

Кабельщик

Клуб директоров в Минске

Состоялось VII заседание Клуба директоров группы «Севкабель-Холдинг»

с. 2



«Микропровод» — лучшее предприятие

«Микропровод» признан лучшим предприятием «Севкабель-Холдинга» по итогам 2010 года

с. 3



Сила «Севкабеля»

Предприятия компании представили продукцию на выставке Cabex-2011

с. 3

Инновационное сотрудничество

«Севкабель-Холдинг» и холдинг МРСК обсудили инновационные разработки.



В рамках соглашения о сотрудничестве «Севкабель-Холдинг» посетила делегация холдинга МРСК для проведения совместного совещания на тему: «Инновационные разработки «Севкабель-Холдинга» для распределительно-сетевого комплекса России».

В состав делегации вошли заместитель генерального директора – технический директор ОАО «Холдинг МРСК» Борис Механошин, начальник департамента капитального строительства Геннадий Марцинковский, генеральный директор ОАО «Ленэнерго» Андрей Сорочинский, первый заместитель генерального

директора – технический директор Владимир Фарафонов.

Гостей встречали руководители «Севкабель-Холдинга», завода и НИИ «Севкабель».

В рамках мероприятия обсуждались новинки кабельно-проводниковой продукции, разработанные специалистами «Севкабель-Холдинга» для реализации проектов холдинга МРСК.

Гости ознакомились с технологическим процессом производства высоковольтного кабеля, испытательной лабораторией и системой контроля качества выпускаемой продукции.

По окончании Борис Механошин отметил, что «Севкабель» активно продолжает свое развитие. «Нам

понравилось отношение сотрудников завода к продукции, к качеству, к потребителю. «Севкабель» соответствует всем требованиям современного кабельного предприятия, а холдинг МРСК нуждается в надежном российском поставщике, хорошо зарекомендовавшем себя на кабельном рынке», — сказал он.

По результатам совещания президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров и Борис Механошин подписали протокол, определяющий дальнейшие шаги по использованию новинок кабельной продукции в генерирующих и распределительных сетях на территории России.

Отдельно был рассмотрен вопрос инновационных кабельных изделий для строительства олимпийских объектов в Сочи.

В завершение встречи Геннадий Макаров обратил особое внимание на то, что подобные совещания очень важны для обмена технической информацией. «Нашим специалистам важно знать потребности электросетевого распределительного комплекса России для создания актуальных инновационных кабельных продуктов, востребованных рынком», — подчеркнул Г. Макаров.

Новый генеральный директор

Генеральным директором завода «Цветлит» назначен Александр Ходырев.



Решением внеочередного общего собрания акционеров ЗАО «Цветлит» генеральным директором предприятия назначен Александр Ходырев.

Александр Валерьевич Ходырев родился 22 октября 1974 года в Кирове.

В 1997 году окончил Вятскую Государственную сельскохозяйственную академию по специальности «экономист по организации производства, бухгалтерского учета и финансов».

В 2004 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по программе

«Мастер делового администрирования».

В 2000–2002 гг. — заместитель финансового директора по экономике ОАО «Кирсинский кабельный завод».

В 2003–2005 гг. — финансовый директор ООО «Родники Валдая».

В 2005–2008 гг. — генеральный директор ЗАО «Завод Агрокабель».

В 2009–2010 гг. — участвовал в ряде start-up-проектов.

С апреля 2011 г. — генеральный директор ЗАО «Цветлит».

В декабре 2005 года награжден дипломом победителя конкурса «Золотая опора» РАО «ЕЭС России» и ОАО «Новгородская энергосбытовая компания».

За особый вклад в развитие ЗАО «Завод Агрокабель» и Новгородской области награжден дипломом первой степени победителя областного конкурса «Предприниматель года — 2006» в номинации «Бизнес-Эталон», благодарностью губернатора Новгородской области.

Дмитрий Старцев продолжает работать в должности генерального директора ОАО «Завод «Саранскабель».

