

С Новым



Годом!



ИМПУЛЬС



ГАЗЕТА АО «НПО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

№ 4(33)

Декабрь 2016 года

ПЛОДОТВОРНЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД



Подходит к концу 2016 год, наступило время подвести итоги своей работы, построить планы на следующий год и поздравить друг друга с новогодними праздниками.

Год был во многом знаковым и событийным для жизни не только нашего предприятия, но и для ракетно-космической отрасли и страны в целом. Весной 2016 года состоялся первый пуск с космодрома Восточный. Мобильный измерительный пункт, антенная система «АС-М» и радиотелеметрический комплекс «Вектор-В», созданные в НПО ИТ для КСИСО нового космодрома, обеспечили успешный приём телеметрических данных с ракеты «Союз-2.1а» и блока выведения «Волга». Бортовые телеметрические системы измерений «СКУТ-40», установленные на

второй и третьей ступенях ракеты, передавали быстроменяющиеся параметры.

В рамках 50-летнего юбилея прошли торжественные мероприятия с участием представителей Госкорпорации «РОСКОСМОС», предприятий ракетно-космической отрасли, администрации города Королёва и других почётных гостей. Заслуги НПО ИТ были отмечены Благодарностью Правительства РФ.

О том, что год оказался непростым, но насыщенным событиями, говорят и руководители основных научных центров нашего предприятия.

Окончание на с. 2—3

нас поздравляют



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Искренне поздравляю вас с Новым годом и Рождеством! Желаю новых достижений, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

2016 год был непростым, и мы запоем его на долгие годы. Провожаем год славных юбилеев предприятий — флагманов отечественной ракетно-космической отрасли, год 55-летнего юбилея полёта Юрия Гагарина, год первого пуска с первого гражданского космодрома России — космодрома Восточный в Амурской области.

Среди знаковых пусков 2016 года в том числе и такой важный, как миссия «ЭкзоМарс». Я поздравляю каждого, кто принимал в них непосредственное участие, это достойный результат. Федеральная космическая программа, утверждённая в уходящем году, определяет амбициозные цели. И я уверен — мы их достигнем.

Благодаря реформе отрасли предприятия и организации РОСКОСМОСА становятся эффективнее, работают более устойчиво, производя ракетно-космическую технику в срок и с должным качеством. Мы вместе идём к общей цели — сильной России.

Мы любим космос, мы работаем для того, чтобы всё, что может дать космическая деятельность, использовалось на благо людей. Нам есть к чему стремиться, мы реализуем поставленные задачи, опираясь на опыт и мудрость ветеранов. Человечество, работая в совместных международных программах, продолжает покорять новые планеты. И с помощью автоматических станций, и благодаря работе космонавтов и астронавтов — отважных людей, посвятивших свою жизнь космосу!

Следующий, наступающий, 2017 год — это год 60-летия начала космической эры человечества, когда мы будем праздновать юбилей запуска первого искусственного спутника Земли. И нас ждёт ещё много интересного.

Коллеги! Уважаемые ветераны!

Желаю вам здоровья и радости, удачи и успехов! Всё только начинается!

Игорь КОМАРОВ,
генеральный директор ГК «РОСКОСМОС»

2 | ИТОГИ



ПЛОДОТВОРНЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД

Совместно с производством изготовлены первые несколько комплектов малогабаритной радиотелеметрической системы «ОНИКС-М1».

Представители центра ввели в эксплуатацию РТК «Вектор-В» в составе ВКИП-9, обеспечивший прием видеoinформации от системы БСВК при первом пуске РКН с космодрома Восточный.



«Поздравляю всех сотрудников предприятия с наступающим Новым годом! Желаю никогда не останавливаться на достигнутом, постоянно совершенствовать свой профессиональный уровень. Жизнь показывает, что в условиях рыночных отношений в выигрыше оказывается тот, кто ставит перед собой «загоризонтные» цели и задачи и делает максимум для их достижения», — начальник научно-производственного центра разработки, проектирования, создания, отработки и производства средств и систем телеметрии Игорь ДАВЫДОВ.

НПЦ-2

Разработка новых модификаций бесплатформенных инерциальных навигационных систем (БИНС); успешная поставка пяти приборов для лётных испытаний ответственного изделия; пройдены межведомственные испытания для БИНС беспилотного летательного аппарата «Кондор» и ожидается проведение лётных испытаний.

Продолжается работа по российской лунной программе, в частности поставка серийных образцов. В рамках данной программы все автоматические космические аппараты — «Луна-Глоб», «Луна-Ресурс», «Луна-Грунт» — будут оснащены БИНС разработки и производства центра.



