

БИЗНЕС-ИНТЕГРАЦИЯ –
СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРОВ

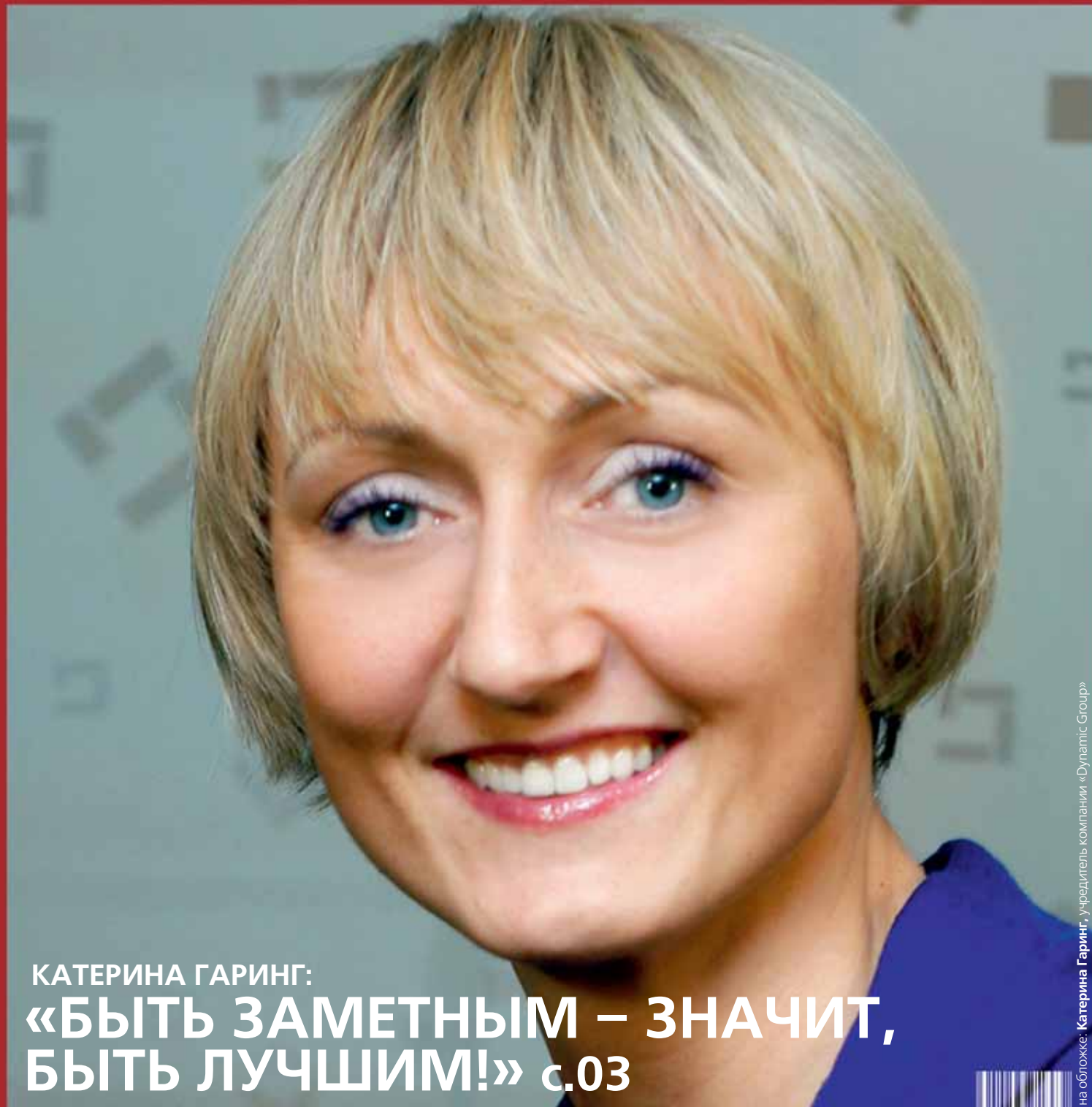
с.40

№ 12
(171)
октябрь
2013

тема: **АВТОМАТИЗАЦИЯ**

Российский деловой журнал

ТОЧКА ОПОРЫ



на обложке: Катерина Гаринг, учредитель компании «Dynamic Group»

