

Перечень публикаций в журнале «Арматуростроение» в 2006 г.

Автор	Название	№	Стр.
Адаменков А.К., Веселова И.Н., Козырев В.Д.	Ваттметрия. Диагностика электроприводной арматуры по мощности – возможность перехода от ремонта по регламенту к ремонту по техническому состоянию	2	57
Айриев В.А. (интервью)	Настало время договариваться	3	29
Айриев В.А., Тарасьев Ю.И., Дунаевский С.Н.	Еще раз о стандартах ЦКБА и стандартах НПБА	6	26
Ангелини Р.	Шаровые краны для тяжелых условий эксплуатации	2	41
Андреев А.П., Бурмистров Б.В., Ермолаев В.В., Гусев И.А., Тер-Матеосянц И.Т.	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52376-2005. «Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.»	1	31
Андреев А.П., Бурмистров Б.В., Ермолаев В.В., Гуськов В.Д.	Спирально-навитая прокладка с наполнителем из терморасширенного графита для главного разъема металлобетонного контейнера ОЯТ	4	62
Андреев А.П., Бурмистров Б.В., Матушак А.К., Федоров О.И., Исаев О.Ю., Белова М.Ю.	Первый совместный стандарт на современные уплотнительные элементы из терморасширенного графита для трубопроводной арматуры	6	50
Андрианов В.Н., Тверской М.М., Маркин В.А.	Неразъемный штамповарной шаровой кран из коррозионностойких материалов	5	47
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырьё и материалы, применяемые в арматуростроении	2	77
Бакулина А.А., Степанова Е.И., Тер-Матеосянц И.Т.	Статистические показатели развития арматуростроения в 2005 г.	3	32
		4	43
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырьё и материалы, применяемые в арматуростроении	4	85
Бакулина А.А., Степанова Е.И., Тер-Матеосянц И.Т.	Проблемы импортозамещения в российском арматуростроении	6	35
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырьё и материалы, применяемые в арматуростроении	6	67
Белова М.Ю., Исаев О.Ю., Розовский А.С., Смирнов В.М.	Уплотнения из терморасширенного графита: условия безопасного применения в среде жидкого и газообразного кислорода	2	46
Белова М.Ю., Малкова И.А., Кольшшин А.С., Исаев О.Ю., Кузинова Т.М.	Модифицированные уплотнения из терморасширенного графита	3	69
Берёзкин А.А.	За 4 года можно сделать многое!	3	79
Благов Э.Е.	Определение температуры критического двухфазного потока метастабильной жидкости	2	35
Благов Э.Е.	Критическое течение пузырьковой двухфазной смеси однокомпонентной жидкости в сужающих устройствах	4	55
Благов Э.Е.	Расчет интегральных гидродинамических показателей трубопроводных сужающих устройств	6	44
Бурмус В.А.	Новые металлические материалы для российской промышленности	2	53
Венедиктова Т.Н.	Сертификация арматуры из Испании	6	20
Гевардовский А.	A la guerre comme a la guerre	1	38
Гевардовский А.	О круглом яйце	6	29

Автор	Название	№	Стр.
	Гидравлические системы управления для газовых и паровых турбин	6	56
Горелов А.Ю.	Путёвые заметки (Репортаж о поездке делегации НПАА в Италию)	1	12
		2	8
		3	15
Горелов А.Ю.	Некоторые результаты сравнения бизнесов ОАО «ЗЭиМ» и ZPA «Pecky a.s.»	3	41
Горелов А.Ю.	Киев. Весна. Трубопроводный транспорт	3	82
Горелов А.Ю.	На главном пути	4	83
Горелов А.Ю.	Ложка дегтя	6	78
Грозовский Г.И. (интервью)	Конъюнктура вредит безопасности	2	22
Дудкин Ф.Ю. (интервью)	Наш рынок нужно защищать!	4	40
Дунаевский С.Н.	Наш главный регламент	1	20
Дуняшин А.	Энергия тепла – энергия развития: 15 эффективных лет на рынке	5	13
Жестин Ю.	В чём состоит бенчмаркинг (окончание, начало в №6 (38) 2005 г.)	1	48
Жестин Ю.	Это любовь!	3	43
	За круглым столом	5	16
Ионайтис Р.Р.	Одно из направлений модернизации арматуры	1	57
Кваша О.	Как много в этом слове...	1	44
Колотовский А.Н.	Эксплуатация запорной арматуры на объектах магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	2	62
Косых С.И.	К вопросу оценки технического уровня трубопроводной арматуры	3	12
Красковский С.В. (интервью)	Политика, тактика, стратегия и реалии	4	32
Кривец А.С.	К 50-летию ОАО «ЧАРЗ»	5	12
Крыжановский О.Г.	Трубопроводная арматура для блоков локализации оболочки АЭС с реакторами ВВЭР – 1000	4	60
Кузнецов Е.Г.	Комплексные технологии и оборудование для построения «умного производства» на предприятиях отрасли арматуростроения	1	46
Куранов В.А. (интервью)	Всё меняется к лучшему	4	36
Куршин А.П.	Некоторые соображения о нормировании герметичности затворов запорной арматуры	1	24
		2	19
Ларионов С.А.	Общее информационное пространство ОАО «ЗЭиМ»	3	57
Ларионов С.А.	Единое пространство САПР-ERP	4	48
Ларионов С.А., Коренков Д.С.	Современное управление продажами	5	34
Ляпунов С.И. (интервью)	Открытость свойственна сильным	3	37
Макаров В.В. (интервью)	Научиться быть частью мира!	3	27
Макаров В.В., Андреев А.П., Васильев С.И.	О создании диагностического паспорта трубопроводной арматуры	5	49
Мартин Б., Олнат Д., Смит Э., Зезула Ф.	Опыт создания шарового крана и задвижки на высокие параметры по API 6A	4	67
Матушак А.К., Федоров О.И.	К вопросу о нормировании герметичности узлов арматуры	2	26

