

ЗОЛОТЫЕ РУКИ





ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Ежегодный областной конкурс профессионального мастерства «Золотые руки», прошедший в этом году в шестнадцатый раз, способствует повышению квалификации рабочих и более активному привлечению талантливой молодёжи в производственную сферу.

Его организаторами являются министерство промышленности и транспорта Воронежской области и министерство образования Воронежской области. Организационно-техническое сопровождение традиционно осуществлял региональный Союз промышленников и предпринимателей.

Областной конкурс профессионального мастерства помогает успешно решать задачи повышения качества подготовки специалистов, совершенствования профессиональных умений и навыков, создает благоприятную среду для развития интеллекта. Практически на всех предприятиях нашего региона ведётся системная работа по повышению квалификации сотрудников в рамках собственных кадровых программ.

Конкурс «Золотые руки» постоянно совершенствуется, расширяется перечень профессий, усложняются задания, всё это позволяет конкурсу быть востребованным в современных условиях.

Победители удостоены права называться лучшими в своей профессии и получили денежные призы и дипломы.

Артём ВЕРХОВЦЕВ,
заместитель председателя
Правительства Воронежской области

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

«ТОКАРЬ»

- 1 место — **МОЗГОВ Геннадий Геннадиевич,**
АО «Турбонасос»
- 2 место — **СТЕПАНОВСКИЙ Сергей Русланович,**
АО «КБХА»
- 3 место — **МИТУН Виктор Николаевич,**
АО «Минудобрения»
- 3 место — **ЯЦЕНКО Данила Николаевич,**
АО «ВЗПП-Микрон»

«ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПУ»

- 1 место — **ДУШКИН Евгений Олегович,**
АО «Электросигнал»
- 2 место — **ФИЛИППОВ Алексей Иванович,**
Филиал ПАО «Ил» — ВАСО
- 3 место — **ЛУКИН Александр Владимирович,**
АО «КБХА»

«КОНТРОЛЕР ОТК»

- 1 место — **КУРЧАНОВА Ольга Евгеньевна,**
АО «Минудобрения»
- 2 место — **КОПЫТИН Даниил Олегович,**
ЗАО «МЭЛ»
- 3 место — **ХРИПУШИН Дмитрий Николаевич,**
АО «Турбонасос»

«ЭЛЕКТРОСВАРЩИК»

- 1 место — **ПУЩИН Михаил Александрович,**
АО «Борхиммаш»
- 2 место — **ПЕРОВ Сергей Анатольевич,**
АО «Минудобрения»
- 3 место — **ЗЕНИЦЕВ Антон Михайлович,**
АО «Лискимонтажконструкция»



АО «Борисоглебский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения» — это современное динамично развивающееся предприятие, которому в 2024 году исполнится 155 лет со дня основания. В 1869 году в городе Борисоглебске появились железнодорожные мастерские. В 1930 году на их базе был создан паровозоагоноремонтный завод. В 1965 году предприятие преобразовано в Борисоглебский завод химического машиностроения. В 1992 году завод становится акционерным обществом — АО «Борхиммаш», которое является одним из ведущих предприятий в области химического и нефтегазового машиностроения.

С 1975 года предприятием освоено изготовление аппаратов воздушного охлаждения различных модификаций.



В 2008 году успешно освоен серийный выпуск блочно-модульных аппаратов воздушного охлаждения газа камерного типа АВГ-БМ-135 на условное давление 135 атмосфер.

С 2009 осуществляется производство аппаратов воздушного охлаждения «АЙСБЕРГ» на давление 125 атмосфер.

В 2014 году освоен серийный выпуск АВО «Айсберг» со сварной распределительной камерой коробчатого типа на условное давление 320 атмосфер.

На заводе проводится целенаправленная инновационная политика, направленная на техническое перевооружение производства, создание комфортных условий труда. Производственная база оснащена современным оборудованием.

АО «Борхиммаш» принимает самое активное участие в решении городских социальных проблем. За вклад в развитие машиностроения и высокие показатели в производственной деятельности коллективу акционерного общества «Борисоглебский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения» в ноябре 2019 объявлена Благодарность Президента Российской Федерации В.В. Путина.

В 2020 АО «Борхиммаш» включено в Перечень системообразующих организаций российской экономики в сфере промышленности.

В 2022 году коллектив АО «Борхиммаш» награждён Почётной грамотой Правительства Воронежской области за высокий уровень организации работы по охране труда и занял первое место в областном смотре-конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда за 2021 год в номинации: Лучшая организация Воронежской области в области охраны труда среди организаций по видам деятельности «Обрабатывающие производства» и «Добыча полезных ископаемых».

В 2022 году АО «Борхиммаш» признано победителем конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» в группе предприятий «Машиностроение и металлообработка».

Главная составляющая производственных успехов АО «Борхиммаш» — высокопрофессиональный трудовой коллектив. Рабочие основного производства на протяжении нескольких лет становились победителями и призёрами конкурса профессионального мастерства «Золотые руки». На заводе высококвалифицированный инженерный состав, среди которых победители областного и всероссийского конкурса «Инженер года».

АО «Борхиммаш» сегодня — современное, высокотехнологичное предприятие с высокопрофессиональным персоналом, занимающее лидирующие позиции на рынке теплообменного оборудования.



СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ МИТРОФАНОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Митрофанов Сергей Сергеевич родился в 1981 году в г. Борисоглебск. Общий стаж работы по профессии токарь — 19 лет. На АО «Борхиммаш» работает с 2006 года. Награждён Почётной грамотой правительства Воронежской области (2017 г.), Благодарностью Губернатора Воронежской области (2019 г.). Принимал активное участие в конкурсе профессионального мастерства АО «Борхиммаш» «Лучший по профессии». Неоднократно становился его победителем.



МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПУЖИН

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Пужин Михаил Александрович родился в 1988 году в г. Борисоглебск. В 2007 году окончил Борисоглебский профессиональный лицей №27 по специальности «Электрогазосварщик». С 2010 года работает на АО «Борхиммаш». Аттестован в ООО «Главном аттестационно-сертификационном центре Центрального региона».

За высокие производственные показатели неоднократно поощрялся руководством завода.



ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА БОДРЕНКО

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролёр ОТК»

Бодренко Людмила Владимировна родилась в 1965 году в селе Лавровка Грибановского района Воронежской области. В 1985 году окончила Ступинский авиационно-металлургический техникум им. А.Т. Туманова по специальности техник-технолог. Общий стаж работы по специальности 16 лет. На АО «Борхиммаш» работает с 2018 года.

Является чутким и требовательным наставником молодых специалистов на предприятии.



VACO

Воронежский авиационный завод является филиалом ПАО «Ил» и входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Госкорпорации Ростех. Предприятие занимается производством, модернизацией, техническим и послепродажным обслуживанием самолётов семейства Ил96, в том числе, современной модификации Ил-96-400М, а также входит в кооперацию по другим авиационным программам ОАК. Например, по программам МС-21, SJ-100, Ил-76МД-90А, Ил-114-300.

На предприятии сейчас выпускают мотогондолы под отечественные двигатели ПС-90А, ПД-14, разворачивается производство для ПД-8.

На производственных площадях ВАСО сформированы центры специализации ОАК по производству мотогондол и пилонов. В связи с расширением производственной программы и увеличения объёмов выпуска российских самолётов идёт расширение центра специализации и строительство Центра по производству мотогондол для двигателей ПД-14 и ПД-8 в рамках реализации программ МС-21 и SSJ-NEW на новых площадях.

Новое производство будет создано на современной технологической базе, где будут консолидированы лучшие технологии по изготовлению комплектующих для отечественных самолётов из композиционных материалов, а также максимально унифицирован технологический процесс с использованием цифровых технологий 3D-моделирования процессов.

Центр будет построен на территории Индустриального парка «Масловский». Для реализации инвестиционного проекта привлечены средства государственной поддержки и внебюджетные инвестиции. Чтобы задуманному сбыться необходимы высококвалифицированные кадры. Для их привлечения на предприятии действует специальная программа. Наиболее востребованные авиационные профессии — сборщики-клёпальщики, слесари-сборщики летательных аппаратов, монтажники электро- и радиоэлектронного оборудования, авиационные техники, а также операторы станков с программным управлением, токари, фрезеровщики, слесари механосборочных работ.

На ВАСО созданы привлекательные условия труда: прежде всего это достойный уровень заработной платы, социальный пакет, санаторно-курортное лечение, оплата спортивных абонементов, организация отдыха работника и членов семьи и пр.



**ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
СКОРОХОДОВ**

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Игорь Владимирович Скороходов родился в 1990 году в Воронеже. Получил среднее образование. На ВАСО трудится с 2006 года токарем 4 разряда. Общий стаж работы 17 лет.

В 2022 году награждён ценным подарком «за добросовестный труд», неоднократно поощрялся руководством предприятия.



**АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ
ФИЛИППОВ**

Обладатель «серебряной» медали областного конкурса профессионального мастерства «золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Алексей Иванович Филиппов рождён в 1988 году в Воронеже. Имеет высшее образование: в 2011 году окончил Воронежский технический университет по специальности «Технология машиностроения». С 2007 года работает в филиале ПАО «Ил» — ВАСО оператором станков с программным управлением 4 разряда. Общий стаж работы на ВАСО — 16 лет.

За добросовестный труд неоднократно поощрялся руководством предприятия.

ПВ

**«ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ВЕСТИ» —
УСПЕХ С НАМИ
ВМЕСТЕ!**

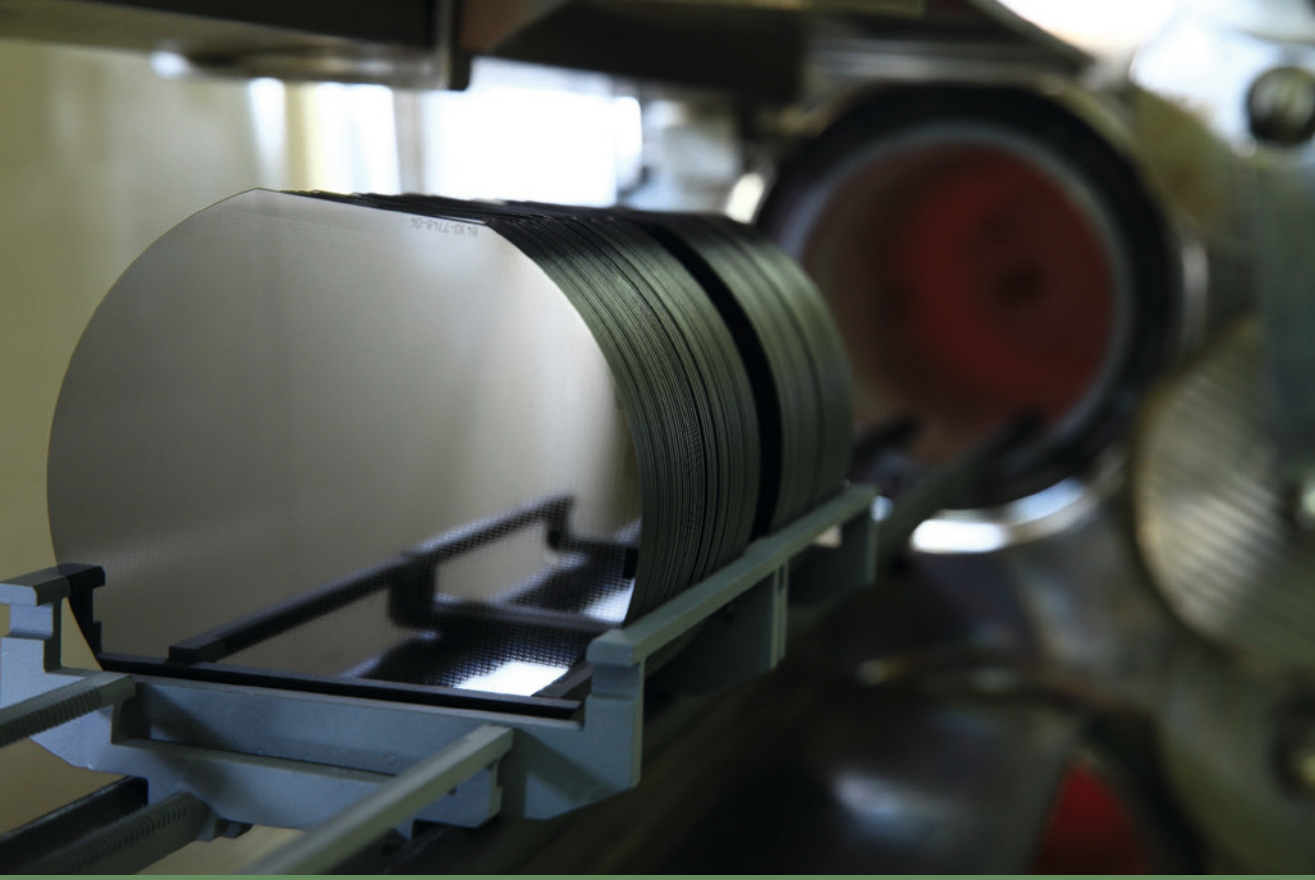
Газета «Промышленные вести» является единственным изданием Воронежской области, которое в полном объёме освещает работу предприятий реального сектора экономики, вузов, технопарков, различных деловых и предпринимательских сообществ, развитие экономики региона и отдельных его отраслей, уделяет большое внимание роли человека труда в современном обществе.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ!

