

Перечень публикаций в журнале «Арматуростроение» в 2010 г.

Автор	Название	№	Стр.
Bekins C.	Горное дело: твердость породы – сверхфункциональность арматуры	5	31
Blachura J.	Каким образом происходят утечки во фланцевом соединении с плоским уплотнением	4	83
Chater J.	Нефть и газ шельфов: бурные времена переоценки выгод и рисков	6	30
Cleveland P.	Арматура для тяжелых условий: Достойный отпор давлению новых реалий	5	36
Johnson G.	Судовая арматура: широкая номенклатура, реальная потребность	5	30
Nord M.	Все электростанции разные, но кавитация – проблема общая	6	70
Öxler G.	Эксплуатация регулирующей арматуры при неполадках и отключении питания	2	78
Öxler G.	Дисковые затворы – дешево и сердито?	5	76
Tanenbaum M.	Борьба с контрафактом и мошенничеством в системе снабжения объектов атомной энергетики.	1	36
Warnett C.	Электроприводы для регулирующей арматуры	6	68
Ананьевская Л.В.	Повышение ресурсоспособности деталей арматуры стекловаренных печей методом экономного легирования	2	56
Антоненко И.Н., Матюшин В.А.	Особенности проектов информатизация управления ТООР	1	46
Афанасьева В.О.	Новый Федеральный закон №385-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный Закон «О техническом регулировании»	1	14
Афанасьева В.О., Барламов А.Л., Клименко И.А., Тер-Матеосянц И.Т.	Российское арматуростроение в 2009 году. Цифры и факты. Аналитический обзор	3	41
Бакулина А.А.	Арматуростроение 2009. Тенденции в отрасли	1	8
Белов Н.А., Алабин А.Н.	Перспективные алюминиевые сплавы с повышенной жаропрочностью для арматуростроения как возможная альтернатива сталям и чугунам	2	50
Белов Ю.М., Семендяев Ю.Б., Фролов С.Н.	Высокотехнологичный бескобальтовый материал для уплотнительных и скользящих поверхностей запорной и регулирующей арматуры, работающей в агрессивных средах при температуре до 650° С	6	44
Береговский В.В., Комаров Н.В., Щуренкова С.А.	Промышленная вакуумно-плазменная установка NanoARCmaster для ионного осаждения защитных и триботехнических покрытий	3	77
Власов М.И., Дунаевский С.Н.	Задачи в области стандартизации трубопроводной арматуры	3	24
Вопнерук А.А., Валиев Р.М., Базилевский А.А.	Применений газотермических покрытий для защиты от абразивного износа	4	68
Гольдфарб В.И.	Наука сложная о «неизбежном зле»	3	44
Гольдфарб В.И., Трубочев Е.С.	Что делать и чего не делать при выборе и проектировании редукторов ТПА	1	52
Горелов А.Ю.	Смыкая науку и практику	2	28
Горелов А.Ю.	Быль об Италии	4	38
Горелов А.Ю.	Прага. Ноябрь. Все для энергетики	5	86
Горелов А.Ю.	Самая важная буква	5	69
Горелов А.Ю.	Форум в прозе	6	80
Горелов В.А.	Длится путь исторический ЦКБА достославного!	1	30
Горелов В.А.	О магистральный трубопровод! И арматура для него...	2	26
Горбченко С.Л., Бондарчук М.А.	Преимущества использования узлов внутрицековых трубопроводов, агрегатированных с арматурой	5	70
Доможиров В.Т., Токмаков О.А.	Экспертиза промышленной безопасности трубопроводной арматуры	6	22
Доможиров Л.И.	Проектирование, изготовление и эксплуатация оборудования на основе концепции безопасных трещин	2	44
Дунаевский С.Н., Семенова Е.С.	Комплекс нормативных документов по применению деталей из титановых сплавов в арматуростроении	4	32
Дунаевский С.Н., Семенова Е.С.	Комплексы нормативных документов по применению материалов в арматуростроении	3	32
Дураджи В.Н.	Химикотермическая обработка металлов с нагревом в электролитной плазме	6	59
Епишов А.П.	Условия герметизации сальниковых узлов трубопроводной арматуры и насосов. Новые решения	1	58
Еренчиков Д.К.	Метод и устройство обеспечения качества поверхности пробок шаровых кранов	2	74