интервью

Перспективы развития завода «Донбасскабель»

«Донбасскабель» — одно из крупнейших предприятий по производству кабельно-проводниковой продукции на Украине. Сегодня завод продолжает модернизацию и внедрение новых технологий в производство. Об этом «Кабельщику» рассказал директор ОАО «Донбасскабель» Дмитрий Михайловский.



Дмитрий Михайловский, директор ОАО «Донбасскабель»

Дмитрий Леонидович, вы руководите заводом «Донбасскабель» в довольно сложный период. Как повлиял кризис на работу предприятия?

Общий спад в экономике Украины привел к тому, что наши клиенты не имели возможности увеличивать объемы закупок и, более того, их существенно снижали. В 2009 году произошло резкое падение спроса на кабельно-проводниковую продукцию (КПП) и соответственно падение производства. За год было реализовано товарной продукции на сумму 565 млн руб., что на 48 %

меньше, чем в 2008 году. Такое падение объемов продаж как на внутреннем, так и на зарубежном рынках обусловлено влиянием мирового финансового кризиса на экономику Украины. Но несмотря на это, мы заключили ряд новых крупных контрактов с компаниями из Казахстана, Молдавии, Армении, Белоруссии. К сожалению, в 2009 году прибыли предприятие не заработало, а заработало убытки.

На 2010 год была поставлена цель: выход ОАО «Донбасскабель» из финансового кризиса. Вместе с тем планировалось продолжать инвестиционные проекты, начатые в 2007–2008 гг. Не заработав

прибыли в 2009 году, необходимо было понести расходы в 2010 г., в том числе и на выплату зарплаты. За год мы уменьшили запасы сырья на складе и остатки готовой продукции, начали вести продажи КПП «с колес», уменьшили остатки покупки КПП, уменьшили дебиторскую задолженность, другими словами, собрали долги, уменьшили запасы, договорились с поставщиками основного сырья (медной катанки) об отсрочке платежа, но при этом остался долг государству по НДС. Итогом всех проделанных мероприятий явилось высвобождение денежных средств в сумме порядка 85 млн руб. За 2010 год было

реализовано товарной продукции на сумму 852,3 млн руб., что на 50 % больше, чем в 2009 году.

Осуществляете ли вы сейчас инвестиции в техническое перевооружение «Донбасскабеля»?

За 2009–2010 гг. мы вложили в техническое перевооружение предприятия 113 млн руб. На 2011 год запланирован запуск оборудования фирмы Niehoff, что позволит быстро производить дополнительно медную токопроводящую жилу не только для собственного производства, но и для дальнейшей ее реализации. При этом себестоимость

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ

Инженер года

Сотрудники «Саранскабеля» удостоены наград конкурса «Инженер года — 2010».



кабель» **Николай Леушкин** удостоен звания «Инженер года — 2010».

Вручение дипломов победителям VI Республиканского конкурса «Инженер года — 2010» состоялось в рамках научно-практической конференции «Наука и инновации в Республике Мордовия», которая прошла в Саранске.

Николаем Леушкиным усовершенствованы конструкции узлов и деталей экструзионных линий, разработаны приспособления, облегчающие обслуживание оборудования. Все внедренные инновации направлены на использование энергосберегающих технологий, что способствует снижению затрат при производстве кабельной продукции. По словам победителя, участвуя в таких конкурсах, мы не остаемся в стороне от проблем страны. «Руководство республики нацеливает нас на модернизацию, и мы поддерживаем этот курс. Высокие технологии, инновации находят на нашем предприятии конкретное применение, помогают в работе. Мы понимаем, что только так наша продукция может быть конкурентоспособной», — отметил Н. Леушкин, получая диплом.

Как участник и победитель первого тура XI Всероссийского конкурса «Инженер года — 2010», Николай Леушкин присутствовал на церемонии подведения итогов, которая прошла в Москве в зале «Инженерной славы» Российского союза научных и инженерных общественных организаций.

Начальник бюро по технологии производства кабелей связи ОАО «Завод «Саранск-

Решением конкурсной комиссии Н. Леушкину присвоено звание «Профессиональный инженер России», его имя будет занесено в реестр профессиональных инженеров России.



В номинации «Профессиональные инженеры» III место заняла начальник технологического бюро ОАО «Завод «Саранскабель»

Наталья Сайгушева.

