

Территория автоматизации вырымания вырымания выправания вырымания вырыман

тике, президента Российского газо-

рассказал о последних достижениях и новейших проектах.

ные конференц-залы, где проходили мероприятия технической программы выставки и

Российского нефтегазового кон-

гресса / RPGC 2017. Техническая программа выставки привлекла большое количество посетителей – специалистов нефтегазовой отрасли. Ведущие компании индустрии, а также российские и международные отраслевые ассоциации провели ряд технических конференций, специальных заседаний, обучающих программ и тре-

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА ПАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ»

№3(11) июль 2017

«НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2017: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ОТРАСЛИ



Самая масштабная в России зового оборудования и технологий

газового оборудования. Среди в том числе, и на внешний рынок».

Заместитель Министра энермеждународная выставка нефтега- гетики Российской Федерации К.В. Молодцов, выступая в рам-«Нефть и газ» / MIOGE 2017 прошла ках сессии «Нефтегазовая отрасль в период с 27 по 30 июня на новой России: новые вызовы - новые площадке МВЦ «Крокус Экспо». стратегии», подчеркнул, что нефте-Организаторами этого отраслевого газовая отрасль страны чувствует мероприятия выступила Группа себя уверенно: «Три года назад компаний ІТЕ, лидер в организации была введена программа импорвыставок в России и одна из веду- тозамещения, которая реализущих выставочных компаний в мире. ется по нескольким направлениям. Уже четверть века выставка В настоящее время идет продук-«Нефть и газ» / MIOGE является важ- тивная работа, уже есть серьезные ной рабочей площадкой для специ- показатели. Важно, чтобы отечеалистов нефтегазовой отрасли, ственные машиностроители, замеэффективным инструментом уве- щая технологии, создавая новые личения объёма продаж и рас- стартапы и реализуя технологичеширения географии сбыта нефте- ские прорывы, ориентировались,



целей, которые преследуют участники выставки – покупка оборусти бренда, получение объективной оценки своего оборудования от потенциальных клиентов, поиск новых заказчиков и выход на новые рынки сбыта.

Выставку посещают более 20 тысяч специалистов из нефтегазодобывающих регионов России, а также более чем из 50 стран. В этом году в ней принимали участие такие крупнейшие отечественные и зарубежные компании, как ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром автоматизация», АО «ОМК», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» / ОДК, ООО «АКРОС», Yokogawa, SNF VOSTOK, ABB, GeneralElectric и др.

ция» впервые представило все сти в новом интерактивном реше-





одной из самых инновационных на выставке. С помощью 7 мульти-

нингов, семинаров и презентаций новейших разработок от участнимедийных колонн посетители зна-



комились с производимым оборудованием, крупнейшими проектами и основными достижениями ПАО «Газпром автоматизация». На стенде также можно было получить консультации и задать и Государственная Дума РФ, вопросы специалистам Общества и его дочерних предприятий.

Экспозиция ПАО «Газпром автоматизация» вызвала особую заинтересованность и получила высокую оценку представителей ВИП-делегации – заместителя Министра энерге- дународные отраслевые союзы и тики Российской Федерации ассоциации. заместителя торговли Российской Федерации Комитета Государственной Думы



отраслевую информацию».

и Российский нефтегазовый кон-

гресс / RPGC традиционно под-

держивают Министерство энер-

гетики РФ, Совет Федерации

Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство

промышленности и торговли

РФ, Российский союз промыш-

ленников и предпринимателей,

Союз нефтегазопромышленников

итоги

УЧастия

Подводя

B HOMEPE:

стр. 2-3

НОВОСТИ



стр. 3-4

НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ





стр. 4

позитивный опыт



стр. 5

КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ



стр. 6

КОНКУРСЫ



УЧАСТИЕ В 21-М ПМЭФ



В период с 1 по 3 июня 2017 родный экономический форум в года в Санкт-Петербурге состоялся Петербургский международ- статус как одной из наиболее крупный экономический форум (ПМЭФ-2017), в котором приняло участие площадок в мире, побив рекорды руководство ПАО «Газпром автоматизация»: генеральный директор фии представленных стран, а также Д.А. Журавлёв, первый заместитель объему заключенных сделок. Год генерального директора М.А. Исаев назад в работе форума участвовали и заместитель генерального дирек- 12 тысяч человек из 130 стран. На тора по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинов.

