Указатель статей, опубликованных в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2004 г.

Гусев Б.В. С Новым годом, уважаемые читатели!, № 1, стр. 3.

ИССЛЕДОВАНИЯ. КОНСТРУИРОВАНИЕ. РАСЧЕТЫ. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

химическое оборудование

Авдеев В.В., Ионов С.Г., Ильин Е.Т., Продан В.Д., Полякова Н.С. Особенности расчета на герметичность фланцевых соединений с прокладками из материала ГРАФЛЕКС, № 9, стр. 5.

Архангельский В.Ю., Вареных Н.М., Чулков В.П., Куркин П.И., Михайлов П.В. Определение пропускной способности гравитационных питателей, № 4, стр. 8.

Вайтехович П.Е., Семененко Д.В. Влияние геометрических параметров привода на динамику планетарных мельниц с внутренней обкаткой, № 7, стр. 6.

Волошин-Челпан Э.К., Кадыкова Н.С. Закономерности предельного равновесия порошкового материала в процессе вибрационного прессования, № 4, стр. 3.

Генералов М.Б., Корнилова Т.В. Исследования динамического процесса прессования цилиндрических изделий со сквозным каналом, № 10, стр. 6.

Генералов М.Б., Корнилова Т.В. Теоретические исследования динамического уплотнения твердых дисперсных материалов, № 4,

Давиденко А.К., Гречаниченко В.И., Ткаченко А.И. Развитие центрифугостроения для сахарной промышленности, № 8, стр. 9. Жигарев В.Г., Тиньков О.В., Банзула Ю.Б., Бобко В.А.

Приближенный расчет параметров процесса перемешивания высоковязких композиций в смесителях планетарного типа. № 8. стр. 6.

Жигарев В.Г., Тиньков О.В., Банзула Ю.Б., Бобко В.А. Приближенный расчет технологических режимов перемешивания высоковязких композиций в смесителях барабанного типа, № 12, стр. 6.

Златковский О.А., Черников В.А. Обезвоживание гальваношламов на фильтр-прессах ЧМ, № 3, стр. 9.

Ким В.С.-Х., Порчхидзе Г.Д., Самойлов В.А. Работа диспергирования порошкообразных наполнителей при экструзии композиционных полимерных материалов, № 1, стр. 7.

Кочетов В.И., Клинков А.С., Соколов В.М. Расчет однозаходных шнеков с разрывными витками, № 3, стр. 6.

Кузнецова Н.А., Беренгартен М.Г., Клюшенкова М.И. Исследование гидродинамики аппаратов с трехфазным псевдоожиженным слоем, применяемых для очистки газовых потоков, № 8, стр. 3.

Лагуткин М.Г., Баранов Д.А., Бульчев С.Ю., Баранова Е.Ю. Расчет разделяющей способности цилиндроконического гидроциклона на основе детерминированного подхода, № 5, стр. 3.

Лагуткин М.Г., Булычев С.Ю., Пигарев В.М. Применение гидроциклонов с приемным бункером для очистки оборотной воды от механических примесей, № 11, стр. 3.

Лактионов А.А., Панов А.К. Исследование гидродинамических характеристик шнекового пресса-гранулятора и реологических свойств сыпучего триполифосфата натрия при экструзионном гранулировании, № 9, стр. 3.

Ляшук А. Промышленное использование аппаратов с трехфазным псевдоожиженным слоем, № 12, стр. 3.

Ляшук А. Энергетические параметры оценки эффективности аппарата с трехфазным псевдоожиженным слоем, № 10, стр. 3. **Мироевский П.В., Болонов В.О.** Гомогенизатор — новый тип мелющего устройства, № 11, стр. 6.

Самсонов Н.М. Научно-исследовательскому и конструкторскому институту химического машиностроения — 60 лет, № 2, стр. 13. Сафронова Е.В., Абаев Г.Н. Массообмен в струйном аппарате,

Селиванов Ю.Т., Першин В.Ф. Методика расчета параметров процесса приготовления многокомпонентных смесей в циркуляционных смесителях непрерывного действия, № 2, стр. 7. Систер В.Г., Иванникова Е.М. Расчет процесса прямоточного центробежного разделения двухфазных систем, № 3, стр. 3. Соколов В.И. Пределы возможностей центрифугальной техники, № 6, ctp. 7.