Награда Наталии Сайгушевой была вручена за усовершенствование конструкции кабелей связи. Все поданные и внедренные предложения направлены на улучшение характеристик выпускаемых кабелей, технологического инструмента и приспособлений.



Поощрительной премией и сертификатом участника конкурса награждена начальник кон-

структорского бюро ОАО «Завод «Саранскабель» **Татьяна**

Агафонкина за разработку новой конструкции приспособления для транспортировки рулонов кабельной бумаги, что позволяет не только сохранить ее качество, но и уменьшить количество отходов при резке.

Как отметил в приветственном обращении к участникам председатель правительства Республики Мордовия Владимир Волков, роль конкурса поистине бесценна. Он направлен на выявление лучших инновационных идей и активизацию научно-технического творчества.

Фактор успешной работы

«Севкабель-Холдинг» будет конструировать оборудование для атомных станций.



НИИ «Севкабель» получил лицензию на конструирование оборудования для атомных станций. Лицензия выдана на основании решения Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок действия лицензии — до 30 декабря 2015 года.

По словам генерального директора ОАО «Севкабель-Холдинг» Владимира Бухина, получение данной лицензии очень важно для проведения комплексной работы с предприятиями атомной отрасли.

«В госкорпорации «Росатом» существует отдельная программа по качеству, обеспечивающая постоянный контроль на всех стадиях жизненного цикла оборудования — от проектирования до вывода из эксплуатации. До получения лицензии предприятия холдинга осуществляли поставки ограниченной номенклатуры кабельно-проводниковой продукции, что не позволяло в полной мере удовлетворять требования заказчиков. Для «Севкабель-Холдинга» лицензия, дающая право на конструирование оборудования, — часть стратегии развития и необходимый фактор успешной работы в атомной отрасли», — отметил В. В. Бухин.

интервью

Окончание. Начало на стр. 1

выпуска токопроводящей жилы будет значительно меньше существующей. С учетом высокой технологической скорости данного оборудования завод сможет дополнительно заработать не менее 18 млн руб. в месяц.

Также запланированы запуск двух новых линий НЛКНВ по наложению резиновой изоляции фирмы Troester и модернизация действующей линии. При реализации данного проекта мы ожидаем снижения себестоимости КПП, что, в свою очередь, позволит предприятию получить базовое конкурентное преимущество на рынке по производству и продаже кабеля и соответственно заработать дополнительную прибыль.

С новым оборудованием ОАО «Донбасскабель» получит возможность расширить номенклатуру продаж: появится возможность производства силового кабеля для стационарных линий электропередач диаметром до 500 мм², шахтного кабеля диаметром до 300 мм², кабеля для подвижного состава диаметром до 500 мм², возможность производства нового шахтного кабеля в соответствии с европейскими стандартами, рентабельность продаж которого выше существующей номенклатуры.

Дмитрий Леонидович, мы живем в эпоху информационных технологий. Расскажите, пожалуйста, примените ли вы в своей деятельности информационные системы управления?

Чтобы стать и оставаться конкурентным, необходимо в очень сжатые сроки принимать максимально эффективные решения. Ведь если промедлить с каким-то решением, то обязательно найдется более быстрая компания, которая воспользуется появившимися возможностями и не упустит свой шанс. Упущенный шанс — это не только недополученная прибыль, это, по сути, еще и инвестиции в конкурента. На предприятии действует автоматизированная система управления. На сегодняшний день уже внедрен модуль ERP-системы «Контрактно-договорной учет», который позволяет нам подписывать договора электронно, видеть всех контрагентов в одной системе, отслеживать проведение спецификаций и дополнительных соглашений. Также внедрен модуль «Работа сбыта», с помощью которого менеджеры резервируют продукцию, планируют отгрузки, автоматически рассчитывают прибыль, отслеживают отгрузку, поступления денежных средств от клиентов и т.п.,

и модуль «Материальный учет», который контролирует складскую логику. Объем инвестиций в 2010 году в IT-систему составил 2,7 млн руб. В этом году продолжается внедрение программного обеспечения модуля «Управление производством».