очередной раз подтвердил свой ных и авторитетных дискуссионных по количеству участников, геограэтот раз Северная столица собрала более 14 тысяч представителей биз-21-й Петербургский междуна- неса, международных организаций,

экспертов, ученых и прессы из более чем 143 стран мира. Такого количества участников с такой обширной географией форум за свою 21-летнюю историю еще не принимал.

В рамках ПМЭФ было заключено около 400 соглашений на общую сумму 2 трлн рублей, также подписано около 400 меморандумов и инвестиционных соглашений.

Представители ПАО «Газпром автоматизация» посетили центральное событие форума Пленарное заседание при участии Президента Российской Федерации В.В. Путина, где обсуждались основные мировые экономические тренды и ключевые темы международной повестки дня, а также приняли участие в панельной сессии «Мировые рынки газа: энергополитика и энергобезопасность», главными темами которой стали газовая экспортная стратегия России и основные проблемы в области строительства крупных газотранспортных инфраструктурных проектов.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР В СОСТАВЕ ПРЕЗИДИУМА МДК

В период с 25 по 26 мая Вене под руководством Председателя Правления ПАО «Газпром», Президента Международного делового конгресса (МДК) А.Б. Миллера состоялось XXXVI заседание Президиума и XX ежегодное Общее собрание Конгресса. В мероприятии приняли участие генеральный директор ПАО «Газпром автоматизация» Д.А. Журавлев и заместитель генерального директора по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинов.

и Президиума МДК. Президентом автоматизация» Д.А. Журавлев. Конгресса переизбран А.Б. Миллер, Вице-президентом Конгресса стал ознакомились с итогами работы Председатель Правления Uniper МДК за 2016 год. В частности,



Одним из ключевых вопро- Президиума МДК вошел гене- прошедший финансовый год, а сов был выбор состава Правления ральный директор ПАО «Газпром

Участники заседания также К. Шефер, в список новых членов был утвержден годовой отчет за

одобрена деятельность Президиума и Правления Конгресса за этот период.

Следующее Общее собрание Конгресса пройдет в 2018 году

УСПЕШНО ПРОЙДЕНЫ ИСПЫТАНИЯ СОДУ НА БАЗЕ ПТК «ПОТОК-ДУ»



ООО "Газпром трансгаз Томск", г. Хабаровск

В период с 27 по 31 марта 2017 года на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Томск» в Хабаровском ЛПУ МГ и Дальневосточном региональном диспетчерском пункте состоялись приемочные испытания опытного образца системы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на базе программно-технического комплекса (ПТК) «Поток-ДУ».

В состав приемочной комиссии вошли специалисты Департаментов ПАО «Газпром»

(Н.Ю. Борисенко и С.Н. Панкратов), ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Москва», АО «Гипрогазцентр» и другие.

Комиссия установила, что опытный образец СОДУ базе ПТК «Поток-ДУ» соответствует требованиям технического задания и прошел приемочные испытания в полном объеме в соответствии с утвержденной Программой и методикой испытаний.



НАГРАДА ЗА КАЧЕСТВО ОТ «СОЮЗСЕРТ»

«Газпром зация» награждено грамотой ООО «СОЮЗСЕРТ» за активное многолетнее сотрудничество в области



автомати- развития, совершенствования и сертификации системы менеджмента качества.

> Грамота была вручена представителям Общества на семинаре «Эффективная система менеджмента как основа для устойчивого развития организации. Совершенствование систем менеджмента качества организаций при переходе на новую версию ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Вопросы, проблемы, решения», который проходил в период с 21 по 23 марта 2017 года в г. Королёве.

> Начиная с 2005 года ПАО «Газпром автоматизация» строит свою работу с учётом требований стандартов серии ISO 9001, ежегодно подтверждая соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001 и отраслевого стандарта СТО Газпром 9001.

ПОБЕДА В КОНКУРСЕ «1C: ПРОЕКТ ГОДА»

котором ПАО «Газпром автоматизация» одержало победу в номина- 1C: Документооборот. ции «Лучший комплексный проект», зацию бизнес-процессов холдинга.