(473) 261-79-09, 261-79-06, 261-79-07

e-mail: promvestvoronezh@mail.ru

promvesti-vrn.ru



АО «Воронежский Завод Полупроводниковых Приборов-Микрон» (входит в состав группы компаний «Элемент») является одной из крупнейших «кремниевых» фабрик в России и СНГ по выпуску и экспорту электронной компонентной базы (ЭКБ) для микроэлектроники и силовой электроники. Это современный высокотехнологичный комплекс по проектированию и производству кристаллов полупроводниковых приборов и интегральных схем в составе кремниевых пластин, в том числе корпусном исполнении.

Предприятие осуществляет обеспечение независимости российской технологической промышленности, реализуя работы по заказу Министерства промышленности и торговли РФ. Для того, чтобы обеспечивать конкурентоспособность выпускаемых продуктов была внедрена система международных стандартов качества. Высокое качество продукции подтверждено сертификатом соответствия системы качества международному стандарту ISO-9001. Особое внимание на предприятии уделяется совершенствованию технологии производства, модернизации оборудования и энергетических комплексов.

Основные направления деятельности — это радиоэлектронная, силовая электроника, интегральные схемы (биполярные схемы, КМОП), дискретные приборы (диоды, транзисторы, стабилитроны, IGBT, тиристоры). «ВЗПП-Микрон» активно сотрудничает с ведущими вузами страны: Южно-российским государственным политехническим университетом имени М.И. Платова, Физико-техническим институтом имени А.Ф. Иоффе РАН, Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ», Воронежским государственным техническим университетом и др. Для всех студентов высших учебных заведений дневной формы обучения на предприятии на регулярной основе проводятся производственная и преддипломная практики. Для молодых специалистов есть многочисленные возможности для карьерного, профессионального и научного роста.



ДАНИЛА НИКОЛАЕВИЧ ЯЦЕНКО

Обладатель «бронзовой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился в 1997 году. Токарь в третьем поколении. Окончил Воронежский политехнический техникум в 2018 году по специальности «Технология машиностроения».

В 2017 году занял первое место в конкурсе WorldSkills по специальности токарь-универсал.

Стаж работы по специальности семь лет. На предприятии в отделе главного механика работает с 2022 года.

В короткие сроки Данила Яценко завоевал доверие, уважение и авторитет в трудовом коллективе. Отличается целеустремленностью и инициативностью.



Воронежский тепловозоремонтный завод (ВТРЗ) – базовое предприятие АО «Желдорремаш» по ремонту тягового подвижного состава в Европейской части России. ВТРЗ основан в 1868 году как железнодорожные мастерские по ремонту паровозов и вагонов. Позднее преобразован в предприятие по ремонту грузовых и пассажирских тепловозов.

На базе завода осуществляется ремонт и обслуживание тягового подвижного состава ОАО «РЖД». Заказчиками предприятия также являются крупные промышленные и транспортные предприятия России.

В настоящее время завод осуществляет капитальный и средний ремонт локомотивов серий ТЭП70 всех индексов, различные виды ремонта и сервисное обслуживание тягового подвижного состава, ремонт электрических машин, колесных пар, узлов и агрегатов локомотивов.

Главный актив ВТРЗ – люди. Опытные, талантливые и преданные своему делу профессионалы, которыми всегда было богато предприятие. На сегодняшний день на Воронежском ТРЗ работает более 1200 сотрудников, завод наращивает объемы производства, ведет реконструкцию и техническое перевооружение.



МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ ПАРИНОВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Сварщик»

Родился в 1989 году в городе Воронеже.

В 2007 году окончил Воронежское профессионально-техническое училище № 1 по специальности «Электрогазосварщик». В этом же году принят на работу в цех металлоконструкций и сварки Воронежского тепловозоремонтного завода электрогазосварщиком.

10 лет назад прошёл аттестацию сварщиков в системе Национального агентства контроля сварки. Имеет 5-й квалификационный разряд. Является бригадиром участка изготовления воздушных резервуаров.

За высокие производственные показатели, успехи в труде неоднократно поощрялся руководством завода. Уважаем коллегами, постоянно стремится к получению новых знаний.



ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ КУБЫШКИН

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился в 1964 году в Каширском районе Воронежской области.

Профессиональную деятельность начал в 1985 году учеником токаря. С 1994 года трудится токарем механического цеха Воронежского ТРЗ. Имеет 6-й квалификационный разряд.

Является чутким и требовательным наставником молодёжи. Умело передаёт им опыт работы. Свою квалификацию Василий Кубышкин полностью оправдывает не только призовыми местами на корпоративных конкурсах профессионального мастерства, но и высококлассным ежедневным трудом. Грамотный, квалифицированный станочник, ответственный и исполнительный работник.



На заводе были изготовлены жидкостные ракетные двигатели РД0110 для ракет-носителей «Союз», двигатели РД0210, РД0211, РД0212 для 2-й и 3-й ступеней РН «Протон», ракетный двигатель 11Д58М для разгонных блоков. Здесь был изготовлен самый мощный отечественный кислородно-водородный жидкостный ракетный двигатель РД0120 для ракетного комплекса «Энергия-Буран».

В настоящее время в составе объединенного предприятия работники завода продолжают производство двигателей для третьей ступени РН «Союз», рулевого двигателя для первой ступени РН «Союз 2.1в», двигателей для разгонного блока ДМ, а также камер сгорания для двигателя РД191 РН «Ангара».