Если смотреть в целом на запущенные в эксплуатацию модули и на новый модуль, эта система, в отличие от программы «1С», позволяет ежедневно отражать всю деятельность предприятия за сутки, неделю, декаду, месяц и т. д. Самое ценное в ней — это наличие производственного планирования. Программа предлагает наиболее оптимальный график запуска производства с минимальными потерями и расходом по сырью, топливно-энергетическим ресурсам, оптимизацию и сокращение производственного цикла продукции, тем самым является дополнительным источником снижения себестоимости продукции.

Каковы перспективные задачи и планы «Донбасскабеля» на ближайшие пять лет?

Задачи и планы нашего предприятия изложены в стратегической программе на 2011–2015 гг., согласно которой «Донбасскабель» видит

себя лидером по производству кабелей в резиновой оболочке и изоляции, а также силовых кабелей для добывающих компаний по странам СНГ, полноправным игроком на рынках дальнего зарубежья. Наше предприятие планирует устойчиво закрепиться в существующих сегментах рынков России, Белоруссии, Казахстана, Армении, а также выйти на рынки дальнего зарубежья (Польша, Индия, ЮАР, Вьетнам) с обеспечением доли экспорта в общем объеме продаж не менее 70 %.

В целом хотелось бы подытожить, что деятельность «Донбасскабеля» направлена на постоянное увеличение рыночной стоимости предприятия, обеспечение стабильного уровня доходности и высокой рентабельности. Мы обеспечиваем интересной, стабильной работой, заработной платой выше средней рыночной, постоянно совершенствуем условия труда, прикладываем максимальные усилия для того, чтобы наши сотрудники чувствовали себя комфортно, становились приверженцами предприятия, понимали всю важность выполняемой работы и использовали все возможности для актуализации знаний, профессионального и карьерного роста.

собрания

Клуб директоров в Минске

Состоялось VII заседание Клуба директоров группы «Севкабель-Холдинг».

В Минске прошло заседание VII Клуба директоров группы компаний «Севкабель-Холдинг». В заседании Клуба приняли участие директора производственных предприятий и руководители управляющей компании.

С приветственной речью выступил президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров.

Генеральный директор компании Владимир Бухин подвел итоги работы предприятий холдинга за 2010 год. Технический директор Вячеслав Ченцов рассказал о планах организационно-технических мероприятий по снижению затрат, оптимизации конструкций кабельно-проводниковой продукции и обеспечению выполнения производственных показателей предприятиями группы в 2011 году. Были рассмотрены и другие актуальные вопросы текущей и перспективной деятельности холдинга.

По итогам заседания Клуба Владимир Бухин подчеркнул, что была



рассмотрена стратегия развития холдинга до 2015 года, а также выработана программа по разработке индивидуальных стратегических планов предприятий, входящих в холдинг, до 2015 года со сроком рассмотрения стратегий в апреле текущего года.

Директор по координации ОАО «Севкабель-Холдинг» Вячеслав Кондратьев отметил, что генеральные директора с интересом ознако-

мились с принципами управления продажами через филиалы торгового дома, стратегической картой завода «Донбасскабель» до 2015 года, направлениями работы НИИ «Севкабель» и предложениями по централизации автоперевозок в компании.

Следующее заседание Клуба директоров пройдет в Окуловке на заводе «Агрокабель» в августе 2011 года.

награды

«Микропровод» — лучшее предприятие холдинга

«Микропровод» признан лучшим предприятием «Севкабель-Холдинга» по итогам 2010 года.

Приз «Лучшее предприятие» был вручен генеральному директору завода «Микропровод» Сергею Лимаренко за достижение высоких темпов роста объема переработки металла и выполнение годового планового задания.

Этот приз является подтверждением успешной работы всех сотрудников предприятия и показателем качества выпускаемой продукции.

Вот как прокомментировал получение награды Сергей Лимаренко: «Нам очень приятно получить звание лучшего предприятия «Севкабель-Холдинга». С удовольствием воспринял эту новость коллектив завода, который к этому приложил доста-



точно много усилий в 2010 году. На этот год перед нами стоят задачи еще больше нарастить объемы

выпуска продукции и улучшить экономические показатели, будем стараться».

