

ИНЖЕНЕР ГОДА



2018
2019

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*



Дорогие друзья!

В последние годы стремительно усложняется и диверсифицируется структура современного производства, в котором все более значительную роль играет техника, технологии и созданная человеком техническая среда. Это требует от инженера постоянной актуализации знаний, непрерывного образования и самообразования. А потому роль ежегодного конкурса «Инженер года» трудно переоценить. Он позволяет держать руку на пульсе инженерной мысли и видеть прогресс инженерии, опирающейся на развитие технических и прикладных наук. Что, в свою очередь, в числе многих факторов позволяет Воронежской области являться одним из лидеров научно-промышленной сферы в Центральной России, а многим промышленным предприятиям добиваться высоких результатов на ниве инновационной деятельности и в своем развитии, используя научно-технический потенциал собственного инженерного корпуса и связь производства с наукой.

В очередной раз конкурс «Инженер года — 2019» подтвердил высокий научно-технический потенциал Воронежской области.

Я поздравляю победителей конкурса и всем участникам желаю непрерывного развития, создания новых полезных технологий и всегда добиваться желаемых результатов.

Заместитель председателя правительства
Воронежской области
Артем ВЕРХОВЦЕВ

I РАЗДЕЛ

Инженерное ИСКУССТВО МОЛОДЫХ



авиация и космонавтика

ТАРАСОВА Оксана Сергеевна

инженер-исследователь
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
28 лет



С отличием окончила ВГТУ, учится в аспирантуре. Одновременно работает инженером-исследователем в научно-исследовательском секторе кафедры «Физика твердого тела», является руководителем регионального гранта РФФИ, выполняемого молодыми учеными. Результаты научных трудов опубликованы в 44 работах. Победитель конкурса научных проектов и конкурса по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса», участник ряда научных конференций, пишет кандидатскую диссертацию.



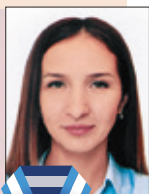
информатика, информационные сети, вычислительная техника

САФОНОВ Сергей Владимирович

начальник сектора
АО ВНИИ «ВЕГА»
28 лет



В НИИ за 6 лет 3 раза повышен в должности. Провел расчеты характеристик систем передачи информации, что позволило получить опытные образцы изделий с характеристиками близкими к теоретическим. Успешно руководил разработкой высокоскоростных приемопередающих устройств видеoinформации. Разработал принципы построения помехозащитной сети каналов связи для управления роботами. Участвовал в 4 НИР. С отличием окончил ВГУ.



авиация и космонавтика

ФЕДОРОВА Юлия Анатольевна

инженер-технолог 1 категории
ПАО «ВАСО»
26 лет



За время работы на предприятии зарекомендовала себя грамотным специалистом, способным решать сложные технические задачи. За 4 года работы дважды повышена в должности. Повысила квалификацию по программе «Современные технологические методы производства авиационной техники». Является автором двух рацпредложений и одного служебного секрета производства (ноу-хау) по модернизации приспособления для фиксации деталей из полимерных композиционных материалов. Заняла 1-е место в заводском конкурсе «Инженер года — 2019». Награждена Почетной грамотой предприятия.



информатика, информационные сети, вычислительная техника

ДИМИТРЕНКО Виктор Евгеньевич

инженер-программист 2 категории
АО НИИ «ВЕГА»
28 лет



В НИИ за 6 лет 2 раза повышен в должности. Разработал программное обеспечение управления радиорелейной станцией и ряд других программ, протоколов взаимодействия между изделиями. Участвовал в 5 НИР и ОКР, в ходе которых выполнил 3 сложных программных проекта. Награжден Почетной грамотой НИИ.

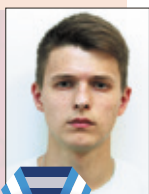


**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

СКРИПНИКОВ Евгений Васильевич
инженер электросвязи
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»
27 лет



В филиале около 4 лет. Участвовал в государственных, региональных и филиальных проектах, таких как: устранение цифрового неравенства, цифровая школа, проведение трансляций видеонаблюдения за ЕГЭ и выборов Президента РФ, в строительстве фрагментов сети GPON и FTTh в Острогожском районе, что в конечном итоге позволило увеличить скорость интернета у абонентов. Занял 2-е место в чемпионате МРФ «Центр» ПАО «Ростелеком» «Магистральные линии связи» в формате международных стандартов WordSkills Russia в 2019 г. Награжден Почетной грамотой департамента связи и массовых коммуникаций Воронежской области (2015 г.).