Тарасова Л.А., Терехов М.А., Трошкин О.А. Расчет гидравлического сопротивления вихревого аппарата, № 2, стр. 11. Тияров М.А., Константинова Н.А., Шаров Ю.В., Соболев Г.В.

Современные комплексы оборудования для получения обессоленной и деионизованной воды, № 7, стр. 3.

Черников В.А., Черников А.В. Автоматические фильтр-прессы ЧМ, № 1, ctp. 4.

Чувпило А.В. Оптимизация гидравлических параметров сетчатых турбулизаторов для опреснительных установок, № 1, стр. 11. **Цырульников И.М** Теплотехнические особенности вулканизационного оборудования шинных производств, № 2, стр. 3.

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Бердников В.И., Баранов Д.А. Установка для улавливания паров углеводородов из паровоздушных смесей, № 11, стр. 8.

Ваняшов А.Д., Максименко В.А., Мышлявцев А.В., Юша В.Л., Январев И.А. Влияние эффективности теплообменных систем газокаталитического производства на характеристики компрессорного оборудования, № 12, стр. 8.

Вассерман И.Н., Шардаков И.Н., Вассерман Н.Н. Влияние режима работы глубинной насосной установки на долговечность штанговой колонны, № 5, стр. 7.

Гирфанов Ф.А., Иванов Л.А. Новая техника горизонтально направленного бурения для бестраншейной прокладки нефтегазопроводов, № 4, стр. 16.

Горский В.Ф., Горский П.В. Многокомпонентные тампонажные смеси и устройство для их приготовления, № 7, стр. 9.

Дильман В.Л., Остсемин А.А. Влияние поверхностных дефектов на статическую прочность сварных швов спиральношовных труб, № 2, стр. 16.

Захаренко В.А., Никоненко В.А. Пирометрический преобразователь в качестве датчика температуры, № 7, стр. 12.

Золотухин В.А. Новая технология для переработки тяжелой нефти и остатков нефтеперерабатывающих производств, № 10, стр. 8. **Киприянов Ю. Й.** 10-я Международная специализированная

выставка «НЕФТЕГА3—2004», № 9, стр. 9.

Клюйко В.В., Холпанов Л.П. Исследование и расчет гидродинамических характеристик регулярных контактных устройств в массообменных колоннах, № 5, стр. 10.

Коротков Ю.Ф., Диаров Р.К., Макаров Н.А., Короткова Е.Ю. Расчет теплоизоляции аппаратов для подготовки нефти, газа и воды, № 1, стр. 18.

Леоненко В.А., Косик В.И., Шмигировский В.Д. Испытания на огнестойкость арматуры и оборудования для нефтегазового и транспортного комплексов, № 8, стр. 12.

Макаренко В.Д., Макаренко И.О., Муравьев К.А., Калянов А.И. Роль концентраторов напряжений в соединении муфта — труба,

Мартынов В.Н., Кершенбаум В.Я. Современное мобильное оборудование для интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов, № 5, стр. 13.

Мартынов В.Н. Компрессоры с гидрозатвором для нагнетания неподготовленных газов и газожидкостных смесей, № 11, стр. 12. **Масленников С.Г., Потапов С.И.** Газораспределительные станции и средства их автоматизации, № 3, стр. 12.

Миронов М.А., Пирогов В.А., Туманян Б.П., Челинцев С.Н. Акустическая технология снижения вязкости нефтепродуктов в трубопроводах при низких температурах, № 1, стр 13.

Обозин О.Н., Юрков В.И., Свиридов И.В., Юркова В.А., Обозина Е.О. Система очистки утяжеленных буровых растворов, № 3, стр. 15. Остсемин А.А., Дильман В.Л. Влияние анизотропии механических характеристик сталей на прочность и напряженно-деформированное состояние труб большого диаметра, № 4, стр. 12.

Приходько В.П., Белинский Б.И., Прохоров Е.М. Выбор оптимальных параметров работы системы аминовой очистки природного газа с замкнутым контуром циркуляции орошающего раствора, № 10, стр. 11.

Рецензия на книгу «Карманный справочник нефтепереработчика», № 9, ctp. 11.

Сусанин В.Г. Оборудование для строительства и ремонта нефтегазопроводов, № 5, стр. 15.

С юбилеем!, № 8, стр. 16.

Юрков В.И., Свиридов И.В., Обозин О.Н., Обозина Е.О., Кокуев Ю.Н. Установка для тонкой очистки и регенерации утяжелителя буровых растворов, № 7, стр. 11.