«Поздравляю сотрудников НПЦ-2 и все подразделения НПО ИТ с наступающим Новым годом! Хотелось бы поблагодарить производство, отдел технического контроля и другие подразделения. Активное взаимодействие помогает нам оперативно решать сложные вопросы», — начальник научно-технического центра исследования перспектив развития и проектно-конструкторских разработок систем управления и БИНС Альфред ПЕСТУНОВ.

НПЦ-3

Выполнены опытно-конструкторские работы (ОКР) и работы по вводу в эксплуатацию стационарных антенных комплексов на полигонах ОКР «ТМИ-Восток», «Интерлюдия», этап 4 и 5 ОКР «4202», этап 2 ОКР «Пакт», введены в эксплуатацию семь антенных комплексов АП-4 на полигонах, проведены ремонтно-восстановительные работы на средствах САС «Вулкан».

На космодром Восточный были поставлены и введены в эксплуатацию стационарный антенный комплекс АСМ и мобильный измерительный пункт «МИП № 2». Они успешно выполнили задачи по обеспечению измерениями первого запуска РКН с космодрома Восточный.

В ноябре нынешнего года успешно проведены государственные испытания интегрированного телеметрического комплекса в рамках ОКР «Интерлюдия». Созданный комплекс является основой для дальнейших разработок антенных комплексов высокой эффективности.



«В канун Нового года хочу от всей души поздравить работников НПЦ-3 и сотрудников нашего предприятия с наступающими праздниками. Желаю удачи во всех начинаниях, веры в свои силы, вдохновения, здоровья и любви!» — начальник научно-технического центра обеспечения научных и прикладных космических экспериментов, испытаний изделий ракетно-космической техники, проектирования, эксплуатации и развития измерительных комплексов космодромов и полигонов Геннадий САЕНКО.

НПЦ-4

Вместе с коллективом завода «Импульс» в 2016 году центр изготовил почти 26 тысяч изделий на сумму более 600 млн руб. По сравнению с прошлым годом это на 21 % больше по номенклатуре и на 9 % больше по объёму работ.



«В преддверии новогодних праздников хочется верить в приметы, а значит, следующий год должен быть хоть чуть-чуть лучше этого! Новый год — семейный праздник, поэтому желаю всем в первую очередь семейного благополучия, личного счастья и здоровья! Поздравляю всех — от руководителей предприятия до встре-



Окончание. Начало на с. 1

НПЦ-1

Участие в авторском сопровождении по программе «ЭкзоМарс» (во время запуска РКН «Протон-М» с РБ «Бриз-М» техника отработала без замечаний); проведены летные испытания системы «ПИРИТ-РБс» в моноблочном исполнении, удалось минимизировать объёмно-массовые характеристики системы.

Завершена разработка конструкторской документации новейшей бортовой телеметрической системы «ПИРИТ-П», успешно проведены испытания на опытных образцах, идёт подготовка к заводским испытаниям.

Прошла успешное макетирование аппаратура устройства сбора и обработки быстроменяющихся параметров (УСО-БМП), созданная полностью на отечественной элементной базе.

чающих нас каждое утро сотрудников отдела режима — с наступающими праздниками! Всего самого хорошего!» — начальник научно-производственного центра по разработке и изготовлению датчиковой и преобразующей аппаратуры и интегрированных информационно-измерительных и управляющих систем Василий КОЧЕМАСОВ.

НТЦ-5

В 2016 году продолжилась реорганизация подразделений центра. В состав центра вошли два конструкторских подразделения. На базе технологического отдела 502 была сформирована группа по разработке и внедрению технологических процессов изготовления бортовых кабельных сетей по документации ФГУП «ГК НПП им. М. В. Хруничева», которая занялась отработкой технологий в созданном кабельном цехе ЭП14.

будут устанавливать на ракеты-носители и космические аппараты; производством и НППЦ-1 изготовлены первые опытные образцы систем «ПИРИТ-РБДм» с новыми передающими устройствами; совместно с НППЦ-1 и НППЦ-4 изготовлены первые шесть систем «ОНИКС-М1»; НТЦ-2 и производство освоили изготовление новых образцов бесплатформенных инерциальных навигационных систем.



«Всем сотрудникам желаю в 2017 году здоровья, счастья, а также плодотворной и эффективной совместной работы!» — директор завода «Импульс» Сергей СОРОКИН.

НТЦ-7

Основной целью центра является достижение и поддержание уровня качества

стеме сертификации космической техники (ФСС КТ).

В этом году Федеральной службой «РОСАККРЕДИТАЦИЯ» метрологическая служба АО «НПО ИТ» аккредитована на право проведения работ по поверке средств измерений, а также она подтвердила свою компетентность в области проведения работ по метрологической экспертизе.