В рамках импортозамещения в последние годы предприятие наращивает объемы изготовления оборудования для газодобычи в интересах крупнейших отечественных заказчиков, таких как «Газпром». В настоящее время предприятие является одним из основных поставщиков оборудования на крупнейшие газовые месторождения: Чаяндинское, Ковыктинское, Бованенковское. В основе оборудования применены автоматизированные гидравлические системы, позволяющие осуществлять добычу углеводородов по безлюдной технологии.

За прошедшее время силами воронежского предприятия было разработано и освоено производство фонтанных арматур, колонных головок, запорно-регулирующей арматуры, модулей обвязки скважин, станций управления, внутрискважинного оборудования. Вся произведенная продукция успешно работает на месторождениях России и стран СНГ.

Воронежский центр ракетного двигателестроения — научно-производственное предприятие ракетно-космической отрасли, входящее в интегрированную структуру ракетного двигателестроения под эгидой АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко». Сформировано путем объединения в 2019 году трудовых коллективов Конструкторского бюро химавтоматики (КБХА) и Воронежского механического завода (ВМЗ).

КБХА — один из ведущих отечественных разработчиков жидкостных ракетных двигателей (ЖРД) для ракет различного назначения. За прошедшие годы в КБХА были созданы ЖРД для космических ракет-носителей (РН) «Луна», «Восток», «Восход», «Молния», «Союз», «Протон», «Энергия», а также для межконтинентальных баллистических ракет Р-9А, УР-100, УР-200, РС-18 «Стилет», РС-20А «Сатана», РС-20В «Воевода», РСМ-54 «Синева». За постсоветский период развития здесь разработаны ЖРД РД0124 для отечественных РН «Союз-2.1б», «Союз-СТБ», «Союз-2.1в», ЖРД РД0110Р для РН «Союз-2.1в», ЖРД РД0124А для РН «Ангара», ЖРД РД0146Д для разгонных блоков и верхних ступеней перспективных средств выведения.

В настоящее время продолжают работы по созданию перспективных двигателей на кислороде-керосине, кислороде-водороде, кислороде-метане.

Воронежский механический завод на протяжении многих лет являлся ведущим предприятием по производству жидкостных ракетных двигателей. В его истории участие в отечественных космических программах: «Восток», «Космос», «Салют», «Мир», «Энергия-Буран». И в международных проектах: «Союз-Аполлон», «Вега», «Фобос», «Гермес», «Коламбус», «Иридиум», «Астра», «Инмарсат», «Экостар», «Морской старт», МКС.





АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ КАРКАРИН

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Родился в 1987 году. В 2014 году окончил Политехнический колледж в г. Темиртау Карагандинской области. Работает на предприятии 1 год. Общий стаж по профессии «электрогазосварщик» — 18 лет.

В 2022 году принял участие во внутреннем конкурсе рабочих профессий КБХА и занял 2 место. Является электрогазосварщиком 6 разряда и постоянно повышает свою квалификацию, осваивает новые виды сварки. Успешно применяет полученные знания и навыки в изготовлении продукции гражданского назначения.



АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ЛУКИН

Обладатель «бронзовой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Родился в 1985 году.

Окончил Воронежский государственный промышленно-экономический колледж в 2004 году.

Работает на предприятии с 2010 года.

Общий стаж по профессии «оператор станков с ПУ» — 16 лет.

В 2011 году ему было присвоено звание «Лучший молодой рабочий предприятия». Принимает активное участие во внутренних конкурсах профессионального мастерства. Успешно применяет свои знания и навыки в работе по изготовлению продукции гражданского назначения.



СЕРГЕЙ РУСЛАНОВИЧ СТЕПАНОВСКИЙ

Обладатель «серебряной» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Родился в 1994 году. Окончил ФГБОУ ВО ВГТУ в 2014 году. Работает на предприятии 8 лет. Общий стаж по профессии «токарь» — 8 лет. Неоднократно принимал участие во внутренних конкурсах рабочих профессий: в 2022 году — 2 место, в 2018 году — 3 место, в 2021 году — 2 место.

Является токарем 4 разряда. Умело использует свои знания и навыки при выполнении работ по изготовлению инструмента для производства гражданской продукции и спецтехники. Постоянно повышает свою квалификацию.



ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА УВАРОВА

Участница областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролёр ОТК»

Родилась в 1964 году. Окончила Воронежский механический техникум в 1986 году. Работает на предприятии контролером станочных и слесарных работ с 1982 года — 41 год, в том числе по 6 разряду более 20 лет.

За время работы проявила себя добросовестным, исполнительным, инициативным и технически грамотным специалистом. Бескомпромиссна и принципиальна в оценке качества продукции. Имеет большой практический опыт работы, постоянно проводит профилактическую работу по предупреждению случаев брака.

Пользуется уважением и заслуженным деловым авторитетом в коллективе. Свой практический опыт работы она успешно передает молодым работникам. Активно участвует в общественной жизни предприятия.



Акционерное общество «Лискимонтажконструкция» — один из основных в России производителей и поставщиков труб и деталей для магистральных и технологических трубопроводов нефти, газа на протяжении более 50 лет. Удобное географическое расположение предприятия способствует оперативному решению проблемы транспортировки.

АО «Лискимонтажконструкция» располагает производственными площадями более 100 тыс. кв. м, оборудованием отечественным и импортным, в том числе, уникальным, необходимым для производства соединительных деталей трубопроводов, набором средств измерения и испытательного оборудования для проведения испытаний, предусмотренных при приемке деталей. Производственные мощности АО «Лискимонтажконструкция» позволяют выпускать до 120 тысяч тонн труб и до 50 тысяч тонн соединительных деталей трубопроводов в год. Предприятие располагает современным цехом по производству труб большого диаметра, инструментальным и тремя кузнечнопрессовыми цехами. Завод самостоятельно проектирует и изготавливает нестандартное оборудование и технологическую оснастку, приспособления для механической обработки, сборно-сварочную оснастку (штампы, приспособления для газопламенной и плазменной резки металлов). У завода налажены тесные связи с научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами страны.