В ходе реализации данного проекта была разработана и реализована стратегия развития информационных технологий в области ИУС, сформирована практика 1С, создана универсальная система, охватывающая бизнес-процессы всех направлений деятельности компании. Управляющие и учетные системы дочерних предприятий ПАО «Газпром автоматизация» унифицированы и объединены в единое информационное

Особенностью проекта стало

Подведены итоги междуна- построение информационного родного конкурса лучших проек- пространства на основе тесно тов автоматизации управления и интегрированных информационучета - «1С: Проект года 2016», в ных систем с центрами управления бизнес-процессами на базе

Всего в ходе реализации пропредставив комплексную автомати- екта автоматизировано более



В ТОП-10 КРУПНЕЙШИХ ІТ-КОМПАНИЙ РОССИИ

ванного рейтинга «CNews100» за «Техносерв». В новом рейтинге 2016 год ПАО «Газпром автомати- ПАО «Газпром автоматизация» зация» вновь вошло в список круп- опережает, нейших ИТ-компаний России.

В ТОП-10 наряду с ПАО «Газ- перского», «1С», ITG пром автоматизация» также Technologies Group) и др.

По итогам недавно опублико- ных технологий» (ЛАНИТ), Ерат, такие компании. как Luxoft, «Лаборатория Кас-

«Национальная компьютерная По итогам рейтинга лидеры корпорация» (НКК), «Лабора- отрасли совокупно перешагнули

№ 2016	№ 2015	Название компании	Город (расположение центрального офиса)	Сфера деятельности	Совокупная выручка в 2016 г., с НДС, тыс.руб.
1	1	нкк	Москва	Группа компаний	163 958 372
2	2	Ланит	Москва	Группа компаний	114 514 106
3	-	Epam*	Ньютаун (США)	Разработка ПО	77 612 831
4	5	Softline	Москва	ИТ-услуги	57 291 368
5	4	Техносерв	Москва	ИТ-услуги	52 442 368
6	3	Газпром автоматизация	Москва	ИТ-услуги	50 756 310
7	7	Luxoft	Цуг (Швейцария)	Разработка ПО	50 215 140
8	6	Лаборатория Касперского	Москва	Разработка ПО	43 083 600
9	8	1C	Москва	Разработка ПО	37 300 000
10	9	ITG (Inline Technologies Group)	Москва	ИТ-услуги	36 484 000

ЗАВЕРШЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ИУС ДЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ»



ля 2017 года на производственных объектах ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром добыча ках реализации ПАО «Газпром авто-Уренгой» успешно прошли предварительные испытания информационно-управляющей системы предприятия для добычи газа и газового конденсата (ИУС ПД).

В мероприятии приняли уча-«Газпром автоматизация», ООО «Газпром информ», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»,

В период с 14 марта по 21 апре- ООО «Газпром добыча Иркутск» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Испытания проводились в рамматизация» проекта тиражирования шаблона ИУС ПД Этап 2, включающего в себя автоматизацию на базе программных решений SAP и 1С бизнес-процессов газодобывающих обществ: «Управление стие представители ПАО «Газпром», имуществом», «Управление охраной окружающей среды», «Управление маркетингом и сбытом», а также «Управление человеческими ресур-

> С 30 марта 2017 года была начата опытная эксплуатация информаци-

онной системы в рамках проекта состоялись совместные предваритиражирования шаблона ИУС П Д функциональности первого этапа. Ее своевременному началу способствовали успешные предварительные испытания системы, проведенные на площадке ООО «Газпром добыча Краснодар» в сентябре 2016 года, впервые в новом, централизованном формате.

Совместные мероприятия стали хорошей традицией, визитной карточкой блока ИУС ПАО «Газпром автоматизация». Подобный формат показал высокую эффективность предварительных испытаний системы, а также способствовал своевременному решению возникающих проблем и уменьшению количества замечаний к тиражируемому шаблону.

С учетом полученного опыта в рамках реализации проекта тиражирования шаблона информационной системы по функциональности второго этапа в марте на территории ООО «Газпром добыча Краснодар» и в апреле 2017 года на производственных площадках ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром добыча Уренгой»

тельные испытания с участием дочерних обществ ПАО «Газпром», участвующих в проекте, консультантов и экспертов от ПАО «Газпром автоматизация» и ООО «Газпром информ». Для участия в совместных предварительных испытаниях также были приглашены представители газотранспортных дочерних обществ, в которых ИУС пока находится на этапе проектирования.

Основной целью предварительных испытаний системы была проверка работоспособности системы, реализованной в соответствии с про-

испытания ИУС показали высокую готовность системы к опытной эксплуатации, выявлено минимальное количество предложений по доработке.