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ

Архаров А.М., Савинов М.Ю., Бондаренко В.Л., Бронштейн А.С. Исследование задержки криптона и ксенона в аппаратах узла очистки воздуха промышленных ВРУ, № 1, стр. 23.

Архаров А.М., Савинов М.Ю., Бондаренко В.Л., Колпаков М.Ю., Воротынцев В.Б., Казущик В.Н. Автоматизированная система хроматографического анализа при промышленной переработке криптоноксеноновой смеси, № 11, стр. 15.

Архаров А.М., Савинов М.Ю., Бондаренко В.Л., Колпаков М.Ю., Воротынцев В.Б. Промышленная установка извлечения ксенона из хвостовых потоков ВРУ, № 10, стр. 14.

Бражников С.М., Генералов М.Б., Трутнев Н.С. Вакуумсублимационный способ получения ультрадисперсных порошков неорганических солей, № 12, стр. 12.

Герасимов В.Е, Кузьменко И.Ф., Передельский В.А., Дарбинян Р.В. Внедрение технологий и оборудования для производства, хранения, транспортирования и использования СПГ, № 1, стр. 20.

Герасимов В.Е., Передельский В.А., Ляпин А.И., Дарбинян Р.В., Довбиш А.Л. Технико-экономический анализ способов очистки природного газа со значительным содержанием CO_2 , № 6, стр. 16. Гончарук О.А., Кузьменко И.Ф. Экспериментальное исследование теплообменных характеристик при кипении He^3 в большом объеме, № 10, стр. 17.

Горбатский Ю.В., Герасимов В.Е., Передельский В.А., Дарбинян Р.В., Ляпин А.И., Изотов Н.И. Применение криогенных технологий СПГ в процессе переработки попутных нефтяных газов, № 9, стр. 12.

Григорьев С.А., Порембский В.И., Фатеев В.Н. Электролизеры с твердым полимерным электролитом для получения особо чистых газов, № 10, стр. 21.

Гулевич В.И., Бражников С.М., Волынец А.З. Сублимационное обезвоживание криогранул солей ферритообразующих компонентов на оребренной поверхности, № 10, стр. 24. *Домашенко А.М., Довбиш А.Л., Дарбинян Р.В., Ляпин А.И., Передельский В.А.* Анализ технологии получения сжиженного метана в зависимости от степени его очистки и объемов производства, № 3, стр. 18.

Кириллов Н.Г. Анализ современных технологий сжижения природного газа, № 7, стр. 17.

Кириллов Н.Г. Использование криогенных технологий для хранения нефти и нефтепродуктов, № 12, стр. 16.

Кириллов Н.Г. Производство сжиженного природного газа для автомобильного, железнодорожного и водного транспорта на основе стирлинг-технологий, № 8, стр. 18.

Кириллов Н.Г. Эффективность применения стирлинг-технологий для нефтегазового комплекса, № 3, стр. 21.

Кузьменко И.Ф., Морковкин И.М., Гуров Е.И. Концепция создания ожижителей водорода средней производительности с гелиевым холодильным циклом, № 2, стр. 22.

Лавренченко Г.К., Копытин А.В. Повышение эффективности комплексов для производства жидкого диоксида углерода и газообразного азота из дымовых газов, № 5, стр. 19. **Лавренченко Г.К., Швец С.Г.** Технико-экономическая оптимизация комплекса *компрессор — градирня*, используемого в составе воздухоразделительной установки, № 9, стр. 17.

Полупан А.В. Исследование кризиса кипения кислородно-азотных смесей, № 7, стр. 13.

Пошернев Н.В., Ходорков И.Л. Результаты испытаний конической вихревой трубы (КВТ) на природном газе в режиме с внешним охлаждением, № 4, стр. 18.

Сайдаль Г.И., Копченко П.В. Измельчение перлита в процессе пневмотранспортировки, № 6, стр. 12.

Шеин Н.Г., Панасюк О.Н. Флагману отечественного криогенного машиностроения - 55 лет, № 5, стр. 17.

Щепунов Ю.П. Новые разработки ОАО «Уралкриотехника», № 2, стр. 20.

Азаров А.И. Направления совершенствования серийных вихревых труб, № 7, стр. 24.

Балан А.В. Новая передвижная компрессорная азотная станция, № 3. стр. 24.