КАТЕРИНА ГАРИНГ:
**«БЫТЬ ЗАМЕТНЫМ – ЗНАЧИТ,
БЫТЬ ЛУЧШИМ!»** с.03



с.16



с.10



с.34



с.09

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИНЖИНИРИНГА ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА

ОАО «ЧЕРМЕТАВТОМАТИКА»:
БОГАТСТВО ОПЫТА
И ПРОСТОТА РЕШЕНИЙ

ТЕХНОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ:
КУДА ДВИЖЕТСЯ
«АВТОУРАГАН»?

АГРОСТРОЙ: РОССИЙСКИЕ
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА
АВТОМАТИЗАЦИИ

Компания занимается:

- автоматизацией исследовательских и испытательных стендов;
- автоматизацией энергетических установок;
- разработкой и поставкой средств измерения температуры для российских и зарубежных потребителей.

Продукция:

- термопреобразователи сопротивления, термопары, защитные гильзы (сертификаты №40417-09, 40418-09, внесены в Госреестр под №35060 и № 35061)
- комплекты платиновых термопреобразователей сопротивления КТСПТ-01М с номинальной статической характеристикой 100П, 500П, 1000П для теплосчётчиков (сертификат №28035, внесён в Госреестр под №17403-07)
- вторичные приборы 8-, 16-, 24- и 40- канальные измерители температуры МИТ-8, МИТ-16, МИТ-24, МИТ-40 с электронной памятью, с выходом на ЭВМ (выходной интерфейс по желанию заказчика RS -232, RS-485 и др.), с выходом на исполнительные механизмы – сертификаты №RU.C.32.010.A, №35999, внесены в Госреестр под №23170-09
- измерительно-управляющие комплексы на любое количество каналов
- щитки для тепловычислителей с принтером, а также щитки и шкафы для КИПиА.

Принимаем заказы на:

- разработку приборов и средств автоматизации, а также систем измерения и автоматизации для тепловых процессов в различных областях промышленности;
- комплексную автоматизацию производственных процессов.

ООО «НПК Приборист» является:

- торговым партнёром германской фирмы «Вика», имеющей в производственном ассортименте более 50000 различных приборов для измерения давления и температуры, осуществляет реализацию продукции фирмы на территории РФ
- дилером московской фирмы «Овен», занимающейся разработкой и изготовлением регуляторов температуры; осуществляет поставку приборов по ценам фирмы «Овен»
- партнёром российского разработчика и производителя электронной контрольно-измерительной и регулирующей аппаратуры для автоматизации технологических процессов научно-производственной фирмы «КонтрАвт»
- партнёром НПП «Системы контроля», основной продукцией которого являются приборы для измерения и регулирования температуры, влажности, вакуума под маркой ТЕРМОДАТ© и МЕРАДАТ©.

Приборами ООО «НПК Приборист» комплектуются предприятия в городах России и странах СНГ:

Мосэнерго, ЗАО «Уралэлектротяжмаш», ОАО «Сафоновский электромашиностроительный завод», Саратовская и Нижегородская ГЭС, Каскады ГЭС Республики Карелия, ЗАО «Электротехническая компания», ООО «Энергос», ТЭЦ-12, ООО «РЭМЕКС» (г. Москва), завод «Электросила» и Невский завод «ЛОЭЗ» (г. Санкт-Петербург), ЗАО «Уралэлектротяжмаш» (г. Екатеринбург), ЗАО «Элсиб» (г. Новосибирск), Сафоновский электромашиностроительный завод (Смоленская область), «Азэнерго» (Азербайджан), «Гомельэнерго» (Республика Беларусь) и многие другие.



«Все виды термопар и термопреобразователей сопротивления по желанию заказчика в минимально короткие сроки»

Леонид
Николаевич
БЛИНОВ,
директор
ООО «НПК Приборист»



24 года на рынке термометрии и систем управления!

Награды ООО «НПК Приборист»:

- дипломы и благодарственные письма за участие в международных, всероссийских, областных и региональных выставках
- премия «Российский национальный Олимп»
- золотой приз «За технологию и качество» Международного клуба лидеров торговли
- почётный диплом международной программы «PROFESSIONAL 1 st» и др.