«Опыт и результаты централизованных испытаний системы, полученные нами, очень высоко оценены в ПАО «Газпром». Данный подход одобрен и для других проектов тиражирования шаблона ИУС ПД, в том числе реализуемых ПАО «Газпром автоматизация», отметил директор проекта, заместитель начальника Управления ИТ-проектов ПАО «Газпром автома-



НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МГ «СИЛА СИБИРИ»



годана производственной площадке узлов МГ «Сила Сибири» и в соот-ООО Завод «Саратовгазавтоматика» ветствии с Технологической дорож-– дочернего предприятия ПАО «Газ- ной картой проекта «Создание пром автоматизация» были прове- и внедрение энергоустановок с дены заводские испытания голов- автономными источниками элекного образца автономного источ- троснабжения для использованика питания (АИП) номиналь- ния на объектах линейной части ной мощностью 2800 Вт, создан- МГ «Сила Сибири», утвержденного на базе газовых термоэлек- ной Заместителем Председателя трических генераторов ГТЭГ-300 с Правления ПАО «Газпром» В.А. Марвоздушным охлаждением и ГТЭГ- келовым. 500 с жидкостным охлаждением.

изготовлен на основании типо- ПАО «Газпром» А.А. Шаповало, вых требований опросных листов представители ПАО «Газпром авто-ПАО «ВНИПИгаздобыча» для элек- матизация», ПАО «Оргэнергогаз»,

В период с 27 по 28 апреля 2017 троснабжения площадок крановых

В состав приемочной комис-Головной образец АИП-2800 сии вошли начальник Управления

ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ПАО «ВНИПИгаздобыча», АО «Гипроспецгаз», ПАО «Газпром промгаз».

В ходе работ выполнен ряд НИОКР, что позволило довести уровень материалов и комплектующих отечественного производства в составе АИП до 90%, реализовать уникальные технологические решения, на порядок снизить затраты энергии на собственные нужды за счет применения системы когенерации тепла, а также рассматривать автономный источник питания в качестве источника электрической и тепловой энергии.

По результатам испытаний был утвержден Протокол заводских испытаний головного образца АИП-2800 и согласован Управлением энергетики Департамента ПАО «Газпром». Комиссия отметила высокий технический и технологический уровень автономного источника питания, соответствие требованиям нормативной документации и рекомендовала АИП-2800 к применению на объектах ПАО «Газпром».

СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ **ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В г. Валдае в период с 15 по 19 средств и систем измерений и автома- ООО тизации», организованный ООО «Газ- ПАО пром трансгаз Санкт-Петербург», в представители котором приняло участие ООО Фирма «Газприборавтоматика».

Целью семинара было обобщение информации о практике и пер- отдела программных комплексов спективах эксплуатации средств и ООО Фирма «Газприборавтоматика» систем измерений и автоматизации, а Б.Е. Егоров выступил с докладом, в также обмен опытом по промышлен- котором продемонстрировал возной эксплуатации и обслуживанию можности САУ «Магистраль-21» на автоматизированных систем.

мероприятии мая 2017 года проходил семинар участие представители ООО «Газ-«Проблемные вопросы эксплуатации пром трансгаз Санкт-Петербург», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром автоматизация». предприятий-поставщиков оборудования и подрядных организаций.

В рамках семинара начальник ГРС «Валдай-2».

БИЗНЕС-МИССИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



В период с 7 по 9 июня 2017 года риально-производственным кладля промышленных предприятий республики была организована бизнес-миссия в Калининградскую область.

Цель поездки - продвижение продукции предприятий Кластера на новые рынки сбыта, организапромышленными предприяти-Республики Татарстан.

ставители Камского инновацион- сотрудничества.

территориально-производ-Камским инновационным террито- ственного кластера «ИННОКАМ», Машиностроительного кластера стером и Машиностроительным Республики Татарстан и промышкластером Республики Татарстан ленных предприятий Республики Татарстан.

Участники делегации подробно ознакомились с производственным процессом завода, посетили основные участки и выставочный зал. Во время переговоров было заслушано выступление Председателя ция взаимодействия и взаимовы- Правления Машиностроительного годного сотрудничества между кластера РТ С.В. Майорова на тему «Развитие кооперации регионов» ями Калининградской области и и краткие презентации представителей промышленных предприя-В составе делегации 9 июня тий Татарстана. Переговоры закон-2017 года завод «Калининград- чились обсуждением возможности газавтоматика» посетили пред- выстраивания взаимовыгодного

ПОСТАВКА НА КС «ПОРТОВАЯ» ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

2017 г. на производственной пло- газа и УСО БКТП САУ АВО газа требо- что системы готовы к монтажу на шадке ООО Фирма «Калининград- ваниям технического задания на про- КС «Портовая». газприборавтоматика» – дочернего предприятия Общества проведены заводские испытания системы автоматизированного управления аппаратами воздушного охлаждения газа (САУ АВО газа) компрессорной станции (КС) «Портовая» и устройства связи с объектом блочно-комплектной трансформаторной подстанции САУ ABO газа ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», разработанных на базе программно-технического комплекса «Неман-Р».

