



Указатель статей, опубликованных в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2010 г.

Гусев Б.В. С Новым 2010 годом, уважаемые читатели!, № 1, стр. 3.

ИССЛЕДОВАНИЯ. КОНСТРУИРОВАНИЕ. РАСЧЕТЫ. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аваев А.А., Осипов Ю.Р., Павлов В.В. Двухмерная математическая модель нестационарной теплопроводности при термической вулканизации эластомерных покрытий на тканевой основе, № 1, стр. 11.

Архангельский В.Ю. Расчет технологических параметров для операций автоматизированного производства комбинированных многокомпонентных изделий, № 5, стр. 3.

Буренин В.В. Новые конструкции теплообменных аппаратов для химических и нефтегазовых производств (*Обзор патентной и технической литературы*), № 3, стр. 14.

Ваганов А.А., Тимонин А.С. Аэродинамические испытания сетчатой насадки, № 6, стр. 14.

Ваганов А.А., Тимонин А.С., Сидельников И.И. Гидравлические испытания сетчатой насадки, № 11, стр. 41.

Ваганов А.А., Тимонин А.С. Теплообменные испытания сетчатой насадки, № 11, стр. 32.

Вайтехович П.Е., Семенов Д.В. Влияние взаимодействия между мелющими телами на характер их движения в планетарной мельнице, № 9, стр. 13.

Величкович А.С., Попадюк И.И., Шона В.М. Экспериментальные исследования оболочечного упругого элемента для буровых средств виброзащиты, № 9, стр. 16.

Вальдберг А.Ю. К расчету полых скрубберов, работающих в испарительно-увлажнительном режиме, № 11, стр. 39.

Ганижева Л.Л., Пономаренко Д.Б., Борисова Т.Ю. Ускоренный метод подбора селективного абсорбента для очистки углеводородных газов от сероводорода, № 12, стр. 8.s

Глухов А.В., Клейменов А.В. Метод определения зон характерных взрывных деформаций аппаратов колонного типа, № 9, стр. 6.

Гришаев И.Г., Гордин А.А. Опыт интенсификации процесса охлаждения фосфорсодержащих солей и удобрений, № 6, стр. 6.

Гуляева Е.С., Беренгартен М.Г. Гидродинамические приемы интенсификации процесса обессоливания для электролизаторов с тонкими каналами, № 10, стр. 3.

Дмитриев А.В., Калимуллин И.Р., Николаев А.Н. Оценка изменения уровня жидкости на ступени массообменного аппарата с прямоточно-вихревыми контактными устройствами, № 8, стр. 11.

Жидков А.Б., Денисов Д.Е., Козлов П.В. Зависимость температуры наружной стенки металлического каркаса печей пиролиза и конструкции футеровки, № 7, стр. 21.

Иванов А.Е., Беренгартен М.Г., Клюшенкова М.И. Гидродинамика пенного слоя в комбинированном теплообменном аппарате для процессов абсорбции, № 2, стр. 4.

Иванов А.Е., Беренгартен М.Г., Клюшенкова М.И. Гидродинамика барботажного слоя в комбинированном тепло-массообменном аппарате нового типа, № 8, стр. 3.

Ильина Т.Н., Севостьянов В.С., Уральский В.И., Севостьянов М.В., Шкарпеткин Е.А. Механизм постадийного гранулирования полидисперсных материалов, № 4, стр. 3.

Ильина Т.Н. Процессы фильтрации газообразной и жидкой фаз при уплотнении порошкообразных материалов, № 5, стр. 11.

Кичкарь И.Ю. Анализ заданной траектории колебаний бурового вибросита, № 2, стр. 10.

Кичкарь И.Ю. Проектирование расположения привода бурового вибросита с заданной траекторией колебаний, № 3, стр. 12.

Козин О.А., Кулагина Т.А. Извлечение осадков на предприятиях по переработке отработавшего ядерного топлива, № 10, стр. 7.

Колчак В.И., Рустамбеков М.К. Диспергаторы жидкостей с адаптивными вибраторами, № 7, стр. 11.

Кочетов В.И., Туляков Д.В., Клинов А.С., Беляев П.С., Соколов М.В. Расчет нижнего затвора резиносмесителя, № 4, стр. 8.

