



Перечень публикаций в журнале «Арматуростроение» в 2009 г.

Автор	Название	№	Стр.
Adkins M., Ehlers P.	Как выбрать экологичный шаровой кран?	2	35
Bartlett R.	Кризис? Какой кризис?	1	14
Chater J.	Нефтепереработка: кризис сказался, но борьба с коррозией продолжается	6	68
Gaida Dr. G.	Герметичность при минус 196° С	3	82
Gambale D.	Арматура из металлов для сверхагрессивных сред	3	63
Holtgraver E.	Клапаны аварийной отсечки: варианты проверки неполного хода	1	56
Johnson G.	Трубопроводная арматура: азбука материаловедения	1	42
Kiesbauer J., Vnucse D.	Пересмотр стандарта IEC 60534-8-3 в части прогнозирования шума в регулирующих клапанах	5	35
Kirmanen J.	Арматура для биотоплива	4	39
Öxler G.	Уплотнение бесфланцевых поворотных дисковых затворов	2	60
Öxler G.	Как подготовить поворотные дисковые затворы с пневмоприводом к транспортировке и хранению?	4	70
Öxler G.	Поворотные дисковые затворы с двойным эксцентриситетом – отличие конструкции и эксплуатационных характеристик	5	54
Öxler G.	Ручное управление и ручной дублер – так ли они необходимы?	6	58
Renaudot N., Mantel M.	Автоматные нержавеющие стали	3	56
Schaaf M.	Пути снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	6	60
Афанасьева О.В., Бакулина А.А., Тер-Матеосянц И.Т.	Российское арматуростроение в 2008 году. Цифры и факты. Аналитический обзор	3	24
Афанасьева О.В., Бакулина А.А., Барламов А.Л.	Дайджест новостей	5	4
Афанасьева О.В., Макаров В.В., Тер-Матеосянц И.Т.	Что такое хорошо?	6	28
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	1	68
Безмальный В.	Виртуальной границе – реальную защиту	Часть 1	20
		Часть 2	42
Березкин А.А.	Завод «ГУСАР»: ставка на качество – залог успеха	1	64
Березкин А.А. (интервью)	Дорогу осилит идущий	6	73
Бохно И.	Куда ж нам плыть?	3	46
Гольдфарб В.И., Трубочев Е.С., Кузнецов А.С.	К выбору редукторного модуля электропривода ТПА	2	41
Горелов А.	О Польше, о людях и немного об арматуре	Часть 1	26
		Часть 2	14
		Часть 3	12
Горелов А.	Стальная осень в Крокусе	6	86
Горелов В.	Быль о том, как «САПРЫ» заморские на просторах России-матушки приживаются...	4	53
Джордж Т.	Применение шибберного запорно-регулирующего узла затвора в регуляторах давления	4	64
Долматова Н.В.	Сварка трением	5	57
Дубах А., Мюллер Ф.	Организационные и технологические инновации в арматуростроении	5	28
Дунаевский С.Н.	Обзор действующих и новые нормативные документы для арматуры АЭС	2	12
Дунаевский С.Н.	Конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2009»	5	6
Дунаевский С.Н.	Вокруг круглого стола – 2 или вновь о разработке «Основного документа Стандарта НПБА»	6	32
Епишов А.П.	Уплотнительные ленты – новый подход к герметизации фланцевых соединений	4	66
Епишов А.П.	Стратегическая концепция герметизации фланцевых соединений ответственного оборудования	5	44
Ермаков В.В.	Стандартизация систем корпоративного управления	6	36
Зарянкин А.Е., Черноштан В.И., Носков В.В., Роголев А.Н.	Пути повышения гидродинамической нагрузки на тарелки поворотных обратных клапанов	1	28
Йетс Д., Принц Б.	Рабочие характеристики и подбор пневматического привода	3	73