Проведенные заводские испыта-

В период с 27 по 28 марта ния показали соответствие САУ АВО ектирование объекта и подтвердили,



ЛИЦЕНЗИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

щего органа МЧС России переоформило бессрочную лицензию № 64-Б/00032 от 24.02.2009 на осуществление деятельности по мон- противодымной вентиляции, опотажу, техническому обслуживанию вещения и эвакуации при пожаре; и ремонту средств обеспечения заполнению проемов в противопопожарной безопасности зданий и сооружений.

09 июня 2017 года ООО Завод Завод вправе производить работы черизацию и ПНР) систем пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, дымоудаления и жарных преградах, а также выполнять работы по огнезащите матери-Согласно полученной лицензии алов, изделий и конструкций.

Кроме того, на основании «Саратовгазавтоматика» на осно- по монтажу, техническому обслужи- данной лицензии «Саратовгазрешения лицензирую- ванию и ремонту (включая диспет- автоматика» вправе самостоятельно проводить соответствующие противопожарные мероприятия при изготовлении блочно модульных изделий АГРС «Саратов М», БКТП, БМЗРУ, БКУ ЭХЗ «Ермак», АГНКС, блок – контейнеров «Меридиан», а также выполнять указанные работы на договорной основе.



ПОЗИТИВНЫЙ ОПЫТ

ПЕРВАЯ ПОСТАВКА КРУ ЗАПАД

Дочернее общество ПАО «Газ- медных шин, трансформаторов тока структорской документации требо-«Калининградгазавтоматика» OCVществило первую поставку КРУ на базе ячеек ЗАПАД на объект опытных образцов КРУ ЗАПАД в «Нефтеперекачивающая станция Уренгойская».

Новое КРУ серии ЗАПАД разработано в рамках реализации программы импортозамещения и рас- ГОСТ

пром автоматизация» ООО Завод и трансформаторов напряжения, ограничителей перенапряжений.

> Были проведены испытания специализированных испытательных центрах на сейсмостойкость и воздействие климатических факторов, а также на соответствие 14693-90 в объеме



КРУ серии ЗАПАД

ширения номенклатуры производи- лификационных мой продукции.

Комплектное распределительное устройство (КРУ) серии ЗАПАД газавтоматика» и Северо-Кавказс использованием коммутационного аппарата BB/TEL и терминала ТОР-200 предназначено для приема и распределения электрической энергии 3-х фазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 и 10кВ.

ные устройства - это соединенные поле. между собой сборными шинами ячейки со встроенными в них аппаратами, устройствами защиты и автоматики, которые поставляются в полностью подготовленном для сборки ническому

испытаний ИЦВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС».

000 Завод «Калининградфилиал ООО энерго» подписали «Программу проведения опытно-промышленэксплуатации устройств распределителькомплектных ных напряжением до 10кВ серии ЗАПАД» на объекте ПС 35/10 кВ Комплектные распределитель- ПС «Рождественская» в г. Ставро-

По итогам приемочных испытаний комиссия отметила соответствие головных образцов КРУ ЗАПАД современному техуровню, требованиям ТУ 3414-065-00153695-2015 КРУ ЗАПАД разработано специ- «Устройства комплектные распреалистами ООО Завод «Кали- делительные напряжением до 10 кВ нинградгазавтоматика» с примене- серии ЗАПАД. Технические усло-



Проведение наладки оборудования

ваниям стандартов ЕСКД. Комиссия рекомендовала продолжить эксплуатацию ячеек КРУ ЗАПАД на объекте ПС 35/10 кВ ПС «Рождественская» Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» до момента реконструкции объекта.

Ячейки КРУ ЗАПАД находятся в опытно-промышленной эксплуатации с наработкой более 10 000 часов.

Директор Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» В.Ю. Шабанов отметил: «Мы провели опытную эксплуатацию и приняли промышленную эксплуатацию ячейки КРУ серии ЗАПАД. По опыту монтажа, пуско-наладки и проведения опытной эксплуатации можно отметить высокий уровень организации работ, внимательное отношение персонала завода и оперативность при решении возникающих вопросов».