Как видите, мы шагаем в ногу со временем, постоянно совершенствуя систему управления качеством нашего предприятия.



«Сотрудники НТЦ-7 поздравляют всех вас с наступающим Новым годом. Пусть наступающий год принесёт много приятных событий и счастливых моментов. Пусть появятся новые перспективы и воплотятся в жизнь поставленные задачи! Желаем здоровья, удачи и любви вам и вашим близким! Хорошего настроения и исполнения самых заветных желаний!» — начальник НТЦ-7 Ольга КРЮКОВА.

УПРАВЛЕНИЕ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ

Социальная жизнь предприятия в этом году была интересна и разнообразна.

Как отметил начальник управления по социальной политике Виталий КРАСУЛЯ, молодёжь предприятия активно принимала участие в областных и городских мероприятиях и акциях «Чистый двор — чистая совесть», «Лес победы», «Наш лес. Посади своё дерево». Выходить на субботник и наводить порядок на территории предприятия, в городских парках и скверах, высаживать деревья и кустарники стало доброй традицией.

По итогам спортивного сезона 2016 года Комитетом по физической культуре, спорту и туризму Администрации городского округа Королёв Московской области за активное участие в Спартакиаде градообразующих предприятий, предприятий среднего и малого бизнеса городского округа Королёв и сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» АО «НПО ИТ» награждено почётной грамотой.



Закуплен и активно осваивается 3D-принтер, который должен стать новым инструментом для конструкторов технологической оснастки. Скоро закончится ремонт помещений, благодаря чему практически все подразделения центра разместятся рядом друг с другом.



«Юбилейный год подарил много поводов для оптимизма и надежд на развитие центра! Желаю здоровья и успехов всем работникам НТЦ-5, а также нашим коллегам из других подразделений НПО ИТ в наступающем году!» — начальник конструкторско-технологического центра Максим ДЕРЯБИН.

ЗАВОД «ИМПУЛЬС»

По результатам года введён в строй цех по изготовлению сложной многообразной кабельной продукции, которую

выпускаемой продукции, удовлетворяющего требованиям заказчика.

СМК АО «НПО ИТ» сертифицирована в двух системах: системе добровольной сертификации «Военный регистр» — данный сертификат даёт предприятию право на разработку, производство, ремонт продукции военной техники; и в Федеральной си-

Руководство и профсоюзный комитет АО «НПО ИТ» от всей души поздравляют коллектив предприятия с наступающим Новым годом и Рождеством!

Провожая уходящий год, хотим сказать вам слова особой благодарности за трудолюбие, оптимизм, понимание и поддержку. Пусть наступающий, 2017 год будет для вас удачным и плодотворным, годом новых возможностей и достижений, наполненным яркими событиями и добрыми делами!

Искренне желаем вам крепкого здоровья, душевной гармонии, поддержки верных друзей, любви и внимания близким!

Владимир АРТЕМЬЕВ, генеральный директор АО «НПО ИТ»

Ирина САПРОНОВА, председатель профкома

4 | под бой курантов

Мечты сбываются

Совсем скоро наступит Новый год — праздник, который с детства ассоциируется с волшебством и исполнением желаний. Пора задуматься о том, чего бы хотелось себе загадать, о чём пометить. И, вспомнив прошлогодний праздник, ответить на вопрос: а сбылось ли моё желание?

НОВЫЙ ГОД В СОБСТВЕННОЙ КВАРТИРЕ

Мало кто знает, что среди наших коллег есть молодой человек — уникальный специалист, который благодаря исключительно своим стараниям и достижениям заслуженно получил сертификат на приобретение своей собственной квартиры. **Алексей АЛЯМКИН** — инженер-конструктор 1 категории, работает на предприятии с 2011 года в научно-производственном отделе разработки микроэлектронных компонентов и изготовления прецизионных фототаблонов.

В феврале 2016 года на предприятие пришёл запрос из Министерства инвестиций и инноваций Московской области о проведении отбора наиболее востребованных молодых учёных и молодых уникальных специалистов для участия в подпрограмме «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище». По характеру трудовой деятельности Алексей соответствовал категории «молодой уникальный специалист». В марте он подал заявку и начал собирать необходимые документы. Далее решение принимал Совет директоров ОПК Московской области. Для каждого кандидата составлялся сводный рейтинг, в котором по каждому критерию выставлялась оценка. Из 29 победителей по баллам он стал 24-м. Здесь учитывались выступления на конференциях в НПО ИТ и РКС, награды и поощрения. Стаж работы также сыграл не последнюю роль при начислении баллов.