Кочетов В.И., Лазарев С.И., Попов В.Ю., Ворожейкин Ю.А., Туляков Д.В. Расчет корпуса аппарата обратноосмотического рулонного модуля, № 7, стр. 3.

Красовицкий Ю.В., Николаев В.И., Пигловский Н.В., Федорова М.Н. Новое решение проблемы удаления уловленной пыли, № 6, стр. 3.

Кузнецова И.А., Клевлеев В.М. Теоретическая модель процесса уплотнения ультрадисперсного материала в сужающейся фильере с учетом изменения коэффициента бокового давления, № 9, стр. 3.

Кунтыш В.Г., Сухоцкий А.Б. Исследование влияния угла наклона лопастей осевого вентилятора на энергетические характеристики аппарата воздушного охлаждения, № 3, стр. 5.

Кунтыш В.Б., Сухоцкий А.Б., Пиир А.Э. Исследование теплоотдачи и сопротивления шахматных пучков воздухоохлаждаемых теплообменников из труб с накатными алюминиевыми ребрами различной высоты, № 12, стр. 3.

Любин В.А., Запорожец Е.П., Холпанов Л.П. Математическая модель ротационного циклоидного устройства, № 4, стр. 19.

- Макушева О.С., Дмитриев А.В., Николаев Н.А.** Вихревая камера для очистки газовых выбросов промышленных предприятий, № 6, стр. 12.
- Маринюк Б.Т., Хегазы А.А.** Получение воды с околонулевой температурой в вакуумном процессе, № 8, стр. 17.
- Микуленок И.О.** Определение границ области деформирования термопластов в межвалковом зазоре валковых машин, № 6, стр. 15.
- Мисюля Д.И., Кузьмин В.В., Марков В.А.** Снижение гидравлического сопротивления циклонных аппаратов с помощью раскручивающего устройства, № 3, стр. 3.
- Научная конференция в МГУИЭ**, № 4, стр. 25.
- Николаев Е.А., Иванов С.П., Боев Е.В., Афанасенко В.Г., Шулаев Н.С.** История развития и современное состояние гидродинамических роторных смесителей, № 8, стр. 14.
- Николаев Е.А., Шулаев Н.С.** Влияние конструктивных особенностей роторно-дисковых смесителей на гидродинамические режимы обработки жидких сред, № 9, стр. 11.
- Осипов С.Ю., Быстроумов В.А., Семенова И.В., Осипов Ю.Р.** Теплообмен в роликах вулканизационных аппаратов для гуммирования, № 7, стр. 15.
- Перетьяко В.И., Погребцов В.П., Шепелин В.А.** Опытная установка для производства каучука СКЭПТ, № 1, стр. 8.
- Полиенова Е.В., Вальдберг А.Ю.** Расчет коэффициента гидравлического сопротивления неорошаемого (сухого) слоя волокнистой насадки, № 2, стр. 3.
- Полиенова Е.В., Вальдберг А.Ю.** Расчет гидравлического сопротивления абсорбера с волокнистой насадкой, № 7, стр. 8.
- Полиенова Е.В., Макеева К.П., Вальдберг А.Ю.** Аэродинамические испытания новых регулярных сетчатых насадок для массообменных колонн, № 11, стр. 37.
- Пушинов А.С., Лозовая Н.П., Лагуткин М.Г.** Модель входного участка гидродинамической стабилизации потока в регулярной насадке, № 1, стр. 4.
- Скопинский В.Н., Берков Н.А., Возова Н.В.** Упругоэластический анализ напряжений в пересекающихся цилиндрических оболочках, укрепленных накладным кольцом, № 4, стр. 14.
- Скопинский В.Н.** К проблеме определения предельной пластической нагрузки для пересекающихся оболочек, № 6, стр. 18.
- Суфиянов Р.Ш., Майков И.С.** Оценка эффективности теплообменного оборудования при утилизации нефтешламов, № 9, стр. 9.
- Таранцев К.В.** Исследование электрогидродинамических течений на плоской границе раздела фаз *жидкость—жидкость*, № 2, стр. 7.
- Таранцев К.В.** Электрогидродинамические эффекты на границе раздела фаз *жидкость—жидкость* при использовании стеклянных перегородок между электродами, № 3, стр. 8.
- Тарасова Л.А., Трошкин О.А., Маслова С.А.** Гидравлический расчет циклонных печей для сжигания сернистых соединений, № 5, стр. 15.
- Теплицев С.В., Тиньков О.В.** Параметрические условия бездефектного формования массовых изделий из порошкообразных материалов на прессовом оборудовании гидравлического типа, № 11, стр. 26.