машиностроение и металлообработка

БОЕВ Александр Алексеевич
инженер-технолог 3 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
26 лет



На предприятии 4 года после окончания ВГТУ с отличием. Повысил квалификацию. Участвовал в разработке и внедрении в производство более 900 технологических процессов. Оформил документацию для заключения 3 договоров на сумму свыше 45 млн рублей. Выполнил 6 научных работ.



машиностроение и металлообработка

ЛАПШОВА Анастасия Анатольевна
инженер-конструктор 2 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
28 лет



На предприятии 6 лет после окончания ВГУ с отличием. Выполнила гидравлические расчеты параметров, кавитационных свойств; усилий, действующих на ротор, ряда насосов. Занимается повышением энергоэффективности и унификацией насосов; моделированием течения жидкости в решетках лопастных машин. Заняла первое место в конкурсе научно-технического творчества молодежи (2016 г.). Занесена на Доску почета предприятия (2018 г.). Повысила квалификацию. Входит в состав совета молодых специалистов.



машиностроение и металлообработка

НЕКРЫЛОВ Андрей Михайлович
инженер-конструктор 1 категории
«ВМЗ»- ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
27 лет



На заводе за 6 лет 3 раза повышен в должности. Принимал участие в разработке и испытаниях опытной задвижки, проектировании нефтегазового оборудования. Учится в аспирантуре ВГТУ, где ведет преподавательскую деятельность. Участник 8 научно-практических конференций, опубликовал 11 научных работ. Подал заявку на изобретение.



машиностроение и металлообработка

ШВЕЧКОВ Вячеслав Владимирович

ведущий инженер-конструктор
АО «БОРХИММАШ»
27 лет



Стаж работы на заводе 4 года. Проявил себя целеустремленным специалистом. Успешно разрабатывает конструкторскую документацию. Имеет высокий профессиональный уровень.



организация производства, труда и управления и т.п.

НИКУЛИН Роман Александрович

начальник установки
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
30 лет



На предприятии 7,5 лет: аппаратчик, начальник смены, начальник установки. Активно участвует в повышении эффективности работы установки, в создании и поддержании высокоорганизованного, чистого и безопасного рабочего пространства. Ежегодно повышает квалификацию. Подал 2 рацпредложения, направленных на экономию капвложений с годовым эффектом более 1,6 млн руб.



нефтяная и газовая промышленность

БАЗЫКИН Денис Александрович

инженер
ООО ФПК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
23 года



На предприятии 2 года в отделе разработки и реализации НИОКР. Работая, с отличием закончил магистратуру ВГТУ. Разработал простой и высокоэффективный воздухоподогреватель. Усовершенствовал конструкцию газотурбинной установки, что повысило ее экономичность. Соавтор 1 патента и 2 заявок на изобретения, 9 статей. Награжден Почетной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области.



пищевая промышленность

ЧЕРНЫШОВ Александр Павлович

наладчик оборудования в производстве
пищевой промышленности
ПАО «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ «ВОРОНЕЖСКИЙ»
30 лет



На комбинате 6,5 лет в одной должности. Инициатор модернизации транспортерных лент на автоматах фасовки, что улучшило качество и снизило потери продукции. Вносит рационализаторские предложения. Награждался Почетными грамотами и премиями предприятия.



строительство и стройиндустрия

КОТОВА Кристина Сергеевна

старший преподаватель
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
30 лет

С отличием окончила ВГТУ, окончила аспирантуру. Работает старшим преподавателем на кафедре проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого. Активный участник ряда выставок и конференций. Призер Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ, победитель выставки-конкурса научно-технических достижений молодежи ВГТУ, участник международной инновационной конференции молодых ученых и студентов «МИКМУС». Результаты научных трудов опубликованы в 8 работах, пишет кандидатскую диссертацию.



