодова Ю.И., Арсеньев И.А. Впускные клапаны поршневых детандеров с дисковыми неметаллическими пластинами, № 4, стр. 20.

Пронин В.К. Гидравлическое сопротивление насыпной насадки регенератора ВРУ из металлических шариков, № 10, стр. 16.

Руденко М.Ф., Чивиленко Ю.В., Черкасов В.И. Разработка и исследование эффективности экологически безопасной адсорбционной гелиохолодильной установки, № 8, стр. 26.

Столыпин В.И., Шахов А.Д., Мнушкин И.А., Станюрик А.Е. Модернизация установки по переработке широкой фракции легких углеводородов на Оренбургском гелиевом заводе, № 2, стр. 22.

Столыпин В.И., Шахов А.Д., Столыпин Е.В., Мнушкин И.А. Модернизация гелиевых блоков Оренбургского гелиевого завода с целью увеличения коэффициента отбора целевых компонентов из природного газа, № 4, стр. 15.

Столыпин В.И., Шахов А.Д., Волченко А.Г., Хабибуллин Р.Р. Совершенствование адсорбционного процесса осушки и очистки природного газа на Оренбургском гелиевом заводе, № 7, стр. 13.

Поздравляем юбиляра

Алексею Михайловичу Архарову — 75 лет, № 1, стр. 23.

КОМПРЕССОРЫ. НАСОСЫ. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Арнет Х., Дёч Ш. Насосы для теплоносителей, № 5, стр. 33.

Бакулина А.А., Степанова Е.И., Тер-Матеосянц И.Т. Проблемы импортозамещения в российском арматуростроении, № 12, стр.

Буземайер В. Новые области применения мембранных клапанов, № 8, стр. 32.

Бухолдин Ю.С., Парафейник В.П., Довженко В.Н., Королев В.С. Состояние и перспективы развития блочно-комплектных компрессорных установок углеводородных газов с газотурбинным приводом мощностью 6,3 МВт, № 5, стр. 24.

Быков Г.А., Быкова О.Г. Системный анализ и обобщение результатов стендовых испытаний газовых центробежных компрессоров, № 9, стр. 26.

Быков Г.А., Быкова О.Г., Избаш С.В., Талпаш В.В. Определение реальных газодинамических характеристик центробежных нагнетателей природного газа, № 1, стр. 26.

Гафт Я.З. Критерии выбора уплотнений вала насоса, № 10, стр. 26.

Гузельбаев Я.З., Хавкин А.Л., Хисамеев И.Г. Исследование методов обнаружения вращающегося срыва и помпажа в центробежных компрессорах, № 6, стр. 30.

Евенко В.И., Евенко В.В. Анализ индикаторного КПД поршневых компрессоров, № 8, стр. 29.

Зотов Б.Н. Использование обратных токов в насосах и методика расчета характеристик осевихревой ступени, № 5, стр. 30.

Зотов Б.Н. Расчет характеристик осевихревого насоса, № 7, стр. 20.

Калинин В.В., Квасов Г.Г. Электронасосный агрегат нового поколения с повышенной всасывающей способностью, № 9, стр. 32.

Кармугин Б.В. Совершенствование конструкций общепромышленной арматуры, № 3, стр. 23.

Квасов Г.Г. Основные направления развития производства насосных агрегатов для магистрального трубопроводного транспорта, № 10, стр. 22.

Квасов Г.Г. Повышение эффективности насосных агрегатов для трубопроводного транспорта нефти, № 11, стр. 29.

Квасов Г.Г. Использование ракетно-космической технологии при создании насосов для перекачки нефти и нефтепродуктов, № 12, стр.

Керимова Л.С. Повышение ресурса клапанных узлов плунжерных нефтепромысловых насосов, № 1, стр. 24.

Международный форум PCVEXPO-2006, № 12, стр.

Рязанцев В.М., Плясов В.В. Мультифазный двухвинтовой насос А8 2ВВ 125/40-80/40 на дифференциальное давление 40 бар, № 11, стр. 26.

Хисамеев И.Г., Баткис Г.С. ОАО «Казанькомпрессормаш» на рубеже 55-летия, № 6, стр. 25.

Хисамеев И.Г., Баткис Г.С., Ибрагимов Е.Р., Паранин Ю.А. Винтовые компрессорные установки топливного газа для газотурбинных энергетических установок, № 6, стр. 28.

XIV международная научно-техническая конференция по компрессорной технике, № 11, стр. 30.