- Трусов П.В., Чарнец Д.А., Печенкина А.М.** Исследование теплового состояния шумотеплозащитного кожуха газотурбинной установки газоперекачивающего агрегата, № 8, стр. 8.
- Хажинский Г.М.** Модель вязкопластичности с параллельными механизмами деформирования *Часть 1. Определяющие уравнения и выбор расчетных коэффициентов*, № 8, стр. 18.
- Хажинский Г.М.** Модель вязкопластичности с параллельными механизмами деформирования. *Часть 2. Ползучесть и ратчетинг*, № 9, стр. 21.
- Янкина И.А., Беренгартен М.Г., Софиев А.Э.** Конструирование нефтехимического реактора на основе математического моделирования (на примере реактора полимеризации этилена), № 7, стр. 18.
- Янко В.М.** Повышение срока службы деталей, формирующих изделия из пластических масс, № 7, стр. 13.
- НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В МГУИЭ**, № 11, стр. 4.
- Аитова И.З., Карманов А.Е., Векслер Г.Б.** Ультразвуковая интенсификация процесса реагентной флотации промышленных и поверхностных стоков, № 11, стр. 15.
- Ваганов А.А., Тимонин А.С.** Аэродинамика полимерной сетчатой насадки, № 11, стр. 16.
- Давыдов М.С., Беренгартен М.Г., Вайнштейн С.И.** Повышение энергетической эффективности анаэробного сбраживания отходов крупного рогатого скота, № 11, стр. 7.
- Ермакова Л.С., Гонопольский А.М.** Безобвязочная технология компактирования твердых бытовых отходов в крупногабаритные блоки, № 11, стр. 18.
- Колесников А.О., Белан Д.С., Суфиянов Р.Ш.** Применение информационной энтропии для оценки качества смеси, № 11, стр. 17.
- Косых В.А., Гонопольский А.М.** Моделирование кинетики десорбции диоксинов с поверхности частиц золы мусоросжигательных заводов, № 11, стр. 5.
- Кравцов А.В., Трошкин О.А.** Изучение повышения эксплуатационных характеристик водокольцевых компрессоров на основе новых конструктивных решений, № 11, стр. 25.
- Майский С.Н., Фисунова А.Н., Луганцев Л.Д.** Компьютерный анализ упругоэластического деформирования толстостенного цилиндра в нестационарном температурном поле, № 11, стр. 23.
- Мальцевская Н.В., Бирюков В.В.** Применение импульсных светодиодных источников света для снижения энергетических затрат при культивировании фотосинтезирующих микроорганизмов, № 11, стр. 9.
- Мачавариани Н.Г., Кустова Н.А., Галатенко О.А.** Выделение актиномицетов — продуцентов антибиотиков из почвы селективными методами, основанными на активации прорастания спор, № 11, стр. 21.

Неманова Е.О., Рябова А.И., Гладышев П.А., Русинова Т.В., Горшина Е.С. Разработка способов биотрансформации токсических веществ в сточных водах с использованием иммобилизованного мицелия, № 11, стр. 12.

Паткина О.И., Абрамов А.В. Кинетика процесса биосорбционной доочистки биологически очищенных сточных вод от биорезистентных загрязнений, № 11, стр. 13.

Самарь О.Б., Бирюков В.В., Гонопольский А.М. Комплексная биохимическая реабилитация загрязненных почв, № 11, стр. 10.

Самойлов В.Г., Гданский Н.И. Метод получения гладкости второй степени для траектории движения транспортного средства, № 11, стр. 19.

Серавин А.С., Карпенко А.С. Измерение скорости движения газовых снарядов в наклонных трубах, № 11, стр. 4.

Швыкова Е.Н., Суркова В.В. Изучение процесса получения гидрида алюминия в лабораторных условиях и исследование влияния качества сырья на свойства конечного продукта, № 11, стр. 22.

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА. ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ. ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА

Архаров А.М. К анализу энергетических систем в едином термодинамическом температурном пространстве, № 1, стр. 13.