строительство и стройиндустрия

ЧАПЛИН Денис Валерьевич

заместитель главного технолога
ООО «СОВТЕХДОМ»
26 лет

В ООО «Современные Технологии Домостроения» 4 года: инженер-технолог, заместитель главного технолога (2018 г.). Реализовал ряд мероприятий по повышению качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции. Внедрил участок по производству матриц для фасадной плитки, технологический пролет с поворотными столами, модернизировал комплекты бортоснастки.



техника военного и специального назначения

ИЖОКИН Кирилл Сергеевич

инженер-технолог
АО «ВЦКБ «ПОЛЮС»
24 года

В АО «ВЦКБ «Полюс» 2,5 года работает в технологическом отделе экспериментального цеха. Сопровождает производство пеленгационной системы, переговорного устройства, других видов техники. Разработал приспособление для проверки кабельных соединений. Успешно совмещает работу с учебной в ВГТУ. Занесен на Доску почета предприятия.



техника военного и специального назначения

ПУЗАКОВ Александр Юрьевич

ведущий конструктор
АО «КБХА»
29 лет

В КБ 7 лет: прошел путь от инженера-конструктора до ведущего конструктора. Разработал документацию на жидкостный ракетный двигатель для перспективной, межконтинентальной, баллистической ракеты «Сармат». Участвует в организации и проведении авторского надзора за изготовлением двигателей для ракет морского базирования. Регулярно замещает ведущего конструктора темы, начальника сектора и руководителя проекта. Лучший молодой работник предприятия (2017 г.).



транспорт

БОЧАРНИКОВ Артем Игоревич

технолог 2 категории
ВОРОНЕЖСКИЙ ВРЗ — ФИЛИАЛ АО «ВРМ»
26 лет



На вагоноремонтном заводе работает 4 года в техническом отделе в секторе ремонта электрооборудования. Принял участие в освоении сборки ряда вагонов и установок, разработке конструкторской документации для изготовления электрооборудования. Грамотен, исполнитель. Спортсмен.



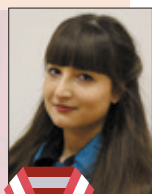
химия

ЛЫНОВА Анна Сергеевна

эксперт по рецептуростроению
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
30 лет



На предприятии более 6 лет в одной должности в исследовательской лаборатории. Успешно реализовала несколько проектов, что увеличило продажи каучуков. Учится в аспирантуре ВГУИТ, опубликовала 20 научных статей, приняла участие в работе 7 научно-технических конференций. Повысила квалификацию.



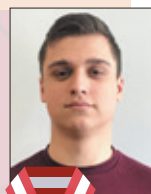
химия

РУМЯНЦЕВА Афина Леонидовна

ведущий специалист
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
28 лет



Работает в структурах ООО «СИБУР» 6 лет, 2 раза повышена в должности в лаборатории полимеризации. С 2018 г. - в службе развития руководит разработкой инновационных марок каучуков. Представляла разработки на международных выставках и научных конференциях. Победитель конкурса инновационных проектов ООО «СИБУР» (2017 г. и 2018 г.). Соавтор 2 патентов и 2 заявок на изобретения, 16 научных статей. Учится в аспирантуре ВГУ, где награждена Почетной грамотой.



электроника и приборостроение, электро- и радиотехника

ВАСИЛЬЧЕНКО Дмитрий Владимирович

лаборант
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
23 года



Работает лаборантом на кафедре «Ракетные двигатели». Окончил с отличием ВГТУ. Активный участник и призер выставок и конференций. Результаты научных трудов опубликованы в 8 научных работах, является автором 2 патентов на полезную модель. Победитель Всероссийского инженерного конкурса; призер регионального конкурса «Научная опора Воронежской области», участник международных научных конференций: «Наука будущего», «IT-Avia — идея, проект, решение!». Является исполнителем работ в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ПОБЕДИНСКИЙ Виталий Владимирович
инженер-технолог 1 категории
АО «НИИЭТ»
27 лет



В НИИ электронной техники 5 лет: техник, инженер-технолог 3, 2, 1 категории. Работая, окончил ВГУ, повысил квалификацию. Учится в аспирантуре ВГУ, опубликовал 17 научных статей, соавтор 2 патентов и 1 заявки на изобретения. Награжден Почетной грамотой департамента промышленности Воронежской области (2017 г.). Лауреат областного конкурса «Инженер года-2017» (2 место).