Чирков Г.В. Увеличение срока службы скважинных нефтеперекачивающих насосов, № 7, стр. 22.

Щербатенко И.В., Иванова Е.П., Суриков В.И. Выбор параметров шнекового колеса насоса с максимальным кавитационным качеством, № 3, стр. 19.

Юша В.Л., Январев И.А., Крицкий В.И. Уменьшение массогабаритных параметров теплообменного оборудования мобильных компрессорных установок, № 4, стр. 24.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИБОРЫ

Авдеев В.В., Ильин Е.Т., Ионов С.Г., Божко Г.В., Гусак О.В., Продан В.Д. Исследование проницаемости сальниковых набивок, выполненных на основе терморасширенного графита, № 3, стр. 26.

Бурдюгов С.И., Гилев Л.А., Безумов Г.Г., Семенов П.В. Система измерительного комплекса для отработки агрегатов топливно-энергетического комплекса, № 7, стр. 27.

Демидович А.А., Никоенко В.А. Термоэлектрические преобразователи и термометры сопротивления ОАО НПП «Эталон», № 2, стр. 28.

Изволенский Е.В., Качанов Е.Г., Дербенев Л.В., Гордеев Ю.П. Фторопластовые покрытия в уплотнительных устройствах, № 12, стр.

Каргапольцев В.П., Косолапов А.В. Определение метрологических характеристик установок для поверки расходомеров-счетчиков жидкости, № 4, стр. 27.

Красильников А.Я., Красильников А.А. Особенности применения постоянных высококоэрцитивных магнитов в магнитных муфтах, № 10, стр. 30.

Мельник В.А. Опыт применения обыкновенного торцового уплотнения для герметизации газовой полости, № 2, стр. 26.

Мельник В.А. Исследование тепловыделений в уплотняющем стыке колец торцового уплотнения, № 7, стр. 23.

Неделько А.Ю. Бесконтактные измерители температуры, № 9, стр. 34.

Никоенко В.А. Средства метрологического обеспечения измерений температуры, № 5, стр. 35.

Поносов А.В., Вдовина Г.В. Повышение эксплуатационной надежности контрольно-измерительных приборов для газоперекачивающих агрегатов, № 6, стр. 18.

Элксин Вик.В., Приймак О.А., Элксин В.В. Оптимизация силовых элементов скобовых затворов, № 9, стр. 37.

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Латышенко К.П. Автоматизированная система научных исследований каталитического реактора, № 3, стр. 29.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Бесман А.И. Нормативная база трубопроводного строительства, № 6, стр. 34.

Бурмистров Б.В. Вниманию специалистов по конструированию, эксплуатации и ремонту фланцевых соединений, № 5, стр. 39.

Дмитриев С.М., Палей Б.С., Чечин Ю.А. Новый нормативный документ СТО 00220575.063-2005, № 3, стр. 32.

Информация о продукции, сертифицированной в НП «СЦ НАСТХОЛ», № 2, стр. 30, № 3, стр. 33, № 4, стр. 29, № 5, стр. 38, № 6, стр. 36, № 8, стр. 34, № 9, стр. 41, № 11, стр. 31, № 12, стр.

Крошкин В.А., Курило В.И. Новый стандарт по сварке аппаратов и трубопроводов, № 12, стр.

Максимовский Б.В. Сертификационному центру «НАСТХОЛ» — 15 лет, № 1, стр. 29.

Михайлова С.А. Стандартизация — залог промышленной безопасности, № 1, стр. 35.

Поляков Г.В. Создание и развитие испытательной базы НП «СЦ НАСТХОЛ», № 1, стр. 33.

Смирнов А.А., Померанцев М.М. Сертификационный центр «НАСТХОЛ» — на выставках, № 1, стр. 40.

Токарев В.Д. Проблемы внедрения и развития систем менеджмента и качества на машиностроительных предприятиях, № 1, стр. 38.

Поздравляем с юбилеем!, № 1, стр. 42.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Поздравляем юбиляра!

Арнольду Юрьевичу Вальдбергу — 70 лет, № 9, стр. 45.

Балтренас П., Загорский А. Моделирование аэродинамических процессов в биофильтре, № 5, стр. 41.

Будиловский Ю.Я. Технология глубокой очистки стоков и утилизации отходов, № 2, стр. 32.

Вальдберг А.Ю., Сафонов С.Г. К расчету циклонных пылеуловителей, № 3, стр. 34.

Вальдберг А.Ю. Рецензия на монографию «Аэродинамические основы аспирации», № 4, стр. 34.

