

ИНЖЕНЕР ГОДА



2018
2020
2019

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*



Дорогие друзья!

Правительство Воронежской области в 18 раз успешно провело областной конкурс «Инженер года», ставший первым этапом Всероссийского состязания инженеров.

Его основной задачей конкурса является повышение престижа инженерных профессий, выявление достижений специалистов в научно-технической сфере, чествование элиты инженерного корпуса Воронежской области.

В этом году в «Инженере года — 2020» приняли участие 35 предприятий и организаций, представленные 77 специалистами. В категории конкурса «Инженерное искусство молодых» были представлены 31 участником, в категории «Профессиональные инженеры» — 46 инженерами.

В конкурсе приняли участие 6 кандидатов наук. Участниками выполнено 854 НИОКР, создано 65 изобретений и 35 программ для ЭВМ, внесено 234 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 959 млн рублей, опубликовано 543 научные статьи.

Эти результаты значительно выше результатов участников прошлого года. Например, по экономическому эффекту более, чем в 3 раза; по Свидетельствам о государственной регистрации программ для ЭВМ рост составил 2,7 раза. Если в прошлогоднем конкурсе являлись изобретателями или рационализаторами каждый второй участник конкурса, то в конкурсе 2020 года новаторов 54 человека из 77 участников, что составляет 70%. Это свидетельствует об улучшении организации инновационной деятельности в Воронежской области, что стало следствием реализации соответствующих программ, разработанных Правительством Воронежской области.

Конкурс в очередной раз подтвердил высокий научно-технический потенциал Воронежской области.

Заместитель председателя правительства
Воронежской области
Артем ВЕРХОВЦЕВ

I РАЗДЕЛ

Инженерное ИСКУССТВО МОЛОДЫХ



импортозамещение

ФОРМАНЧУК Вячеслав Евгеньевич

инженер-технолог
ООО «КВ-СИСТЕМЫ»
29 лет



За 9 лет работы освоил профессии техника, конструктора и технолога. Реализовал проект по созданию и запуску участка автоматизированного монтажа печатных плат, внедрил в производство прогрессивную технологию монтажа элементов печатной платы, новые методы сборки электронных модулей, разработал и внедрил стандарт предприятия с технологическими требованиями к конструкции новых модулей, что значительно повысило технологичность новых модулей электропитания и снизило трудоёмкость монтажа. Соавтор 4-х научных работ (2013–2019 гг.). Подал рационализаторское предложение (2018 г.). Признан лучшим сотрудником предприятия по итогам 2019 г.



информатика, информационные сети, вычислительная техника

КОМАРИСТЫЙ Дмитрий Павлович

ведущий инженер
АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»
27 лет



Окончил ВГТУ и с отличием ВИВТ. Обучался в Академии Ростеха и на курсах английского языка. Учился в аспирантуре, пишет диссертацию. В Концерне «Созвездие» за 5 лет работы 3 раза повышен в должности. Разработал алгоритмы автоматизированной настройки, регулировки и диагностики приёмопередающей аппаратуры, что позволило сократить время настройки, регулировки и изготовления изделий военного назначения. Соавтор и автор 13 программных продуктов, на которые получены Свидетельства о госрегистрации программ для ЭВМ (2018–2019 гг.). Имеет 22 научные публикации.



машиностроение и металлообработка

ПИКИН Артем Викторович

инженер-технолог 2 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
29 лет



На предприятии за 5,5 лет 2 раза повышен в должности в бюро литья отдела главного металлурга. Неоднократно исполнял обязанности начальника бюро литья. Выполнил большой объём работ по анализу технологичности литья деталей и оптимизации техпроцессов, разработке конструкторской документации. Разработал техпроцесс изготовления крупногабаритных отливок рабочих колёс нефтяных насосов, что дало экономию 2,5 млн руб. Занимал 1-е и 2-е места в конкурсах научно-технического творчества молодёжи предприятия. Принимал участие в научно-практической конференции и семинаре по обмену опытом. Является одним из авторов статьи, опубликованной в трудах международной конференции.



машиностроение и металлообработка

КУЛИКОВ Алексей Юрьевич

инженер-конструктор
АО «ТУРБОНАСОС»
26 лет



На предприятии 3 года в одной должности в конструкторском системном отделе. Разработал комплект конструкторской документации на станцию фильтрации рабочего и смазочного масла для стенда гидравлических испытаний. Разработал комплект документации на основной контур криогенного трубопровода жидкостного турбодетандера. Разработал комплект конструкторской документации на испытания конденсатного электронасосного агрегата на гидравлическом стенде. Разработал комплект конструкторской документации на трубопроводную обвязку криогенного стенда. Участвовал в создании 32 моделей и чертежей стенда испытаний, освоил систему автоматизированного проектирования. Осуществляет инженерное сопровождение испытаний газовой турбины, разработанной ВГТУ. Принимал участие в конкурсе научно-технического творчества молодёжи предприятия с проектом станции фильтрации масла.