В конце августа молодые специалисты — победители из города Королёва торжественно получили сертификаты на приобретение жилья из рук губернатора Московской области Андрея Воробьёва. Затем последовал хоть и хлопотный, но очень приятный период выбора и покупки квартиры. Проанализировав рынок недвижимости, Алексей предпочёл квартиру в граничащем с Королёвом районе, в строящемся доме. Добрым финалом этого большого события станет получение ключей.



«Хочу выразить огромную благодарность предприятию, руководству, всем, кто предоставил молодым

специалистам шанс поучаствовать в такой замечательной программе, а также за помощь в подготовке необходимых документов, — написал Алексей Алямкин в редакцию «Импурса». — Основная цель программы — привлечение и закрепление молодых учёных и специалистов в организациях научно-производственного комплекса Московской области. Говоря за себя, могу с уверенностью сказать, что это отличный стимул продолжать работать, приносить пользу предприятию, городу Королёву, Московской области и нашей стране.»

ПИСАТЬ ГРАМОТНО — ЭТО МОДНО

Ведущий специалист — заместитель начальника сборочного цеха изготовления электронных узлов и аппаратуры типа «А» ЭП4 **Ирина БУТАСОВА**, приняв в 2015 году участие в акции «Тотальный диктант», загорелась идеей организовать такую же и в родном Королёве. Это было нелегко, но она поставила перед собой цель и сделала всё возможное для её достижения.

В первую очередь Ирина подала заявку в Новосибирский государственный университет, которому официально принадлежат права на проведение диктанта. Далее необходимо было найти единомышленников, которые бы зарылись от неё таким же энтузиазмом. И этот человек нашёлся — это Алексей Бекасов. Он занимается образовательной деятельностью. Совместно они занялись организационными вопросами, поиском места проведения мероприятия. Максим Дерябин — начальник конструкторско-технологического центра нашего предприятия — обратился к руководству НПО ИТ за финансовой поддержкой в части печати рекламной продукции с информацией о проведении данной акции.

нас награждают

За личный творческий вклад в реализацию космических программ и проектов, многолетний добросовестный труд и в связи с успешным завершением трудового 2016 года награждены:

Благодарностью Президента РФ:

Дураков Георгий Владимирович — заместитель генерального директора по испытаниям, качеству и надёжности, **Комарова Татьяна Владимировна** — начальник управления — помощник гене-

рального директора по корпоративным вопросам;

Благодарственным письмом Губернатора Московской области:
Первов Валентин Александрович — токарь ЭП2;

Благодарственным письмом Министерства инвестиций и инноваций Московской области:
Бродин Евгений Викторович — заместитель главного конструктора,

Васин Геннадий Семёнович — начальник сектора 5004, **Прошкин Александр Борисович** — начальник отдела 0004, **Эсаулов Александр Альбертович** — начальник отдела 322 — заместитель главного конструктора по направлению;

Благодарственным письмом Московской областной Думы:
Каинков Дмитрий Сергеевич — инженер отдела 701,

Ковалёв Олег Васильевич — начальник отдела 321 — заместитель главного конструктора по направлению, **Чернега Ольга Петровна** — заместитель председателя профкома;

Дипломом Московской областной Думы:
Ворона Александр Викторович — начальник НПЦ-6, **Неретина Светлана Викторовна** — ведущий инженер отдела 0019, **Чевин Александр Иванович** — ведущий специалист отдела 0004;



В итоге в апреле 2016 года «Тотальный диктант» успешно состоялся на базе Института повышения квалификации «Машприбор» в Королёве. Желающим предоставили большую аудиторию, оснащённую соответствующей аппаратурой. Присутствовала и председатель городского комитета образования Королёва Ирина Валерьевна Ваврик. В дальнейшем организаторы планируют повторять эту акцию ежегодно.

2016 год запомнился Ирине ещё одним ярким событием — она стала молодой бабушкой, у неё родился внук.



«Уважаемые коллеги! В наступающем, 2017 году хочу пожелать вам верить в собственные силы, не бояться ставить перед собой цели и искать пути их достижения, а главное, найти гармонию в себе и баланс между тем, что ты делаешь, и к чему тянется душа. На собственном примере поняла, что когда ты загорелся какой-то идеей, ты заряжаешь своей энергией всех окружающих и обязательно найдутся единомышленники и помощники, с которыми вы воплотите всё задуманное в жизнь. Прислушайтесь к себе! Верьте в себя! Успехов вам в Новом году!!!»

