

ПЕРЕЧЕНЬ публикаций

в журнале «АС» в 2016 г.

Автор	Название	№	Стр.
Ballun J.V.	Очистка сточных вод	5	52
Batra N., Suzuki H.	Арматура для СПГ	2	64
Chater J.	Сохранение водных ресурсов – важнейшая задача 21 века	1	30
Davila C.E.	Невозвратно-запорные клапаны	4	82
Johnson G.	Сварка и арматура – в одном строю	6	39
Malek Mohammad A.	Обзор устройств защиты от избыточного давления	2	46
Miller H.L., Samy S.	Измерение вибрации регулирующих клапанов	2	74
Rosenbusch A.	Безопасность арматуры от замысла до установки	3	30
Salins Rajesh K.	Введение в сильфонную арматуру	3	66
Von Brecht R.	Ограничения в применении клапанов с ручным управлением в условиях дресселирования	3	62
Афанасьева О.В.	Анализ инвестиционных программ ключевых предприятий ТЭК на среднесрочную перспективу. Часть 1. Газовая отрасль. Тенденции развития	1	36
Афанасьева О.В.	Анализ инвестиционных программ ключевых предприятий ТЭК на среднесрочную перспективу. Часть 2. Нефтяная отрасль. Тенденции развития	2	54
Афанасьева О.В.	Анализ инвестиционных программ ключевых предприятий ТЭК на среднесрочную перспективу. Часть 3. Традиционная энергетика. Тенденции развития	3	44
Афанасьева О.В.	Анализ инвестиционных программ ключевых предприятий ТЭК на среднесрочную перспективу. Часть 4. Атомная энергетика. Тенденции развития	5	22
Афанасьева О.В.	Анализ инвестиционных программ ключевых предприятий ТЭК на среднесрочную перспективу. Часть 5. Заключение	6	24
Афанасьева О.В., Коркунов С.Б.	Обзор российского рынка трубопроводной арматуры в 2015 году	4	62
Благов Э.Е.	Определение режимных коэффициентов регуливающей арматуры. Часть 1	3	54
Благов Э.Е.	Определение режимных коэффициентов регуливающей арматуры. Часть 2	4	76
Горелов А.Ю.	Форум под валлийские мотивы	4	20
Долотов А.М., Погодин В.К., Козлов Е.Ю.	Об оценке герметичности затворов трубопроводной арматуры при импортозамещении	4	54
Дружков Е.Б., Чвялёв Д.С., Ануфриев В.П.	Трубопроводная арматура высоких параметров для управления потоками сложных рабочих сред	2	70
Дунаевский С.Н., Тарасьев Ю.И., Токмаков О.А.	Новый российский закон о стандартизации в ракурсе конкретной практики	1	20

Автор	Название	№	Стр.
Ефремов Е.Ю.	Запорно-регулирующий клапан нового поколения	1	46
Ефремов Е.Ю.	Двухстороннее уплотнение затвора запорной и запорно-регулирующей трубопроводной арматуры	3	79
Жестин Ю.	Нефтяные разводы	3	36
Жестин Ю.	Аддитивное производство: не наша революция?	5	32
Иншакова Е.	Нюансы международных контактов	3	26
Исаев О.Ю.	Графит – он и в Африке графит	1	82
Исаев О.Ю., Погодин В.К.	О выборе материала набивки по критериям герметичности и ресурса работы сальникового узла	6	45
Исаев О.Ю., Холкин В.А., Лаховский А.Б.	Герметичность. Проверить здесь и сейчас	6	54
Карелин И.Н.	Генезис технического решения нового регулирующего клапана для нефтегазового оборудования	5	40
Карловская К.	В Москве вновь состоялась встреча нефтяников и газовиков с поставщиками и подрядчиками	5	74
Карловская К.	КИНЕФ и ГЕАЗ: заточены на созидание	6	64
Карловская К.	Ключевые игроки газовой отрасли встретились на Форуме	6	74
Карловская К.	Межотраслевой диалог	6	80
Кислов С.В., Балаш П.В., Кислов В.Г., Сказочкин А.В.	Минеральные покрытия – новое слово в инженерии поверхностей	5	58
Коркунов С.	Реальные перспективы российских крупнотоннажных СПГ-проектов	6	28
Косенко С.Р.	Трубопроводная арматура для агрессивных сред	1	90
Котова Д.	Как получить супер-результат от участия в Международном Форуме Valve Industry Forum & Expo '2016, или Основные ошибки любителей выставок	1	94
Мескита Т.Дж., Шово Э., Бувье Н., Мانتель М., Кошель Д.	Металлургические исследования коррозионной стойкости двух супермартенситных сталей для нефтегазовой промышленности	1	72
Мороз В.В.	Лучше меньше, да лучше	4	29
Мороз В.В., Логанов Ю.Д.	Разрыв шаблона	1	51
Мороз В.В., Логанов Ю.Д.	Опыт практического применения ТРИЗ при создании инновационной трубопроводной арматуры в ОАО «МосЦКБА»	3	72
Морозов Д.	Учиться друг у друга, делиться знаниями между собой – это выгодно (интервью с В.А. Толстиком, генеральным директором ООО «Отраслевой ИАЦ НПАА»)	3	86
Николаев В.В., Епифанов О.В.	Четвертьоборотный электропривод судовой арматуры	1	66
Новиков А.	Завтра будет светлым?	6	58
Орехова О.Ю.	Старооскольский арматурный завод «Арма-Пром»: качество не имеет альтернативы!	5	68
Пичужкин С.А., Чернобаев С.П., Вайнерман А.А., Веретенников М.М.	Особенности наплавки седла клапана судовой арматуры из бронзы БрА9Ж4Н4Мц1 для повышения её срока службы	4	86
Тер-Матеосянц И.Т.	О действующих и разрабатываемых нормативно-правовых документах федерального и отраслевого уровня в области защиты рынка промышленной продукции	2	39
Толстик В.А.	Петербург. Весна. Арматурная неделя	3	92
Федоренко И.	Дорогу осилит идущий	6	16
Черномазов Ю.Н.	Особенности национального рынка металлообрабатывающего оборудования	1	60
Чиняев И.Р., Шанаурин А.Л., Фоминых А.В., Ильиных Е.А.	Трубопроводная арматура как основа систем пассивной защиты	5	46
Чурюмов С.Б.	Мобилизующий менеджмент, или Как переломить ситуацию? Часть 9	4	68