Архаров А.М., Архаров И.А., Шевич Ю.А., Семенов В.Ю., Лавров Н.А., Красносова С.Д., Колобова А.Н. К анализу существующих установок ожижения природного газа малой производительности, № 7, стр. 24.

Бондаренко В.Л., Дьяченко Т.В., Симоненко Ю.М. Технологии обогащения Ne-Ne смеси в ступенчатых дефлегматорах, № 5, стр. 21.

Бондаренко В.Л., Лосяков Н.П., Воротынцева В.Б., Мамренко В.А., Дзюжюра Я.В., Винник А.А. Экспериментальное определение накопления тетрафторметана и гексафторэтана в установке получения криптоно-ксеноновой смеси ХРОМ-3, № 8, стр. 24.

Вандышев А.Б., Куликов В.А., Никишин С.Н. Анализ расходных характеристик мембранных аппаратов большой производительности для получения особо чистого водорода, № 2, стр. 12.

Вандышев А.Б., Куликов В.А. Основные пути повышения эффективности и экономичности мембранного получения особо чистого водорода из природного газа, № 12, стр. 10.

Запорожец Е.П., Зиберт Г.К., Зиберт А.Г. Термогазодинамический сепаратор, № 10, стр. 15.

Итоги выставки «Криоген-Экспо—2009», № 2, стр. 19.

Кириллов Н.Г. О первом в России опыте использования угольного метана в энергетической установке с двигателем Стирлинга, № 3, стр. 18.

Кондратенко Р.О., Нестеров С.Б., Романько В.А. Применение промышленных газов в качестве хладагентов для нужд медицины и радиотехники, № 6, стр. 22.

Кузьменко И.Ф., Передельский В.А., Довбиш А.Л. Установки сжиженного природного газа на базе детандерных азотных циклов, № 5, стр. 18.

Лавров Н.А., Скорнякова Е.А. Метод оценки временных характеристик процессов очистки сжиженного газа от растворенного в нем газа при барботировании, № 2, стр. 16.

Лукин А.И., Ромашов М.А., Коваленко В.Н., Данг Ван Лай. Дроссельная низкотемпературная система со смесевыми хладагентами, № 9, стр. 25.

Потапов А.В., Архаров И.А. Влияние жирности и температуры жидкости на растворимость криптона. Результаты экспериментального исследования, № 8, стр. 27.

КОМПРЕССОРЫ. НАСОСЫ. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Буренин В.В. Новые конструкции винтовых компрессоров для химических и нефтехимических производств, № 1, стр. 24.

Гецман В.Г., Гордиенко К.В., Лебедев П.В., Марцинковский В.С., Кухарев И.Е., Юрко В.И., Овсейко И.В. Модернизация турбины компрессорного агрегата для сжатия синтез-газа производства аммиака, № 2, стр. 20.

Ермаков Р.А., Садыков А.Ф., Галиуллин Р.Г., Ларионов В.М. Оценка энергоэффективности нагнетателя газа, выполненного на базе акустического резонатора, № 12, стр. 23.

Захаров Б.С. Испытание механического уплотнения на стенде фирмы Weir SPM (США), № 5, стр. 29.

Зверев И.А., Сеницын М.А. Тепловой анализ турбодетандер-компрессорного модуля на газостатических опорах в системе MSC.PATRAN-NASTRAN, № 9, стр. 28.

Карелин И.Н., Дыскин Д.Ю. Направление инноваций трубопроводных устройств для загрязненных сред, № 12, стр. 19.

Крупников А.В., Ваняшов А.Д., Январев И.А. Анализ эффективности регулирования режимов работы аппаратов воздушного охлаждения газа на компрессорных станциях, № 1, стр. 19.

Мельник В.А. Расчет утечек в радиальных щелевых уплотнениях роторных машин. *Часть 3. Метод расчета утечек с учетом длины входного участка,* № 3, стр. 21.

Немцев П.В., Лекомцев Ю.Е., Лисин А.И. Расчет показателей надежности газоперекачивающих агрегатов серии «Урал», № 3, стр. 25.

Новые герметичные электронасосы с гильзованными электродвигателями Nikkiso-KSB GmbH в соответствии со стандартом API 685, № 7, стр. 40.