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

КОЛЕСНИКОВ Максим Иванович
инженер-технолог
АО «ВЗПП-СБОРКА»
26 лет



На заводе 5 лет в одной должности в отделе разработки полупроводниковых приборов и интегральных схем. Участвовал в НИОКР, техническом сопровождении изготовления новой продукции, освоении 60 типоминималов силовой электроники. Владеет английским языком, опубликовал 6 научных статей.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

БЫСТРИЦКАЯ Наталья Алексеевна
инженер-конструктор 2 категории
АО КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»
30 лет



С отличием окончила ВГУ. Работает в АО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» более 11 лет. За время работы была два раза повышена в должности. Участвовала в разработке топологии более 10-ти СБИС. Разработала программные средства для ускорения и автоматизации процесса проектирования топологии, на два из которых получены Свидетельства о регистрации.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

САВЕНКОВ Виталий Игоревич
инженер по наладке и испытаниям
АО «ВЗПП-СБОРКА»
30 лет



На заводе 9 лет: наладчик, инженер по наладке и испытаниям технологического оборудования по сборке СБИС, ПЛИС. Проводит наладку, устраняет простои оборудования; монтаж и ввод в эксплуатацию нового оборудования, чем обеспечивает выполнение производственных заданий основными рабочими. Работая, окончил вуз.



Дорогие друзья и коллеги!

В этом году в 17 раз прошел областной конкурс «Инженер года», ставший первым этапом Всероссийского конкурса инженеров. Основной задачей конкурса является повышение престижа инженерных профессий, выявление достижений специалистов в научно-технической сфере, чествование элиты инженерного корпуса Воронежской области.

В областном конкурсе «Инженер года — 2019» приняли участие 41 предприятие и организация, представленные 82 специалистами. В категории «Инженерное искусство молодых» участвовали 29 человек, в категории «Профессиональные инженеры» — 53.

Конкурс подтвердил высокий научно-технический потенциал Воронежской области. Среди конкурсантов один доктор и пять кандидатов наук. Участники выполнили 671 НИОКР, создали 82 изобретения и 13 программ для ЭВМ, внесли 170 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 309,6 млн рублей, опубликовали 460 научных статей. Каждый второй участник конкурса является изобретателем или рационализатором, семь человек имеют награды правительства Воронежской области, пять — учатся в аспирантуре, девять — отличники учебы, почти все сумели повысить свою квалификацию на курсах и семинарах.

Наивысшие результаты в конкурсе показали специалисты: ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», ФГБОУ ВО «ВГТУ», ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», ООО «Агромиг», ООО «СпецМонолит1», ВМЗ — филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», АО «Воронежсинтезкаучук», Юго-Восточной железной дороги, АО НИИЭТ, АО КБХА, ОАО НИИПМ. Воронежский филиал ПАО «Ростелеком».

Победители областного конкурса представлены для участия в 20-м Всероссийском конкурсе «Инженер года-2019», который завершится в Москве в конце текущего года.

Руководитель департамента промышленности и транспорта
Воронежской области
Александр ДЕСЯТИРИКОВ

II РАЗДЕЛ

Профессиональные инженеры


авиация и космонавтика
ЮХНЕВИЧ Сергей Степанович

главный технолог
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
44 года

Кандидат технических наук. На заводе 23 года: шлифовщик, инженер-технолог, зам. начальника цеха, начальник отдела подготовки производства, главный технолог. Создал ряд перспективных технологий, защищенных патентами РФ. Занимается преподавательской и научно-исследовательской работой. Соавтор 33 научных статей и учебных пособий, 19 патентов. Внедрил 12 рацпредложений с экономическим эффектом более 30 млн рублей. Награжден ведомственной наградой.


