

# Авторские материалы, опубликованные в журнале «Арматуростроение» в 2008 году

Автор	Название	№	Стр.	
Chater J.	Полный вперед? О настоящем и будущем мировой атомной энергетики	1	14	
Chater J.	Глубокая вода, высокая эффективность: как арматура защищает глубоководные нефтегазовые установки	3	92	
Chater J.	Возрождение России: возможности, проблемы и риски	4	35	
Hakkinen J., Kaikko J., Sarkomaa P.	Автоматизированный гидродинамический расчет шланговых задвижек	5	32	
Kiesbauer J., Dr	Регулирующие клапаны для критических условий эксплуатации	3	74	
Miller H.M.	Кинетическая энергия на выходе регулирующего клапана	4	58	
Portoso M.	Устройства безопасности для резервуаров	5	88	
Radomsky I., Matlaw E.	Беспроводной контроль арматуры	5	40	
Абдуллин А.Д.	Применение программного комплекса ProCast для моделирования процессов литья трубопроводной арматуры	6	52	
Александров Н.Н.	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом – перспективный конструкционный материал XXI века	2	72	
Ананьевский В.А. (интервью)	Жизнь – это воплощение идей	3	22	
Ананьевский В.А., Макаров В.В., Тер-Матеосянц И.Т.	Критерии технического состояния трубопроводной арматуры	5	66	
Ананьевский В.А., Луговской С.В.	Прочностные критерии технического состояния нагруженных деталей трубопроводной арматуры АЭС	5	69	
Ананьевская Л.В., Рыкунич Ю.Н.	Методические аспекты оценки степени деградации материалов при определении остаточного ресурса арматуры АЭС	5	73	
Андреев А.П., Бурмистров Б.В., Поваляев А.М.	Стандарты на уплотнительные элементы из терморасширенного графита	5	10	
Афанасьева О.В., Бакулина А.А., Тер-Матеосянц И.Т.	Анализ инвестиционных программ основных отраслей-потребителей трубопроводной арматуры. Часть 1. Электроэнергетика и газовая отрасль	6	28	
Бакулина А.А.	Анализ динамики цен на сырье и материалы, применяемые в арматуростроении	2	78	
		4	84	
Бакулина А.А., Нажмутдинова Ж.С., Тер-Матеосянц И.Т.	Российское арматуростроение в 2007 г. Цифры и факты	Часть 1	2	50
		Часть 2	3	54
Белобородов А.В., Комаров А.П., Новаковский Г.Н., Ерофеев М.М.	Возможности программного комплекса ANSIS для расчета трубопроводной арматуры	6	54	
Белова М.Ю.	От «черного мела» к уплотнениям из ТРГ	1	42	
Бохно И.	Внедрение ERP как техпроцесс	1	28	
Бохно И.	ERP-система внедрена. Оценим результаты	Часть 1	3	64
		Часть 2	4	46
		Часть 3	6	36
Бохно И.	Выбор ERP – принципы и критерии или мечтать полезно	6	41	
Бухтояров А.И., Кузнецов В.П., Гениатулин А.М., Сбродов Н.Б.	Опыт подготовки кадров для арматуростроения в Курганском государственном университете	6	58	
Власов М.И., Дунаевский С.Н.	Технический комитет ТК259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»	3	34	