Вальдберг А.Ю., Сафонов С.Г. Анализ работы мокрых циклонов и пути повышения их эффективности, № 7, стр. 29.

Вальдберг А.Ю., Сафонов С.Г. Основы расчета эффективности газоочистных аппаратов инерционного типа, № 9, стр. 43.

Градус Л.Я., Меликсетян С.А. Рекуперация порошков и аспирационного воздуха при нанесении покрытий электростатическими распылителями, № 8, стр. 36.

Добросоцкий В.П., Громов К.С., Малинов А.В., Кольцов Г.В., Красовицкий Ю.В., Иванова В.Г., Колбешкин Б.Г., Кузнецова М.Н. Технические экономические показатели процесса улавливания керамической пыли зернистыми фильтрами, № 2, стр. 35.

Дорониин С.В. Моделирование прочности и разрушения конструкций технологического оборудования, № 8, стр. 38.

Колтышев С.М., Локотанов Н.С., Никулин В.А., Югай Ф.С., Мещерякова Г.М. Опыт улавливания гидрохлорида из воздуха в прямооточном распылителе — трубе Вентури, № 4, стр. 33.

Лазарев В.А. Метод определения аэродинамических показателей циклонов по геометрическим параметрам их входных и выходных патрубков, № 6, стр. 37.

Мошкина С.А. Четвертая Международная конференция по газоочистке «ЭкоРос-2006», № 12, стр.

Николайкин Н.И., Барзилович Е.Ю., Николайкина Н.Е. Оптимальное управление воздействием промышленно-транспортных узлов на окружающую среду, № 6, стр. 40.

Панов С.Ю., Шаповалов Ю.Н., Красовицкий Ю.В., Русанов А.А. Исследование эффективности пневмоимпульсной регенерации рукавного фильтра, № 12, стр.

Приходько В.П., Пирогова О.В., Прохоров Е.М. Основные принципы создания энергосберегающих устройств циклонного типа, № 10, стр. 32.

Санаев Ю.И. Влияние изменения параметров пылегазовой среды по длине электрофильтра на степень очистки газа, № 7, стр. 31.

Систер В.Г., Бокач Д.А., Фатеев В.Н., Костин В.И. Перспективы создания мини-топливных элементов, № 1, стр. 45.

Систер В.Г., Щепило Л.В., Нефедова Ю.А. Способы повышения эффективности энергопроизводящих комплексов предприятий термической переработки отходов, № 4, стр. 30.

Федоренко В.И., Шеваль В.В., Назаров В.И. Особенности разработки и эксплуатации автоматизированных комплексов очистки нефтесодержащих сточных вод (Часть D), № 11, стр. 33.

БЕЗОПАСНОСТЬ. ДИАГНОСТИКА. РЕМОНТ

Андропова Н.Н., Шакирова О.В. Оценка качества напыленного баббитового покрытия на подшипниках скольжения, № 4, стр. 35.

Алексеев В.К., Петров В.В., Федосов В.Г. Проблемы нормативного обеспечения проектирования и изготовления оборудования для АЭС, № 3, стр. 20.

Афанасьев В.А., Билык Н.А., Воскобойник А.Ф., Кузьев Ю.Н., Лавров К.Л., Поздеев Ю.А., Ханин В.П., Хомутинин Ю.В. Методы оценки надежности и планирования испытаний на надежность механических конструкций, № 3, стр. 39.

Вереземский В.Г. Пределные состояния при расчетах на циклическую прочность и при оценках ресурса, № 7, стр. 33.

Гданский Н.И., Михайлов А.А., В.В. Засед В.В. Автономная идентификация положения и ориентирование мобильных объектов во вредных и опасных средах, № 12, стр.

Иголкин А.И., Зеленин Ю.В. Ремонт теплообменных аппаратов методом запрессовывания защитных трубок, № 4, стр. 37.

Киреева В.А., Малов М.Ю., Чукунова Т.Н. Оценка остаточного ресурса трубопроводов КМПЦ РБМК-1000, № 12, стр.

Лепихин А.М. Концепция потенциальной зоны разрушения и задачи риск-анализа технических систем, № 6, стр. 45.

Махутов Н.А., Гаденин М.М. Расчетно-экспериментальная оценка рисков и защищенности, № 5, стр. 43.

Паврос С.К., Полупан А.В. Выявление подповерхностных дефектов ультразвуком, № 3, стр. 35.