ДВУХКОЛЁСНЫЙ ДРУГ

Велоспорт широко распространён по всему миру, входит в олимпийскую программу и насчитывает многомиллионную армию почитателей. Молодые специалисты НПО ИТ в свободное время с удовольствием рассекают на данном виде транспорта по Королёву, а некоторые сотрудники и на работу приезжают на велосипеде. Но настоящим фанатом этого дела можно с уверенностью назвать **Юрия ИЗОТОВА** — инженера научно-технического отдела исследования, проектирования и создания циклических систем телеметрии.

Тяга к велоспорту, по словам Юры, появилась ещё с детства, с первого велосипеда «Кама» и с годами переросла в крепкую дружбу со скоростными велосипедами марки GT, с которыми он теперь не расстаётся. 10 лет назад Юрий переехал в Королёв из другого города, и именно велосипед позволил быстро освоиться на новом месте, изучить город и его окрестности, добраться до Москвы и ближайшего Подмосковья. На этом путешествия не закончились, и Юра со своим стальным конём отправились покорять Санкт-Петербург. Приехать туда

и покататься на своём велосипеде тоже было Юриной детской мечтой с момента, когда он впервые побывал в Петербурге в 13 лет.

Юра и его коллеги по работе активно участвуют в мероприятиях, проводимых в Королёве. В прошлом и нынешнем году накануне праздника Дня Победы велоклубом «Крути педали, Королёв», участником которого Юра является с 2014 года, проводился велопробег по городу с посещением памятных мест и возложением цветов.



«Мне бы хотелось поблагодарить своих единомышленников — активных велосипедистов: Светлану Гурову, Павла Филипповича, Наталью Лазареву, Юлию Чугунову, Андрея Александрова, Андрея Деменцова, Марию Власову, Михаила Рожкова, Дмитрия и Наталью Шенцевых, Дмитрия Бордюха, Алексея Егорова и Сергея Кузьмина. Поздравляю всех коллег с наступающим Новым годом! Желаю счастья, здоровья, успехов во всём и, конечно же, безопасных и увлекательных поездок на велосипеде».

Материал подготовила Мария РЕБРИНА



нас награждают

Медалью «С. П. Королёва»:

Беспяткин Игорь Викторович — главный специалист — заместитель начальника отдела 705 НИС «КВП»,
Воинова Валентина Борисовна — испытатель деталей и приборов ЭП424,
Серёгин Николай Григорьевич — главный специалист ЭП,

Почётной грамотой Федерации космонавтики России:

Ангелова-Красникова Марина Выхлова — руководитель

службы охраны труда отдела 0023,
Божко Александр Николаевич — начальник отдела 0028,
Кувалова Надежда Анатольевна — маляр отдела 0028,
Никифорова Наталья Анатольевна — начальник отдела 503,
Терещенко Оксана Анатольевна — инженер по инструменту ЭП5;

Дипломом им. Ю. А. Гагарина Федерации космонавтики России:
Веселов Андрей Викторович — начальник группы отдела 0019,
Зайцева Татьяна Михайловна — оператор прецизионной фотолитографии ЭП3,
Комиссарова Светлана Александровна — инженер отдела 0002,
Леушин Константин Олегович — ведущий инженер отдела 413,
Любимова Маргарита Владиславовна — заместитель главного бухгалтера отдела 0050,

Морылёва Наталья Вячеславовна — старший диспетчер ЭП3,
Никитин Александр Викторович — начальник отдела 701,
Рудомёткин Виталий Юрьевич — начальник отдела 0020,
Шкаликов Николай Анатольевич — слесарь-сборщик РЭАиП ЭП4,
Щенов Алексей Валерьевич — заместитель начальника отдела У-51.

6 | к 50-летию НПО ИТ

корпоративные новости

С 1 января 2016 года в Обществе состоялось 10 заседаний Совета директоров, как в форме совместного присутствия, так и в заочной форме. Каждое заседание, проводимое в форме совместного присутствия, означало, что перед исполнительным органом Общества на разрешение представлены вопросы, связанные с его деятельностью, требующие особого внимания (утверждение ключевых показателей эффективности, рассмотрение бюджета, о направлении прибыли, утверждение персонального состава комитетов при Совете директоров, рассмотрение отчётов генерального директора и его заместителей, об итогах деятельности Общества). Проведение заседаний Совета директоров в заочной форме направлено на оперативное разрешение разных вопросов, в том числе связанных с одобрением сделок, которые имеют признаки заинтересованности лиц, входящих в состав Совета директоров, или заинтересованность лица, имеющего право давать Обществу обязательные указания. Таким лицом является ОАО «ОРКК», которое владеет акциями большинства предприятий, осуществляющих деятельность в области ракетно-космической промышленности.