Ассортимент выпускаемой продукции постоянно расширяется благодаря богатым сырьевым и энергетическим ресурсам региона и прекрасно оснащенной производственной базе. Разнообразие технологического оборудования и внедрение новых способов производства направлены на успешное выполнение заказов, в том числе и специфических.

Нынешний уровень предприятия позволяет выпускать трубы от 406 до 2520 мм, толщиной стенки от 8 до 60 мм (до 80 мм) на рабочее давление до 32 МПа, категории прочности до X120 а так же нержавеющей труб длиной 12 метров с объемной термообработкой.

АО «Лискимонтажконструкция» сертифицировано и работает по системе качества ISO 9000. Немецкий орган по сертификации TÜV CERT в марте 2022 года проверил соответствие системы обеспечения качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, и выдал предприятию сертификат соответствия, удостоверяющий, что АО «Лискимонтажконструкция» внедрило, и применяет систему качества при производстве труб, отводов, фланцев, тройников, днищ и др.

На всю выпускаемую продукцию предприятие имеет сертификаты соответствия системы сертификации ГОСТ Р, сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности, декларация и сертификаты соответствия техническому регламенту Таможенного Союза.

Высокое качество и соответствие продукции мировым стандартам подтверждено сертификатом CMK ISO 9001:2015, выдан TUV NORD CERT GmbH. Предприятие имеет возможность производить и осуществлять поставку продукции по международным стандартам: DIN; EN; ASME.

Прошел аудит и получено Свидетельство об оценке деловой репутации в системе ИнтерГазСерт, пройден аудит Системы менеджмента качества и получен сертификат соответствия требованиям СТО ГАЗПРОМ 9001–2012.

На текущий момент предприятие прошло технические аудиты таких компаний, как ПАО «Газпром», ПАО «Газпромнефть», ПАО «Роснефть», ПАО «Сибур Холдинг», ПАО «НОВАТЭК» и др.



АНТОН МИХАЙЛОВИЧ ЗЕНИЦЕВ

Обладатель «бронзовой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Антон Михайлович Зенищев родился в 1991 году. Трудится на предприятии АО «Лискиремонтажконструкция» с 2012 года.

На завод пришёл сразу после армии. Работать сварщиком решил, продолжая опыт отца. Сейчас является электросварщиком автоматических и полуавтоматических машин 4 разряда.

Антон Михайлович свои должностные обязанности выполняет качественно и с высоким уровнем профессионализма. Умеет самостоятельно принять непростые решения и нести ответственность за их результат.

Антон Михайлович Зенищев постоянно совершенствует свои профессиональные знания. Владеет тремя видами сварки, такими как РД, МП/МАДП/Н°ШИ, АФ, ремонт способом РД, ремонт способом МПИ. Осваивает новые технологии в своей деятельности.

В коллективе предприятия пользуется уважением коллег. Несмотря на молодой возраст, является опытным наставником. Доброжелателен и коммуникабелен.



ТАТЬЯНА СЕМЁНОВНА ТРИНЕЕВА

Участница областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролёр ОТК».

Татьяна Семеновна Тринеева родилась в 1979 году. Работает на предприятии АО «Лискиремонтажконструкция» с 15.04.2015 года.

Татьяна Семёновна на заводе отвечает за оперативный контроль качества выпускаемой продукции. Она следит за тем, чтобы изготовленные детали в точности соответствовали всем установленным требованиям.

Обладает внимательностью и пунктуальностью при выполнении контрольных мероприятий, умеет работать в команде, всегда готова к взаимодействию с другими сотрудниками предприятия для решения производственных задач.



СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ВОЛОШЕНКО

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Сергей Николаевич Волошенко родился в 1961 года рождения. Работает на предприятии АО «Лискиремонтажконструкция» с 08.09.2023 года.

За незначительный стаж работы на предприятии Сергей Николаевич успел себя проявить как опытный и ответственный работник. Ему поручается изготовление деталей сложной конфигурации и высокой точности обработки. Он обладает всеми необходимыми теоретическими знаниями, умением читать технологические чертежи, конструкторскую документацию.

Сергей Николаевич — доброжелательный и отзывчивый работник.

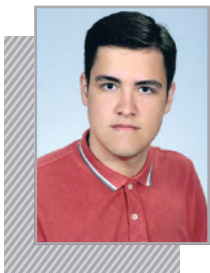


Закрытое акционерное общество «МЭЛ» одно из ведущих российских предприятий, занимающееся более 60 лет исследованиями, разработками и серийным производством электрических машин малой мощности и электроприводов на их основе.

Предприятие обеспечивает своей продукцией около 60 % рынка отечественных комплектующих изделий межотраслевого применения, а по некоторым позициям является эксклюзивным поставщиком.

Имеющийся научно-исследовательский потенциал, квалифицированные кадры и собственное производство позволяет предприятию на современном техническом уровне успешно решать сложные задачи по созданию конкурентоспособных изделий специального и общепромышленного назначения.

ЗАО «МЭЛ» осуществляет полный «жизненный цикл» своей продукции — выполнение НИОКР по разработке изделий электро-механики и механотроники, инструментальная и технологическая подготовка производства с изготовлением сложной технологической оснастки, организация серийного выпуска продукции, обеспечение выполнения гарантийных обязательств.



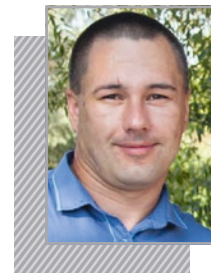
ДАНИИЛ ОЛЕГОВИЧ КОПЫТИН

Обладатель «серебряной» медали областного профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролёр ОТК»

Родился 19 июня 2003 года. Работает на предприятии с августа 2022 года. Общий стаж по профессии — 1 год 3 месяца. В 2022 году окончил ГБПОУ ВО «ВПТ» по специальности «Техническое регулирование и управление качеством», в настоящее время получает высшее образование по специальности «Стандартизация и метрология» (ВГУИТ).

Принимает активное участие в изучение новых, современных видов контроля продукции. Стипендиат правительства Воронежской области на 2021–2022 учебный год. Победитель VII Открытого Регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» Воронежской области — 2020. Участник отборочных соревнований для участия в финале IX национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» — 2021. Занял III место — Финал IX национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» — 2021.

Член экспертной группы на демонстрационном экзамене по компетенции «Цифровая метрология» — 2023 (ВГУИТ СПО).