Автор	Название	№	Стр.	
Ермаков В.В.	Модернизация систем управления как главные условия перехода к инновационной экономике	2	34	
Казимова Р.А., Багиров Э.Т.	О времени коррозионного разрушения металлов с учетом влияния механического напряжения и температуры	4	64	
Калинин А.Ю.	ГОСТ Р 53561-2009. «Арматура трубопроводная. Прокладки овального восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования»	3	11	
Калинин А.Ю., Федоров О.И.	Стандартизация в области герметичности затворов трубопроводной арматуры	4	16	
Колтыгин А.В.	Улучшение свойств литейных магниевых сплавов системы Mg-Al-Zn-Mn	6	55	
Кормилицин А.С.	Современные технологии автоматизации сварочного производства	4	74	
Коротков В.А.	Установка для ручной поверхности закалки плазменной дугой	3	70	
Кривцов Ю.С., Горобченко С.Л.	Почему криогенщики не применяют литые корпуса криогенной арматуры или сопоставление сталей в литом и деформированном состоянии	6	48	
Кривцов Ю.С., Горобченко С.Л.	Развитие литых сталей для криогенной арматуры	5	62	
Листопад М.	Политика – это хорошо, но с контрафактом-то как бороться будем?	4	46	
Макаров В.В., Тер-Матеосянц И.Т.	Отчет о работе Ассоциации за 2009 год	3	7	
Максимовский Б.В.	Технические регламенты и некоторые проблемы с их введением в действие	5	20	
Маркин В.	О реализации локальных энергоэффективных проектов	5	40	
Мозжечков В.А.	Третье поколение тульских электроприводов для атомных станций – серия ЭП4	2	82	
Мышонков А.Н.	Новые разработки арматуры для российского рынка	5	82	
Новорептов Р., Берензон А.	Российский атом за рубежом	5	42	
Пинаева Е.Г., Лавреженкова В.П.	Методика настройки предохранительных клапанов по российским и европейским стандартам	2	11	
Пинаева Е.Г., Силивина М.И.	Гидравлические характеристики трубопроводной арматуры и управление ими	4	60	
Семенова Е.С.	Проблемы оценки качества металла, методы и объем контроля трубопроводной арматуры опасных производственных объектов	2	22	
Семенова Е.С., Токмаков О.А.	Пути обеспечения качества литых корпусных деталей крупногабаритной арматуры	5	48	
Силивина М.И., Дунаевский С.Н.	Нормативное обеспечение контроля и испытания трубопроводной арматуры.	1	12	
Скоробогатых В.Н., Щенкова И.А., Козлов П.А.	Новые материалы для перспективных энергетических установок	3	56	
Степин В.С., Старченко Е.Г., Андреев А.П.	Применение дисперсионно-твердеющих Cr-Ni-Si- сталей для элементов затворов и наплавки уплотнительных поверхностей арматуры ТЭС и АЭС	3	66	
Тад К. Пилински	Стандарты API, требования к материалам и российская действительность	3	28	
Тарасьев Ю.И., Зеновская Н.К., Дожиров В.Т.	Новый стандарт ЦКБА по периодическим испытаниям сильфонов	5	15	
Тополянский П.А.	Использование нанотехнологий при изготовлении деталей трубопроводной арматуры	2	68	
Тополянский П.А.	Раскрывая секреты ресурса и долговечности деталей	4	36	
Фельдман И.	Вы уверены, что вас слышат?	1	78	
Филиппов Н.Г.	Культурная терминология арматуростроения. Происхождение видов	3	36	
Фофанов Д., Павлов О.В.	Страшна ли медь в аустенитных сталях?	1	62	
Харина И.Л., Сафонов И.А.	Коррозия в пароводяной среде высоких параметров	3	60	
Цих С.Г., Гришин В.И., Лисицкий В.Н., Глебова Ю.А.	Перспективы применения в энергетике технологии хромонитридации для деталей из аустенитных сталей	6	62	
Цих С.Г., Лисицкий В.Н., Глебова Ю.А., Гришин В.И.	Современные технологии химико-термической обработки в машиностроении	1	66	
Червяков А.В.	Анализ качества задвижек клиновых производства КНР	1	34	
Черноштан В.И., Благов Э.Е.	О гидравлических характеристиках и гидрогазодинамических исследованиях трубопроводной арматуры	6	38	
Чурюмов С.	Мобилизирующий менеджмент или как переломить ситуацию?	Часть 2	1	42
Чурюмов С.		Часть 3	2	36
Чурюмов С.		Часть 4	3	48
Чурюмов С.		Часть 5	4	52
Чурюмов С.		Часть 6	5	52
Шатров А.С., Кокарев В.Н.		Инновационная технология плазменного электролитического оксидирования (ПЭО) и создание нового конструкционного материала – топокомпозита	2	63
Шляпнев А.П.	Нержавеющие стали с низким содержанием углерода	4	78	