Автор	Название	№	Стр.
Мельцер А.М., Ананьевский В.А., Кириченко И.В.	Новый регулирующий клапан для гидроабразивных сред	3	66
Михайлова Е.П.	Конгресс СЕИР-2007	6	9
Муталлим-Заде Н.Ф.	Технические требования к запорно-регулирующей арматуре, предназначенной для эксплуатации на объектах газовой отрасли	1	29
Новошённов М.В.	Международные системы выбора поставщиков продукции	5	23
	«О безопасности трубопроводной арматуры». Проект специального технического регламента	2	14
		3	22
		4	24
Панченко И.В. (интервью), Горелов А.Ю. (репортаж)	Нам незачем кого-то догонять	3	49
Пинаева Е.Г., Завьялова М.И.	Основы выбора и расчёт геометрии проточной части зауженных задвижек	3	62
Погодин В.К.	Концепция обеспечения безопасной эксплуатации трубопроводной арматуры на промышленных предприятиях	1	34
Протасов В.Н.	Качество и управление качеством	1	39
Пушкарская Н.	PCVEXPO: больше участников – интереснее выставка!	1	68
Пушкарская Н.	Северная столица снова «ударила по газам»!	4	87
Пушкарская Н.	PCVEXPO-2006: за 19 уже «перевалило»	6	75
Рожкова И.В.	ЮГОКАМЕ – 260 лет!	6	17
Сафонов Е.В.	Надёжность уплотнения в условиях повышенной пожароопасности	2	52
Севастьянин Г.И.	Задвижки: конструкции, новые разработки. Выбор в зависимости от условий и параметров эксплуатации	5	40
		6	41
Сергеева Г.А., Дунаевский С.Н.	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования	4	31
Склярова Т. С.	Обзор российских патентов в арматуростроении	1-6	39
Стёпин В.С., Старченко Е.Г., Волобуев Ю.С., Егоров М.Ю.	Современные наплавочные материалы для уплотнительных поверхностей арматуры АЭС и ТЭС	2	55
Суров М.А.	Робот – не замена человеку!	2	29
		3	46
Тарасьев Ю.И.	Хорошо забытое старое	3	11
Тер-Матеосянц И.Т.	Это сладкое слово «тендер», или как стать поставщиком... (окончание, начало в №7 (39) 2005г.)	1	52
Тер-Матеосянц И.Т.	Парадоксы отраслевой стандартизации в российском арматуростроении	6	22
Тихомиров Ф.	Made in...или взгляд на проблему с другой стороны	5	7
Тукнова О.	Делаем ставки на полимерные материалы	2	74
Филиппов Н.Г.	О выборе электроприводов для запорной трубопроводной арматуры	1	64
Шевчук С.А., Шевчук О.А., Артес А.Э., Третьюхин В.В.	Штамповка деталей арматуры в мелкосерийном производстве	4	72
Шипунов В.П.	Новый привод «КВАРК»	3	77
Шпаков О.Н.	15 лет – вместе	1	8
Шпаков О.Н., Шанаурин А.Л.	О системе кодирования арматуры	5	27