Полупан А.В., Паврос С.К., Абделнассер А. Экспериментальное исследование дифракции волн Рэлея при ультразвуковом контроле химического оборудования, № 1, стр. 48.

Прохоренко Н.Н. Работоспособность химико-технологических систем, № 2, стр. 37.

Прохоренко Н.Н. Наиболее вредоносные внешние воздействия и самые чувствительные заданные параметры с точки зрения надежности технологических систем, № 10, стр. 35.

Симма Л.И. Восстановление изношенных скважинных камер плазменным напылением, № 7, стр. 37.

Судаков А.В., Полупан А.В. Диагностика труб с трещинами термической усталости, № 6, стр. 49.

Четвертый межотраслевой семинар «Прочность и надежность оборудования», № 3, стр. 37.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Ефименко Л.А., Коновалова О.В., Ячинский А.А., Нейфельд О.И., Шаповалова Ю.Д. Влияние деформационного старения на изменение структуры и свойств металла трубопроводов из стали 17ГС, № 4, стр. 41.

Ефименко Л.А., Семин Е.Е. Влияние формы шва и размера дефекта в нем на напряженно-деформированное состояние уторного сварного соединения вертикальных стальных резервуаров, № 9, стр. 46.

Ефименко Л.А., Коновалова О.В., Сарафанова Я.А., Иванова Ю.С. Оценка склонности материала к микроповреждаемости по данным стандартных испытаний на одноосное растяжение, № 12, стр.

Макаренко В.Д., Макаренко И.О., Обьедкова В.В., Мухин М.Ю., Галиченко Е.Н. Влияние модифицирующих микродобавок на коррозионную стойкость нефтегазопроводов, № 8, стр. 41.

Мюллер Х., Эйзерман И. Применение графитового оборудования в химической промышленности, № 2, стр. 44.

Расширенное заседание Совета Российского Союза химиков, № 10, стр. 44.

Симма Л.И., Ненашев Е.Н., Гаттаров К.Н. Покрyтия для ремонтно-восстановительных работ штоков задвижек нефте- и газопроводов, № 3, стр. 43.

Таранцева К.Р., Пахомов В.С. Влияние состава среды и температуры на потенциал образования солевой пленки, № 12, стр.

Хажинский Г.М. Учет реальных характеристик деформирования металлов в расчетах на прочность, № 2, стр. 40.

Хажинский Г.М. Механика мелких трещин в расчетах на усталость, № 5, стр. 45.

Хажинский Г.М. Механика мелких трещин в расчетах на усталость (Часть 2), № 7, стр. 39.

Хажинский Г.М. Применение механики мелких трещин для оценки сопротивления усталости в условиях концентрации напряжений, № 10, стр. 39.

Чертов В.М. Аморфные никелевые покрытия для устройств водородной энергетики, № 11, стр. 37.

Шелестова В.А., Гракович П.Н., Данченко С.Г., Смирнов В.А. Новые антифрикционные материалы группы Флувис на основе модифицированных углеродных волокон, № 11, стр. 39.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Еренков О.Ю. Токарная обработка заготовок из фторопласта с применением метода предварительной механической деструкции, № 7, стр. 43.

Жеребцов С.Н., Фатьянов С.В. Центробежное электрошлаковое литье фланцев из стали 08Х18Н10Т, № 2, стр. 47.

Кашигин Е.Н., Зерщиков К.Ю., Калмыкова Ю.Л. Конструкции и способы изготовления фторопластовых сильфонов, № 8, стр. 46.

Компания Böhler на российском рынке сварочных материалов для химического и нефтехимического машиностроения, № 3, стр. 47.

Кузьякин Н.А., Бганцов Д.Е. Восстановление работоспособности зубчатых колес, вышедших из строя в результате заедания, № 3, стр. 46.

Михайлов В.С. Современные технологии изготовления трубных узлов. Надежность доказана испытаниями, № 10, стр. 46.

Порошковые проволоки компании Böhler для сварки коррозионно-стойких сталей в химическом и нефтегазовом машиностроении, № 4, стр. 44.

5-я международная конференция «ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА И ВОДОРОДНАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ» (ВОМ-2007), № 10, стр. 48.

Чебыкин В.Г. Безззорные развертки, № 11, стр. 42.

Чирков Г.В. Технология обработки шариковых и роликовых подшипников буровых долот, № 3, стр. 45.

Янко В.М. Трибоэлектрическая обработка материалов уплотнений неподвижных соединений трубопроводов, № 10, стр. 45.

ЭКОНОМИКА

Ткачев В.В. Тенденции российского рынка бурового оборудования, № 2, стр. 49.