В январе 2017 года ООО Завод «Калининградгазавтоматика» приступило к производству КРУ из 14 ячеек ЗАПАД для нового важного объекта: «Нефтеперекачивающая станция Уренгойская». «НПС Уренгойская» совместно с нефтеконденсатопроводом «Урен-



числе, и с крупнейшими европей- акцентировал внимание на преискими производителями. Высокая муществах оборудования: «Ячейки надежность конструкции и эксплуаменения механических блокироотметить, специалисты завода оперативно решали все возникающие вопросы, как на этапе изготовле-

ЗАПАД, разработанные на основе тационная безопасность за счет при- последних достижений в области установки, эксплуатации и обслувок значительно упрощают процесс живания, обеспечивают быстрый монтажа оборудования. Следует и беспроблемный монтаж. Можно с уверенностью говорить об их надежности, чему способствуют разработанные в едином ключе, соответствующие друг другу компоненты: подобная технология гарантирует пользователям длительную безотказную работу распределительного устройства в течение всего срока службы. Еще одно немаловажное преимущество - простота использования: пиктограммы, расположенные на передней панели каждой ячейки, позволяют без труда понять последовательность операций по управлению оборудованием, а также узнать состояние устройства в данный момент. Встроенные блокировки и замки помогают предотвратить ошибочные действия персонала.

Поставка КРУ на базе ячеек серии ЗАПАД на объект «НПС Уренгойская» позволила заказчикам еще раз убедиться в надежно-«Калининградгазавтоматика», а самому заводу получить важ-Директор ООО Завод «Калинин- ный опыт и открыть для себя новые



Приемо-сдаточные испытания в присутствии заказчика

нием комплектующих и материа- вия», РД 34.45-51.300-97 «Объем и гой-Пурпе» позволит ПАО «Газлов отечественного производства: нормы испытаний электрооборудо- пром» ввести в строй нефтяные оторочки ных месторождений и ачимовгазоконденсатных отложений Уренгойского месторождения. Новый нефтеконденсатопровод «Уренгой-Пурпе» дополнит конденсатопровод «Уренгой - Сургут», обеспечивающий подачу в систему ПАО «Транснефть» избыточных для Сургутского завода по стабилизации конденсата тяжелых жидких углеводородов. Объект отличается своей сложностью и величиной – занимаемая площадь составляет около 30 Га.

По мнению специалистов, выполнявших монтаж КРУ ЗАПАД на БМЗРУ 6-10 кВ, которое будет введено в эксплуатацию на объекте «НПС Уренгойская»: «КРУ ЗАПАД - это надежное оборудование, способное успешно конкурировать, в том

нефтегазоконденсат- градгазавтоматика» С.В. Бондаренко горизонты».



Наладка ячеек ЗАПАД в БМЗРУ

УЧАСТИЕ В МОСКОВСКОМ МАРАФОНЕ



тели ПАО «Газпром автоматизация» зал специалист группы разработки и приняли участие в первом из пяти внедрения информационных систем забегов сезона, предшествующих 1С Александр Фотов. Московскому марафону, который состоится 24 сентября 2017 года.

Беговой сезон в Лужниках открылся забегом «Апрель» на 5 километров, в котором приняли участие 6 тысяч человек. Команда Общества была представлена молодыми специалистами – разработчиками 1С, которые продемонстрировали достойный результат.

«Давно хотел совершить совместный забег с коллегами. Каждый из нас ведёт здоровый образ жизни и занимается разными видами спорта: алтимат, сноуборд, велосипедный спорт, ства Москвы и Департамента спорта плавание и, конечно, бег. Считаю, что мы показали неплохие результаты, но есть куда стремиться. Планируем в следующий раз преодолеть марафонскую дистанцию 42.2 километра», рассказал специалист группы разработки и внедрения информационных систем 1С ПАО «Газпром автоматизация» Александр Зиновьев.

«Апрельский забег для меня был разминкой перед новым сезоном. После зимнего перерыва получилось улучшить своё время на 5 км. В этот раз нас было уже четверо и это здорово

9 апреля 2017 года представи- поднимало моральный дух», – расска-



Московский Марафон, проводимый при поддержке правительи туризма Москвы – самое значимое беговое событие и крупнейший марафон России. В 2017 году он состоится уже в пятый раз. Предшествуют главному марафону года, помимо забега «Апрель» еще 4 мероприятия: Московский полумарафон, Красочный забег, Ночной забег и полумарафон «Лужники».