выставки

Сила «Севкабеля»

«Севкабель-Холдинг» представил продукцию на выставке Cabex-2011.

«Севкабель-Холдинг» подвел итоги участия в выставке Cabex-2011, которая прошла в Москве. На стенде холдинга были представлены образцы выпускаемой кабельно-проводниковой продукции, в том числе новые изделия.

Руководство холдинга провело переговоры с ключевыми компаниями — постоянными и потенциальными клиентами, деловыми партнерами. За две недели после выставки заключено несколько крупных контрактов на поставку кабельной продукции.

«В этом году специально для выставки мы разработали новую концепцию «Сила Севкабеля», — говорит начальник



бюро рекламы Елена Ласман. — На стенде в качестве визуального объекта использовались атланты, несущие кабель, в качестве промоутеров работали бодибилдеры, олицетворяющие силу. За четыре дня стенд нашей

компании посетили более 500 человек из различных регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья».

По итогам Cabex-2011 «Севкабель-Холдинг» удостоен диплома участника выставки.

Инновационные проекты

Разработки «Саранскабеля» представлены членам Совета по инновациям Госдумы.

В рамках выездного заседания Совета по инновационной деятельности и науке комитетов Государственной Думы РФ в Республике Мордовия прошла выставка инновационных проектов.

Среди 15 предприятий, представивших свои разработки, был и завод «Саранскабель». Члены Совета проявили интерес к силовым огнестойким кабелям, не распространяющим горение, и влагонепроницаемым кабелям для сигнализации и блокировки с водоблокирующими материалами.



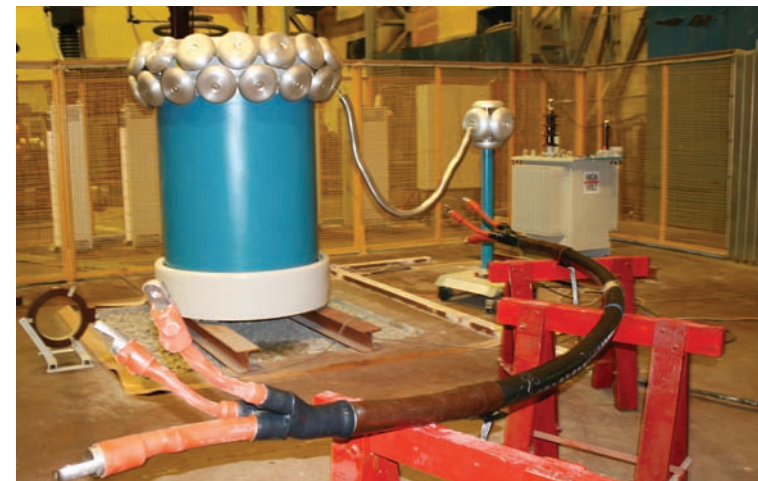
Представляя новинки, начальник технологической службы ОАО «Завод «Саранскабель» Виктор Рязанов отметил: «На нашем предприятии большое внимание уделяется инновационным разработкам, результаты которых могут

быть оперативно внедрены, направлены на повышение эффективности производства и улучшение качества кабельной продукции. В этом мы находим полную поддержку со стороны правительства республики».

новости

Кабель для реактора

«Севкабель-Холдинг» изготовил кабель для международного термоядерного экспериментального реактора.



НИИ «Севкабель» совместно со специалистами завода «Севкабель» завершил цикл опытно-конструкторских работ по разработке, изготовлению и испытаниям макетов и опытных образцов силовых низковольтных импульсных триаксиальных кабелей. Заказчиком проекта выступил Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д. В. Ефремова. Данный тип кабелей используется для подключения энергопоглощающих резисторов к оперативным и защитным устройствам коммутации тока в системе вывода энергии из сверхпроводящих обмоток международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР (Франция) на номинальное рабочее напряжение 12 кВ (фазное) частотой 50 Гц. В 2010 году был разработан, изготовлен и испытан опытный

образец кабеля марки ИПвПнг-НФ-1х400/400-12 кВ, а также макет кабельной линии длиной 4 м, на концевых разделках которого смонтированы разработанные в НИИ «Севкабель» и изготовленные ЗАО «Термофит» концевые муфты. «Электрические испытания основной изоляции образца и макета повышенным напряжением промышленной частоты и напряжением грозового импульса прошли успешно», — говорит руководитель проекта, старший научный сотрудник НИИ «Севкабель» Георгий Грешняков. — Измерение уровня частичных разрядов в основной изоляции образца до и после испытаний на изгиб подтвердили полное соответствие технических характеристик кабеля требованиям заказчика и утвержденному проекту технических условий».