авиация и космонавтика
АНЧУКОВ Дмитрий Юрьевич

ведущий конструктор темы
АО «КБХА»
43 года

В КБ 21 год: инженер-конструктор 3, 2, 1 категории, ведущий инженер темы. Является руководителем проекта опытно-конструкторских работ по внедрению перспективного топлива на двигатель ракеты-носителя «Союз», «Союз-2» для космодрома «Восточный». Разработал документацию на двигатель для ракет «Союз» и «Союз-2». Обеспечил запуски ракет с космодромов: Байконур, Плесецк, Гвианский космический центр. Награжден медалью корпорации Роскосмос (2018 г.), Почетной грамотой Федерального космического агентства (2015 г.).


импортозамещение
ПУПЫНИН Андрей Владимирович

ведущий конструктор
ООО ФПК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
31 год

На предприятии 3,5 года. Разработал линейку мультипликаторов гидравлических мирового уровня, защищенных патентами на изобретения, что позволило предприятию стать независимым от импорта. В соответствии с программой импортозамещения участвовал в разработке подводного добычного комплекса для газовых месторождений шельфа. Окончил аспирантуру ВГТУ (2013 г.), где вел преподавательскую деятельность. Автор 1 учебного пособия, 2 статей, 2 патентов и 1 заявки на изобретения. Награжден Почетной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области (2019 г.).

**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**
БУБЛИКОВ Дмитрий Павлович

ведущий инженер-программист
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»
34 года

В филиале 12 лет. Разработал и внедрил в эксплуатацию с последующим сопровождением программно-аппаратный комплекс автоматизированной рассылки служебных сообщений сотрудникам филиала, информационный портал предоставления скидок, систему «Менеджер ТОП 100+», позволяющую планировать и оценивать эффективность всех услуг, формировать и корректировать «воронку продаж», программно-аппаратный комплекс автоматизированного голосового информирования абонентов по телефону. Награжден корпоративной наградой «Лучший сотрудник» (2019 г.), Лауреат областного конкурса «Инженер года» (2010 г.), Лауреат областной премии для поддержки талантливой молодежи (2011 г.).



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

МЕЩЕРЯКОВА Татьяна Николаевна
ведущий специалист направления
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
53 года

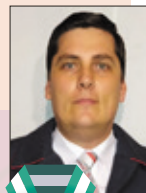
На заводе 31 год: инженер, инженер-программист 3, 2, 1 категории, руководитель группы, главный специалист, ведущий специалист направления по разработке программных продуктов для информационно-компьютерной сети завода, насчитывающей более 1,5 тыс. пользовательских мест. Разработала и внедрила свыше 20 программных комплексов, в т.ч.: «Зарплата», «Кадры», «Договоры», «Основные фонды», «Планы ППР», «Автотранспорт», «Табельный учет» и др. Является автором 80 рацпредложений, из которых 31 предложение подано в 2017–2019 гг. Опубликовала 3 научные работы. Имеет благодарности губернатора Воронежской области (2016 г.), руководителя филиала (2018 г.), почетное звание «Ветеран труда ВМЗ».



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ТОЛОКОННИКОВ Александр Валерьевич
ведущий инженер электросвязи
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»
42 года

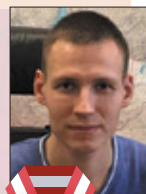
В филиале работает 6 месяцев в участке систем коммутации №1 Станционного цеха Воронежского городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций. Активно занимается программой «Модернизации программного обеспечения сельских АТС и ЦАТС». Произвел модернизацию и внедрил комплекс обработки статистических данных АТС типа SI-3000, позволяющую охватить обработку данных на единой аппаратной платформе. Разработал и ввел в эксплуатацию систему, предназначенную для автоматической конфигурации оборудования, исходя из назначенных параметров по администрируемым шаблонам.