8 декабря
2016

НЕФТЕГАЗШЕЛЬФ

Подряды на нефтегазовом шельфе

Заказчиками оборудования выступают "Газпром нефть", "Роснефть", "ЛУКОЙЛ", "Газфлот" и другие крупные компании. В условиях введения экономических санкций необходимо быстро освоить производство жизненно важного оборудования, в первую очередь запасных частей

- OIL-GAS.RU — Выявление предприятий, способных работать для шельфа по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База оборудования для нефтегазового шельфа
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового шельфа



16 марта
2017

НЕФТЕГАЗСНАБ

Снабжение в нефтегазовом комплексе

Конференция собирает руководителей служб материально-технического обеспечения нефтегазовых компаний. Обсуждается организация закупочной деятельности, практика импортозамещения, оплата и приемка поставленной продукции, информационное обеспечение рынка

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей нефтегазового оборудования по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазового комплекса
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем поставок нефтегазового оборудования



23 мая
2017

НЕФТЕГАЗСТРОЙ

Строительство в нефтегазовом комплексе

Формирование цивилизованного рынка в нефтегазовом строительстве, практика выбора строительных подрядчиков, создание российских ЕРС-фирм, увеличение доли российских компаний на нефтегазостроительном рынке, расценки и порядок оплаты проводимых работ

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших строительных подрядчиков по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтегазостроительных компаний
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового строительства



12 сентября
2017

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

Модернизация производств для переработки нефти и газа

Вопросы модернизации нефтеперерабатывающих и нефтехимических мощностей, проблемы взаимодействия с лицензиарами, практика импортозамещения, современные модели управления инвестиционными проектами, стандарты и требования безопасности

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших производителей оборудования для модернизации нефтегазоперерабатывающих предприятий по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База подрядчиков для модернизации НПЗ
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазоперерабатывающих предприятий



17 октября
2017

НЕФТЕГАЗСЕРВИС

Нефтегазовый сервис в России

Традиционная площадка для встреч руководителей геофизических, буровых предприятий, а также компаний, занятых ремонтом скважин. Подрядчики в неформальной обстановке обсуждают актуальные вопросы со своими заказчиками – нефтегазовыми компаниями

- OIL-GAS.RU — Награждение лучших нефтесервисных компаний по итогам ежегодного опроса нефтегазовых компаний
- OIL-GAS.RU — База поставщиков нефтесервисных компаний
- OIL-GAS.RU — Презентация настенной нефтегазовой карты
- OILFORUM.RU — Обсуждение проблем нефтегазового сервиса

2017

АС
арматура
строение

Дорогие читатели!

От всей души поздравляем вас
с наступающим Новым годом!
Желаем в новом году
осуществления заветных
желаний и реализации
самых смелых проектов,
новых достижений,
благополучия и процветания!



Коллектив журнала «АС»

Московский
Завод
Комплектации ТМ

Краны шаровые до DN2000
Затворы дисковые до DN3000
Задвижки до DN2000
Клапана до DN1400
Насосное оборудование
КИПиА



ООО "МЗК"
ОГРН 1167746104844
г. Москва, ул. Федора Полетаева, д.7
+7(495) 204 2904, 8 (800) 700 7459,
i@mzk.su, www.mzk.su