

# ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛЕ «АРМАТУРОСТРОЕНИЕ» В 2005 г.

Автор	Название	№	Стр.
Адлер Ю.П.	Чего нет в восьми принципах, но без чего нет смысла в стандартах ИСО серии 9000 версии 2000 года	1	38
Айриев В.А. (интервью)	Первично – это конструкции!	3	9
Альбедиль К.А. (интервью)	Чье ЖКХХозяйство?	2	40
Андреев А.П. и др.	Прокладки трубопроводные термостойкие для соединений судового оборудования	6	41
Андрощук Н.А.	Бороться с фальсификацией Украина и Россия будут вместе	1	11
Антипова Л.	Новые изобретения специалистов ЗАО «НПФ «ЦКБА»	1	47
Артэс А.Э. и др.	Совершенствование штамповки деталей промышленной арматуры	3	26
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	2	66
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	4	55
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	6	55
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	7	58
Большакова Н.И. и др.	Концепция управления надежностью оборудования ч.1	1	53
Большакова Н.И. и др.	Концепция управления надежностью оборудования ч.2	2	29
Бондарев В.И.	Обеспечение безопасности АЭС	4	29
Ванинский Н.Х.	Электромагнитные взрывозащищенные клапаны	4	51
Ванинский Н.Х. (интервью)	Нас не догонят!	6	46
Ганин С.П.	О практике борьбы с фальсификацией продукции ОАО «ЗЭИМ»	1	29
Ганин С.П., Глушкова Л.Г.	О проблемах производителя при сертификации продукции	4	10
Гевардовский А.	Закон «О техническом регулировании» в ракурсе политики права	7	18
Гольдфарб В.И., Макаров В.В.	Перспективы развития приводной техники для трубопроводной арматуры	5	43
Горелов А.Ю.	«Единожды согрешив...»?	1	24
Горелов А.Ю.	О классификации трубопроводной арматуры	2	4
Грезнев Н.В.	Акционерному обществу «Усть-Каменогорский арматурный завод» – 30 лет	5	8
Гришечкин М.М., Узлов О.В.	Клапаны герметические вентиляционные для АЭС	4	53
Даниленко В.Г.	А поможет ли нам заграница? (Нефтегазовый комплекс: проблемы и их решения)	2	14
Данилкин В.Н., Иванов В.М.	Усовершенствование системы суфлирования маслблбков турбоагрегатов «Таурус-60С» компании Solar	7	55
Дочкин А.А.	Механизмы однооборотные для атомной и тепловой энергетики	3	48
Дудкин Ф.Ю. (интервью)	Лучший аргумент – дело!	2	42
Дунаевский С.Н.	Проект национального стандарта на маркировку трубопроводной арматуры	5	14
Дунаевский С.Н.	Новые стандарты и проблемы разработки технических регламентов	1	5
Дунаевский С.Н.	Стандарт СТ ЦКБА 012-2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования	6	14
Дунаевский С.Н. (интервью)	Зачем нужны регламенты и стандарты?	3	13
Дунаевский С.Н.	Перечень стандартов ЦКБА	7	24
Евсиков В.Е.	Перспективные разработки НПЦ «Анод»	7	37
Егоров Б.В.	Производство приводов, комплектующих арматуру для АЭС	3	37
Ермолаев В.В. и др.	Защита интеллектуальной собственности в процессе создания энергетического оборудования АЭС	3	24
Жестин Ю.В.	Отношения собственности в арматуростроении, ч.3	1	40
Жестин Ю.В.	И чьи же наши коммунальные системы?	2	34
Жестин Ю.В.	Отношения собственности в арматуростроении, ч.4	4	23
Жестин Ю.В.	Экономику делают люди	5	24
Жестин Ю.В.	Что такое бенчмаркинг	6	22
Жестин Ю.В.	«О тендер, ты –...»	7	29