**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

МУРТАЗИН Игорь Анатольевич
старший электромеханик участка
производства Поворинского узла связи —
ВОРОНЕЖСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЯЗИ —
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ДИ-
РЕКЦИИ СВЯЗИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЦЕН-
ТРАЛЬНОЙ СТАНЦИИ СВЯЗИ — ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»
35 лет

Стаж работы 13 лет: электромонтер, электромеханик, старший электромеханик. Обеспечивает бесперебойную и надежную работу технических средств электросвязи для организации перевозочного процесса. Подал и внедрил 5 рацпредложений с общим экономическим эффектом 19 тыс. рублей. Постоянно повышает квалификацию, совершенствует профессиональные навыки. Имеет благодарность генерального директора Центральной станции связи — филиала ОАО «РЖД» и благодарность начальника Юго-Восточной железной дороги.



машиностроение и металлообработка

КОПЫЛОВ Игорь Владимирович
технический директор
ООО «АГРОМИГ»
30 лет

На предприятии 3 года. Разработал техническую документацию и организовал производство конвейерных зерносушилок. Получил 4 патента на полезную модель зерносушилок, что уменьшило в 10 раз число повреждений зерна при сушке, сэкономило расход топлива и повысило доходы хозяйств-заказчиков техники. Расширил модельный ряд до 11 зерносушилок производительностью от 8 до 60 тонн в час, использовал принцип унификации узлов и комплектующих, что увеличило выручку предприятия за 2018 год на 237 млн рублей. Является лауреатом премии им. В. Столля (2019 г.).



машиностроение и металлообработка

БАШКИРОВ Юрий Евгеньевич

начальник участка
АО «ГИДРОГАЗ»
37 лет

На предприятии 13 лет: инженер по испытаниям, начальник испытательного участка ремонтно-эксплуатационного испытательного центра. Осуществляет инженерное сопровождение разработки технологической оснастки для гидравлических испытаний и модернизации испытательного стенда. При непосредственном участии изготовлены испытательные стенды: гидравлический и исследовательский, а также экспериментальная испытательная установка.



машиностроение и металлообработка

БИРЮКОВ Олег Анатольевич

начальник участка
АО «ГИДРОГАЗ»
43 года

На предприятии 11 лет: мастер, начальник участка установок ремонтно-эксплуатационного испытательного центра. Организует сервисное обслуживание выпускаемого оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные и ремонтные работы на нефтегазовых предприятиях.



машиностроение и металлообработка

ФЕРОПОНТОВ Максим Петрович

ведущий конструктор темы
АО «ТУРБОНАСОС»
39 лет

На предприятии более 14 лет. После окончания ВГТУ с отличием 4 раза повышен в должности. Окончил аспирантуру ВГТУ. Разработал несколько типовых насосных агрегатов для нефтяной и горнодобывающей промышленности. Автор 4 патентов на изобретения. Опубликовал 10 научных работ.



машиностроение и металлообработка

БЕРДНИКОВ Евгений Николаевич

начальник группы
АО «ГИДРОГАЗ»
55 лет

На предприятии 22 года: инженер-программист 1 категории, начальник группы разработки программного обеспечения отдела автоматизации (с 2002 г.). Участвовал в разработке информационной системы предприятия, для которой разработал и внедрил 5 модулей: сводный план-график; сводная спецификация изделий; журнал типовых изделий; план поставки материалов; производственный план.



машиностроение и металлообработка

БОРИСЕНКО Елена Михайловна

ведущий инженер-технолог
АО «ТУРБОНАСОС»
60 лет

На предприятии 37 лет в отделе главного технолога. Участвовала в разработке технологической документации на изготовление деталей насосного оборудования для химической, металлургической и нефтяной промышленности, ФКА «Роскосмос». Разрабатывает технические задания на проектирование техоснастки, планировки размещения оборудования.



машиностроение и металлообработка

ТИТОВА Марина Александровна

инженер по расчетам на прочность
отдела главного конструктора
АО «БОРХИММАШ»
36 лет

Стаж работы на заводе три года. Произвела расчеты теплообменных аппаратов, что повысило их прочность и устойчивость. Свои должностные полномочия исполняет с усердием, на высоком профессиональном уровне.