Помимо заседаний Совета директоров, в 2016 году состоялось четыре заседания комитета Совета директоров по аудиту. Комитет является органом, созданным в целях содействия эффективному выполнению функций Совета директоров в части контроля за финансово-хозяйственной деятельностью. Заседания комитета Совета директоров по аудиту проводятся исключительно в форме совместного присутствия. На заседаниях были рассмотрены вопросы в области бухгалтерской (финансовой) отчётности, внутреннего контроля, управления рисками Общества.

Также нельзя не сказать и об изменениях в составе акционеров, произошедших в декабре в рамках реализации Указа Президента РФ от 12 мая 2016 года № 221 «О мерах по созданию Государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС». В настоящее время акционерами АО «НПО ИТ» являются:

- АО «РКС» с долей участия в уставном капитале Общества 80,16 %;
- Российская Федерация в лице ГК «РОСКОСМОС» с долей участия в уставном капитале Общества 19,84 %.

Пользуясь предоставленной возможностью, Управление У-5 поздравляет весь коллектив АО «НПО ИТ» с наступающим Новым годом и Рождеством, желает крепкого здоровья, бодрости духа, а также успехов во всех начинаниях.

С уважением, Управление У-5



Незадолго до юбилея редакция «Импulses» решила предоставить слово самым заслуженным работникам предприятия — нашим ветеранам. Ведь молодому поколению наверняка интересно, как складывался жизненный и трудовой путь их предшественников, какое в итоге творческое наследство оставили они продолжателям их славных трудовых традиций. Один из заслуженных и уважаемых ветеранов — Владимир Иванович Смыслов.

Веское слово ветерана Смыслова



— Расскажите, пожалуйста, как начиналась ваша трудовая биография на нашем предприятии.

— После окончания Бауманки я попал по распределению в Воронежский КБХА. Трудился там 13 лет... Занимался системами измерения... А сюда пришёл переводом в 1973 году. В итоге стал начальником отделения и главным конструктором по направлению. На этой должности и тружусь по настоящее время... В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию по полупроводниковым датчикам и получил звание кандидата технических наук. Что конкретно в сфере моих интересов? Это температурные датчики и внутривакуумные датчики.

Хотел бы особо отметить очень серьёзную работу по созданию уникальных датчиков для двигателей ЖРД, особенно для двигателей первой ступени. Уникальность этих измерений заключалась в том, что нужно при очень высоких вибрационных перегрузках иметь очень малую инерционность в сотые доли секунды. Мы такой датчик создали, он действительно уникальный. Кстати, и двигатели, которые Россия поставляет по контракту на американский «Атлас», оснащены нашими датчиками. А вообще, вот уже около года мы поставляем более 6,5 тысячи различных датчиков для 45 организаций.

— Не могу не спросить про ваши увлечения.

— Буду с вами откровенен: после кандидатской диссертации я вполне мог замахнуться и на докторскую. Но я для себя решил, что... буду заниматься музыкой.

— А когда появилось это увлечение?

— Я жил в музыкальной семье. Мой отец — заслуженный деятель искусств, а кроме того, долгое время был заместителем председателя Всероссийского хорового общества. Старший брат — народный артист Белоруссии. В своё

время он руководил ансамблями песни и пляски Туркестанского и Белорусского военных округов.

— А почему тогда у вас техническое образование?

— Вообще-то, я хотел поступать в кинематографический институт. Но на семейном совете решили, что мне надо учиться в «серьёзном институте». А я увлекался математикой, школу с серебряной медалью окончил. Так что в Бауманку поступил достаточно легко. И мне действительно было интересно заниматься техникой и приборостроением.

— И параллельно занимались музыкой?

— Мой отец — блестящий педагог, музыкант, композитор — научил меня игре на фортепиано, скрипке, аккордионе. А в студенческие годы проявилась потребность в более серьёзных занятиях музыкой и сочинительстве, главным образом фортепианных пьес, этюдов и... детских песен. Кстати, уже работая в НПО ИТ, сотрудничал с нашей знаменитой детской хоровой студией «Подлипки» и её прекрасным хормейстером Борисом Толочковым.

Исключительное место в моей музыкальной жизни я отвожу творческому содружеству и чисто человеческому общению с народным артистом СССР Юрием Богатиковым, с которым мы записали около 20 песен и романсов, вошедших в его «золотой фонд».

В настоящее время выпущено пять моих сольных альбомов, почти готов шестой. Работаю с профессиональными аранжировщиками, на профессиональных студиях и с профессиональными исполнителями, в частности с заслуженным артистом России и Украины Александром Цилинко — артистом Большого театра и Детского музыкального театра, очень талантливой Марией Карне и другими молодыми исполнителями. В числе соавторов текстов, песен и романсов — наши земляки-поэты и такие гранды, как А. Деменьев, Л. Рубальская, М. Матусовский и др.