Белоусов Ю.В., Журавлева И.Н., Пахомов И.П., Виноградова Л.В. Аппараты воздушного охлаждения и пластинчато-ребристые теплообменники для различных отраслей промышленности, № 5, стр. 28.

Бессонный А.Н., Прилуцкий А.И., Данилов И.С. Развитие отечественного поршневого компрессоростроения, № 6, стр. 19. **Буренин В.В.** Новые центробежные насосы для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, № 12, стр. 24.

Ваняшов А.Д., Коваленко С.В. Определение основных параметров поршневых расширительных машин с использованием различных методик расчета, № 10, стр. 27.

Власов Е.Н., Мамаев В.К., Шаталов И.К., Дедиков Е.В. Пути акустического совершенствования центробежных нагнетателей на компрессорных станциях, № 1, стр. 28.

Гольдин Ю.Л. Вертикальные перемешивающие устройства SALOMIXTM — надежное и эффективное оборудование, № 1, стр. 26.

Григорьев А.Ю., Прилуцкий А.А., Борзенко Е.И., Прилуцкий И.К. Температурное поле в цилиндре детандерной ступени в процессах выхлоп— вытеснение, № 5, стр. 23.

Завальный П.Н., Васин О.Е., Тарасов А.В., Ревзин Б.С. Определение газодинамических характеристик сменной проточной части центробежного нагнетателя в условиях компрессорной станции, № 4, стр. 21.

Захаров Б.С., Шариков Г.Н., Кормишин Е.Г. Модернизация поршневых насосов, № 12, стр. 20.

Иванюшин А.А., Куценко В.А., Луговая С.О. Решение некоторых проблем, возникающих при работе нефтяных магистральных насосов на нерасчетных режимах, \mathbb{N}_2 2, стр. 25.

Итоги Международного форума «Насосы. Компрессоры. Арматура-2003», № 2, стр. 31.

Калнинь И.М., Фадеков К.Н., Мусави Наиниян С.М. Эффективность применения зеотропных смесевых рабочих веществ в тепловых насосах, № 11, стр. 23.

Марцинковский В.С., Гриценко В.Г., Юрко В.И., Краевский В.Н., Витусевич А.Б., Опаренко В.И. Экономические аспекты модернизации компрессорного оборудования, № 2, стр. 27. Мельник В.А. Современные тенденции в конструировании подшипниковых опор скольжения центробежных насосов, № 3, стр. 25.

Мужилов А.Н., Сорокин А.М. Трехплунжерные насосы высокого давления, № 1, стр. 25.

Новиков Е.А., Шитиков И.А., Максимов В.А. Расчет характеристик упорного кольцевого гидростатического подшипника для холодильных компрессоров, № 4, стр. 23.

Парафейник В.П., Петухов И.И., Сырый В.Н., Шахов Ю.В. Термодинамический анализ эффективности АВО в составе компрессорной установки нефтяного газа, № 8, стр. 23. **Петров А.А., Антонов О.В.** Опыт эксплуатации передвижной компрессорной азотной станции, № 6, стр. 23.

Прилуцкий И.К., Иванов Д.Н., Замолоцкая Е.И., Бессонный А.Н., Прилуцкий А.И. Применение методов моделирования при доводке уплотнительных узлов поршневых компрессоров на стадии проектирования, $N ext{0.9}$, стр. 27.

Рязанцев В.М., Плясов В.В. Параметры мультифазного насоса A1 2BB 15/40-8/30 для различных частот вращения вала привода, № 9, стр. 31.

Рязанцев В.М., Плясов В.В., Шумаков Н.Д. Двухвинтовые насосы для перекачивания многофазной смеси $нe\phi mb - вo∂a - εas$ или дизельного топлива, № 7, стр. 21.

Соколовский М.И., Варин В.В., Селянская Е.Л., Касьянов С.В. Проектирование, производство и испытания компрессоров в ОАО НПО «Искра», № 11, стр. 18.

Сухомлинов И.Я., Головин М.В., Славуцкий Д.Л., Таганцев О.М., Равикович Ю.А., Бабакин Б.С. Малорасходные холодильные центробежные компрессоры, № 9, стр. 22.

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бурмистров В.Н. Арматура, устанавливаемая на контейнерах ОАО «Уралкриомаш» для морской перевозки СПГ, № 9, стр. 36. **Карелин И.Н., Карелина О.И.** Перспективы повышения конкурентоспособности элементов отечественных нефтегазовых трубопроводов, № 11, стр. 27.