Устанавливаем новые контакты

«Саранскабель» и «Цветлит» представили новинки на выставке «Электро-2011».



Заводы «Саранскабель» и «Цветлит» представили «Севкабель-Холдинг» на XIV специализированной выставке электротехники и энергетики «Электро-2011», которая прошла в Ростове-на-Дону. Основными задачами участия в выставке стали установление новых деловых контактов с ведущими производителями и потребителями электротехнической продукции на юге России и демонстрация новых разработок группы «Севкабель-Холдинг». Стенд компаний посетили представители 130 различных предприятий энергетической, машиностроительной, строительной отраслей, сферы торговли. Большой интерес к продукции был проявлен со стороны

научных, исследовательских и проектных институтов. На стенде все желающие смогли получить каталоги продукции, консультации технических специалистов заводов и обсудить условия сотрудничества с руководителями предприятий. По словам руководителя службы маркетинга ОАО «Завод «Саранскабель» Елены Лукашовой, выставка прошла успешно. «Особый интерес у посетителей вызвали перспективные разработки новых видов огнестойких кабелей», — подчеркнула она. Работа предприятий на выставке отмечена именным дипломом за активное участие и продвижение продукции в Южном федеральном округе.

«Час Земли»

«Севкабель-Холдинг» принял участие во всемирной акции «Час Земли».

Группа компаний «Севкабель-Холдинг» стала участником всемирной акции «Час Земли».

Организатором события выступил Всемирный фонд дикой природы (WWF).

«Севкабель-Холдинг» в подтверждение своей активной корпоративно-

социальной ответственности, основополагающим принципом которой является сохранение окружающей среды, первым среди компаний кабельной отрасли подал официальную заявку на участие в проекте.

На сайте холдинга был размещен информационный баннер. Все заводы компании, расположенные в разных регионах России и странах СНГ, поддержали эту акцию. Сотрудники компании и члены их семей присоединились к «Часу Земли».

Во время проведения акции на предприятиях «Севкабель-Холдинга» на один час были отключены световые вывески, свет в непроизводственных помещениях, а также произведено отключение всех ненужных бытовых приборов.

наука

Единые нормы

«Севкабель-Холдинг» разработал единые для предприятий компании ТУ по новому ГОСТу.



Вячеслав Ченцов, технический директор ОАО «Севкабель-Холдинг»

В связи с введением на территории Российской Федерации национального стандарта ГОСТ Р 53769-2010 «Севкабель-Холдинг» разработал и ввел новые технические условия на продукцию, попадающую под действия данного ГОСТ.

Говорит технический директор ОАО «Севкабель-Холдинг» Вячеслав Ченцов: «Разработанные технические условия являются едиными для всех предприятий холдинга по пересекающейся номенклатуре. Разработаны единые конструкции и нормы расходов материалов по ним. Сейчас идет ввод данных по новым ТУ в ИТ-систему. Мы уже заканчиваем испытания опытных образцов, все образцы проходят тесты успешно. Процесс постановки на производство новых конструкций завер-

шается. Все эти действия позволяют нам унифицировать и делать прозрачным процесс изготовления кабельной продукции по единым нормам для всех предприятий холдинга».

Новый ГОСТ позволяет расширить номенклатуру кабелей за счет введения новых марок, а также расширения диапазона сечений кабелей на напряжение 1 кВ с секторными многопроволочными жилами до 400 мм² и круглыми многопроволочными до 1000 мм².

Совещание по наноматериалам

«Севкабель-Холдинг» принял участие в совещании по эластомерным материалам и термопластам.