Продан В.Д., Божко Г.В., Васильев А.В., Исакова М.А. Оценка коэффициента бокового давления сальниковых набивок с учетом радиальных нагрузок, № 4, стр. 35.

Рязанцев В.М., Плясов В.В. Одновинтовой насос Н1В 170/36 с многозаходными рабочими органами, № 12, стр. 15.

Садыков А.Ф., Назмутдинов Р.М. Перспективы применения двухвинтовых насос-компрессоров для сжатия газа, № 7, стр. 36.

Сырцов Л.А., Полупан А.В., Орлов А.С. Парогазовые установки с паротурбинным приводом компрессора, № 4, стр. 33.

Шаякберов В.Ф., Гепштейн Ф.С., Янтурин Р.А. Новая технология эксплуатации УЭЦН в искривленных скважинах, № 5, стр. 31.

Швиндин А.И., Львов О.С. Нефтяные насосы нового поколения в коксовых производствах НПЗ, № 7, стр. 38.

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Бузановский В.А. Варианты физико-химических измерений, используемые в химической и смежных отраслях промышленности. *Часть 1. Измерения на основе прямого измерительного метода*, № 9, стр. 33.

Бузановский В.А. Варианты физико-химических измерений, используемые в химической и смежных отраслях промышленности. *Часть 2. Измерения на основе непрямого измерительного метода*, № 10, стр. 33.

Марченко Ю.А. Адаптивный цифровой алгоритм программного управления в условиях переменной внешней нагрузки, № 12, стр. 25.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИБОРЫ

Клименко В.В., Платонов О.И. Особенности эксплуатации газоанализатора ADA-900 в установках Клауса, № 10, стр. 21.

Красильников А.Я., Красильников А.А. Влияние марки высококоэрцитивного постоянного магнита на характеристики магнитной муфты, № 8, стр. 29.

Мальшев Ю.О. Печь МТП 1200-4 для поверки термопар, № 1, стр. 28.

Мальшев Ю.О. Метрологическое оборудование и средства передачи для поверки контактных средств измерения температуры, № 8, стр. 32.

Мельник В.А. Об информативности присваиваемых торцовым уплотнениям обозначений, № 4, стр. 37.

Мельник В.А. Гидродинамические силы в радиальных щелевых уплотнениях с гладкими щелеобразующими поверхностями, № 6, стр. 24.

Мельник В.А. Манжетно-щелевое уплотнение ротора, № 9, стр. 38.

Мельник В.А. Упрощенный метод расчета ряда параметров в щелевых каналах при ламинарном режиме течения среды, № 10, стр. 25.

Неделько А.Ю. Измерение температуры бесконтактным способом при наличии электромагнитных полей и ТВЧ, № 3, стр. 30.

Неделько А.Ю. Новые приборы для измерения физических величин в условиях производства, № 6, стр. 28.

Полупан А.В., Наумчик И.В., Светлорусов М.А. Методика определения скорости звука в жидкости, № 10, стр. 31.

Полянский М.А. Термометры сопротивления и термоэлектрические преобразователи, № 5, стр. 38.

Рубанов В.В. Многоканальные измерители и регуляторы температуры. Теплометрия, № 3, стр. 27.

Шелудков В.А. Меры СВЧ производства ОАО НПП «Эталон», № 1, стр. 27.

Ширяева Е.В., Гутин Ю.В. Методы выбора основного и комплектующего оборудования для промышленных вакуум-фильтровальных установок, № 5, стр. 33.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Информация о продукции, сертифицированной НП «СЦ НАСТХОЛ», № 1, стр. 29, № 2, стр. 28, № 3, стр. 33, № 5, стр. 40, № 7, стр. 41, № 8, стр. 35, № 9, стр. 42, № 10, стр. 42, № 11, стр. 47.

Курило В.И., Красильников В.К. Новый нормативно-технический документ на сварку сосудов и аппаратов из сталей 15Г2СФ и 09ХГН2АБ повышенной категории прочности, № 3, стр. 34.

Максимовский Б.В. Технические регламенты и некоторые проблемы с их введением в действие, № 10, стр. 39.

Набоков Э.П. Интеграция европейских норм безопасности в систему национальных стандартов на оборудование для взрывоопасных сред (*Часть 2*), № 1, стр. 30.