Чернявских В.А., Казанцев К.А. Опыт внедрения бюджетирования на машиностроительном предприятии ОАО «УралНИТИ», № 11, стр. 45.

ИНФОРМАЦИЯ

Борису Владимировичу Гусеву — 70 лет, № 5, стр. 49.

В России будет создан реестр подрядчиков нефтегазового комплекса, № 11, стр. 48.

Вторая международная конференция СЭТТ-2005, № 4, стр. 47.

Выставка «Криоген-Экспо», № 1, стр. 52.

В 2006 Г. ВЫШЛИ В СВЕТ КНИГИ, № 10, стр. 48.

Киприянов Ю.И. Международная выставка «НЕФТЕГАЗ-2006», № 7, стр. 46.

Международный форум PCVEXPO-2005, № 1, стр. 51.

Международная выставка «Химия. Нефть и газ»-2006, № 6, стр. 52.

Микерин Б.И. Семинар по сварке, № 3, стр. 48.

Николаю Пантелеевичу Уманчику — 75 лет, № 5, стр. 50.

Открытие Центра высоких технологий ООО «Дюпон Россия», № 6, стр. 51.

Памяти профессора П.А. Семенова, № 4, стр. 48.

Петербургская промышленная ярмарка-2006, № 6, стр. 52.

IV съезд Российского Союза химиков, № 4, стр. 45.

Указатель статей, опубликованных в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2006 году, № 12, стр.

[Календарь промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО» - www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)



**29-30 марта 2011 г. - Четвертая Международная металлургическая конференция
МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2011**

инновационные технологии для обновления металлургических печей, повышения экономичности и эффективности металлургии, новейшие разработки в области газоочистки, водоочистки, переработки отходов, решения для автоматизации и промышленной безопасности.

**30 марта 2011 г. – Вторая Межотраслевая конференция
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2011**

лучшие технологии, образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, вопросы промышленной безопасности, противокоррозионная защита, усиление и восстановление строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии, машиностроения, цементной и других отраслей промышленности.

26 апреля 2011 г. – II Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2011

комплексное решение вопросов экологической безопасности нефтегазовой отрасли, вопросы газоочистки, водоподготовки и водоочистки, утилизации ПНГ, переработки отходов.

**7-8 июня 2011 г. - Третья Всероссийская конференция
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2011**

модернизация и реконструкция электростанций ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, повышение эффективности, надежности, автоматизации, безопасности и экологичности энергетики, инновационные разработки для повышения ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования.

**27-28 сентября 2011 г. - IV Международная межотраслевая конференция
ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2011**

единственное межотраслевое мероприятие в СНГ, охватывающее практически все вопросы газоочистки, пылеулавливания, золоулавливания, вентиляции и аспирации (электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, вентиляторы, дымососы, конвейеры, пылетранспорт, агрегаты питания электрофильтров, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП, промышленные пылесосы, фильтровальные материалы, оборудование систем вентиляции и кондиционирования).

**25 октября 2011г. - IV Международная конференция
МОДЕРНИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ-2011**

инновационные разработки для модернизации предприятий нефтегазовой отрасли, реконструкция печей дожига, топок, горелочных систем, котлов и другого технологического оборудования газоперерабатывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей, утилизация попутных нефтяных газов, сероочистка и газоочистка, угли и катализаторы, технологии промышленной безопасности, системы АСУТП и газоанализа.

**26 октября 2011г. – II Межотраслевая конференция
ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2011**

лучшие технологии водоснабжения, водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, фильтрование, абсорбция, озонирование, глубокое окисление, нанотехнологии, подготовка чистой и ультрачистой воды, замкнутые системы водопользования, решения проблем коррозии в системах оборотного водоснабжения, приборы контроля качества воды, автоматизация систем водоподготовки и водоочистки в промышленности.

**22 ноября 2011 г. – Вторая Межотраслевая конференция
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2011**

новейшие решения для автоматизации предприятий энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современные информационные технологии, IT, АСУТП, ERP, MES-системы, контрольно-измерительная техника, газоанализаторы, расходомеры, спектрометры, системы мониторинга, контроля, учета, КИП и автоматизации технологических процессов.

По всем вопросам конференций обращайтесь в ООО «ИНТЕХЭКО»:

Ермаков Алексей Владимирович - т.: +7 (905) 567-8767, admin@intecheco.ru
т.: +7 (499) 166-6420, ф.: +7 (495) 737-7079