Автор	Название	№	Стр.	
Вошинин А.П., Поздеев М.В., Тюрин А.В.	Перспективы развития атомной энергетики и повышение безопасности атомных станций России	1	10	
Гольдфарб В.И.	Состояние индустрии зубчатых передач	5	54	
Горелов А.	Следует жить!	6	104	
Добров А.В.	Метод диагностики электроприводной арматуры с контролем диагностических параметров и опыт его применения на Смоленской АЭС	1	52	
Долгов В.Ф., Рыкунич В.Н., Кисель В.Л.	Сигнализатор конечных положений запорного органа трубопроводной арматуры	6	77	
Доровских Б.В., Люльчак В.В., Малышев В.В., Солдатов Я.Б.	Анализ и диагностика работы регулирующего клапана без применения дополнительного диагностирующего оборудования	6	79	
Дунаевский С.Н.	Вокруг круглого стола	4	22	
Евсиков В.Е.	Новая конструкция затворов клиновых задвижек. Модернизация затворов	6	64	
Егоров В.С., Пашков П.И., Шестаков А.Л.	Развитие систем менеджмента на предприятиях арматуростроения	3	32	
Егоров В.С., Пашков П.И., Шестаков А.Л.	Необходимые условия успешного внедрения инструментов и методов, направленных на повышение эффективности управления бизнесом, для предприятий арматуростроения	4	42	
Ежов А.Т.	Универсальный высокопроизводительный станок для одновременного шлифования (притирки) двух уплотнительных поверхностей корпусов задвижек DN 50-80	6	72	
Жестин Ю.	Проблема благих намерений в российской экономике	Часть 1	1	22
		Часть 2	2	44
Жестин Ю.	Show must go on!	6	32	
Жуков В.С.	ОАО «Тяжпромарматура»: возвращение в атомную энергетику	6	92	
Задойный В.А. (интервью)	Нам бояться нечего!	5	19	
Зарянкин А.Е., Черноштан В.И., Носков В.В., Осетров И.А.	Быстродействующая редуциционно-охладительная установка ЦКТИА	1	36	
Ионайтис Р.Р.	Вопросы модернизации, технического обслуживания и ремонта оборудования действующих и сооружаемых АЭС	3	44	
Какузин В.Б.	Обзор рынка энергетической арматуры	Часть 1	1	68
		Часть 2	2	82
Какузин В.Б., Филиппов Н.Г.	Проблемы настройки электроприводов задвижек	4	74	
Кондратенко В.Н.	Квалификация оборудования – гарантия безопасности АЭС	5	58	
Кузнецов В.П., Грибанов К.Н., Мухин В.С.	Опыт внедрения ERP-системы на специализированном предприятии по производству фланцевого крепежа	6	46	
Куранов В.А.	Истории нашей жизни	4	13	
Кутуков А.С.	CFdesign – программное обеспечение для инженерного анализа арматуры	5	28	
Липинский А.В.	Об эффективной защите магистральных нефте- и газопроводов от аварий и о снижении террористической угрозы	4	68	
Листопадов М.	О моей деловой поездке в Китай	4	9	
Ляпунов С.И. (интервью)	Конструкция успеха	2	56	
Макаров В.В, Тер-Матеосянц И.Т.	Китайские зарисовки	3	13	
Матушак А.К., Федоров О.И.	О применении керамики в затворах регулирующей и запорной арматуры, разработанной в ЗАО «НПФ «ЦКБА»	4	66	
Мельников Д.	Новые металлические материалы для российской промышленности	2	70	
Папин С.	С учетом статистики	2	30	
Бабушкин С.В., Пелевин Е.Б., Рогожин В.М., Чернов С.В.	Опыт создания арматуры для АЭС	6	68	
Переладов А.Б.	Высокопроизводительное шлифование закаленных стальных деталей нефтепромыслового оборудования	6	74	
Плахотникова Е.В.	Качество оборудования для АЭС – величина материальная	3	60	
Потапов А.А.	Вопросы ремонта арматуры на ТЭЦ-26	1	61	
Пчельников А.Г.	Заневоливание приводов задвижек клиновых 400JN22.2-200/40 и 400JN84.2-300/40, «Persta»	5	62	

Автор	Название	№	Стр.
Савинов Ю.И.	Современное обслуживание станков	3	82
Савченко С.С.	Патенты НПФ «ЦКБА»	2	66
		3	72
		4	53
		5	49
Семенихин В.И., Потапов И.В., Ермошин Ф.Е., Уфаев Н.Н., Роменков А.А.	Проектирование комплексов холодоснабжения АЭС «Куданкулам» с использованием современных 3D-технологий	5	38
Семенов В.В.	Состояние энергетического машиностроения и пути развития отрасли	3	48
Славин И.	Две звезды, два светлых образа...	6	96
Тер-Матеосянц И.Т.	Пояснительная записка к первой редакции стандарта СТ НПАА 009-2008	2	16
Тихомиров Ф.	Что такое «СРО» и с чем его едят?	2	34
Тютюнник Н.П.	Цели и задачи технического диагностирования трубопроводной арматуры	4	69
Уфимцев В.А., Матвеев А.В.	К вопросу о приводах для трубопроводной арматуры	1	50
Филиппов Н.Г.	Исполнительный механизм или актуатор?	2	12
Хайдерман Т.	Огневые предохранители	5	84
Ширяев В.В., Горелов В.А.	Унифицированные ТУ на арматуру для проектируемых и строящихся АЭС на базе реакторов ВВЭР-1000	6	12
Шитов А.П.	Актуальные проблемы промышленно-инновационного развития экономики России	6	24
Якушев В.П.	Новое оборудование для настройки и диагностики электроприводов арматуры	5	92