**менеджмент качества****БУРХАН Евгений Денисович**

менеджер
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
29 лет

На предприятии 9 лет: аппаратчик, начальник смены, эксперт, главный эксперт, начальник отдела, менеджер Цифрового офиса. Принимал участие в пуске нового производства ТЭП-50 и ряде инновационных проектов, направленных на повышение качества продукции и снижение ее себестоимости, охрану окружающей среды и улучшение безопасности труда. Соавтор многих проектов по увеличению конкурентоспособности продукции предприятия, комплексного решения по повышению энергоэффективности установки дегазации с годовым экономическим эффектом 32 млн рублей. Имеет благодарности от руководства компании за вклад в развитие.

**металлургия****ГУСЕВ Владислав Олегович**

ведущий инженер-технолог
ПАО «ВАСО»
25 лет

На предприятии 4 года: инженер-технолог, ведущий инженер-технолог в отделе сварки. Совмещая работу с учебой, с отличием окончил ВГТУ по направлению «Машиностроение». Зарекомендовал себя грамотным специалистом, способным решать сложные инженерно-технические задачи. Автор 3-х внедренных в производство рационализаторских предложений. Принимает участие в освоении и внедрении новых технологических процессов. Участник научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «ВАСО». Подал кайдзен-предложения, направленные на экономию ресурсов и повышение качества продукции. Занял 2-ое место в заводском конкурсе «Инженер года-2020». Награждён Почётными грамотами предприятия и профсоюзного комитета.

**нефтяная и газовая промышленность****МАЛЕВАНЬИ Михаил Владимирович**

инженер-конструктор 2 категории
ООО ФПК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
25 лет

Работает на предприятии 4 года. Внёс ощутимый вклад в создание конструкций и технологии производства арматурных блоков и манифольдов для обвязки скважин газоконденсатных месторождений. Соавтор 7 патентов РФ на изобретения, 1 научной статьи в журнале из перечня ВАК. Разработки отмечены золотой медалью Международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019». Награждён Почётной грамотой Департамента промышленности Воронежской области. Принимает активное участие в различных форумах, конференциях, выставках.

**Организация производства, труда и управления и т.п.****ПЕРЕБАСКИН Дмитрий Юрьевич**

начальник участка пути
ТАЛОВСКАЯ ДИСТАНЦИЯ ПУТИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ДИРЕКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ
29 лет

На Ю-В ж. д. 6 лет: монтер пути, мастер дорожный, начальник участка пути. Требовательный и умелый руководитель, наставник молодежи. Автор 10 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 89,2 тыс. руб. в год. Работая, учится в вузе. Неоднократно повышал квалификацию на курсах. Награждён Почётной грамотой начальника Ю-В ж. д.

**строительство и стройиндустрия****АРТЕМОВА Екатерина Анатольевна**

архитектор Студенческого проектно-конструкторского бюро «Инновационные строительные технологии» ВГТУ
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
23 года

Учится в магистратуре ВГТУ (диплом бакалавра с отличием) и одновременно работает архитектором в Студенческом проектно-конструкторском бюро ВГТУ, а также директором МИП ООО «Ресайклинг Констракшн». Архитектор 10 малоэтажных зданий, построенных и строящихся по технологии с повторным применением материалов и конструкций от демонтированных зданий. Автор ряда проектов и грантов. Победительница многих конференций и конкурсов. Соавтор 9 научных публикаций, 1 патента РФ на изобретение: «Способ изготовления ленточного фундамента из тонкостенных железобетонных плит с заполнением пазух уплотненным грунтом или грунтобетоном». Награждена Почётными грамотами и дипломами ВГТУ и других вузов.

**техника военного и специального назначения****РАСУЛИ Кирилл Вячеславович**

инженер-программист
ООО «КВ-СИСТЕМЫ»
28 лет

За 9 лет работы проявил себя как высококвалифицированный специалист по разработке встраиваемых систем управления, а также имитационного моделирования объектов управления. Постоянно применяет инновационные методы в своей работе. Окончил аспирантуру, имеет опыт преподавательской и научной деятельности.