металлургия



СЕМЕНИХИН Виктор Геннадьевич

ведущий специалист направления
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
30 лет

На заводе 7 лет: инженер-технолог, ведущий инженер-технолог, начальник бюро, главный специалист, ведущий специалист направления термической, химико-термической обработки и высокотемпературной пайки. Освоил и внедрил технологические процессы объемной термической обработки сталей и сплавов; скорректировал ранее использованные циклы и методы контроля изделий. Его доклад занял 2-е место на научно-технической конференции (2018 г.). Подал 2 рацпредложения с ожидаемым экономическим эффектом 3,5 млн руб. Имеет благодарность губернатора Воронежской области (2016 г.). Награжден Почетной грамотой завода.

металлургия



СМОЛЪЯНОВ Игорь Викторович

ведущий инженер-технолог
ПАО «ВАСО»
65 лет

На заводе 39 лет: испытатель, электросварщик, ведущий инженер отдела главного технолога. Имеет вторую профессию «Сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах». Является одним из авторов разработки и внедрения мероприятий по переносу участка для напыления с экономическим эффектом 4 млн руб. Главный эксперт конкурса сварщиков. Награжден почетным знаком «Отличник качества ПАО «ВАСО». Подал 3 рацпредложения. В заводском конкурсе «Инженер года — 2019» занял 2-е место.



нефтяная и газовая промышленность

ЧЕРНЫХ Юрий Владимирович

главный инженер филиала
ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ»
40 лет

При его непосредственном участии проведена реконструкция системы газораспределения г. Воронежа (42 газорегуляторных пунктов и 4,5 км газопроводов). Повышена пропускная способность головных газорегуляторных пунктов в 1,5–1,6 раза, что позволило увеличить надежность газоснабжения Северного и Советского районов города Воронежа. Разработал и внедрил в производство приспособление для регулировки зазоров при сварке газопроводов, что сократило сроки выполнения работ. Способствует повышению профессионального мастерства и технических навыков специалистов эксплуатационных подразделений компании.



нефтяная и газовая промышленность

ДЕНИСОВА Елена Анатольевна

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

На предприятии 12 лет. Высококвалифицированный специалист по созданию и внедрению систем управления фонтанными арматурами, совершенствованию конструкций оборудования и технологии добычи углеводородного сырья. Автор 1 статьи и 13 научно-технических отчетов (все до 2018 г.). Награждена Почетной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области (2019 г.).

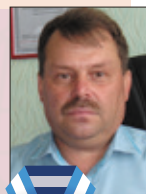


нефтяная и газовая промышленность

ЧЕБОТАРЕВ Михаил Николаевич

инженер-технолог
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
33 года

На предприятии более 11 лет: аппаратчик, мастер, начальник смены, начальник установки, инженер-технолог. Работая, окончил вуз, повысил квалификацию. Подал 5 рацпредложений, направленных на экономию капиталовложений, которая в 2018 году составила 8 млн рублей.



организация производства, труда и управления и т.п.

ГОРЕЛОВ Александр Анатольевич

главный инженер Ртищевской дистанции гражданских сооружений
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
48 лет

На Ю-В ж.д. более 17 лет: начальник участка, инспектор, мастер, главный инженер. Обеспечивает: безопасность, охрану труда, контроль и приемку работ по ремонту и др. Повысил квалификацию. Грамотный, инициативный и добросовестный специалист. Награжден Почетной грамотой главы администрации района (2019 г.). Поощрялся руководством Ю-В ж.д.

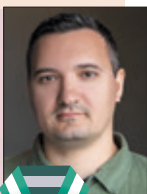


организация производства, труда и управления
и т.п.

ЛАВЛИНСКАЯ Зоя Митрофановна

ведущий инженер
ПАО «ВАСО»
65 лет

Работает в центральной заводской лаборатории 43 года. Регулярно повышает свою квалификацию. Руководит производственной и преддипломной практикой студентов ВГТУ. Является автором научной работы, рационализаторских и кайдзен-предложений. Заняла 1-е место в заводском конкурсе «Инженер года — 2019». Награждена Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли РФ (2017 г.), Почетной грамотой профсоюзного комитета ПАО «ВАСО» (2019 г.).



организация производства, труда и управления
и т.п.