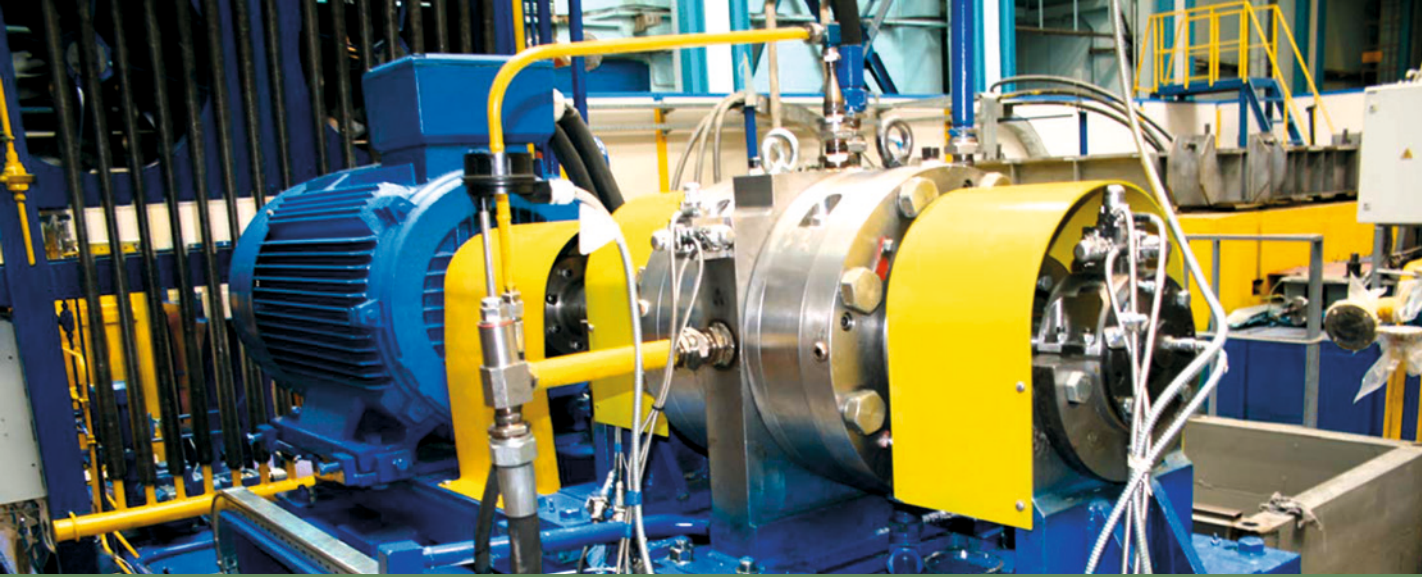
МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ СОБОЛЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» в номинации «Токарь»

Родился 19 ноября 1986 года. Работает на предприятии с сентября 2014 года. Общий стаж по профессии токарь 6 разряда — 18 лет. В 2015 году окончил Воронежский государственный университет по специальности «инженерные технологии».

Принимает активное участие в изготовлении новой продукции, постоянно повышает свою квалификацию. Дважды принимал участие в конкурсе «Золотые руки».

В 2016 году награждён Почётной грамотой «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие производства». В 2019 году награждён «Почётной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области».



В настоящее время потребителями гражданской продукции АО «Турбонасос» являются ведущие компании и предприятия стран ЕАЭС: «Транснефть», «ГМК «Норильский никель», «НК «Роснефть», «Газпром нефть», «Лукойл», «НГК «Славнефть», ГК «Росатом», «СИБУР-Холдинг», «Полюс», «Северсталь», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», «Стойленский ГОК», «Северсталь», «Уральская сталь», «Уралкалий», «ОХК «УралХим», «МКХ «ЕвроХим», «Беларуськалий» и др.

АО «Турбонасос» входит в состав интегрированной структуры ракетного двигателестроения (ИСРД) во главе с АО «НПО «Энергомаш». 100 % продукции, выпускаемой заводом — продукция гражданского назначения. Благодаря развитию в рамках ИСРД, на базе АО «Турбонасос» создаётся центр компетенции производства насосного оборудования для предприятий ГК «Роскосмос».

Кадровая политика организации направлена на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала, на создание квалифицированного и высокопроизводительного коллектива, способного своевременно реагировать на постоянно меняющиеся требования рынка с учётом стратегии развития организации.

Элементами материального стимулирования являются своевременность выплаты заработной платы, ежегодная её индексация, а также система поощрений и премий, выплачиваемых в зависимости от качества решения поставленных задач и степени достижения запланированных результатов в производственной деятельности. Система материального стимулирования включает в себя элементы, позволяющие гибко формировать уровень оплаты труда каждого работника с учётом индивидуальных результатов труда.

Кадровая политика АО «Турбонасос» нацелена на создание таких производственных и социальных условий, которые способствовали бы повышению производительности труда работников, росту их благосостояния. Для этих целей предусмотрены и социальные гарантии, предоставляемые всем работникам. Социальная ориентированность организации создает дополнительную защищенность работников, способствует повышению роста их благосостояния, укреплению здоровья и эмоционального настроя. Социальные гарантии работникам установлены в коллективном договоре.

Социально-трудовые отношения между работниками и администрацией строятся на основе разработанной кадровой политики организации, регулируются Трудовым законодательством РФ и Коллективным договором.

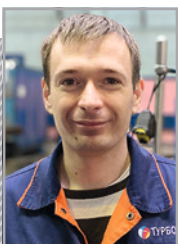
АО «Турбонасос» было создано в ноябре 1992 года как Научно-производственный комплекс на базе отдела турбонасосных агрегатов «Конструкторское бюро химавтоматики» — одного из ведущих разработчиков жидкостных ракетных двигателей.

С момента создания АО «Турбонасос» активно участвует в основных институциональных преобразованиях и модернизации стратегических отраслей национальной экономики в качестве национального рыночно ориентированного и конкурентоспособного производителя современной машиностроительной продукции специального и гражданского назначения.

АО «Турбонасос» — национальный производитель импортозамещающего насосного и технологического оборудования для чёрной и цветной металлургии, трубопроводного транспорта нефти, добычи и переработки углеводородов, производства минеральных удобрений.