— Когда вы всё успеваете?

— При желании всегда можно находить время на всё. Считаю своё занятие музыкальными делами в определённой степени тем же отдыхом по отношению к производственной и научной работе в НПО ИТ, которую считаю основной и главной. Из значимых «отпускных дней» — это участие в Днях российской культуры в Германии, которые обычно проходят весной последние 3 года. Большое впечатление и творческий подъём испытал на своём творческом вечере-концерте для нашей русскоязычной общины на немецком курорте Баден-Баден.

Беседовала Мария РЕБРИНА

Золотые руки мастеров

Итогом празднования юбилея предприятия стала организованная профсоюзным комитетом выставка народного творчества «Планета рукоделия», на которой были представлены работы сотрудников предприятия и членов их семей.

Самыми активными участниками выставки стали работники НПЦ-4, отделов НПЦМ-3, ЭП8 и 0023, цеха ЭП4. Всего в работе выставки приняло участие 52 человека, большая часть — молодёжь.

Участники выставки — это не только профессионалы в своей сфере деятельности, но и творческие личности, способные через свои работы передать настроение, красоту окружающего нас мира. Каждая из представленных работ, будь это вышивка, вязание, картины, выполненные акрилом, маслом или акварелью, игрушки, украшения, декупаж, поражают своей красотой и уникальностью.

За 2 недели работы выставки её посетили более 500 человек. Многие приходили по несколько раз, чтобы полюбоваться понравившимися работами.

Итогом работы выставки стало награждение всех участников грамотами и памятными сувенирами.

Как отметил первый заместитель генерального директора Сергей Александрович Ефимов, такие мероприятия позволяют сотрудникам предприятия раскрыть свой творческий потенциал и служат сплочению коллектива.

Хочется ещё раз сказать всем участникам выставки огромное спасибо и пожелать им творческого вдохновения и новых успехов.

И. Р. САПРОНОВА, председатель профкома



Инициатива — от молодых

В2016 году было организовано немало интересных и значимых мероприятий. Например, мы впервые с профкомом предприятия и отделом подготовки кадров провели конкурс «Лучший молодой работник по профессии». А осенью при поддержке руководства впервые организовали слёт молодых специалистов с участием команд-представителей предприятий холдинга — РКС, ОКБ МЭИ и города Королёва — КТРВ, ЦНИИмаш, РКК «Энергия» и др. Также активно участвовали в различных городских акциях.

Совет молодых специалистов развивается, состав расширяется, руководство оказывает нам неоценимую поддержку. На следующий год мы впервые сформировали бюджет и план мероприятий, в соответствии с которым год обещает быть очень насыщенным.

Основная масса молодых специалистов, активно проявляющих себя не только на своём рабочем месте, но и в общественной жизни предприятия, работает в НПЦ-1.

Поздравляю всех с наступающим Новым годом! Желаю молодёжи быть более активной. Чем больше ты делаешь, тем сильнее желание делать ещё больше, гордость за результаты своего труда прибавляет сил.

Слова поздравления адресую и нашим заслуженным работникам, ветеранам, которые передают нам — молодёжи — свои опыт и знания. Мы вас ценим и уважаем.

Пусть для всех каждый рабочий день на предприятии будет праздником! Хочу поблагодарить весь коллектив СМС. Ваша самоотверженная работа ежегодно приносит плоды — успешно проведённые мероприятия. Огромное вам спасибо!

Дмитрий ШЕНЦЕВ, председатель СМС

нас награждают

За личный творческий вклад в реализацию космических программ и проектов, многолетний добросовестный труд и в связи с успешным завершением трудового 2016 года награждены:

Почётной грамотой Главы городского округа Королёв:

Мурзич Светлана Ивановна — начальник бюро — заместитель начальника отдела 0051;

Благодарностью Главы городского округа Королёв:

Виноградова Оксана Александровна — начальник сектора — заместитель начальника отдела 0003,

Егоров Сергей Владимирович — водитель цеха 0026,

Зенкин Антон Николаевич — инженер отдела 423;

Почётной грамотой Администрации городского округа Королёв:

Садков Андрей Васильевич — начальник цеха ЭП4,

Цыплихина Нина Анатольевна — оператор поста управления цеха 0024;

Благодарственным письмом Администрации городского округа Королёв:

Жаколкина Галина Витальевна — инженер отдела 0022,

Кавешников Александр Александрович — начальник бюро У-5,

Лобко Илья Владимирович — начальник бюро отдела 0054,

Шихов Сергей Николаевич — начальник отдела 121;