Автор	Название	№	Стр.
Зарянкин А.Е. и др.	Полуэмпирический метод построения расходных характеристик дроссельно-регулирующей арматуры	2	24
Зарянкин А.Е. и др.	Новые угловой и клетковый проходной дроссельно-регулирующие клапаны	4	32
Зеленев А.С. (интервью)	Большинству потребителей главное – почему	1	17
Зубаилов Г.И. и др.	Нормативные требования к качеству стальных труб для газораспределительных систем	2	10
Иванов А.В.	Модернизация объектов ЖКХ: можно сэкономить и заработать!	2	46
Исаев О.Ю.	Стандарт «Арматура трубопроводная. Уплотнительные элементы на основе терморасширенного графита». Каким ему быть ?	1	7
Калошин В.И.	Энергетическая арматура марки «БКЗ» снова на рынке	4	50
Караева О.	Особое событие: технология приглашения участников	1	58
Караева О.	15 способов составить базу данных	2	64
Карпов Ю.	Как найти и обезвредить конкурента, или бенчмаркинг в Сети	6	67
Кваша О.	Понятие качества, ч.2	1	36
Кваша О.	Понятие качества, ч.3	2	18
Ковач В.В.	В августе 2005 года ООО "РИФ-терминал" исполнилось 7 лет	6	6
Кондратьев А.Е.	Техническое регулирование и интеллектуальная собственность. Мнения и комментарии	5	10
Кондратьев А.Е.	Техническое регулирование и интеллектуальная собственность. Мнения и комментарии	6	10
Кондратьев А.Е.	Планирование работы НПАО по стандартизации на 2006 г.	7	25
Красковский С.В. (интервью)	Тульский привод знают все!	3	38
Кузьмин Ю.К.	Особенности конструкций криогенной арматуры	5	41
Лабутина М.	Нормы действующего законодательства, применяемые для борьбы с незаконным оборотом поддельной продукции	1	26
Логанов Ю.Д. и др.	Организация управленческого учета на предприятиях малого бизнеса	5	35
Ляпунов С.И. (интервью)	Быстрого результата не будет...	1	13
Ляпунов С.И. (интервью)	Многие выживут?	5	29
Макаров В.В. (интервью)	Мы должны научиться быть эффективными!	5	33
Михайлова Е.П., Шпаков О.Н.	Национальная стратегия США в стандартизации	4	8
Мозжечков В.А.	О некоторых тенденциях развития электроприводов трубопроводной арматуры	3	43
Муталлим-Заде Н.Ф.	Совершенствование организации производства, ремонта и эксплуатации запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов	5	55
Муталлим-Заде Н.Ф. (интервью)	«Газпром» на рынке арматуры	6	51
Наумова Е.В.	Учет затрат и ценообразование (о применении Direct costing в учете производственного предприятия)	3	18
Новиков А.	Арматура для ЖКХ из латуни	2	55
Ноздрачев А.В.	Оценка ситуации на рынке нефтегазового оборудования и перспективы его развития	1	34
Осовин А.Н., Недлин М.С.	Прямоточный регулятор давления газа – преимущества и перспективы использования	5	52
Парадеев В.Д., Ибатуллин А.А.	Принципиальные аспекты внедрения гибких производственных систем при механической обработке в арматуростроении	4	47
Плотников Г.Г.	Еще раз о сварных задвижках	2	50
Погодин В.К., Рудых И.М.	Принципы выбора перспективной конструкции разъемных соединений трубопроводной арматуры высокого давления	7	41
Попов В.А. и др.	Приводы на основе планетарно-цевочных редукторов	3	45
Пузанов А.А.	Затворы дисковые поворотные – будущее арматуростроения	2	59
Пушкарская Н.	Проблемы ЖКХ: играть с огнем не стоит	2	48
Пушкарская Н.	Первая в Украине выставка «Трубопроводный транспорт-2005» увенчалась успехом	4	60
Радкевич П.В.	О проблеме поддельной арматуры	2	16
Разживин О.	Коммунальная арматура из ковкого чугуна	2	52
Сальниченко В.	Расширяя ассортимент продукции...	7	60
Самсонова А.И. и др.	Защита от коррозии арматуры с помощью лакокрасочных покрытий	1	50
Сафонов Е.В.	Слагаемые надежного уплотнения	6	37
Сидоров М.	Подвиг разведчика	6	28