Антон Вашилло, директор НИИ «Севкабель»

Специалисты «Севкабель-Холдинга» приняли участие в совещании «Новые композиционные эластомерные материалы и термопласты, модифицированные детонационными наноалмазами», которое состоялось в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе РАН. Также во встрече

участвовали ведущие ученые институтов РАН, представители администрации Санкт-Петербурга, корпорации РОСНАНО, бизнеса и производственных компаний.

Целью мероприятия стали разработка и принятие рекомендаций о развитии промышленного производства новых композиционных эластомерных материалов и термопластов, модифицированных детонационными наноалмазами, проведении соответствующих научно-исследовательских и опытно-конструкторских

разработок, организации взаимодействия по коммерциализации инновационных разработок.

«Данное совещание в очередной раз показало, что без создания инфраструктуры отраслевых "интеграторов" по реализации всей цепочки жизненного цикла инновационного изделия, начиная от маркетинга, заканчивая поставкой конечному потребителю, и согласованной схемы финансирования все научно-технические заделы останутся мертвым грузом», — отметил директор НИИ «Севкабель» Антон Вашилло.

поздравляем

Наши юбиляры



Нина Николаевна Костенко

Коллектив цеха № 1 ОАО «Севкабель» поздравляет с юбилеем Нину Николаевну Костенко.

Событие большое — юбилей, Сердечные примите поздравления! Желаем верных преданных друзей, Любви, заботы близких, уважения! Здоровья, счастья Вам и доброты, Душевного тепла и понимания, Пусть сбудутся скорее все мечты, Исполнятся заветные желания!



Коллектив цеха № 1 ОАО «Севкабель» поздравляет Наталью Алексеевну Мазалеву с юбилеем.

Юбилей — особый, яркий день В череде обычных будних дней. Юбилей — тепло сердечных слов, Поздравленья близких и друзей. Хочется сегодня пожелать Радости, добра, здоровья, сил, А еще чтоб в жизни каждый день Счастье и удачу приносил!

В I квартале юбилей отметили:

Е. Б. Ерунова, Е. Б. Локтева, Р. И. Петров, Д. И. Чернов, А. В. Смирнов, С. С. Жучков, А. А. Ростовцев, А. А. Жарков, В. В. Боталов, Д. Ю. Бравиков, Е. А. Пономарев, М. Л. Почтарев, А. Г. Малолетников, А. А. Лыкин, С. Г. Емельянов, А. А. Васин, С. А. Яковлев, А. С. Герасименко, Л. М. Гагарин, Д. И. Мартышов, В. И. Польс, Т. Е. Нестерова, Е. В. Карыч, В. Н. Соловьев, И. В. Богданов, М. С. Клыкова, Д. Г. Федоров, К. С. Цылев, О. С. Ракчеева, Н. А. Левашова, В. В. Тимошенко, Н. Б. Брезгина, О. А. Елисеева, А. В. Кузнецов, Л. С. Чубаро, Ю. П. Екимов.

Юбиляры завода «Донбасскабель»: Т. В. Левченко, В. А. Мосин, Е. А. Старовойтова, В. А. Леженин, А. Е. Морозов, А. В. Бондарь, В. В. Вакулик, В. В. Мельник, С. Ю. Баран, С. В. Соколова, И. Г. Калининченко, Л. А. Кононенко, Л. К. Киндеева, В. И. Смирная,

Т. Н. Винокурова, М. Ю. Лейбук-Галин, С. А. Стребков, О. В. Мурзенко, Д. В. Беспалов, Н. И. Хлопов, Г. И. Гузь, В. М. Пересекин, Л. В. Кутенкова, А. В. Лаварько, А. А. Рехтата, Д. В. Ларькин, А. А. Большаков, Д. В. Кулинич, Е. Ю. Ковалева, А. В. Кузнецов, И. А. Позднякова, Н. А. Капуста, В. Д. Пугач.