Почётной грамотой предприятия:

Архипова Светлана Михайловна — ведущий инженер — руководитель группы НПЦМ-1,

Брусенцова Татьяна Николаевна — ведущий экономист отдела 00200,

Васильев Павел Александрович — водитель цеха 0026,

Васин Александр Дмитриевич — слесарь-сборщик ЭП424,

Иванов Тимофей Владимирович — инженер

отдела 413,

Кострюкова Ирина

Геннадьевна — специалист по кадрам У-22,

Крейтин Александр

Викторович — начальник группы отдела 0019,

Лебедева Ольга

Анатольевна — специалист по кадрам У-22,

Лебедева Ольга

Валентиновна — испытатель деталей и приборов ЭП424,

Соломатин Сергей

Викторович — ведущий специалист — заместитель

начальника цеха ЭП3,

Угаров Алексей Васильевич —

начальник участка — заместитель начальника цеха 0027.

8 | хорошее настроение

поздравляем юбиляров!

*Быкова Сергея Аркадьевича — фрезеровщика ЭП2;
Панюшина Александра Сергеевича — фрезеровщика ЭП2;
Савенкову Надежду Николаевну — аппаратчика очистки сточных вод ЭП3;
Струнину Екатерину Николаевну — инженера отдела 422;
Ударцева Андрея Викторовича — матроса НИС «КВП» г. Калининграда;
Хованскую Джанну Георгиевну — контролёра деталей и приборов отдела 703;
Шелкового Дмитрия Геннадьевича — слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов отдела 431.*



спорт

В Королёве отметили наши спортивные достижения

Делегация работников предприятия в составе С. А. Зорина (У-0041), С. В. Лазаренко (отдел 203), С. В. Соломатина (ЭПЗ) приняла участие в Спортивном празднике «Итоги года — 2016», организованном Комитетом по физической культуре, спорту и туризму Администрации городского округа Королёв Московской области. Мероприятие проходило в ЦДК им. Калинина, в фойе которого была организована выставка спортивных достижений физкультурно-спортивных организаций города.

Участников мероприятия приветствовали заместитель руководителя Администрации города Илья Андреевич Конышев, председатель Комитета по физической культуре, спорту и туризму Владимир Иванович Сальковский. За активное участие и развитие физи-

ческой культуры и спорта в городском округе Королёв они выразили всем собравшимся особую признательность и огромную благодарность.

Очень содержательным и красочным получился концерт, в котором выступили приглашённые артисты и музыканты.

В церемонии награждения приняли участие известные спортсмены и заслуженные деятели физической культуры России. Приятно, что среди лучших было отмечено и наше предприятие. Почётную грамоту за активное участие в городских спортивных мероприятиях вручили члену команды предприятия «ОРБИТА» Сергею Соломатину.

Поздравляем с успешной работой на благо родного предприятия и желаем новых побед в спортивной жизни!

Станислав ЗОРИН

клуб четырёх коней

«ОРБИТА» В «КОСМОСЕ»

Спортивная команда предприятия «ОРБИТА» приняла участие в открытом турнире по шахматам среди предприятий ракетно-космической отрасли, посвящённом 70-летию со дня основания ПАО «РКК «Энергия». На турнире собрались сильнейшие шахматисты — представители РКП, среди которых имеются мастера спорта, разрядники, одним словом, истинные поклонники этой интересной древней игры. На церемонии открытия турнира, который проходил в помещении кафе «Космос», с приветственным словом к участникам и гостям обратились заместитель генерального директора по персоналу и социальной политике РКК «Энергия» М. В. Комаров, председатель профкома предприятия Е. В. Салтыков.

Турнир проходил по круговой системе в два этапа. После жеребьёвки команды предприятий с сосредоточенным вниманием вступили в напряжённую и бескомпромиссную борьбу за главный приз турнира. И было за что бороться. Впереди победителей ждали кубки, медали, почётные грамоты, уникальные книги и энциклопедия. Хочется отметить, что в ходе состязаний между участниками



соревнования особым вниманием у игроков и гостей турнира пользовались шахматные доски, на которых проходили поединки членов команды предприятия «ОРБИТА». И неспроста! По итогам турнира, в ходе проявленного умелого тактического мастерства, стремления к победе спортивная команда «ОРБИТА» заняла почётное III место. За команду выступали О. А. Лесиков (НПЦ-1), С. А. Усенко (НПЦ-1), С. В. Лазаренко (НПЦ-2).

Станислав ЗОРИН,
начальник сектора У-0041