В настоящее время для предприятия ключевыми являются два направления — создание спецтехники для Госкорпорации «Роскосмос» и современной импортозамещающей промышленной продукции гражданского назначения для нефтегазовой, химической и горно-металлургической отраслей национальной экономики.

В области создания конкурентоспособного промышленного оборудования гражданского назначения главными задачами АО «Турбонасос» являются обеспечение нефтегазовых компаний, химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих, горно-обогатительных и металлургических предприятий, а также предприятий энергетики, современным импортозамещающим насосным, гидроциклонным и другим технологическим оборудованием, системами на его основе.



ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ НЕЧАЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Евгений Васильевич Нечаев, оператор станков с ПУ 5 разряда.



ГЕННАДИЙ ГЕННАДИЕВИЧ МОЗГОВ

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Токарь»

Геннадий Геннадиевич Мозгов, токарь 5 разряда механического участка механосборочного цеха, работает на предприятии с 2022 года. Зарекомендовал себя грамотным, инициативным и квалифицированным специалистом. Постоянно повышает свой профессиональный уровень.

Г.Г. Мозгов выполняет работы по изготовлению деталей, сборочных единиц для нефтяных, химических, песковых насосов и для других изделий, выпускаемых в АО «Турбонасос». Геннадий Геннадиевич ежемесячно добивается наивысших показателей по выработке продукции на обслуживаемых им станках. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом и уважением.

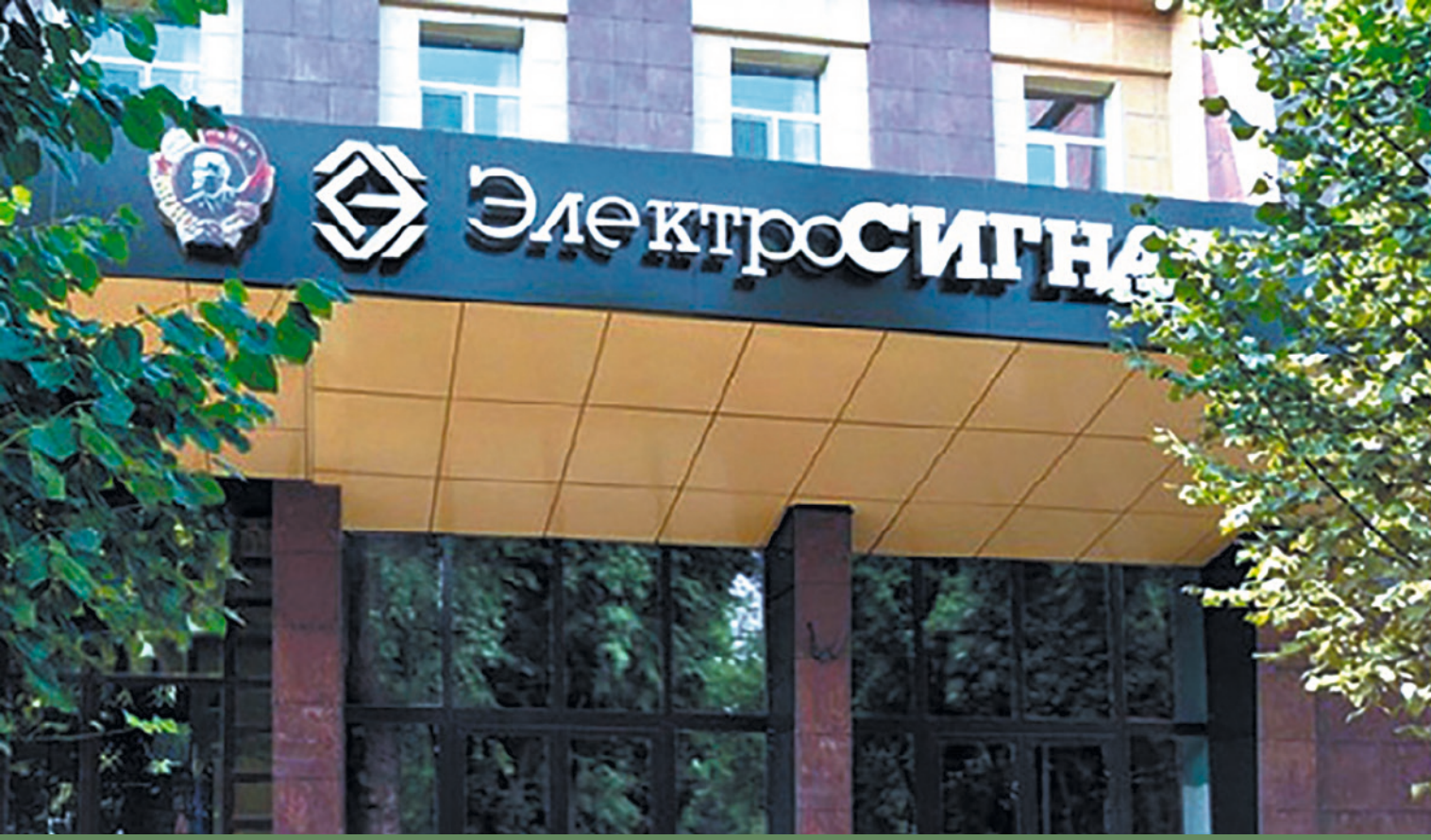


ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ХРИПУШИН

Обладатель «бронзовой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролёр ОТК»

Дмитрий Николаевич Хрипушин, контролёр станочных и слесарных работ 4 разряда управления качества, работает в АО «Турбонасос» с 2018 года. Занимается контролем качества деталей, сборочных работ, покраски и пескоструйной очистки деталей и сборочных единиц, насосов и агрегатов, в том числе после проведения испытаний.

За время работы он зарекомендовал себя дисциплинированным, инициативным работником. К своим обязанностям Дмитрий Николаевич относится ответственно, проявляет настойчивость в выполнении различных производственных задач. С коллегами по работе поддерживает дружественные отношения.



АО «Электросигнал» является ведущим разработчиком и производителем средств связи КВ, УКВ и СВЧ диапазонов различного назначения, в том числе сложных автоматизированных радиотехнических комплексов на различных типах подвижных баз для силовых структур РФ, предприятий и организаций оборонного комплекса России, средств радиосвязи для железнодорожного транспорта, портативных, возимых, стационарных радиостанций производственно-технического назначения. В 2011 году предприятие вошло в состав АО «Концерн «Созвездие».