Конференция арматуростроителей, № 4, стр. 31.

Марцинковский В.С. Статический и динамический расчеты импульсных торцовых уплотнений с буферной жидкостью, № 6, стр. 24.

Мельник В.А. Расчет деформаций уплотняющих поверхностей колец торцовой пары при нагружении торцового уплотнения давлением, № 8, стр. 28.

Мельник В.А. Теплообразование в турбулизированном потоке уплотняемой среды от дискового трения деталей узла в камере торцового уплотнения, № 12, стр. 28.

Порошин В.В. Расчет и проектирование торцовых уплотнений трубопроводной арматуры, № 10, стр. 31.

Радионов А.В., Виноградов А.Н., Горнов В.А., Чащин В.В., Красников В.Г., Гасюк А.А., Семенидо Б.Е., Вайсман В.Е. Асинхронные двигатели серии ВАСО4 с магнитожидкостными герметизаторами, № 3, стр. 29.

Фролов С.А. Инновационная деятельность ОАО «Благовещенский арматурный завод», № 12, стр. 27. **Хорев С.В.** Новые разработки НПФ «ЦКБА» для химической

Хорев С.В. Новые разработки НПФ «ЦКБА» для химической и нефтеперерабатывающей промышленности, № 9, стр. 33. Шпаков О.Н. Классификация в арматуростроении, № 5, стр. 30. Штойе З. Быстродіствующие сухие системы соединения для транспортировки и выгрузки продукции, № 8, стр. 33. Штойе З. Соединение «металл по металлу» без прокладочных элементов, № 8, стр. 32. Элкснин В.В., Приймак О.А., Родионов Н.В., Элкснин В.В.

Элкснин В.В., Приймак О.А., Родионов Н.В., Элкснин В.В. Особенности применения скобовых затворов на отводах трубопроводов, № 4, стр. 27.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Берновский Ю.Н., Маякова Е.Г. Применение классификаторов в банке данных «Продукция России», № 4, стр. 33. **Дмитриев С.М., Палей Б.С., Чечин Ю.Л.** Новый нормативный документ ОСТ 26.260.18—2004, № 8, стр. 34. **Информация** о продукции, сертифицированной в НП «СЦ НАСТХОЛ», № 2, стр. 33; № 3, стр. 32; № 4, стр. 32; № 5, стр. 32; № 6, стр. 28; № 7, стр. 28; № 9, стр. 37; № 10, стр. 35; № 11, стр. 31.

Кузнецова И.А., Колтунов В.В. Информационная поддержка систем качества: проблемы и перспективы, № 11, стр. 32. **Максимовский Б.В., Кудра Н.С.** Техническое регулирование —

Максимовскии Б.В., Кубра Н.С. 1 ехническое регулирование или разрушение основ стандартизации и сертификации? (в порядке обсуждения), № 12, стр. 30.

Саков А.А. Общероссийские классификаторы техникоэкономической и социальной информации, № 4, стр. 33.

промышленная экогология

Александров В.П., Пережогин В.М. Разработка и внедрение патронных фильтров, № 8, стр. 37.

Аникиев В.В., Зоркин В.А., Аникиев В.В. Анализ эффективности природоохранных технологий и мероприятий по реабилитации качества морской среды, загрязненной нефтью, № 6, стр. 31. **Балтренас П., Вайшис В.** Исследование поглощения нефтепродуктов биосорбентами, № 1, стр. 37.

Балтренас II., Вайшкунайте Р. Исследование биофильтра с биологически активным слоем из сосновой коры при очистке воздуха от летучих углеводородов, $N \!\!\! 2$ 7, стр. 29.

Балтренас П., Стакните Д. Экспериментальные исследования поролоновых фильтрующих материалов для очистки воздуха, № 12, стр. 36.

Будиловские Д., Балтренас П., Щупакас Д., Ещенко Л.С. Составы и свойства осадков, полученных при очистке сточных вод ферроферригидрозолем, № 11, стр. 36.

Вальдберг А.Ю., Каменщиков И.Г., Огурцов А.В. Особенности эксплуатации волокнистых туманоуловителей в гальванических производствах, № 9, стр. 44.

Вальдберг А.Ю., Огурцов А.В., Казначеева Т.О. Расчет эффективности низкоскоростных волокнистых туманоуловителей, № 8, стр. 35.

Вальдберг А.Ю., Огурцов А.В., Рукина Н.С. Абсорбция хорошо растворимых газов в волокнистом фильтре, № 10, стр. 38.