**ХИМИЯ****ДЖАБАРОВ Георгий Викторович**

младший научный сотрудник
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
25 лет

На предприятии 2 года в лабораторном центре «Эластомеры» в лаборатории полимеризации, после окончания с отличием Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, продолжает учиться в аспирантуре этого университета. Является соавтором 6 научных статей, 1 патента РФ на изобретение, 1 заявки на изобретение. Участвовал в разработке способа повышения эффективности производства нескольких марок каучуков и других НИОКР.

**ХИМИЯ****ЧЕЛНОКОВ Павел Александрович**

специалист
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
28 лет

На предприятии 5 лет. Работает специалистом лабораторного центра «Эластомеры» и старшим научным сотрудником лаборатории полимеризации. Принимает активное участие в повышении качества продукции, расширении ее ассортимента, усовершенствовании рецептур и методов тестирования, подготовке документов по НИОКР. Регулярно участвует в работе научно-технических конференций по каучукам и резине. Учится в аспирантуре. Соавтор 5 научных статей (все до 2020 г.). Является председателем цехкома профсоюза.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ВЕРЕИТИН Владимир Владимирович

инженер-конструктор 1 категории
АО «ВНИИ «ВЕГА»
27 лет



В НИИ за 4 года 2 раза повышен в должности. Разработал несколько антенно-фидерных устройств, отличающихся малыми размерами и повышенной надёжностью, методику проектирования кольцевой антенной решётки. С отличием окончил ВГТУ и аспирантуру. Соавтор 17 научных статей, 2-х свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, 1 патента РФ на полезную модель 1 патента РФ на изобретение. Награждён Почётной грамотой Департамента промышленности Воронежской области.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

КОНЯЕВ Иван Васильевич

инженер-технолог 2 категории
АО «НИИЭТ»
29 лет



В АО «НИИЭТ» в 2019 году окончил аспирантуру ВГУ по специальности «Физика полупроводников» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Участвует в разработках по повышению эффективности технологических процессов производства СВЧ транзисторов. Отработан технологический режим финишной пассивации на основе оксинитрида кремния, увеличивший процент выхода годных изделий, позволяющее достичь средней шероховатости поверхности менее 5 нм. В рамках развития 3D-микросборки участвует в научно-исследовательской работе по разработке и исследованию технологических процессов изготовления многослойных коммутационных плат на основе кремния и монтажа кристаллов на них. Автор 12 печатных научных работ, в том числе 6 статей в журналах ВАК РФ.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ГЛОТОВА Татьяна Сергеевна

аспирант
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
27 лет



С отличием закончила ВГТУ, аспирант кафедры радиоэлектронных устройств и систем, где исследует ближние электромагнитные поля в закрытых конструкциях. Является соавтором 16 научных публикаций, 9 свидетельств о госрегистрации программ для ЭВМ, 1 патента на полезную модель «Сканер ближнего электрического поля для двухсторонних и многослойных печатных плат». Победительница XV международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» (2019 г.) и многих других конференций и конкурсов.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ПРИЩЕПА Иван Викторович

начальник сектора
АО «ВНИИ «ВЕГА»
28 лет



В НИИ за 4 года 3 раза повышен в должности. Провёл расчёты и разработал электрические схемы и программное обеспечение управления адаптивной цифровой фазированной антенной решёткой. Участвовал в 6 НИР и ОКР. Награждён Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области и Почётной грамотой госкорпорации «Ростех».



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

СКОПИНЦЕВА Наталья Геннадиевна

инженер-технолог
АО «ВЗПП-СБОРКА»
24 года



На Воронежском заводе полупроводниковых приборов — сборка 3 года в одной должности после окончания с отличием ВГТУ. Имеет опыт технологического сопровождения партий полупроводниковых приборов в процессе производства. Участвует в освоении технологий производства новых полевых транзисторов и быстро восстанавливаемых диодов. Участвовала в конкурсах научных проектов, научных конференциях. Соавтор 6 научных статей.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ХЛОПОВСКИХ Павел Михайлович

инженер-технолог 3 категории
АО «ВЗПП-МИКРОН»
27 лет



На предприятии 5 лет: оператор, инженер-технолог 3 категории цеха 10. Работая, окончил вуз с отличием. Организовал мониторинг диффузно-окислительных процессов изготовления активных структур интегральных схем, что позволило оптимизировать режимы процессов и повысить выход годных кристаллов.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

БОГДАНОВ Марк Сергеевич

инженер-конструктор 3 категории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
29 лет



На Воронежском заводе полупроводниковых приборов — сборка 5 лет, повышен в должности. Исследует разрабатываемые интегральные схемы, разрабатывает методики измерения параметров схем, участвует в освоении новых установок и стендов. Повысил квалификацию в 2016 и 2017 годах.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ШНАЙДЕР Александр Сергеевич

инженер 1 категории
АО «НИИЭТ»
29 лет



В НИИ электронной техники за 7 лет 2 раза повышен в должности в отделе. Работая, окончил вуз. Участвовал в проектировании печатных плат, разработке и отладке измерительной оснастки и методики тестирования интегральных схем. Развивает и внедряет технологию одновременного измерения параметров нескольких интегральных схем. Опубликовал 3 научных статьи (все до 2016 г.).