Набоков Э.П. Техническое регулирование в области оборудования для взрывоопасных сред, № 6, стр. 29.

Тарасьев Ю.И., Дунаевский С.Н., Токмаков О.А. Нормативно-техническое обеспечение безопасности трубопроводной арматуры на объектах газовой отрасли промышленности, № 2, стр. 25.

Родионова И.Г., Павлов А.А., Бочаров А.Н. Новые технические условия на листовую прокат из теплоустойчивой легированной стали 12ХМ и двухслойных сталей на основе стали 12ХМ, № 2, стр. 27.

Шейнбаум С.А., Щелкунов Л.С. Повышение надежности кожухотрубчатых теплообменных аппаратов, № 4, стр. 40.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Александров В.П., Баранова Р.Б., Вальдберг А.Ю. Фильтровальные материалы для рукавных фильтров с импульсной регенерацией, № 1, стр. 35.

Александров В.П., Салихов Н.И. Расчет гидродинамики адсорбера с П-образным подводом и отводом газового потока, № 5, стр. 47.

Вальдберг А.Ю., Хуторов Ю.Ф., Полиенова Е.В., Белинков М.А., Бондарь В.В. Исследование керамических фильтровальных материалов, № 3, стр. 5.

Вальдберг А.Ю., Макеева К.П. Механические форсунки для подвода жидкости в газоочистные аппараты, № 5, стр. 42.

Вальдберг А.Ю., Ваулин Н.Е., Симнанский А.В., Антошин А.Э., Лазарев В.И. Подход к выбору реактора-охладителя в системах очистки газов, образующихся при детоксикации отравляющих веществ, № 7, стр. 42.

Вальдберг А.Ю., Комарова Н.Г. Расчет дисперсного состава пыли в газовом потоке на выходе из пылеуловителя, № 12, стр. 30.

Глазголев С.Н., Севостьянов В.С., Ильина Т.Н. Уральский В.И. Технологические модули для комплексной переработки техногенных материалов, № 9, стр. 43.

Гонопольский А.М., Дыган М.М., Кушир К.Я. Система очистки газов мусоросжигательного завода, № 4, стр. 42.

Гонопольский А.М., Нестеров М.В., Федорова А.В. Анализ надежности оборудования для переработки твердых бытовых отходов, № 8, стр. 37.

Гонопольский А.М., Крамм Э.А., Заборская А.Ю., Самарь О.Б. Процессы детоксикации нефтезагрязненных почв в статико-динамических условиях, № 11, стр. 43.

Ермакова Е.Ю., Коротков Ю.Ф., Кузнецов М.Г., Николаев Н.А. Очистка загрязненных вод безнапорной флотацией, № 1, стр. 41.

Ильина Т.Н. Способы агломерации поверхностного слоя полидисперсных материалов, № 2, стр. 29.

Кабанов Н.В., Корягин В.С. Испытание керамических фильтровальных элементов, № 3, стр. 45.

Кашкина Л.В., Кулагин В.А., Кулагина Л.В., Стебелева О.П. Получение углеродосодержащих наноструктур методами кавитационной технологии, № 12, стр. 34.

Косицов Ю.Ю., Сульман Э.М., Луговой Ю.В., Систер В.Г., Иванникова Е.М. Пиролиз полимерных материалов в присутствии хлоридов металлов подгруппы железа, № 6, стр. 36.

Николайкина Н.Е., Скопинцев И.В., Гонопольский А.А. Технология утилизации многослойной упаковки пищевых продуктов для получения полимернаполненных композиционных материалов, № 3, стр. 42.

Николайкина Н.Е., Миташова Н.И., Гонопольский А.М., Абрамова Н.Ю. Экологические аспекты детоксикации и утилизации осадков фильтрата твердых бытовых отходов, № 4, стр. 46.

Новиков Л.М., Стефаненко В.Т., Новиков К.Л., Ермаков А.А. Разработка и исследование конструкций коронирующих электродов для электроциклона ЭНВГК, № 9, стр. 46.

Санаев Ю.И. Совершенствование конструкций осадительных электродов для электрофильтров типов УГ и ЭГА, № 3, стр. 47.