Вальдберг А.Ю., Сафонов С.Г. Расчет скруббера Вентури с регулируемым сечением горловины, № 3, стр. 35. **Власов Г.Я., Сырицын Л.М., Сафин Р.Г., Чемеринский В.Б.**

Улавливание газовых выбросов при вулканизации шин, № 9, стр. 39.

Градус Л.Я., Меликсетян С.А. Укрытие для сбора и отвода загрязняющих веществ при плазменной резке каркасов, № 7, стр. 31.

Корецкий В.Е. Система промышленной утилизации снега, вывозимого с магистралей города, № 10, стр. 36. *Минаков В.В.* Новые технологии очистки от нефтяных загрязнений, № 1, стр. 40.

Мошкин А.А., Кондаков Н.А. Некоторые аспекты повышения эффективности электрофильтров, № 6, стр. 29.

Мошкин А.А., Стофорандов А.С. Повышение экологической безопасности с использованием электрической очистки газов, № 3, стр. 33.

Мошкина С.А., Кондаков Н.А. Новое поколение электрофильтров в полимерном исполнении, № 2, стр. 39.

Мутушев М.А., Санаев Ю.И. Снижение токсичности отработавших газов дизелей с помощью электрофильтров, № 2, стр. 34.

Огурцов А.В., Вальдберг А.Ю., Косова М.М. Исследования новых образцов фильтровальных материалов для волокнистых туманоуловителей, № 4, стр. 35. *Рецеизия* на учебное пособие «Процессы и аппараты защиты

Рецензия на учебное пособие «Процессы и аппараты защиты окружающей среды. Защита атмосферы», № 12, стр. 40. **Рудник М.И., Кичигин О.В.** Новые оборудование и технологии для очистки сточных вод, утилизации нефтесодержащих отходов и санации нефтезагрязненных почв, № 2, стр. 36.

Санаев Ю.И. Опыт оптимизации режимов встряхивания осадительных электродов электрофильтров, № 11, стр. 39. *Светьлов Ю.В.* Расчет системы воздухоснабжения защитного спецкостюма при работе в экстремальных производственных условиях, № 12, стр. 38.

Систер В.Г., Гонопольский А.М., Нефедова Ю.А., Щепилло Л.В. Исследование течения реагирующей смеси отходящих пиролизных газов с воздухом в камере сгорания эжекторного типа, № 5, стр. 33.

БЕЗОПАСНОСТЬ. ДИАГНОСТИКА. РЕМОНТ

Белоусов В.А., Росляков А.В. Опыт диагностического обследования и оценки технического состояния длительно эксплуатирующихся трубопроводов, № 4, стр. 46.

Березкин В.В., Завелев В.З., Колосков С.А., Кузелев Н.Р., Родионов В.Ю., Щекин К.И. Рентгенофлуоресцентные анализаторы нового поколения, № 4, стр. 48.

Бобров В.А., Орлова Л.В., Мишук В.Д., Чикунов А.Н., Волокитин В.В. Методики и средства ультразвукового контроля для сварного химического и нефтехимического оборудования, № 2, стр. 44. Бородин Ю.П., Елизаров С.В., Ефремов М.И., Харебов В.Г. Ильюшенкова Н.Ю. Акустико-эмиссионный контроль литых деталей тележек для котлов-цистерн вагонов, № 3, стр. 37. Власов Д.В., Козлов Д.Е., Сахаров В.Ю., Синицын Е.Н. Комплексный анализ прочности трубопроводных систем, № 4, стр. 51.

Вощанов А.К., Комов Е.М., Комов М.Е. Контроль сварных соединений трубопроводов из аустенитных сталей, отремонтированных с помощью наплавки, № 6, стр. 39. Герасимов В.П., Грачев В.Ф., Мизинцев А.В., Плотников Ю.И., Федоришин Ю.М. Диагностирование теплообменных аппаратов нефтегазовой промышленности по динамическим характеристикам, № 3, стр. 40.

Пурбич А.Ф., Соковиков В.В. Применение метода поверхностной активации в промышленном неразрушающем контроле изделий из керамики, № 4, стр. 49.

Демин В.М., Белоусов В.А., Росляков А.В., Набиев Р.М. Обеспечение промышленной безопасности трубопроводов, N_2 8, стр. 43.