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ГОЛОВИН Дмитрий Викторович

инженер-технолог 2 категории
АО «ВЦКБ «ПОЛЮС»
26 лет

На предприятии с 2018 года. Занимается подготовкой производства и сопровождением изготовления малогабаритных антенно-фидерных систем, переговорных устройств и кабельных изделий, а также освоением нового оборудования. Освоил нормирование труда. Неоднократно исполнял обязанности начальника отдела.



электро- и теплоэнергетика

СЕРИКОВ Дмитрий Владимирович

инженер-исследователь
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
29 лет

Работает на кафедре физики твёрдого тела после окончания аспирантуры. Принимал участие в выполнении ряда проектов и грантов по разработке наноструктурированных материалов для альтернативной энергетики. Активно участвует в научно-педагогической работе, конкурсах, конференциях, семинарах, школах молодых учёных. Соавтор 41 научной публикации, 1 патента на изобретение: «Способ повышения добротности термоэлектрического материала на основе твёрдого раствора BiTe-BiSe ». Лауреат премии правительства Воронежской области среди молодых учёных (2019 г.). Награждён грамотами и дипломами ВГТУ.

II РАЗДЕЛ

Профессиональные инженеры

2020

2018

2019



АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

ТОКАРЕВ Денис Александрович

инженер — программист I категории
ПАО «ВАСО»
34 года

На предприятии 11 лет: мастер 1 группы, инженер — программист 1 категории цеха агрегатно-сборочного производства. Зарекомендовал себя грамотным, инициативным специалистом. Автор 2-х служебных секретов производства (ноу-хау) по автоматической клёпке панелей крыла самолета и изготовлению инструмента из быстрорежущих сталей. Подал кайдзен-предложения, направленные на экономию ресурсов и улучшение условий труда. За достигнутые успехи награждён Почётной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области. Занял 1-ое место в заводском конкурсе «Инженер года-2020». Награждён Почётной грамотой предприятия. Опубликовал 4 научные работы.



КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

КУЛОВ Марат Ахсарбекович

мастер участка
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ТЕПЛОВОДО-СНАБЖЕНИЮ
37 лет

С 27.05.2020 работает мастером участка производства 3 группы Лискинского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению — структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению — филиала ОАО «РЖД». Исполняет обязанности начальника участка производства. Обеспечил промышленную и пожарную безопасность, соблюдение норм и правил охраны труда, внедрение ресурсосберегающих технологий и бережливое отношение к топливу и энергии. Подал 7 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 311,5 тыс. руб. в год. Поощрялся благодарностью начальника дороги (2016 г.).



МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

ЯСАКОВА Лидия Владимировна

начальник центральной заводской лаборатории
ПАО «ВАСО»
56 лет

На предприятии 33 года: инженер, начальник лаборатории неметаллов в центральной заводской лаборатории. Ведущий специалист в проведении контроля неметаллических и композиционных материалов. Принимает активное участие в сертификации производства. Успешно прошла курс повышения квалификации в ФГУП «ВИАМ» по программе «Применение термического анализа для исследования свойств материалов». Участвовала в разработке программ теоретического и практического обучения. Является автором кайдзен-предложений, направленных на экономию материалов. В заводском конкурсе «Инженер года — 2020» заняла 1-е место. Награждена Почётными грамотами предприятия и профсоюзного комитета.



МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ЛАПШОВ Николай Сергеевич

инженер-конструктор 1 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
31 год

На предприятии за 7 лет 3 раза повышен в должности. Работая, окончил ВГТУ с отличием, неоднократно повышал квалификацию на курсах. Разработал конструкторскую документацию оснастки на режущий и мерительный инструмент; документацию на стендовое оборудование и приспособления, в том числе: для напыления оксида алюминия, сократившее время напыления в 3 раза. Замещает главного технолога в его отсутствие. В конкурсах молодых специалистов предприятия занимал 1,2,3 места. Лауреат областного конкурса «Инженер года-2014» (3 место). Заместитель председателя Совета молодых специалистов предприятия. Занесён на Доску почёта предприятия (2017 г.).



машиностроение и металлообработка

МАЖАРИН Александр Иванович

заместитель начальника центра подготовки
производства-начальник технологического отдела
АО «ГИДРОГАЗ»
41 год

Работает в АО «ГИДРОГАЗ» с 2005 года. Занимается организацией и координацией работ технологического отдела по выполнению всех функций: разработка, внедрение, ведение технологических процессов, своевременное проектирование средств технологического оснащения, разработка управляющих программ для станков с ЧПУ, осуществление контроля технологической дисциплины. Под его руководством создается оригинальная продукция с инновационными решениями, которая не имеет аналогов в России и странах СНГ, и позволяет быть конкурентоспособной, не уступающей лучшим мировым аналогам, а также занимать ниши в импортозамещении.



машиностроение и металлообработка

ПАРФЕНОВ Евгений Викторович

заместитель начальника департамента водоподготовки
АО «ГИДРОГАЗ»
46 лет

На предприятии 18 лет. Специалист высокой профессиональной квалификации. При его непосредственном участии были изготовлены и запущены в эксплуатацию десятки установок и комплексов водоподготовки с широким спектром методов очистки и их сочетанием, производительностью от 0,5 м³/ч до 1200 м³/ч и занимаемой площадью от 1 м² до 4500 м². Под руководством Евгения Викторовича разработано оборудование для очистки воды входящее в состав заводов по производству сжиженного природного газа ЯМАЛ СПГ и АРКТИК СПГ-2. Провел инновационную работу по созданию конструкции опытного образца электромембранной установки, что позволит решить проблему импортозамещения подобного оборудования.



машиностроение и металлообработка

ШКУРЛЕТОВА Ирина Игоревна

ведущий конструктор темы
АО «ТУРБОНАСОС»
46 лет

На предприятии 23 года после окончания ВГУ с отличием. 4 раза повышалась в должности в расчетно-экспериментальном отделе. Выполнила большой объем гидравлических расчетов насосов, испытательных стенов, гидравлических сетей и т.п. Занесена на Доску почёта: предприятия (2016 г.), Советского района г. Воронежа (2012 г.). Награждена Почётными грамотами предприятия и профкома. Повысила квалификацию (2015 г.).



машиностроение и металлообработка

КЛЮСИК Людмила Васильевна

ведущий инженер-конструктор
АО «ГИДРОГАЗ»
54 года

Специалист высокой квалификации. Занимается гидравлическими расчетами насосного оборудования для различных отраслей промышленности, разработкой и адаптацией методик расчета, профилированием проточных частей центробежных насосов разных типов, кавитационными расчетами, расчетами осевых и радиальных сил, действующих на ротор насоса, разработкой программ и методик испытаний, анализом результатов испытаний и т.д. Внесла значительный вклад в разработку стеновой базы предприятия. Принимала активное участие в исследовательских работах по повышению энергоэффективности насосного оборудования. Является разработчиком большинства проточных частей центробежных насосов, выпускаемых предприятием в настоящее время. Неоднократно получала благодарность от руководства предприятия.



машиностроение и металлообработка

ЖЛУДНЕВА Оксана Владимировна

ведущий инженер-технолог
ООО «ОКБМ»
32 года

В ООО «Опытно-конструкторском бюро моторостроения» работает 3,5 года. Эффективно и качественно выполняя сложные производственные задачи, прошла трудовой путь от инженера-технолога 2 и 1 категорий до ведущего инженера-технолога. Разработала и внедрила в производство более 300 технологических процессов изготовления деталей 7 изделий для военной и гражданской авиации, РЖД и др. Снизила трудоёмкость изготовления деталей путём оптимизации более 50 технологических процессов. Разработала и внедрила в производство более 30 наименований средств технологического оснащения цехов для изготовления деталей. С отличием окончила ВГТУ (2010 г.).



нефтяная и газовая промышленность

ШИТИКОВА Ольга Анатольевна

начальник бюро
ООО ФПК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
47 лет

Работает на предприятии 15 лет. Возглавляет конструкторское бюро систем управления в проектно-конструкторском отделе нефтегазового оборудования. Разработала более 40 моделей станций управления фонтанными арматурами и шкафов управления, которые производятся серийно и успешно эксплуатируются на нефтегазовых месторождениях РФ. Соавтор 2 патентов на изобретения и 7 научно-технических отчётов. Награждена Почётной грамотой Министерства энергетики РФ, Почётной грамотой Департамента промышленности и Благодарственным письмом губернатора Воронежской области.



нефтяная и газовая промышленность

ЗАКОПАЕВ Владимир Владимирович

ведущий конструктор
ООО «РГМ НЕФТЬ-ГАЗ-СЕРВИС»
37 лет

Работает на предприятии с 2010 года. Участвовал в разработке ряда проектов установок подземного и капитального ремонта скважин и другой техники для нефтегазовых комплексов России и Казахстана. Соавтор 3-х патентов РФ на изобретение (2012 г.). С отличием окончил ВГТУ в 2005 г.



организация производства, труда и управления и т.п.

АГАФОНОВ Юрий Александрович

инженер по подготовке производства
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
34 года

На предприятии 10 лет: аппаратчик, начальник смены, инженер-технолог, начальник установки, инженер по подготовке производства отдела по обслуживанию основного производства. Работая, закончил вуз, неоднократно повышал квалификацию на курсах. Соавтор 19 рацпредложений с экономическим эффектом 13,7 млн руб. в год. Реализовал ряд мероприятий по снижению себестоимости и повышению качества выпускаемой продукции. Лауреат областного конкурса «Инженер года — 2018» (2 место). Является наставником молодёжи и инструктором теоретического обучения молодых рабочих.



организация производства, труда и управления
и т.п.

БУРЦЕВ Виталий Игоревич
ведущий инженер
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
32 года

На предприятии 9 лет: аппаратчик, мастер, начальник смены, инженер-технолог, ведущий инженер отдела по обслуживанию вспомогательного производства. Работая, закончил вуз с отличием. Повысил квалификацию. Соавтор 7 рацпредложений с экономическим эффектом 15.6 млн рублей в год. Реализует ещё несколько идей, которые позволяют сэкономить дополнительно 2,5 млн руб. Лауреат конкурса «Инженер года-2015» (2 место).



организация производства, труда и управления
и т.п.

ГЛУХОВ Пётр Владимирович
мастер участка,
ООО «АЕДОН»
33 года

За 11 лет работы прошёл путь от регулировщика до мастера участка. Имеет 6 реализованных рационализаторских проектов, в том числе «Автоматизация производственных участков», «Канбан» и «Внедрение инструментов бережливого производства». Выступая наставником, подготовил 4 новых сотрудника по рабочим специальностям. Неоднократно признавался лучшим сотрудником квартала и года.



техника военного и специального назначения

ГАЙВОРОНСКИЙ Сергей Александрович
начальник отдела
АО «ВЦКБ «ПОЛЮС»
36 лет

На предприятии 16 лет. Прошёл путь от инженера-конструктора до начальника конструкторского отдела. Руководит разработкой конструкторской документации на узлы, блоки аппаратуры, компоновкой и размещением аппаратуры на специальной технике и серийным изготовлением радиотехнических изделий для оборонного заказа. Неоднократно награждался руководством предприятия, имеет награды ведомственного и областного уровня. Лауреат областного конкурса «Инженер года — 2009» в категории «Инженерное искусство молодых» (2 место).



техника военного и специального назначения

РЯБЧУНОВ Андрей Иванович
главный конструктор
ООО НТЦ «СИСТЭМ»
32 года

Окончил в 2010 году с отличием факультет автоматики и электромеханики ВГТУ по специальности «Электромеханика». Имеет отличную теоретическую подготовку, свободно владеет и использует в инженерной практике современные методы исследований, включая методы автоматизированного проектирования и математического моделирования. Умелый организатор производственного процесса и талантливый руководитель коллектива разработчиков. Наладил работу конструкторско-технологического отдела, а также организовал на предприятии опытное производство. С 2018 по 2020 год под его руководством и непосредственном участии сформирован научно-технический задел, который позволил выстроить планы по организации серийного производства разработанной продукции. Освоение производства данных разработок позволило увеличить выручку по отношению к предыдущим периодам на 35% в 2019 году и на 40% в 2020 году.



транспорт

ВАСИК Сергей Викторович

начальник участка производства
**ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**
40 лет

На Ю-В ж. д. 16 лет: электромонтер, электромеханик, инженер-технолог, замначальника Лискинского отделения дистанции, замначальника Воронежской дистанции электроснабжения, замначальника Юго-Восточной дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения, начальник участка производства Юго-Восточной дирекции. Находится в кадровом резерве руководителей. Реализовал 2 проекта «Бережливого производства» с экономическим эффектом 179,8 тыс. руб. и 20 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 363,49 тыс. руб. Повысил квалификацию. Награждён начальником Ю-В ж. д.: Почётная грамота, 2 благодарности.



транспорт

ЗАЖАРСКИЙ Константин Эдуардович

начальник восстановительного
поезда на станции Валуйки
**ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ**
53 года

На Ю-В ж. д. 26 лет: слесарь, инженер, заместитель начальника, начальник восстановительного поезда. Обеспечил промышленную безопасность, соблюдение норм и правил охраны труда, постоянную готовность поезда к ведению аварийно-восстановительных работ. Подал 9 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 483,7 тыс. руб. в год. Реализовал проекты «Бережливого производства» с экономическим эффектом 349 тыс. руб. Неоднократно поощрялся руководством Ю-В ж. д., повышал квалификацию на курсах.



транспорт

РОГОВ Сергей Владимирович

заместитель начальника восстановительного
поезда на станции Елец
**ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ**
57 лет

На Ю-В ж. д. 24 года: стропальщик, мастер, заместитель начальника восстановительного поезда. Обеспечил исправное состояние технических средств поезда, промышленную безопасность при эксплуатации опасных производственных объектов. Реализовал проекты «Бережливого производства» с экономическим эффектом 1,18 млн руб. Подал 9 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 1,252 млн руб. в год. Неоднократно поощрялся руководством Ю-В ж. д. Постановлением начальника дороги и дорпрофсоюза награждён знаками «За заслуги перед Юго-Восточной железной дорогой» 2 и 1 степени. Повышал квалификацию.



транспорт

ПЕРЕВЕРТОВ Андрей Владимирович

диспетчер поездной Северной зоны управления
**ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**
30 лет

В ОАО РЖД 11 лет: проводник, составитель поездов, дежурный по станции, заместитель начальника станции Елец, ревизор, диспетчер поездной. Финалист конкурсов «Новое звено», направленных на улучшение работы ОАО «РЖД» (2015–2020 годах). Имеет благодарности начальников Ю-В ж. д. и Центральной дирекции управления движением. Подал 6 рационализаторских предложений. Повысил квалификацию. Внёс значительный вклад в развитие Ю-В ж. д.



транспорт

КРЕТИНИН Владимир Борисович

старший электромеханик
ВОРОНЕЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ СВЯЗИ
49 лет

Стаж работы на Юго-Восточной железной дороге 27 лет. Награждён знаком «Почётный железнодорожник ОАО «Российские железные дороги», знаком «За безупречный труд на железнодорожном транспорте 20 лет». Обладает высоким уровнем профессиональных компетенций, является активным рационализатором и опытным наставником для молодых специалистов. Разработал и внедрил 11 рационализаторских предложений, в том числе направленных на повышение безопасности перевозочного процесса и повышение надёжности устройств электросвязи, имеющих годовой экономический эффект в размере 462,56 тыс. рублей.



экология и мониторинг окружающей среды

МАЛЬГИН Алексей Валерьевич

ведущий инженер
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
33 года

На предприятии 7 лет: аппаратчик, начальник смены, начальник установки, ведущий инженер отдела по обслуживанию основного производства. Принимает активное участие в повышении эффективности работы производства, в запуске перспективных видов продукции, в освоении новой мощности установки и оптимизации энергопотребления. Экономический эффект от его предложений составил 3,3 млн рублей за 2019 год, а ожидаемая экономия за 2020 г. должна составить 11 млн руб.



экология и мониторинг окружающей среды

ИСТОМИНА Ирина Михайловна

ведущий инженер
МИЧУРИНСКАЯ ДИСТАНЦИЯ
ГРАЖДАНСКИХ СООРУЖЕНИЙ
40 лет

На Ю-В ж. д. 18 лет: приёмодатчик груза и багажа, станционный рабочий, инженер, ведущий инженер производственно-технического отдела Мичуринской дистанции гражданских сооружений Юго-Восточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Юго-Восточной железной дороги. Высококвалифицированный, добросовестный, инициативный работник. Подала 4 рационализаторских предложения с экономическим эффектом 313,3 тыс.руб. в год (все до 2017 г.). Повысила квалификацию. Награждена Почётной грамотой Ю-В ж. д. (2014 г.).

электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника**ЗОЛЬНИКОВ** Константин Владимирович

ведущий инженер-конструктор
АО «НИИЭТ»
31 год

В НИИ электронной техники за 10,5 лет 3 раза повышен в должности. Кандидат технических наук, защитил диссертацию, работая в НИИ (2015 г.). Возглавляет работы по созданию программно-аппаратных комплексов, по проектированию макетно-отладочных средств процессоров и др. Ведёт активную преподавательскую деятельность, являясь доцентом Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г.Ф. Морозова. Автор 102 опубликованных научных работ, 2 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ЛЕБЕДКИН Николай Александрович

ведущий инженер-технолог
АО «ВЗПП-СБОРКА»
34 года

На Воронежском заводе полупроводниковых приборов — сборка работает 12,5 лет. За это время 3 раза повышен в должности. Участвовал во внедрении в производство нового оборудования, в работах по переходу к ультразвуковой сварке выводов транзисторов, что повысило надёжность изделий. Разработал техпроцесс объёмной лакировки арматуры диодов, что повысило электропрочность изделий в космическом пространстве. Обеспечил входной контроль получаемых кристаллов, возврат поставщику забракованной продукции на сумму 4,952 млн руб.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

НИКИФОРОВ Александр Сергеевич

инженер-электроник
АО «ВЗПП-СБОРКА»
32 года

На Воронежском Заводе Полупроводниковых Приборов — Сборка работает 11 лет: наладчик технологического оборудования, инженер-электроник. Занимается обслуживанием и ремонтом технологического оборудования, предназначенного для измерения, резки, шлифовки, травления, отмывки и сушки полупроводниковых материалов. Участвует в модернизации оборудования и настройке его на оптимальные режимы работы.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ЧЕРНЫХ Николай Сергеевич

инженер-электроник 3 категории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
32 года

На Воронежском заводе полупроводниковых приборов — сборка работает 11 лет: наладчик технологического оборудования, инженер-электроник, инженер-электроник 3 категории. Производит настройку, наладку и ремонт оборудования для измерения характеристик транзисторов и диодных сборок. Анализирует и устраняет причины простоев оборудования. Участвует в монтаже и вводе в эксплуатацию нового и модернизации старого оборудования.

Успех
с нами
вместе!

Газета «Промышленные вестн» предназначена для публикации информации о работе промышленных предприятий, строительных организаций и предпринимательства Воронежской области, развитии экономики региона и отдельных ее отраслей



С самого основания газета «Промышленные вестн» уделяла постоянное и пристальное внимание как специфике развития промышленности Воронежской области и тонкостям производственных процессов, так и сотрудникам, занятым на предприятиях.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ИСКРА, запускающая в работу механизм промышленного развития страны. И мы со своей стороны делаем все возможное для поддержания престижа инженерных и рабочих специальностей.

Вся наша деятельность нацелена на то, чтобы каждый от мало до велика знал: **ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ОСНОВА НАЦИИ.**

12+

Звоните 261-79-09, (960) 118-14-55
Пишите promvestvoronezh@mail.ru

Оформите подписку на 2021 год

ПВ

«ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ВЕСТИ» —
УСПЕХ С НАМИ
ВМЕСТЕ!

Газета «Промышленные вестн» является единственным изданием Воронежской области, которое в полном объеме 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, +7 (960) 118-14-55

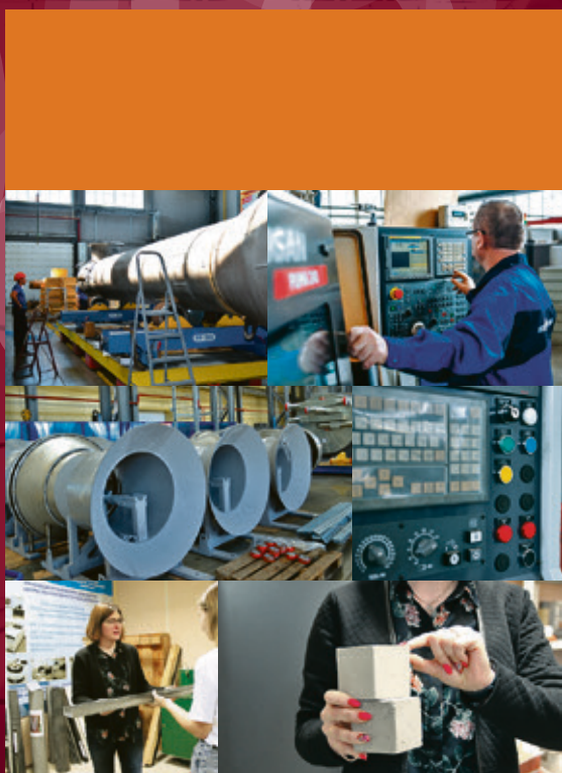
e-mail: promvestvoronezh@mail.ru

promvesti-vrn.ru

ИНЖЕНЕР ГОДА

15 2018

2020



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*