Автор	Название	№	Стр.	
Ионайтис Р.Р., Черноштан В.И.	Рабочие органы дроссельно-регулирующей арматуры энергетической. Состояние и перспективы	1	25	
Кабанов Б.С.	Нам нужно теснее сотрудничать!	2	18	
Камола З.	Революция в технологии контроля герметичности	4	73	
Каракулов М.Н.	Приводы трубопроводной арматуры на базе плунжерной передачи с газомеханическим волно-образователем	6	54	
Катков С.Н.	Развитие продолжается. Слюда как прокладочный материал	5	50	
Ковалев В.И.	Сильфонные металлические и резинокордовые компенсаторы	2	46	
Колка И.А.	О схемах приобретения оборудования с использованием как внутреннего (российского), так и международного лизинга	5	24	
Кулин А.М.	Российский рынок уплотнений оборудования: состояние, проблемы и перспективы	4	48	
Макаров В.В., Тер-Матеосянц И.Т.	Отчёт о работе Ассоциации за 2008 год	3	6	
Макаров В.	Принципы технического перевооружения	3	29	
Марколин М., Игнатъев В.В.	Использование оборудования фирмы TREVISAN для высокопроизводительной обработки корпусных деталей	5	68	
Матвеев А.В., Головлев В.В., Рязанова М.Г., Ярышев А.Б., Адаменков А.К., Иванов С.М.	Опыт разработки стационарных систем диагностики арматуры	1	49	
Матвеев А.В., Жидков С.В., Адаменков А.К., Веселова И.Н., Галивец Е.Ю., Усанов Д.А.	Комплексный подход к диагностированию электроприводной арматуры применительно к задачам управления ресурсом	2	53	
Матвеев А.В., Складников А.Ф.	Диагностирование арматуры с электроприводом при помощи параметров активной мощности	3	67	
Мозжечков В.А.	Общие тенденции развития электроприводов трубопроводной арматуры	6	46	
Нестерова С.	Дисперсионно-твердеющие марки нержавеющей стали для высокопрочных деталей	1	39	
Нестерова С., Марьин И.	Альтернатива дорогостоящим аустенитным сталям – высококачественные европейские стали «дуплекс»	2	49	
Нестерова С.	Магнитомягкие ферритные нержавеющие стали для клапанов с электромагнитным управлением	5	46	
Павлов А.А., Кульгавенко Ю.Л., Павлов Ю.К.	СТО Газпром 2-4.1-212-2008 и шаровые краны нового поколения	2	66	
Парадеев В.Д.	Опыт внедрения современного оборудования	3	40	
Полещук М.А., Пузрин Л.Г., Шевцов В.Л.	Электрошлаковое литье – самый прогрессивный способ производства корпусов арматуры высокого давления	5	61	
Ревзин В.Б.	Выбор будущего. Комплексный подход к приобретению нового оборудования	3	26	
Русакowa Н., Пахомова Е.	Добро пожаловать в Поднебесную!	6	78	
Сальникова Д.А.	Правовые основы деятельности третейских судов в Российской Федерации	4	42	
Саяпин В.В., Урываева Е.А.	Струйные приводы «КИТЭМА» – экологически чистые системы управления шаровыми кранами газораспределительных станций и магистральных газопроводов	2	27	
Сироткин В.	Еще раз о проблеме выбора приводов	5	82	
Склярова Т.С.	Новые международные и национальные стандарты 2009 года	1	10	
		2	16	
		3	14	
		4	14	
		6	24	
Склярова Т.С.	Дайджест докладов	6	20	
Смирнов А.В.	Промышленная арматура. Проблемы потребления и эксплуатации на объектах ООО «КИНЕФ»	1	53	
Сычев Д.В.	Классификация требований к уплотнениям плоских разъёмных соединений	4	20	
Тарасьев Ю.И., Токмаков О.А.	Пути обеспечения безопасности арматуры	3	16	
Тарасьев Ю.И.	Некоторые мысли о роли НИР в арматуростроении	5	10	
Тюнин Б.Н.	Поставка запорных задвижек DN 800 КМПЦ РБМК для Ленинградской АЭС	4	87	
Уфимцев В.А., Шанаурин А.Л.	Повышение ремонтпригодности обратных затворов	2	68	
Фельдман И.	Это избитое слово «маркетинг»	Часть 1	4	85
		Часть 2	5	80
		Часть 3	6	66
Филиппов Н.Г.	Организация и проведение работ по повышению надежности электроприводов арматуры на АС	5	71	
Цих С.Г., Гришин В.И., Лисицкий В.Н., Глебова Ю.А.	Применение карбонитрации при изготовлении энергетической арматуры	1	33	
Чурюмов С.	Мобилизующий менеджмент или как переломить ситуацию?	6	42	
Шафоростов О.Д.	Опыт разработки и эксплуатации запорной и запорно-регулирующей шаровой арматуры с уплотнениями из фторопласта, терморасширенного графита и металла на нефтеперерабатывающих предприятиях	4	61	
Шиляев С.Г.	Реализация программы модернизации основных производственных фондов ЗАО «Тулаэлектропривод»	3	38	
Ширяев В.В.	Арматура от НПФ «ЦКБА»: некоторые разработки последних лет	2	30	