Клейменов А.В., Гендель Г.Л. Метод определения оптимального ресурса эксплуатации трубопроводов, № 7, стр. 34. *Клейменов А.В., Гендель Г.Л.* Экологическая эффективность технического диагностирования нефтегазового оборудования, № 5, стр. 37.

Клюев В.В., Соснин Ф.Р. Неразрушающий контроль в нефтеперерабатывающей и химической промышленности, № 4, стр. 39.

Кузелев Н.Р., Жуковский Е.А., Хорошев В.Н., Богод В.Б. Современное оборудование для промышленной радиографии, № 4. стр. 44.

Муштаев В.И., Несвижский Ф.А., Шубин В.С., Котов А.П., Никифорова О.П. Особенности оценки остаточного ресурса технологических трубопроводов химических производств, № 2, стр. 42.

Муштаев В.И., Несвижский Ф.А., Шубин В.С., Лозовая Н.П. Расчет надежности промышленных объектов, № 8, стр. 41. Муштаев В.И., Несвижский Ф.А., Шубин В.С., Лозовая Н.П. Расчет надежности структурных схем (параллельное соединение промышленных объектов при наличии резервирования), № 12, стр. 41.

Муштаев В.И., Несвижский Ф.А., Шубин В.С. Повторная оценка остаточного ресурса оборудования, № 6, стр. 37.

Тарасьев Ю.И. Надежность и безопасность арматуры для химической и нефтеперерабатывающей промышленности, № 9. стр. 46.

Штефан В.В., Тентлер А.В., Подольский В.Е., Иванов Г.К. Ремонт и восстановление нефтегазового оборудования, № 1, стр. 43.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Анцелович О.В., Макаренко В.Д., Самойлова М.И. Оценка остаточного ресурса сварных трубопроводов с учетом водородной деградации металла, № 12, стр. 44.

Белашова И.С. Повышение коррозионной стойкости инструментальных сталей регулированием фазового состава при газотермоциклировании, № 11, стр. 42.

Белогур В.П., Трещевский А.Н., Конев С.Ю. Титановые сплавы для пружин запорной арматуры, № 11, стр. 40.

Ефименко Л.А., Медведева М.Л., Сидоренко А.В. Изучение возможности ремонта газозаводской аппаратуры нанесением наплавок на никелевой основе, № 9, стр. 49.

Завьялов В.В., Моисеева Л.С. Роль химического, гидродинамического и металлургического факторов в коррозионном разрушении нефтепромысловых трубопроводов Западной Сибири, № 1, стр. 31.

Иванкив О.А., Зеленский В.Ю. Опыт защиты нефтегазопромыслового оборудования от коррозии на газоконденсатных месторождениях, № 10, стр. 40.

Кузюков А.Н., Борисенко В.А., Нихаенко Ю.Я. Водородная коррозия оборудования конденсаторных станций, № 8, стр. 45. *Макаренко В.Д., Макаренко И.О.* Критерии хрупкого разрушения трубных сталей, № 7, стр. 37.

Макаренко В.Д., Петровский В.А., Чернов В.Ю., Макаренко И.О. Феноменологическая модель сероводородного коррозионного растрескивания под напряжением трубных сталей нефтегазопроводов, № 1, стр. 35.

Макаренко В.Д., Петровский В.А., Чернов В.Ю., Макаренко И.О., Муравьев К.А., Калянов А.И. Коррозионно-механические исследования труб и замков бурильной колонны, № 3, стр. 44. Макаренко В.Д., Шатило С.П., Макаренко О.И., Чернов В.Ю., Муравьев К.А., Калянов А.И. Особенности сварки неповоротных стыков нефтегазопроводов № 5, стр. 39

стыков нефтегазопроводов, № 5, стр. 39. *Моисеева Л.С., Задко И.И., Шаманина А.Н.* Химический способ устранения влияния микробиологического фактора на коррозию нефтепромыслового оборудования, № 6, стр. 41.

Муштаев В.И., Несвижский Ф.А., Несвижский Э.Г., Шубин В.С., Котов А.П., Никифорова О.П. Использование непараметрической статистики Мак-Кея для оценки однородности свойств конструкционных материалов, № 3, стр. 49.

Носоченко А.О., Багмет О.А., Мельник С.Г. Водородное разрушение и сероводородное растрескивание непрерывнолитых трубных сталей, \mathbb{N}_2 8, стр. 48.