«Приятно видеть, как много людей выбрало пробежку вместо потягивания в кровати или просмотра телевизора в воскресное утро. В отличие от бега в спокойном тренировочном режиме, подобное мероприятие позволяет ощутить азарт и почувствовать дух соперничества» – отметила ведущий методолог-консультант отдела бизнес-решений и программных разработок на платформе 1C ООО «Связьгазавтоматика» Алина Гапеева.

«С нашим малоподвижным образом жизни тело становится слабым, а в слабом теле, как известно, слабый дух. Участие в этом мероприятии было интересно тем, что рядом бежали и молодёжь, и люди в возрасте, хорошо подготовленные и новички – все такие разные, но общая цель сближала и заряжала энергией» – рассказал специалист группы разработки и внедрения информационных систем 1С Денис Бурлаков.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Редакция «Территории автоматизации» и вся большая семья ПАО «Газпром автоматизация» поздравляет с днем рождения замечательного человека и незаменимого профессионала - 24 мая 2017 года отметил 65-летний юбилей Валерий Юрьевич Семикин.

Свой трудовой путь Валерий Юрьевич Семикин начал в 45 центральном научно-исследовательском институте Министерства обороны Российской Федерации. В течение 35 лет занимался разработкой баз данных и специальных моделей.

В период с 2004 по 2009 годы занимал должность заместителя директора отраслевых проектов 3AO «PTSoft». Под его руководством успешно создана информационно-управляющая система ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

С 2010 по 2015 годы Валерий Юрьевич руководил проектом создания подсистемы контроля и управления средствами защиты от коррозии в ООО «Связьгазавтоматика».

С 2016 года трудится в Управлении инновационных проектов ПАО «Газпром автоматизация», где продолжает работать над созданием средств автоматизации для служб защиты от коррозии.

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник заведует филиалом кафедры «Автоматизация технологических процессов» РГУ нефти и газа (НИУ) имени Н.М. Губкина» в ПАО «Газпром автоматизация». С 2014 года участвует в работе Государственной Экзаменацион-



ной Комиссии по приему государственных экзаменов и защите выпускных работ бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Управление в технических системах».

Валерий Юрьевич Семикин пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, помимо профессиональной деятельности активное участие принимает в корпоративной жизни Общества.

А еще Валерий Юрьевич яркий пример того, что физик может быть талантливым лириком: в этом году издательство «Перо» выпустило книги юмористических историй: «Правила жизни», «Себе и людям», «Личная жизнь».

От всей души желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, бодрости духа, стабильностивнастоящемиуверенностив будущем!

Пусть оптимизм и удача остаются для Вас верными спутниками, а жизнь будет наполнена хорошим настроением, яркими впечатлениями, поддержкой близких и коллег.

НА СТАРТ – ВСЕЙ СЕМЬЁЙ!



В Саратовской области в рамках благотворительного проекта ный этап соревнований по триатлону «Энергия поколений», в кото-

ООО Завод «Саратовгазавтоматика».

«Энергия поколений» – уникаль-ООО «Газпром энерго» 27 апреля ный спортивно-благотворительный года прошел региональ- проект, цель которого – помочь ребятам, оставшимся без попечения родителей, хотя бы на некоторое ром приняла участие команла время обрести семью, а также мотивировать и вдохновить их на спортивные подвиги и привлечь к здоровому образу жизни. Триатлон в Саратовечасть большого марафона, который проходит по всей стране.

Идея состязаний заключается в том, что в них принимают участие команды, состоящие из семейных пар, а также воспитанников детских домов и реабилитационных учреждений. Они соревнуются в силе, ловкости, выносливости, смелости и находчивости – все эти качества развивают дисциплины классического триатлона. В каждой команде по 5 участников: взрослые и дети. Они состязаются в эстафетном беге на 400 метров, велогонке на 2 километра и плавании на дистанции 25 метров.

Команду «Адреналин» ООО Завод

«Саратовгазавтатика» представных работ и двое воспитанников ГБУ СО СРЦ «Возвращение».

команде «Адреналин» ООО Завод УПХГООО «Газпром ПХГ».

«Саратовгазавтоматика» ляла семья Кирилла Михайловича завоевать бронзу соревнований. Гриценко – слесаря механосбороч- Первое место заняла команда администрации муниципального образования г. Саратов, серебро получили В результате упорной борьбы представители Песчано-Уметского



НОВОСТИ ПРОФСОЮЗА

ПЕРВЕНСТВО ПО ШАХМАТАМ

прошел первый шахматный турнир

В ПАО «Газпром автоматизация» ной организацией «Газавтоматика».

