

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.** Быстроходные сужающие устройства для газопроводов нового поколения, № 5, стр. 20.
- Баранов Д.А., Сарачин 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 щелевой 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 мельющих 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.** Кафедре «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 нефтегазопромысловых 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., Пушнов А.С., Поплавский В.Ю., Маршик Ф.** Новая комбинированная насадка для тепломассообменных 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 фуртеровкой 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 пневмоклассификаторов, № 10, стр. 3.

Кичкарь И.Ю. Форсирование дебалансных вибровозбудителей системы привода буровых виброподъемников, № 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.

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

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

Кочетов В.И., Клиников А.С., Соколов М.В., Беляев П.С.

Оптимальное проектирование станции вальцов, № 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 быстроходных сужающих устройств, № 1, стр. 10.

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

Могилевский 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.

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

Новожилов 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., Ежев 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 однотрубного транспорта продукции нефтяных скважин, № 5, стр. 11.

Пицир А.Э., Рошин 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.

Пушнов 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., Пушнов 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.
- Сурис 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 «Киришинефтогрингсинтез», № 8, стр. 14.
- Тимонин А.С., Трифонов С.А., Бурлинин А.Н.** Разделение водно-спиртовых смесей первапорацией на композитных мембранных Полар-2 и МДК-П, № 6, стр. 9.
- Филатов Д.Г., Казенов А.А., Карпов В.С.** Методика проектного расчета трубчатой печи, № 5, стр. 9.
- Яблонский В.О.** Влияние конструктивных параметров гидроциклона извлечения твердых частиц суспензии напорной флотации, № 3, стр. 3.
- Яблонский В.О.** Выбор конструктивных параметров цилиндроконического 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 тепломассообмена на регулярных насадках колонн дистillationных установок, № 9, стр. 22.
- Вандышев А.Б., Куликов В.А., Кирнос 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.
- Калнин И.М., Белуков 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 оживления 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 КПГ и СПГ, № 12, стр.
- Ляпин В.И., Яловиаров 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., Яловиаров В.В., Рубцов Д.В.** Разработка блока газораспределения микрохладителя 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., Стандрик 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.
- Бакушина 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., Талпаши 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 врачающегося 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 2BB 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 шинкового колеса насоса с максимальным кавитационным качеством, № 3, стр. 19.

Юша В.Л., Январев И.А., Криницкий 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.

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

Демидович А.А., Никоненко 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 торцовного уплотнения, № 7, стр. 23.

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

Никоненко 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.

Элкснин Вик.В., Приймак О.А., Элкснин Вл.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.

Поликов 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., Загорскис А. Моделирование аэродинамических процессов в биофильтре, № 5, стр. 41.

Будиловские 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., Меликсяян С.А. Рекуперация порошков и аспирационного воздуха при нанесении покрытий электростатическими распылителями, № 8, стр. 36.

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

Доронин 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 прямоточном распылитеle — 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., Рusanov 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., Щепилло Л.В., Недедова 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 I), № 11, стр. 33.

БЕЗОПАСНОСТЬ. ДИАГНОСТИКА. РЕМОНТ

Андронова 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. 40.
- Афанасьев В.А., Бильк Н.А., Воскобойник А.Ф., Кузяев 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.** Предельные 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., Чикунова 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., Объедкова В.В., Мухин М.Ю., Галиченко Е.Н.** Влияние модифицирующих микродобавок на коррозионную стойкость нефтегазопроводов, № 8, стр. 41.
- Мюллер Х., Эйзерман Н.** Применение графитового оборудования в химической промышленности, № 2, стр. 44.
- Расширенное заседание** Совета Российского Союза химиков, № 10, стр. 44.
- Симма Л.И., Ненашев Е.Н., Гамтаров К.Н.** Покрытия 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**
- Бреиков О.Ю.** Токарная обработка заготовок из фторопласта с применением метода предварительной механической деструкции, № 7, стр. 43.
- Жеребцов С.Н., Фатяянов С.В.** Центробежное электрошлаковое литье фланцев из стали 08Х18Н10Т, № 2, стр. 47.
- Кашигин Е.Н., Зерциков 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.
- Кузякин 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 коррозионностойких 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.** Беззазорные 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 бурowego оборудования, № 2, стр. 49.
- Черняевских 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.
- Указателя** 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, скруббера, циклоны, вентиляторы, дымососы, конвейеры, пылетранспорт, агрегаты питания электрофильтров, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП, промышленные пылесосы, фильтровальные материалы, оборудование систем вентиляции и кондиционирования).

**25 октября 2011 г. - 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 2011 г. – 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