

Перечень публикаций в журнале «Арматуростроение» в 2007 г.

Автор	Название	№	Стр.	
Албычев А.Л.	Поступиться принципами и выиграть	2	46	
Андреев А.П., Бурмистров Б.В.	Современные уплотнительные элементы из терморасширенного графита в разъемных соединениях оборудования АЭС	6	48	
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	2	67	
		4	68	
		6	56	
Бакулина А.А., Новокшенов М.В., Степанова Е.И., Тер-Матеосянц И.Т.	Российское арматуростроение в 2006 году. Цифры и факты	Часть 1	3	32
		Часть 2	4	34
Бартлетт Р.	Стандарты важны!	2	23	
Белова М.Ю.	К вопросу о необходимости обеспечения единообразия наименований современных безасбестовых уплотнений и материалов в нормативных документах	4	31	
Березкин А.А.	Имидж ничто – жажда денег всё	1	15	
Благов Э.Е.	Предельный максимальный коэффициент расхода сужающих устройств гидросистем	2	57	
Благов Э.Е.	Прогнозирование режимов течения жидкости в гидравлических сужающих устройствах	4	45	
Благов Э.Е.	Формы и фундаментальные точки расходной характеристики гидравлического сужающего устройства	6	30	
Ботов А.А.	Сертификация по-газпромовски	5	58	
Бохно И.	От АСУП к ERP: шаг через три ступени	4	39	
Бохно И.	Внедрение ERP: задачи и ожидаемый результат	5	65	
Бохно И.	Внедрение ERP на предприятии: с чего начать, на кого опереться	6	22	
Гевардовский А.	Тришкин закон	4	23	
Горелов В.А.	Сказание о том, как клапаны хорошие появляются на заводах отечественных	1	12	
Горелов А.Ю.	К разговору о кодах	5	24	
Горелов А.Ю.	Творить историю – дело каждого	6	82	
Грозовский Г.И. (интервью)	Безопасность требует системного подхода	5	42	
Должикова С.	Трубопроводный транспорт-2007. Химериادا по-киевски	3	76	
Дунаевский С.Н.	Система нормативных документов по трубопроводной арматуре	5	39	
Дыдычкин В.П. (интервью)	Нужно двигаться вперед...	6	16	
Евсиков В.Е.	Новые запорные и запорно-регулирующие клапаны	3	61	
Евсиков В.Е.	Сопоставительный анализ существующих конструкций арматуры с поворотными затворами с новым двухсегментным клапаном разработки ООО НПЦ «Анод»	6	44	
Егоров Б.В.	Эксплуатационная документация и конструкция трубопроводной арматуры китайской фирмы NEWAY для ТЭС	6	60	