Автор	Название	№	Стр.
Сидорчев Ю.В. (интервью)	Какая арматура нужна коммунальщикам сегодня?	3	29
Симонова Т. (интервью)	Форум PCVEXPO-2005: новые перспективы на международном уровне	4	58
Скорикова Е.Л.	Выиграть выставку просто (маэстро выставки)	6	64
Склярова Т.С.	Обзор российских патентов в арматуростроении	1-7	
Смирнов А.	Пневмоприводы зубчато-реечного принципа действия	3	47
Соловьев Ю.В.	Особенности монтажа и эксплуатации уплотнений из ТРГ в трубопроводной арматуре	7	50
Степанова Е.	Электроприводы для трубопроводной арматуры в России: маркетинговое исследование внутреннего рынка и внешних поставок	3	35
Степанова Е.	Трубопроводная арматура в России: анализ импортно-экспортных показателей	4	16
Суходолец Т.	Конкурентная разведка	6	26
Тарасьев Ю.И. (интервью)	Созидать сложнее, чем разрушать!	7	12
Тарасьев Ю.И., Доможиров В.Т.	Пути обеспечения надежности и безопасности арматуры магистральных трубопроводов	6	7
Тер-Матеосянц И.Т.	О проблеме фальсификации и политике НПАА	1	8
Тер-Матеосянц И.Т.	Российское арматуростроение: итоги 2004 года	4	12
Тер-Матеосянц И.Т.	Анализ причин распространения на российском рынке фальсифицированной арматуры и приводов	5	16
Тер-Матеосянц И.Т.	Это сладкое слово «тендер», или как стать поставщиком...	7	30
Тер-Матеосянц И.Т., Горелов А.Ю.	Открытое письмо участникам рынка арматуры	6	20
Терехин А.В.	О проблемах технического перевооружения заводов при освоении массового и крупносерийного производства новых видов продукции	7	46
Тетеревятников Л.Н.	Решена техническая проблема. Что дальше?	5	46
Трухин Ю.А (интервью)	Опыт применения приводной арматуры в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	3	32
Трухин Ю.А.	Опыт эксплуатации и технические требования к запорной арматуре, используемой в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	2	38
Усанов А.Е.	Гидродинамическая очистка технологического оборудования	2	28
Фатхутдинов Р.А.	Россия и ВТО – системный анализ	5	20
Филиппов Н.Г.	Как выбрать привод?	7	48
Фруль Ю.	PCVEXPO-2005: новые возможности для промышленности	6	62
Харькова Т.Б.	Российская специфика бенчмаркинга	6	25
Хлыст С.В.	Каким быть электроприводу: взгляд из Томска	3	42
Чернышев А.А.	Проблема выпуска фальсифицированной продукции	1	23
Чистяков А.Н.	К управлению качеством через «революцию в сознании»	4	21
Ширяев В.В. (интервью)	НИОКР на рынке арматуры России	3	54
Шпаков О.Н.	Задвижки или дисковые затворы?	2	6
Шпаков О.Н.	Диагностирование – важнейшее направление конкурентоспособности приводов для арматуры	3	50
Шпаков О.Н.	Резервы повышения конкурентоспособности задвижек	4	37
Шпаков О.Н.	О выборе арматуры для систем удаления грязи из пылесборников газопроводов	5	47
Шпаков О.Н.	О расчете нагрузок в электроприводной арматуре	5	48
Шпаков О.Н.	Резервы повышения конкурентоспособности задвижек	6	33
Шпаков О.Н.	Важный вклад в новые технологии уплотнений	7	53
Щекутьева С.П.	Опыт ОАО «Завод «Старорусприбор» в мониторинге удовлетворенности потребителей	2	62
Юдин В.А.	К вопросу качества управления арматурой. Каким быть электроприводу?	3	40
Ялычева И.Д.	Подготовка специалистов в области арматуростроения	3	58
Янченко В.В., Семенцов Ю.И.	Уплотнительные материалы из терморасширенного графита	4	41

*Был бы автор, а соавторы найдутся.  
Стас Янковский*