Собгайда Н.А., Ольшанская Л.Н., Макарова Ю.А. Очистка сточных вод от нефтепродуктов композитными фильтрами на основе отходов производств, № 3, стр. 37.

Стоянов А.В., Собгайда Н.А., Ольшанская Л.Н. Влияние лазерного излучения на процессы фиторемедиации меди из сточных вод эйхорнией, № 6, стр. 38.

Суслов Д.Ю., Куцев Л.А. Биогазовые технологии — современный способ переработки органических отходов, № 5, стр. 44.

Суфиянов Р.Ш., Катыльмов А.В. Особенности аппаратного оформления процесса утилизации нефтесодержащих грунтов, № 2, стр. 34.

БЕЗОПАСНОСТЬ. ДИАГНОСТИКА. РЕМОНТ

Кузин М.А. Вибрационная надежность и долговечность центрифуги для разделения суспензий, № 1, стр. 43.

Рюмин Ю.А., Михайловский С.В. Стратегия резервирования запасных частей оборудования химических производств с учетом надежности, № 2, стр. 36.

Рюмин Ю.А., Толстиков А.В., Федосеев Е.В., Однолько Д.А. Метод восстановления работоспособности химического оборудования с учетом закономерностей формирования надежности в условиях эксплуатации, № 6, стр. 41.

Рюмин Ю.А., Гаврилик О.В., Федосеев Е.В., Однолько Д.А. Менеджмент и контроль технического обслуживания и ремонта объектов химической промышленности, № 7, стр. 46.

Черепанов А.П., Порошин Ю.В. Оценка ресурса технических устройств с учетом эффективности их диагностирования, № 2, стр. 38.

Черепанов А.П. Выбор показателей для оценки полного, расчетного и остаточного ресурсов технических устройств, № 10, стр. 43.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Ефименко Л.А., Елагина О.Ю., Вышегородцева Г.И., Коновалова О.В. Оценка влияния технологических и эксплуатационных параметров на долговечность и безопасность монтажных сварных соединений запорной арматуры, № 2, стр. 41.

Исакаев Э.Х., Гусев В.М., Мордынский В.Б., Сидорова Е.В., Максимов А.А. Динамическое термодиффузионное оцинкование деталей, анализ процесса и особенности технологии, № 12, стр. 38.

Пономарева Г.П., Артеменко А.А., Сладков О.М., Пономарев М.В. Теплоизоляционный слоистый полимерный композиционный материал, № 1, стр. 47.

Продан В.Д., Божко Г.В., Васильев А.В., Соболев Г.П. Влияние способа получения исходных заготовок из фторопласта-4 на их деформационные характеристики, № 8, стр. 42.

Систер В.Г., Иванникова Е.М., Семин М.А., Егоров А.А. Получение высокопористых ячеистых материалов из стекла в области кристаллизации пироксенов, № 10, стр. 47.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Адамович Б.А., Дербичев А.Г.Б. Технология обработки внутренней поверхности магистральных трубопроводов в местах сварки, № 2, стр. 47.

Игнатов А.П., Макаренко В.Д., Бакеев Р.Б. Исследование процесса изготовления заготовок тройников с внутренними полостями методом ЦЭШЛ, № 2, стр. 45.

Кутепов С.М., Садовская Е.А., Курилина Ю.А. Исследование влияния утонения при штамповке на прочность эллиптических днищ из титана ВТ1-0, № 8, стр. 45.

Шейнбаум С.А. Усовершенствование конструкции соединения трубы с трубной решеткой, № 6, стр. 45.

Янко В.М. Способ соединения стеклопластиковых труб при использовании предварительно нагретой металлической муфты, № 1, 3-я стр. обложки.

ИНФОРМАЦИЯ

Буренин В.В. Новые способы и устройства для очистки и обезвреживания сточных вод химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий (*Обзор патентной и научно-технической литературы*), № 6, стр. 46.

Памяти Игоря Константиновича Савицкого, № 1, стр. 48.

Поздравляем юбиляра!

Георгию Константиновичу Лавренченко — 70 лет!, № 1, стр. 18.

Ибрагиму Габдулхаковичу Хисамееву — 65 лет, № 2, стр. 24.

Указатель статей, опубликованный в журнале «ХИМИЧЕСКОЕ И НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» в 2010 г., № 12, стр. 44–48.

[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