Силой интеллекта в корпоративсреди сотрудников Общества, орга- ном первенстве померялись 17 челонизованный первичной профсоюз- век, среди которых были и пред-



ставители руководства Общества – заместитель генерального директора по экономике и финансам Д.А. Никон- ственная представительница претера Л.П. Чернышев. Турнир проходил по круговой системе.

По итогам нескольких туров были звание «Шахматная королева». определены 3 финалиста – первое отдела техобеспечения и типовых

В.А. Коробкову. Победителям были вручены памятные кубки, а единчук, главный бухгалтер В.С. Таран красного пола,принимавшая участие и заместитель главного бухгал- в турнире, ведущий инженер отдела сопровождения реализации объектов метрологии И.А. Швец получила

Как отметила председатель место занял инженер 2 категории ППО «Газавтоматика» И.Е. Реминская: «Шахматы способствуют развитию проектных решений А.И. Щуров, вто- интеллекта. Для победы здесь необрым стал главный специалист отдела ходимо отличное стратегическое сводной аналитической отчетности и мышление и способность быстро будущем еще не раз состоятся подобмониторинга проектов А.В. Ремнев, принимать грамотные решения. Все бронза присуждена начальнику участники турнира показали высоотдела организации строительства кий уровень игры. Надеюсь, что в



ные турниры и участие в них примет большее количество сотрудников ПАО «Газпром автоматизация».















ИТОГИ КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

кого рисунка «Память поколений», посвященного 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, целями которого были формирование у подрастающего поколения чувства патриотизма и развитие творческих способностей.

Нам прислали 40 замечательных рисунков. В конкурсе участвовали дети сотрудников ПАО «Газпром автоматизация» и его филиала в г. Тверь, а также дочерних обществ: ООО «СовТИГаз», ООО Завод «Калининградгазавтоматика», ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика», ООО Фирма «Саратовгазавтоматика», ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика», ООО «Связьгазавтоматика».

Идеями для конкурсных работ были Парад Победы, крупное сражение, понравившийся сюжет из фильма о войне, а также мир, в котором войне не место.

Идеями для конкурсных работ были от 10 до 14 лет от 14 лет

Все работы прекрасны, каждая по-своему! Все дети – таланты! Такая активность участников и их болельщиков была очень неожиданна и приятна для нас! Мы благодарим всех юных художников и их родителей!

Наибольшее количество голосов в возрастной категории до 6 лет получил Максим Фролов. Рисунок прислала мама – ведущий специалист ООД Управления правового обеспечения ПАО «Газпром автоматизация» Юлия Боржемская.

В возрастной категории с 6 до



Мы подводим итоги конкурса детского рисунка «Память поколений», Минакова Конкурсную работу припосвященного 72-й годовщине Победы слал папа – главный юрисконсульт в Великой Отечественной войне, ООО «СовТИГаз» Игорь Минаков.

Победителем среди участников



ийне, а также мир, в котором войне на конкурс передала ее мама – веду-Все работы прекрасны, каждая щий специалист отдела продаж р-своему! Все дети – таланты! Такая ООО «Инвестгазавтоматика» Татьяна тивность участников и их болельщи-

Победителям вручены главные



рублей в магазины «Детский мир», «Лего» и «Леонардо», все остальные участники получили подарочные карты в сеть магазинов «Детский мир» на 500 рублей. Кроме того, ПАО «Газпром автоматизация» вручило всем юным художникам Грамоты.

Напоминаем! Все работы размещены на сайте www.gazprom-auto.ru.























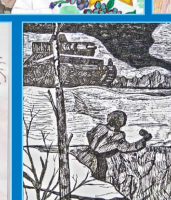














Редакционный совет ПАО «Газпром автоматизация»: Д.А. Журавлев, М.А. Исаев, А.Ю. Крестьянинов, А.Р. Лущишин, С.А. Марков, И.С. Терешкова Редакционный совет ООО Завод «Калининградгазавтоматика»: С.В. Бондаренко, К.А. Иванов

Редактор: Т.А. Язева Верстка: В.А. Войтов Издатель: ООО Завод «Калининградгазавтоматика» Отпечатано в типографии: ИП Кипко Распространяется бесплатно

Адрес ПАО «Газпром автоматизация»: 119435, г. Москва, Саввинская наб., 25 Тираж: 400 экз. www.gazprom-auto.ru