ООО «НПК ПРИБОРИСТ» 142280, МО, г. Протвино, Заводской проезд, д. 8А
тел.: +7 (4967) 74 4694, 31 1465
e-mail: priborist@online.stack.net, npkpriborist@mail.ru

www.priborist-npk.ru

В НОМЕРЕ:

БИЗНЕС-СОДЕЙСТВИЕ

- 3 «МНОГОГРАННОСТЬ НАШЕЙ РАБОТЫ НЕ ИМЕЕТ ГРАНИЦ»**
Грамотный дизайн и обеспечение функциональности выставочного стенда во многом определяют успех компании на смотре рыночных достижений. Реализация новых смелых форм, воплощение интересных творческих замыслов зачастую оказывается гарантией результативности участия на форуме или выставке. Об особенностях подобной работы с корреспондентом российского делового журнала ТОЧКА ОПОРЫ побеседовала учредитель международной компании-застройщика выставочных стендов «Dynamic Group» Катерина ГАРИНГ.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

- 6 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НЕ ТОЛЬКО**
Производство насосных установок и автоматических систем управления ими – довольно специфический сегмент рынка. Тем не менее, с этим сегментом промышленности прямо или косвенно мы сталкиваемся ежедневно: когда пользуемся, например, водопроводом или канализацией. Компания «АСУ-Технология» производит именно такие системы.
- 9 «АГРОСТРОЙ» – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ**

АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

- 11 ОПЫТ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ ПРЕДПРИЯТИЙ**
- 12 БЕЗ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕСА УСПЕХ НЕВОЗМОЖЕН**
Автоматизация деятельности предприятия необходима, в первую очередь, руководителю компании. Только так ему удастся держать всё под контролем. Это особенно важно в том случае, когда бизнес довольно разносторонний – следить за ним без программы «1С» физически невозможно.



- 14 АВТОМАТИЗИРОВАТЬ МОЖНО ВСЁ?**
Автоматизация затрагивает всё больше областей не только бизнеса, но и нерабочей части нашей жизни. Личные финансы мы считаем не в кошельках, а в специальных программах. Чтобы воспользоваться услугами такси, мы не ловим его, стоя с поднятой рукой на обочине дороги, а используем приложения на мобильных телефонах.
- 16 IT-ИНЖИНИРИНГ для КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА**
- 20 ДОРОГУ РОССИЙСКИМ ПРОРЫВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ!**
- 23 ОТ ПРОЕКТА – ДО РЕЗУЛЬТАТА**

АВТОМАТИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. УМНЫЙ ДОМ

- 26 УМНЫЙ СТАНДАРТ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ ОТ EVIKA**
- 28 «МЫ РАЗБИРАЕМСЯ В АВТОМАТИЗАЦИИ!»**

АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

- 30 В КАКОМ НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕТСЯ ЛОКОМОТИВ АВТОМАТИЗАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ**
- 32 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА: ОТ ПРОЕКТА ДО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

БЕЗОПАСНОСТЬ / НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

- 34 КУДА ДВИЖЕТСЯ «АВТОУРАГАН»?**
Каждый год на дорогах России погибают свыше 28 000 человек – население целого города! Для того чтобы снизить эту жуткую цифру проводится активная работа на самом высоком государственном уровне. Наиболее действенной мерой для сдерживания роста ДТП признан автоматический видеоконтроль скоростного режима.



- 36 «УДАРНАЯ ПОЛИТИКА НАШЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРИВЕДЁТ К ЭКОНОМИИ НА БЕЗОПАСНОСТИ!»**

УПРАВЛЕНИЕ

- 38 «ВЫГОРАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО РЕСУРСА» РУКОВОДИТЕЛЯ, ИЛИ ЗА ЧЕЙ СЧЁТ БАНКЕТ?**
- 40 ФОРМУЛА ИНТЕГРАЦИИ: НА ВХОДЕ – МИЛЛИОН, НА ВЫХОДЕ – ЧЕТЫРЕ**

ВЫСТАВКИ

- 43 «ПТА-2013»: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ**
- 47 СТРОЧНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
- 48 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК