

ИНЖЕНЕР ГОДА



2014
2016
2017

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*



Дорогие друзья
и коллеги!

Областной конкурс «Инженер года», который правительство Воронежской области ежегодно проводит совместно с региональным отделением Научно-технического общества, направлен на пропаганду достижений лучших инженеров Воронежского края. В нашем регионе имеются мощные высокотехнологические промышленные производства, заинтересованные в повышении престижа инженерного труда, в пополнении и обновлении кадрового состава инженерно-технических работников. Они являются надёжными партнерами и активными участниками конкурса «Инженер года».

Результаты конкурса в очередной раз подтвердили высокий научно-технический потенциал Воронежской области. От внедрения изобретений и рационализаторских предложений участников получен экономический эффект на сумму около 600 млн рублей.

Хочу поблагодарить руководство промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, вузов, общественных организаций области за активную поддержку, оказанную организаторам конкурса.

Желаю победителям и участникам конкурса дальнейшей плодотворной работы, творческих успехов и трудовых побед.

Заместитель председателя правительства Воронежской области
Артем ВЕРХОВЦЕВ

I РАЗДЕЛ

Инженерное ИСКУССТВО МОЛОДЫХ

2014
2015
2016
2017



авиация и космонавтика

БУТЫРИН Игорь Александрович, инженер-конструктор 1 категории, 22 года
ПАО «ВАСО»

На предприятии 1,5 года. Занял 2 место в заводском конкурсе «Инженер года — 2017». Спроектировал приспособления и оснастку для сварки ряда узлов самолетов. Соавтор 5 рационализаторских предложений и 1 научной статьи. Имеет благодарность директора за участие в конкурсе научно-технических работ. Состоит в молодежном совете предприятия. Включён в резерв кадров на должность начальника бюро. С отличием окончил вуз.



авиация и космонавтика

ДЬЯКОВ Антон Олегович, инженер-конструктор 2 категории, 28 лет
АО «КБХА»

На предприятии за 5 лет два раза повышен в должности. Решил ряд задач по 3D-моделированию гидрогазодинамических процессов в ракетных двигателях. Учится в аспирантуре ВГТУ. Является лучшим молодым сотрудником КБХА. Владеет английским языком, имеет диплом переводчика. Опубликовал 4 научные статьи.



авиация и космонавтика

СОЛЯНОЙ Михаил Евгеньевич, инженер-конструктор 2 категории, 30 лет
АО «КБХА»

На предприятии за 6,5 лет два раза повышен в должности в отделе компоновок ЖРД и ЭУ. Разработал кронштейны крепления трубопроводов, компоновку рамы и ряда двигателей. Повысил квалификацию.



импортозамещение

КУЛАКОВ Евгений Геннадьевич, инженер-конструктор, 29 лет
ООО «АЕДОН»

Работает в промышленности радиоэлектроники и приборостроения с 2010 года. Разработаны и реализованы проекты одно- и многоканальных драйверов шаговых двигателей, модулей коммутации, программируемого логического контроллера, частотных генераторов и контроллеров драйверов шаговых двигателей. Разработал пятиканальный контроллер управления драйверами серводвигателей для системы симуляции «GORDEO».



импортозамещение

ПИГЛОВСКИЙ Дмитрий Юрьевич, инженер-разработчик, 30 лет
ООО «КВ Системы»

Работает в промышленности радиоэлектроники и приборостроения с 2008 года. Принимает активное участие в проектах по разработке и внедрению в серийное производство линейки AC/DC источников вторичного электропитания нового поколения мощностью от 25 до 600 Вт с коэффициентом полезного действия свыше 93% для аппаратуры специального назначения.



информатика, информационные сети, вычислительная техника

ДУРАКОВ Михаил Николаевич, ведущий инженер-конструктор, 30 лет
АО «ВНИИ «Вега»

За 7 лет работы в НИИ участвовал в модернизации систем распознавания, разработке приемопередающих средств радиоподвижной и радиорелейной связи для нужд МО, ФСО РФ. Разработал унифицированное приемопередающее устройство для системы опознавания. Проявил себя как высококвалифицированный специалист. Активно участвует в научной и исследовательской деятельности. Неоднократно был награжден Почётными грамотами.



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ТЮХОВ Артур Александрович,
ведущий инженер электросвязи, 26 лет
Воронежский филиал ПАО «Ростелеком»



В филиал за 4 года повышен в должности. Реализовал 6 проектов, что увеличило абонентскую базу и скорость оказания услуг, обеспечило возможность внедрения новых технологий. Повысил квалификацию. Занесён на доску Почёта филиала.



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ХОРОШЕНКО Ирина Леонидовна,
инженер-программист 1 категории, 33 года
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»



На заводе за 11 лет три раза повышена в должности. Разработала и внедрила в эксплуатацию комплекс задач АСУП. Соавтор свидетельства о госрегистрации программы для ЭВМ (2012 г.). Опубликовала 4 научные работы. Соавтор 4 рацпредложений и предложений по улучшению. Награждена Почётной грамотой завода.



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

НЕФЁДОВ Родион Геннадьевич,
инженер-конструктор 3 категории, 24 года
АО «ВНИИ «Вега»



Работает в НИИ с 2015 г. Занимается разработкой алгоритмов функционирования и взаимодействия систем высокоскоростной передачи видео и телеметрии по радиоканалу. Осваивает технологии передачи и обработки данных на процессорных системах и ПЛИС, занимается разработкой ПО для управления роботизированных и беспилотных боевых единиц. Повышает технический уровень. Награждён Почётными грамотами НИИ.



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ХРЮКИН Роман Владимирович,
инженер-технолог, 23 года
АО «КБХА»



В КБ 1 год в бюро ЧПУ отдела главного технолога, где построил множество 3Д-моделей деталей, разработал управляющие программы для оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ). Опубликовал 2 статьи. С отличием окончил ВГТУ.



машиностроение и металлообработка

СИЛАЕВ Денис Васильевич,
инженер-конструктор 1 категории, 26 лет
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»



На заводе за 4,5 года три раза повышен в должности. Работая, окончил ВГТУ с отличием, поступил в аспирантуру. Разработал конструкторскую документацию на оборудование для испытаний ЖРД, фонтанную арматуру. Подал 2 заявки на изобретения, опубликовал 19 научных работ.



машиностроение и металлообработка

КАПЛЮЧЕНКО Максим Алексеевич,
инженер-технолог 2 категории, 30 лет
ОАО «Турбонасос»



На предприятии за 5 лет два раза повышен в должности. Ежегодно повышает квалификацию. Участвовал в разработке более 1500 технологических процессов сварки. Модернизировал стапель. Занял 1 место в конкурсе научно-технического творчества молодежи предприятия.



машиностроение и металлообработка

КАРПОВ Михаил Николаевич,
инженер-технолог 3 категории, 30 лет
АО «Гидрогаз»



С отличием окончил ВГУ. Работает на предприятии 6 лет. Разработал и внедрил в производство 15 технологий изготовления отливок корпусов насосов. Опубликовал 8 научных статей. Лауреат областного конкурса «Инженер года-2010», занял 3 место в номинации «Металлургия».



машиностроение и металлообработка

БАРАНОВ Александр Юрьевич,
инженер-конструктор, 30 лет
ООО «АЕДОН»



Начал профессиональную деятельность с 2008 года. На предприятии проявил себя как высоко квалифицированный специалист в области разработки корпусных изделий, приспособлений и испытательных стендов для производства модулей электропитания. Внедренные им приспособления и стенды позволили облегчить труд работников, сократить время производственного цикла на большинстве участков и повысить качество выпускаемых изделий.



машиностроение и металлообработка

ДОБРОСОЦКИХ Андрей Александрович,
инженер-конструктор 3 категории, 28 лет
ОАО «Турбонасос»



На предприятии 4 года. Повышен в должности. Исполнял обязанности ведущего конструктора нефтяных насосов. Самостоятельно освоил систему трёхмерного моделирования.



металлургия

САМСОНОВ Александр Евгеньевич,
ведущий инженер-технолог, 24 года
ПАО «ВАСО»



На заводе за 2,5 года 4 раза повышен в должности. Занял 1 место в заводском конкурсе «Инженер года — 2017». Соавтор 2 рацпредложений и 15 кайдзен предложений. Освоил вторую профессию: сварщик 5 разряда, занял 4 место в заводском конкурсе. Занял 2 место в конкурсе молодых специалистов, является членом молодёжного совета предприятия. Награждён Почётной грамотой профкома за высокий профессионализм.



организация производства, труда и управления и т. п.

ДОРОХОВ Андрей Владимирович,
начальник опытного производства, 29 лет
ООО «АЕДОН»



За 6 лет построил карьеру от инженера-технолога до начальника подразделения. Является соавтором 3 научных публикаций. Под его руководством налажена координация работы отдела, прописаны рабочие бизнес-процессы отдела, что привело к сокращению сроков предоставления новой продукции потребителю с 12 до 8 недель. Активно выступает в роли наставника и принимает непосредственное участие в проекте по развитию и подготовке инженерных кадров.



организация производства, труда и управления и т. п.

МАТЮХИН Алексей Иванович,
старший мастер, 26 лет
АО «ВЦКБ «Полус»



В КБ 6,5 лет: монтажник, мастер, старший мастер. Увеличил объем выпускаемой продукции в 10 раз, производительность труда в 1,5 раза. Награждён Почётными грамотами департамента промышленности Воронежской области, администрации городского округа город Воронеж, руководства КБ.



пищевая промышленность

ТЕСЛЕНКО Олег Евгеньевич,
инженер-механик, 27 лет
ПАО Молочный комбинат «Воронежский»



На комбинате 6 лет: наладчик, инженер-механик. Работая, закончил вуз и получил три специальности. Занимается разработкой и внедрением новых технологий, которые способствуют повышению качества выпускаемой продукции. За инициативу, профессионализм, усердие в совершенствовании технологий производства творога, внесение рацпредложений награжден Почетными грамотами и премиями комбината.



техника военного и специального назначения

ЕЛФИМОВ Кирилл Игоревич,
инженер-конструктор, 25 лет
ООО «АЕДОН»



В промышленности радиоэлектроники и приборостроения с 2013 года. Являясь участником проектной группы, разработал ряд компактных импульсных источников вторичного электропитания мощностью до 19 Вт, принимал участие в личном и совместном проектировании 4 экспериментальных многоканальных систем электропитания специального назначения, занимается проектированием систем электропитания под индивидуальные требования заказчика.



техника военного и специального назначения

ШУЛЕКИН Андрей Александрович,
инженер 3 категории, 26 лет
АО «ВЦКБ «Полнос»



В КБ 3,5 года. Повышен в должности. Учится в вузе. Награжден благодарностью губернатора Воронежской области.



транспорт

НОСУЛЕНКО Виталий Сергеевич,
технолог 1 категории, 29 лет
Юго-Восточная дирекция
по ремонту тягового подвижного состава



На Ю-В ж.д. 5 лет: инженер, мастер, технолог 1 категории. Работая, закончил вуз, повысил квалификацию. Реализовал 12 проектов бережливого производства и 6 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 2,9 млн рублей. Является председателем комитета молодежи дирекции.



химия

КУЗНЕЦОВ Павел Романович,
эксперт по производству полимеров
полибутадиеновых каучуков, 29 лет
Воронежская площадка СИБУРа



На предприятии работает с 2008 года. Прошел карьерный путь от аппаратчика до эксперта по производству. Автор 19 рационализаторских предложений. Является грамотным высококлассным специалистом, способным решать сложные задачи, поставленные перед ним руководством отдела и предприятия. Активно принимает участие в освоении новых программ и современных методов работы.



химия

ДЫБОВ Владислав Анатольевич,
аспирант, 25 лет
ФГБОУ ВО «ВГТУ»



Учится в очной аспирантуре и работает младшим научным сотрудником на кафедре физики твердого тела. Пишет кандидатскую диссертацию. За время обучения принимал активное участие в региональных и международных конференциях. Опубликовал 17 научных работ, из них 6 статей, входящие в перечень ВАК. Лауреат стипендий Президента РФ и Правительства РФ.



электро- и теплоэнергетика

ТИМОШИНА Татьяна Сергеевна,
младший научный сотрудник, 28 лет
ФГБОУ ВО «ВГТУ»



Рекомендована к защите кандидатской диссертации. Повысила эффективность работы парогенератора. Получила 2 положительных решения о выдаче патентов. Результаты её исследований внедрены в АО КБХА, где она 6 лет работала инженером-конструктором. Стипендиат Правительства РФ, победитель конкурса «У.М.Н.И.К.», получила грант в размере 400 тыс. рублей. Соавтор 5 научно-технических отчетов, 14 научных статей.



электро- и теплоэнергетика

ПАНКОВ Сергей Юрьевич,
аспирант, 26 лет
ФГБОУ ВО «ВГТУ»



С отличием окончил ВГТУ и поступил в очную аспирантуру по специальности «Физика конденсированного состояния» (2014г.). Три года работает инженером, пишет кандидатскую диссертацию, ведет занятия со студентами. Опубликовал 16 научных статей, принял участие в 7 научных конференциях.



**электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника**

АЛЕХИН Иван Андреевич,
ведущий инженер-технолог, 26 лет
АО «ВЦКБ «Полнос»



В КБ 2 года, повышен в должности. Обеспечил своевременную сдачу заказчику ряда изделий. Исполнял обязанности начальника отдела подготовки производства.



**электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника**

ВОРОБЬЁВ Артём Владимирович,
ведущий инженер-технолог, 30 лет
АО «ВЗПП-С»



На заводе 3,5 года. При его непосредственном участии внедрено в производство новое измерительное и испытательное оборудование, разработаны технические требования на оснастку для маркировки электрорадиоизделий на 15 видов корпусов, осуществлён перевод проверки электропараметров при н.у изделий на автоматический сортировщик, что позволило увеличить норму выработки в 2,5 раза.



**электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника**

МАШКОВ Павел Леонидович,
инженер-электроник 1 категории, 29 лет
АО «ВЗПП-С»



На заводе 7 лет. Занимается сопровождением изготовления полупроводниковых приборов и интегральных схем, в т. ч. измерением статических, динамических и импульсных параметров, разработкой методик измерения электрических параметров, подготовкой данных для ТУ, а также анализом новейших разработок конкурирующих отечественных и зарубежных компаний. Участвует в освоении новых прогрессивных измерительных установок и стендов.



**электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника**

НИКИТЕНКО Екатерина Петровна,
конструктор, 24 года
АО «Концерн «Созвездие»



С отличием окончила ВГУ и учится в аспирантуре, работая в концерне. Предложила ряд технических решений, повысивших эффективность пеленгования радиопередатчиков. Опубликовала 6 научных статей. Её доклад на международной научной конференции признан лучшим.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ПОБЕДИНСКИЙ Виталий Владимирович,
инженер-технолог 3 категории, 25 лет
АО «НИИЭТ»



В НИИ за три года два раза повышен в должности. Работая, закончил ВГУ, в настоящий момент учится в аспирантуре. Оптимизировал режимы плазменной обработки кристаллов. При его участии разработана уникальная в России технология монтажа металлических шариковых выводов. Участвовал в модернизации выпускаемой продукции. Соавтор 7 научных статей и 1 заявки на предполагаемое изобретение.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

САФОНОВА Маргарита Владимировна,
главный технолог, 28 лет
ООО «КВ Системы»



За 1,5 года работы на предприятии прошла путь от технолога до главного технолога. Является автором комплексного решения задач по автоматизации производственных процессов, создателем технологического процесса для инновационного уникального продукта, участником проекта по внедрению системы инструментов бережливого производства, что позволило оптимизировать выполнение технологических операций на 4 производственных участках.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

БОХАН Александр Юрьевич,
инженер-программист 3 категории, 29 лет
АО «КТЦ «Электроника»



За 6 лет прошёл путь от инженера до инженера-программиста 3 категории. Участвует в разработке ПО для проведения контроля электропараметров, функционирования и исследований ИМС, автоматизации и ускорении операций. Проводит отладку программ в среде IG-XL, разрабатывает расширения и дополнительные модули для среды IG-XL, обеспечивающие изменение режимов ИМС в ходе работы тестовой системы фирмы Teradune.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

КОЗЛОВЦЕВ Евгений Сергеевич,
инженер-конструктор, 22 года
АО «ВЗПП-С»



На заводе 1 год. Принимает активное участие в освоении новых изделий и в проведении экспериментальных и опытных работ, направленных на повышение качества и надёжности выпускаемых серийных и новых изделий. Владеет навыками автоматизированного проектирования, моделирования и применяет необходимые знания при разработке изделий.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

КИЦ Владислав Евгеньевич,
инженер-конструктор, 26 лет
АО «ВЗПП-С»



На заводе 6 лет, из них 1 год в должности инженера-конструктора. При его непосредственном участии успешно проводятся научно-исследовательские и опытные конструкторские разработки конструкторско-технологического бюро энергосберегающих систем. Коммуникабелен, трудолюбив, быстро и профессионально решает поставленные задачи.



Дорогие друзья и коллеги!

С 2003 года правительство Воронежской области проводит ежегодный областной конкурс «Инженер года», в котором приняли участие 1267 ученых, инженеров, специалистов из 91 предприятия, организации, вуза.

Ежегодный областной конкурс «Инженер года» всемерно поддерживается инженерным сообществом, Воронежской региональной общественной организацией «Научно-техническое общество», Воронежской областной общественной организацией Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, руководителями многих предприятий и вузов, департаментом промышленности Воронежской области.

В сентябре-октябре 2017 года состоялся 15-й по счету областной конкурс «Инженер года-2017». Основной задачей конкурса было повышение престижа инженерных профессий, выявление достижений специалистов в научно-технической сфере, формирование реестра (банка данных) лучших специалистов и чествование элиты инженерного корпуса Воронежской области. В этом году в конкурсе приняли участие 34 предприятия и организации, представленные 91 специалистом. В категории «Инженерное искусство молодых» было заявлено 36 участников. В категории «Профессиональные инженеры» состязались 55 человек.

Материалы на участников конкурса дважды прошли общественную научно-техническую экспертизу: на уровне предприятий и на уровне региона. Победители областного конкурса, занявшие 1-е и 2-е места, по рекомендации конкурсной комиссии были представлены от Воронежской области для участия в 18-м Всероссийском конкурсе, который завершится в Москве в конце текущего года.

Руководитель департамента
промышленности Воронежской области
Иван ШКУМАТОВ

II РАЗДЕЛ

Профессиональные инженеры

2017


авиация и космонавтика

ДЕМЬЯНОВ Игорь Иванович,
ведущий конструктор, 61 год
АО «КБХА»

Работает 32 года. Руководил разработкой компоновок ряда двигателей, рам и агрегатов. Имеет 5 патентов на изобретения (2008–2012 гг.). Награждён Почётными грамотами КБХА и Федерального Космического Агентства, благодарственным письмом управы Советского района. Имеет диплом патентоведа ВОИР.


авиация и космонавтика

КНЯЗЕВ Максим Юрьевич,
начальник бюро, 31 год
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

На заводе за 9 лет три раза повышен в должности. Работает в отделе главного технолога по направлению отработки технологии сборки узлов изделий и испытаний выпускаемой продукции. Подал 1 рацпредложение и 4 предложения по улучшению с экономическим эффектом 2,5 млн рублей. Опубликовал 5 научных статей. Является председателем Союза молодежи «ВМЗ», председателем комиссии профкома.


авиация и космонавтика

УГЛЯНСКИЙ Станислав Валериевич,
ведущий конструктор, 43 года
АО «КБХА»

Работает 21 год в расчетно-исследовательском, проектом отделе. 5 раз повышен в должности. Профессиональные достижения неоднократно отмечались руководством предприятия, департаментом промышленности и Правительством Воронежской области. Сократил количество огневых испытаний, что дало значительный экономический эффект. Опубликовал 1 научную статью, разработал ряд методик расчета параметров переходных процессов в ЖРД.


биотехнология

ПОПОВ Сергей Александрович,
старший инженер-наладчик, 40 лет
ПАО Молочный комбинат «Воронежский»

На комбинате 15 лет: с 2015 года — старший инженер-наладчик оборудования крупного цеха с разноплановым оборудованием. Участвовал в запуске импортного оборудования и в проведении инновационных экспериментальных выработок, а также в модернизации оборудования с целью повышения эффективности работы и удовлетворения потребительского спроса. Руководит большим коллективом инженеров, наладчиков, операторов автоматических линий.


импортозамещение

ВОДВУД Андрей Олес'евич,
руководитель отдела сопровождения производства, 39 лет
ООО «АЕДОН»

За 16 лет работы прошел путь от инженера до руководителя подразделения. Помимо руководства отделом сопровождения производства, создал новый отдел разработки экспортно-гражданской линейки продукции с целью импортозамещения и выхода компании на европейские рынки. Является автором разработок в области медицины, самолетостроения, автомобилестроения и наземной военной техники.


импортозамещение

РЯГУЗОВ Владимир Викторович,
начальник бюро, 49 лет
ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»

На предприятии более 10 лет, прошёл путь от инженера-конструктора до начальника бюро. Внёс вклад в развитие запорно-регулирующей арматуры. Участвовал в разработке малогабаритных клапанов, гидроприводов на запорную арматуру. В рамках программы по импортозамещению разрабатывал клапаны контроля низкого давления и высокого давления, а также усилитель давления для жидких сред. Автор 2-х патентов.



легкая промышленность

ВОРОТЯГИН Андрей Юрьевич,
главный инженер, 45 лет
ЗАО ПКФ «Игрушки»

На фирме 21 год; из которых 17 лет — главный инженер. Выполнил ряд проектов по снижению себестоимости и повышению качества игрушек, фирма получила 4 млн рублей экономии. Неоднократный лауреат Всероссийских и областных конкурсов «Инженер года».



машиностроение и металлообработка

ГРИДНЕВА Инна Викторовна, з
заместитель главного конструктора, 39 лет
АО «Борхиммаш»

На предприятии 17 лет. Повышена в должности. Руководила разработкой новых конструкций аппаратов воздушного охлаждения, что дало экономию 16,3 млн рублей. Работая, окончила вуз, повысила квалификацию.



машиностроение и металлообработка

КОСЕНКО Светлана Ремовна,
ведущий инженер-конструктор, 54 года
АО «Гидрогаз»

На предприятии 14 лет. Выполняет техническое руководство и непосредственно участвует в разработке и модернизации трубопроводной арматуры для атомных электростанций, химически опасных производственных объектов. Неоднократно награждалась руководством предприятия.



машиностроение и металлообработка

ЛИПУНОВА Ксения Владимировна,
начальник бюро, 33 года
АО «Борхиммаш»

На предприятии 7 лет. Повышена в должности. Руководимое ею бюро химического оборудования разработало конструкторскую документацию для ряда заказчиков, в числе которых Турция и Литва. С отличием окончила вуз, повысила квалификацию.



машиностроение и металлообработка

МОРОЗОВ Геннадий Александрович,
ведущий конструктор темы, 42 года
ОАО «Турбонасос»

На предприятии 20 лет: инженер-конструктор, начальник группы, ведущий конструктор темы в расчетно-экспериментальном отделе. Участвовал в широком спектре расчетов прочности выпускаемого предприятием оборудования, насосов, турбин.



машиностроение и металлообработка

ВЫСТАВКИН Максим Юрьевич,
инженер-конструктор 2 категории, 31 год
АО «Гидрогаз»

На предприятии 4 года. Разработал автоматизированные системы управления 6 комплексов и установок получения чистой воды для энергетической, газоперерабатывающей отрасли. Имеет награды предприятия.



машиностроение и металлообработка

РАМЗАЕВ Юрий Александрович,
инженер-конструктор 1 категории, 34 года
ОАО «Турбонасос»

На предприятии 5 лет, повышен в должности. Участвовал в разработке и испытаниях ряда стандов, агрегатов, машин и оборудования. Грамотный, исполнительный специалист. Повысил квалификацию.



менеджмент качества

МАЛИНОВ Роман Викторович,
начальник производства, 36 лет
Воронежская площадка СИБУРа

На предприятии работает с 2006 года. Прошёл путь от мастера смены до начальника производства. За время работы на предприятии зарекомендовала себя как грамотный, исполнительный специалист и руководитель. В совершенстве владеет вопросами технологии выпуска каучуков и термоэластопластов в одном из ключевых цехов завода ДК-1,4, а так же на современном и автоматизированном производстве ТЭП-50.



менеджмент качества

РУДЬКИН Роман Викторович,
инженер-технолог, 33 года
Воронежская площадка СИБУРа

Работает с 2005 года, прошёл карьерный путь от аппаратчика до инженера-технолога. С 2016 года работает на установках инженером-технологом 1 категории производства ПБК. В совершенстве владеет вопросами технологии выпуска каучуков на одном из самых ключевых производств предприятия. Принимает участие в рационализаторской деятельности предприятия.



металлургия

АСТРЕДИНОВ Виталий Митрофанович,
главный металлург — начальник отдела, 63 года
АО КБХА

В КБ 39 лет. Прошёл путь от ученика токаря до главного металлурга. Выполнил 13 НИР и ОКР. Внедряет метод лазерного спекания гранул из отечественных материалов при изготовлении сложных деталей. Является членом отраслевых советов и рабочих групп в области нанотехнологий. Награждён 2 медалями, Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области. Ветеран труда. Автор 8 статей и патента РФ на изобретение (2017г.).



металлургия

ПАНИЧЕВ Константин Владимирович,
ведущий инженер, 30 лет
ПАО «ВАСО»

На заводе за 9 лет 4 раза повышен в должности. Работает в отделе сварки. Разработал более 200 единиц оснастки. Соавтор 63 рацпредложений, из которых 34 внедрены с экономическим эффектом 5,6 млн рублей. Соавтор 165 кайдзен предложений. Занял 1 место в заводском конкурсе «Инженер года — 2017». Имеет благодарность администрации г. Воронежа. Опубликовал 2 статьи.



нефтяная и газовая промышленность

ВАРЛАМОВ Дмитрий Николаевич,
главный технолог, 37 лет
ДООАО «Газпроектинжиниринг»

Кандидат технических наук. На предприятии за 5,5 лет повышен в должности. Повысил квалификацию. Награждён Почётными грамотами предприятия за достигнутые успехи в труде. Является секретарем Научно-технического совета общества. Участвовал в ряде проектов по заказу ПАО «Газпром».



нефтяная и газовая промышленность

ДУБИНКИНА Елена Васильевна,
главный специалист технологического отдела, 38 лет
ДОО «Газпроектинжиниринг»

На предприятии за 16 лет 5 раз повышена в должности. Под ее руководством разработаны проекты реконструкции ряда газовых хранилищ. Неоднократно повышала квалификацию. Самостоятельно освоила математическое моделирование технологии подготовки сырья. Награждена Почётными грамотами предприятия, ПАО «Газпром», ОАО «Оргэнергогаз».



нефтяная и газовая промышленность

КАРПОВ Юрий Александрович,
ведущий конструктор, 32 года
ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»

На предприятии более 10 лет, прошёл путь от инженера-конструктора до ведущего конструктора. Внёс вклад в развитие нефтегазового направления предприятия. Разработал ряд клапанов запорных, обратных, регулирующих, приводов кранов шаровых, модулей обвязки скважин и пр. Автор 1 патента на изобретение и 1 патента на полезную модель. Работая, получил 2-е высшее образование, повысил навык владения английским языком. Имеет поощрения предприятия.



нефтяная и газовая промышленность

ЧЕЛНАКОВ Евгений Николаевич,
инженер 1 категории, 30 лет
ООО «Нефтехимпроект КНГ»

На предприятии за 6,5 лет два раза повышен в должности. Разработал и внедрил комплекс прикладных программных средств, что повысило производительность труда. Повысил квалификацию. Ответственный, трудолюбивый специалист.



организация производства, труда и управления и т. п.

ЖУКОВ Павел Дмитриевич,
главный технолог — начальник технического отдела, 37 лет
Воронежская площадка СИБУРа

Начал трудовую деятельность на предприятии в 2002 году. Работал аппаратчиком, мастером смены, начальником смены, начальником участка, инженером-технологом, начальником установки, начальником цехов Д-1 и ДК-5, экспертом по производству подготовки мономеров и растворителей, в настоящее время — главный технолог — начальник технического отдела. Хорошо знает производство и активно участвует в его совершенствовании.



организация производства, труда и управления и т. п.

КРУТСКИХ Павел Валентинович,
начальник производства, 42 года
Воронежская площадка СИБУРа

На предприятии с 1997 года, прошёл путь от аппаратчика до начальника производства. Участвует в совершенствовании производства, является одним из авторов патента на способ получения бутадиен- (метил)стирольных каучуков эмульсионной полимеризацией и соавтором многих технических решений. Занимается самообразованием, что оказывает положительный результат на его профессиональные достижения.



организация производства, труда и управления и т. п.

АПАРКИН Дмитрий Владимирович,
мастер, 34 года
Дирекция аварийно-восстановительных средств Ю-В ж.д.

На Ю-В ж.д. 15 лет: машинист крана, мастер участка производства 1 группы восстановительного поезда на станции Лиски. Внёс значительный вклад в повышение надежности работы технических средств. Подал 4 рацпредложения с экономическим эффектом 45,4 тыс. рублей. Неоднократно поощрялся руководством Ю-В ж.д.



пищевая промышленность

ЦВЕТКОВ Павел Викторович, инженер по наладке и испытаниям, 30 лет
ПАО Молочный комбинат «Воронежский»

На комбинате 7 лет: оператор, инженер. Усовершенствовал оборудование, повысил его надежность и производительность. Внёс рацпредложение. Повысил квалификацию в академии Тетра Пак. По итогам года признан «Лучшим сотрудником» комбината. Неоднократно премирован и награждён подарками.



сельское хозяйство

БАСКАКОВ Иван Васильевич, кандидат технических наук, доцент, 36 лет
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I»

Доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей. Опубликовал 79 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 монографии, 1 патент, 1 свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ, 38 научных статей, 5 учебных пособий и 1 лекция. Награждён Почётными грамотами вуза, администрации Панинского района, департамента аграрной политики Воронежской области.



сельское хозяйство

КОЗЛОВ Дмитрий Геннадиевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электротехники и автоматики», 36 лет
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I»

За время работы опубликовано 87 научных и учебно-методических работ, в том числе 73 научные статьи, является автором 1 монографии, соавтором 4 учебных пособий, рекомендованных УМО вузов РФ по агроинженерному образованию и 3 патента на изобретения. Имеет 4 золотых медали за вклад в поддержку и развитие наукоемких технологий и проектов, соответствующих потребностям инновационного развития экономики РФ.



техника военного и специального назначения

ЕКИМОВ Алексей Вячеславович, руководитель направления систем электропитания, 41 год
ООО «АЕДОН»

В промышленности радиоэлектроники и приборостроения с 1998 года. За 14 лет работы прошёл путь от инженера-разработчика до руководителя направления систем электропитания. Является автором 1 научной работы, 2 заявок на патенты и 1 ноу-хау. Разработал серию источников питания с высокими удельными характеристиками, позволившую перейти от ручного труда к автоматизированной сборке. Ведущий специалист-разработчик систем электропитания спецназначения.



техника военного и специального назначения

МИШЕЧКИН Сергей Николаевич, ведущий инженер-разработчик, 44 года
ООО «КВ Системы»

В производстве радиоэлектроники и приборостроения 18 лет. Автор более 30 конструкторских разработок, внедренных и успешно функционирующих в промышленном производстве. Результаты проводимых им исследований в области силовых трансформаторов для импульсных источников питания большой и средней мощности активно используются коллективом инженеров компании в новых и текущих разработках. Является опытным наставником для молодых специалистов.



транспорт

КЕТУРОВ Петр Александрович, начальник технического отдела, 36 лет
Юго-Восточная дирекция управления движением

На Ю-В ж.д. 13 лет: дежурный, диспетчер, главный инженер, начальник станции, начальник отдела дирекции. Подал 5 рацпредложений с экономическим эффектом 5,5 млн рублей. Награждён начальником дирекции и Ю-В ж.д. Повысил квалификацию.



транспорт

АРТАМОНОВ Андрей Викторович,

электромеханик, 49 лет
Балашовская дистанция сигнализации,
централизации и блокировки



На Ю-В ж.д. 20 лет: электромонтер, электромеханик. Работая, закончил колледж ж/д транспорта. Подал за последние 3 года 22 рацпредложения, направленных на улучшение качества ремонта аппаратуры. Экономический эффект 168,5 тыс. рублей в год. Награждён Почётной грамотой начальника Ю-В ж.д. Повысил квалификацию.



химия

КАЗБАНОВ Константин Геннадьевич,

эксперт по производству подготовки мономеров
и растворителей, 31 год
Воронежская площадка СИБУРа



На предприятии 8 лет, прошёл путь от аппаратчика до эксперта по производству. Активно участвует в совершенствовании производства. Проявил высокий уровень профессиональной подготовки и технического мышления, хорошие организаторские способности. Постоянно занимается самообразованием, рационализаторской деятельностью, принимает участие в освоении новых программ и современных методов работы.



химия

РАМАЗАНОВ Салман Рамазанович,

ведущий инженер-технолог технического отдела, 32 года
Воронежская площадка СИБУРа



На предприятии работает с 2007 года. Принимает активное участие в повышении эффективности работы предприятия, качества и конкурентоспособности продукции. Самостоятельно и в соавторстве подано 32 рационализаторских предложений. Успешно защищены проекты по методологии 6 СИГМ и ТРИЗ.



экология и мониторинг окружающей среды

КОТЫХОВ Владимир Викторович,

инженер-технолог производства по подготовке
мономеров и растворителей, 36 лет
Воронежская площадка СИБУРа



На предприятии работает с 2004 года, прошёл карьерный путь от аппаратчика до инженера-технолога. Успешно завершил 2 проекта по методологии 6 СИГМ, направленных на снижение энергоресурсов и сырья. Активно занимается рационализаторской деятельностью.



экология и мониторинг окружающей среды

СВИРИДОВ Александр Иванович,

начальник установки, 54 года
Воронежская площадка СИБУРа



На предприятии трудится с 1990 года, работал мастером, начальником смены цехов ДК-5, ДК-1,4, ТЭП-50, сменным технологом, инженер-технологом ТЭП-50, экспертом ОНУ, ведущим инженером ООТ, начальником установки ПМиР. Принимает участие в рационализаторской деятельности предприятия. Является внутренним тренером по стандарту работы руководителя и расследованию несчастных случаев.



электро- и теплоэнергетика

ШЕЛИСПАНСКИЙ Константин Петрович,

ведущий инженер, 32 года
ДОО «Газпроектинжиниринг»



На предприятии 2,5 года в одной должности в отделе инженерных решений по системам безопасности. Участвовал в проектах по заказу ПАО «Газпром». Имеет диплом с отличием.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ЯСЫРЕВ Юрий Васильевич,
руководитель проекта, 69 лет
АО «Концерн «Созвездие»

В НИИ 33 года: старший научный сотрудник, зам. начальника отдела, ведущий научный сотрудник, руководитель проекта. Кандидат технических наук, автор 33 научных работ, 14 статей, 19 патентов на изобретения и полезные модели. Разработал и реализовал в серийном производстве ряд радиостанций, не имеющих аналогов. Ветеран труда, Почетный радист.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ГРЕЧЕНКО Александр Сергеевич,
начальник лаборатории, 66 лет
АО «ВЗПП-С»

На заводе 6 лет. При его непосредственном участии была успешно реализована программа по разработке и промышленном изготовлении новых светодиодных светильников, которые были сертифицированы и получили хорошую оценку на различных межрегиональных выставках. Принимал участие в разработке программы обучения по созданию центра обучения пользователей ПЛИС отечественного производства.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ВЛАСОВА Лариса Павловна,
инженер-конструктор 2 категории, 54 года
АО «ВЗПП-С»

На заводе 4 года. В совершенстве овладела методиками разработки и анализа электрических схем различных измерительных систем и разработки сложных печатных плат, а также методикой приборно-технологического макетирования с использованием различных средств измерения и контроля электронной компонентной базы. Среди последних разработок — электронные коммутаторы как для диодных сборок, так и для диодных однофазных мостов.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ВОЛКОВ Михаил Иванович,
ведущий инженер, 51 год
АО «ВЦКБ «Полнос»

В КБ 1,5 года занимается разработкой антенно-фидерных систем и источников электропитания. Является наставником. Имеет поощрение от руководства КБ.

ИНЖЕНЕР ГОДА

2017



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*