С середины 1990-х годов завод является крупным поставщиком аппаратуры локомотивно-технологической радиосвязи для нужд АО «РЖД». В настоящее время выпущено 25 тысяч радиостанций «Транспорт». Более половины всего локомотивного состава железной дороги страны, а также путевых и вспомогательных машин, оснащены электросигнальными радиостанциями.

Общее количество выпущенных изделий специальной техники превышает 1,3 млн изделий. Общество способно быстро адаптироваться к изменению условий рынка и добиваться высоких качественных показателей изделий и их эксплуатационных характеристик при оптимальном соотношении цена/качество. В целях обеспечения высокого качества продукции в обществе внедрена система менеджмента качества.

АО «Электросигнал» многократно награждалось медалями и дипломами различных международных и отечественных выставок.



ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ ЛЕДЯЕВ

Участник областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Электросварщик»

Олег Петрович Ледяев родился в 1989 году. Работает на АО «Электросигнал» с декабря 2008 года. Общий стаж по профессии «электрогазосварщик» — 14 лет.

За время работы Олег Петрович Ледяев рекомендовал себя грамотным, ответственным трудолюбивым работником. В процессе своей работы всегда принимает продуманные, исключительно квалифицированные, профессиональные решения.

Принимает активное участие в освоении новых заказов и постоянно работает над повышением уровня технических знаний и навыков.

За успехи в трудовой деятельности, за организацию и участие в спортивных мероприятиях и за участие в ежегодном областном конкурсе профессионального мастерства «Золотые руки» Олег Петрович неоднократно награждался администрацией АО «Электросигнал» денежными премиями.



ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ ДУШКИН

Обладатель «золотой» медали областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Оператор станков с ПУ»

Евгений Олегович Душкин родился в 1990 году. Работает на АО «Электросигнал» с марта 2021 года. Общий стаж по профессии «оператор станков с ПУ» — 2 года 7 месяцев.

В 2017 году окончил Воронежский государственный лесотехнический университет им Г.Ф. Морозова по специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Евгений Олегович обладает широким кругозором, способен принимать нестандартные технические решения. Постоянно повышает свою профессиональную квалификацию, изучает специальную литературу. Накопленные знания и опыт применяет в освоении новых изделий.

Профессиональная компетентность, трудолюбие и доброжелательное отношение к людям принесли Евгению Душкину заслуженное уважение и авторитет в коллективе цеха и общества.



ООО Научно-технический центр «Электромеханические системы» (НТЦ «СИСТЭМ») — научно-производственная компания, специализирующаяся на проведении прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в области проектирования электрических машин малой и средней мощности, а также электропривода и систем автоматического управления с применением электродвигателей собственной разработки.

В своей деятельности НТЦ «СИСТЭМ» основной упор делает на проведение работ под индивидуальные требования заказчика с учетом особенностей и специфики применения и эксплуатации разрабатываемых изделий. К работе в научно-техническом центре привлечены специалисты, обладающие многолетним опытом в области разработки и технологии производства электрических машин, в том числе специального применения. Накопленный специалистами практический опыт и научно-технический задел в области электромеханики успешно реализовывается при разработках электрических машин под конкретные требования заказчика.

Предприятие основано в 2017 году. Несмотря на молодой возраст компания быстро и динамично развивается, ведет активное сотрудничество с крупными холдингами и государственными корпорациями, такими как: Холдинг «Швабе»,



Госкорпорация «Ростех», Концерн ВКО «Алмаз Антей», Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение, Госкорпорация «Роскосмос».

НТЦ «СИСТЭМ» осуществляет серийное производство следующей продукции:

Электрические машины малой мощности:

- Бесконтактные электродвигатели постоянного тока серии ДБУ,
- Электродвигатели бесконтактные моментные серии ДМ,
- Электродвигатели бесконтактные моментные серии 2ДМ;

Синхронные электродвигатели на постоянных магнитах:

- Синхронные электродвигатели на постоянных магнитах серии СДМ;

Блоки управления синхронными электродвигателями:

- Электродвигатель синхронный СДМ3,5–3-Д11/25 с тормозом,
- Агрегат электронасосный ЭЦНМ-0,03–180,
- Генератор на постоянных магнитах ГПМ180–3-14–2,5,
- Электродвигатель бесконтактный с водным охлаждением.

Главная ценность предприятия — это высококвалифицированные, мотивированные сотрудники, для которых созданы соответствующие условия труда и отдыха, социальной и иной поддержки. Успешно внедрены и действуют программы адаптации, наставничества, приобретения смежных профессий, обучения и повышения квалификации.



НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА ПОЗДНЯКОВА

Участница областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки» по профессии «Контролер ОТК».

Родилась в 1972 году в г. Ливны Орловской области. Имеет высшее образование по специальности «Технология машиностроения». По профессии «контролер ОТК» имеет стаж более 22 лет. В ООО НТЦ «СИСТЭМ» работает 3 года. Зарекомендовала себя, как грамотный, квалифицированный и добросовестный специалист. Порученные производственные задания выполняет качественно и в установленный срок. Неоднократно награждалась грамотами за профессиональные успехи. Успешно прошла дополнительное обучение по программам Росэнергоатома и Транснефти, военной приёмки. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом, доброжелательна, всегда готова прийти на помощь.



msvar.ru

Для участников и гостей конкурса «Золотые руки» была проведена демонстрация аргоно-дуговой установки GROVERS TIG 400 AC/DC PULSE и аппарата для полуавтоматической сварки GROVERS MIG 500W, организованная специалистами компании «Мастер Сварщик» в честь десятилетия бренда GROVERS.

За 10 лет аппараты GROVERS стали символом надёжности и производительности при доступной цене. Продукция GROVERS разрабатывается в Нижнем Новгороде, и неудивительно, что большое количество аппаратов используется на заводах компании ГАЗ, где и проходит первичное тестирование новых аппаратов.

Во время демонстрации все желающие смогли лично ознакомиться с возможностями двух флагманских моделей промышленной серии, задать вопросы техническим специалистам производителя и представителям компании «Мастер Сварщик», официального дилера GROVERS по Воронежской области. Кроме того сварщик-демонстратор рассказал много интересного об уже разработанных и планирующихся к производству моделях.



® Золотые руки 2023.
Промышленные вести
Воронежской области