Автор	Название	№	Стр.
Жестин Ю.	На пороге (или Еще раз об экономике и других неприятностях, ч.1)	1	24
Жестин Ю.	Игра слов (или Еще раз об экономике и других неприятностях, ч.2)	2	30
Жестин Ю.	Маленький прогноз для большой отрасли	3	48
Зайнуллин Р.М.	Энергосбережение – путь к успеху	6	62
Залыгаев А.П.	Техсовет ТГК-4 в Туле	2	20
Зарянкин А.Е., Носков В.В., Арианов С.В., Зарянкин В.А.	Результаты математического моделирования течений в новом стопорно-регулирующем клапане	4	53
Зубихин А.В.	Новый технический регламент Европейского Союза REACH: «нет данных – нет рынка»	5	60
Ионайтис Р.Р.	Федеральная целевая программа развития атомного энергопромышленного комплекса (реферат)	6	20
Ионайтис Р.Р., Сердюк Н.М., Смирнов В.П., Черноштан В.И.	Разработки Росатома по унифицированной ТПА АЭС для энергонапряженных объектов (ЭНО) техники	6	38
Караваева О.	Санкт-Петербург на три дня стал столицей европейского арматуростроения	3	15
Карагодов А.О.	Стандарты ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества. Организация внедрения	5	54
Кваша О.	Неотразимая угроза	1	17
Кваша О.	Комментарий к сообщению Центра новостей ООН «Контрафакт – проблема мирового масштаба»	3	25
Козориз Т.С.	Аутсорсинг: понятие, цели, практика использования в России	3	51
Коршунов В.Н.	Вопросы идентификации чертежных обозначений специальной трубопроводной арматуры для атомных электростанций	6	68
Кошкарев В.А. (интервью)	Заниматься своим делом	3	20
Кузнецов Е.Г., Шмелев В.В.	Моделирование течения в клапане обратном подъемном DN50 PN16 и определе- ние его гидродинамических характеристик при различном положении захлопки	1	31
Кушниров В.Б.	Аутсорсинг – что за зверь такой	2	44
Логанов Ю.Д.	К 55-летию ОАО «МосЦКБА»	4	20
Логунов В.В.	Создание современных методик акустическо-эмиссионного контроля состояния сильфонных компенсаторов	2	69
Макаров В.В., Тер-Матеосянц И.Т.	Отчет о работе НПAA за 2006 г.	2	8
Макаров В.В.	Начать с себя	2	50
Макаров В.В., Шанаурин А.Л., Михеев В.Е.	Координатная система кодирования трубопроводной арматуры	5	31
Михайлова Е.П.	О работе конгресса СЕИР в Санкт-Петербурге	4	11
Михеев В.Е.	Обеспечение трубопроводной арматурой АЭС нового поколения	3	44
Мозырев В.В.	Конденсатоотводчики: конструкция, применение, рынок (часть 1)	5	75
Мозырев В.В.	Конденсатоотводчики: конструкция, применение, рынок (часть 2)	6	65
Новоқшёнoв М.В.	О совещании арматуростроителей и атомщиков в Чехии. Вопросы, которые требуют решения	3	38
Переплетчиков Е.Ф., Рябцев И.А.	Плазменно-порошковая наплавка деталей запорной арматуры различного назначения	4	57
Пилински Т.К.	Специфика комплексных систем менеджмента	5	48
Пушкарская Н.	Курганскому предприятию «Сенсор» – 15 лет	2	18
Пушкарская Н., Тихомиров Ф.	Камо грядеши, PCVEXPO?	6	76
Рыкунич Ю.Н. (интервью)	Киевское ЦКБА: тернистый путь в успешное завтра	5	18

Автор	Название	№	Стр.
Севастьянин Г.И.	Задвижки: конструкции, новые разработки. Выбор в зависимости от условий и параметров эксплуатации (часть 3)	1	34
Сироткин В.Л.	Смарт-приводы как следствие развития систем АСУТП или к вопросу выбора электроприводов для трубопроводной арматуры	1	48
Тарасев Ю.И., Доможиров В.Т., Смеречук В.Р.	Пути дальнейшего совершенствования и повышения эффективности производственного контроля безопасности трубопроводной арматуры опасных производственных объектов	2	25
Тарасев Ю.И.	Пути обеспечения безопасности арматуры магистральных трубопроводов	3	28
Тарасев Ю.И., Дунаевский С.Н.	О совершенствовании разрешительных документов на поставку технических устройств для опасных производственных объектов	4	28
Тер-Матеосянц И.Т.	За что боролись...	1	20
Тихомиров Ф.	Аутсорсинг?! Возможно...	2	52
Филиппов Н.Г.	Проблемы выбора приводов для регулирующей трубопроводной арматуры	3	57
Шпаков О.Н.	Резервы повышения конкурентоспособности неполноповоротной арматуры	1	38
Шпаков О.Н., Горелов А.Ю.	Журналу – 10 лет!	5	8
Шпаков О.Н.	Трубопроводная арматура для водо- и теплоснабжения в ЖКХ	6	12
Эванс Ч.	Стандарты Американского нефтяного института официально поступили в Россию	5	51
James B.C. Wu, Matthew X. Yao (пер. Е.Степановой)	Износ- и коррозионностойкие сплавы для нефтегазовой промышленности	1	40



НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМ



**НЕФТЕ
ГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
СПОНСОР



14 - 16 октября
12-я специализированная
международная выставка
2008

Официальная поддержка
Министерство промышленности
и энергетики Саратовской области
Союз нефтегазопромышленников РФ
Союз производителей нефтегазового оборудования
Российский Союз химиков

САРАТОВ



Выставочный Центр «СОФИТ-ЭКСПО»
Тел.: (8452) 205-470 <http://expo.sofit.ru>



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР



ИНТЕРНЕТ
ПОДДЕРЖКА





ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА



СВАРКА
Специализированный салон