Юбиляры завода «Молдавкабель»: А. А. Давыдова, Л. Ф. Панченко, А. А. Черный, Н. Н. Денисенко, Т. Я. Сухович, В. Б. Ворошилов, В. П. Нененко, И. В. Николаев, Н. Н. Морис, Н. С. Редько, В. А. Оларь, М. П. Хасанова, Ф. В. Бузайжи, Н. В. Ерхан, Т. М. Гаврилова, Н. Г. Еремья, Г. А. Юрко, В. М. Ануфриев, И. Г. Кукош, Л. А. Млечко, Т. Г. Ткач, В. Л. Цуркан, В. И. Соколов, А. Ф. Тодорова, А. И. Огурцов, А. М. Искевич, Т. М. Бабире, С. П. Рыбачук, И. К. Туркулец.

Юбиляры завода «Агрокабель»: Н. И. Графский, С. Г. Горбов, С. А. Дорофеев, Н. А. Кондратьева, Ж. И. Бойко, Д. М. Иванов, В. В. Матвеев, А. Н. Матвеев, А. А. Константинов.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за добросовестный труд объявлена благодарность В. А. Лашкову, Т. В. Маклявкиной, Л. П. Каврижиной, Ф. Г. Зильхарняеву, А. А. Рудакову, А. В. Кузнецову, Е. Г. Жариковой, Н. Н. Костенко, Л. В. Тундалевой, Н. А. Мазалевой, А. Ф. Дунскому.

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» за безупречный многолетний труд объявлена благодарность М. А. Яшонкову, В. Ю. Еранцеву.

итоги производства

Лучшие рабочие I квартала

Завод «Севкабель»:



Анатолий Николаевич Кортиков — опрессовщик, цех № 1



Даниил Леонидович Тимофеев — опрессовщик, цех № 1



Владимир Николаевич Никонов — скрутичик-изолировщик, цех № 2



Валерий Николаевич Степанов — монтер кабельного производства, цех № 6

Завод «Донбасскабель»: В. А. Сугоняка, А. В. Щербатюк — вальцовщики резиновых смесей, А. Ф. Ильичев, Н. И. Чернявский — волочильщики проволоки, А. А. Шевчук, И. Т. Миненков — скрутичики изделий кабельного производства, Л. А. Лазник, А. П. Рябцев, О. А. Квитко, Ю. А. Малев — опрессовщики кабелей и проводов пластикатами и резиной, И. Н. Рижко — бронировщик кабелей, Д. В. Беспалов — машинист стрейнера, С. В. Дедешко — испытатель проводов и кабелей, В. Ю. Деревянко — намотчик электроизоляционных изделий, А. М. Макущенко — монтер кабельного производства.

Завод «Молдавкабель»: В. М. Семенов — слесарь-инструментальщик, С. М. Шельган, Н. С. Урумогло, А. И. Огурцов, А. Г. Власов, А. Ф. Грицай — опрессовщики, С. В. Маланка — станочник, Г. С. Долинская — сборщик изделий из древесины, П. И. Бакалина — старший мастер, В. Ф. Якубов, А. В. Белый, В. А. Мауль, Ф. В. Бузайжи, В. Л. Зуграву — волочильщики, Т. С. Боброва, А. С. Барган, А. Л. Чумак — изолировщики, И. С. Бонка — освобожденный бригадир, С. В. Онищенко — термообработчик, Ю. В. Липатов — инженер-технолог, Л. В. Бондарев — токарь, М. С. Юлик — перемотчик, И. А. Драгнев — скрутичик, И. В. Николаев — монтер кабельного производства, Ю. В. Татарчук — эмалировщик.

Завод «Белэлектрокабель»: В. А. Пелыга, И. В. Нижник, А. А. Серкин — опрессовщики.

Завод «Агрокабель»: В. М. Семенов — волочильщик, А. А. Лобановская — мастер по заводу материалов, Д. М. Иванов — скрутичик.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель-Холдинг»

Над номером работали:
Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru
Кирилл Черток, e-mail: K.Chertok@sevkab.ru

Адрес редакции:
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
Тел: (812) 329 3795
Отпечатано в ЗАО «Медиа Группа Файнстрит»
191023, г. Санкт-Петербург, Апраксин пер., д. 9, литер А, пом. 2-Н
Тираж 650 экз.