Пруслин В.З., Костенко Н.И. Новые химически стойкие прокладочные материалы и набивки, № 6, стр. 45. *Степанов Г.А.* Механические свойства стали 08X18H10T после длительной эксплуатации в низкотемпературном газообразном

водороде при высоком давлении, № 2, стр. 47.

Титов В.И. Высокопрочная конструкционная сталь S700, № 4, стр. 38.

технология изготовления

Еремин Е.Н., Жеребцов С.Н. Новая технология изготовления сплошных роговых сердечников для производства трубных отводов, № 7, стр. 39.

Сторчай Е.И. Экологически чистые средства подготовки металлических поверхностей к сварке, пайке и нанесению покрытий, № 5, стр. 41.

Тарельник В.Б., Марцинковский В.С. Упрочнение и ремонт деталей роторных машин электроэрозионным легированием, № 6, стр. 47.

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

Булатова Д.А., Долотовская Н.В., Симонов В.Ф. Оптимизация теплообменных систем установок очистки газа на ГПЗ, № 2, стр. 49. **Елисеенко И.Н., Богатырев А.Г., Лялин А.В.** Анализ инвестиционной политики нефтегазовых компаний по обновлению нефтегазового оборудования и трубной продукции, № 5, стр. 44. **Радионов А.Р., Радионов Р.А.** Управление запасами и оборотными средствами предприятия, № 7, стр. 41.

Раткин Л.С. Инвестиционные проекты предприятий оборонной отрасли промышленности для топливно-энергетического комплекса, № 7, стр. 44.

Раткин Л.С. Инвестиционные проекты предприятий российского оборонно-промышленного комплекса для химического и нефтегазового машиностроения, № 3, стр. 50.

Раткин *Л.С.* Металлопродукция из стали и титана для химического и нефтегазового оборудования, выпускаемая по инвестиционным проектам, № 8, стр. 51.

Раткин Л.С. Продукция для химического и нефтегазового машиностроения, выпускаемая по инвестиционным проектам российских оборонных предприятий, № 12, стр. 46.

Раткин Л.С. Телекоммуникационное и насосное оборудование, производимое в рамках инвестиционных проектов, № 11, стр. 48. **Тер-Матеосянц И.Т.** Основные задачи российских

арматуростроителей на ближайшие годы, № 10, стр. 43. *Яковлев А.А.* Управление рисками фирм, участвующих во внешнеэкономической деятельности, № 6, стр. 50.

Яковлев А.А. Экономическая эффективность снижения сроков ввода в эксплуатацию нефтеперерабатывающих производств, № 11, стр. 45.

информация

Анохина Л.Н. Вторая специализированная выставка «Криоген-Экспо», № 1, стр. 48.

Анохина Л.Н. Научно-техническая конференция по компрессоростроению, № 11, стр. 52.

Астановский Д.Л. Европейская конференция по водородной энергетике, № 1, стр. 47.

Баранов Д.А. Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы индустриальных мегаполисов», № 7, стр. 47.

Васильев А.М. Роль научно-технических журналов в развитии инженерной науки, № 11, стр. 50.

VI Всероссийское совещание производителей и потребителей нефтегазового оборудования «ВПК-ТЭК-2004». Российский рынок оборудования для нефтегазового комплекса, № 5, стр. 48.

Всероссийское совещание руководителей металлургического и нефтегазового комплексов, № 12, стр. 48.

Гольцова Л.Ф. 15-я Всемирная конференция по водородной энергетике, № 10, стр. 48.

Гусев Б.В. Международный форум «Перспективные задачи инженерной науки» — AFES2004, № 7, стр. 46.

Тусев Б.В. Первый Съезд инженеров России — важное звено в развитии экономики страны, № 2, стр. 52.

Киприянов Ю.И. Международная выставка «ХИМИЯ-2003», № 1, стр. 50.

Кобзарь Н. 3-я Северо-Каспийская региональная выставка «Нефть и Газ», № 6, стр. 52.

Мобильный автокран грузоподъемностью 100 т, № 9, стр. 52. *Состояние* нефтегазовой промышленности в России, № 7, стр. 48. *Чертов В.М.* Международная конференция «Водородная обработка материалов» — ВОМ-2004, № 10, стр. 46.

<u> Ваш надежный партнер</u>

Фирма ADRIAN

Газолучистое отопление больших производственных помещений, № 3, стр. 16.

Календарь проведения конференций ООО «ИНТЕХЭКО» - 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 обращайтесь в оргкомитет конференций:

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