ГЛУХОВ Петр Владимирович

заместитель мастера
ООО «АЕДОН»
32 года

За 11 лет работы прошел путь от регулировщика до заместителя мастера участка. Под его руководством реализованы проекты по автоматизации производственных участков. Активный инициатор оптимизации рабочих процессов в производстве, что позволяет в более короткие сроки выпускать конкурентоспособную продукцию высокого качества. Имеет 5 реализованных рационализаторских проектов, принесших значительный экономический эффект компании. Участвует в формировании и развитии коллектива, выступает как наставник молодых специалистов. По результатам работы в 2018 году признан лучшим сотрудником года в категории «Производственный персонал».

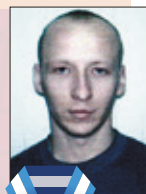


организация производства, труда и управления
и т.п.

МИХАЙЛЮКОВ Юрий Александрович

мастер участка производства восстановительного
поезда станции Россошь
ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
35 лет

На Ю-В ж.д. 9 лет: электрогазосварщик, мастер участка (с 2017 г.). Обеспечивает безопасность, охрану труда, ликвидацию чрезвычайных ситуаций и др. Участвовал в проекте «Бережливое производство» с экономией 169 тыс. рублей, внедрил 7 рацпредложений с экономией 291 тыс. рублей. Награжден начальником Ю-В ж.д.



пищевая промышленность

ВЕРТИЕВ Михаил Иванович

инженер-механик
ПАО «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ «ВОРОНЕЖСКИЙ»
41 год

На комбинате 17 лет: оператор, наладчик, инженер по наладке и испытаниям, инженер-механик. Рационализатор, повысил производительность и надежность работы оборудования. Наставник молодежи, ведет курс лекций для ИТР. Инициативен. Награжден Почетными грамотами и премиями комбината.

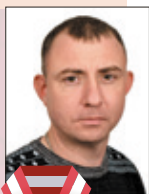


пищевая промышленность

БОРОДИН Владимир Дмитриевич

инженер по организации эксплуатации и ремонту
ПАО «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ «ВОРОНЕЖСКИЙ»
47 лет

На комбинате 16 лет: аппаратчик, наладчик, инженер. Знает устройство и принцип работы 6 линий разных производителей. Один из лучших инженеров цеха, инициативен, ответственен. Неоднократно передавал опыт, обучал и проверял знания у новых работников.



строительство и стройиндустрия

ЕЛФИМОВ Михаил Александрович

директор
ООО «СПЕЦМОНОЛИТ»
35 лет

Высококвалифицированный специалист, руководил строительством наиболее значимых для г. Воронежа и Воронежской области объектов: Рынок «Придача», «Воронежский», Спортивно-оздоровительный комплекс в м-р Придонской, общеобразовательные школы м-р Шилово, п. Отрадное, ул. Артамонова, многофункциональный центр «Романовский», комплекс жилых домов по ул. Шишкова 1406, жилой дом с детским садом по ул. 9 Января 243. В 2018 г. награжден Почетной грамотой управы Советского района г. Воронежа, в 2019 г. — Почетной грамотой правительства Воронежской области.

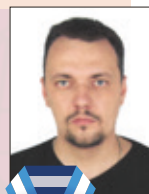


техника военного и специального назначения

КУРЬЯНОВ Сергей Александрович

ведущий конструктор направления
АО «КБХА»
35 лет

В КБ 13 лет: инженер-конструктор 3, 2 категории; начальник бригады, группы; ведущий конструктор направления отдела разработки ПГС огневых испытательных стендов ЖРД и агрегатов. Лучший молодой работник предприятия (2009 г.). Лауреат премии правительства Воронежской области. Награжден медалью имени М.В. Келдыша. Автор 10 печатных статей, 1 патента на изобретение, 1 программы для ЭВМ. Работая, закончил аспирантуру ВГТУ. Лауреат областного конкурса «Инженер года — 2014» (2-е место). Лауреат премии Косберга С.А. (2018 г.).



техника военного и специального назначения

ДОЛЖЕНКО Сергей Валерьевич

ведущий инженер-конструктор
АО «ВЦКБ «ПОЛЮС»
35 лет

11 лет работал в АО «Концерн «Созвездие», с марта 2019 года работает в конструкторском отделе АО «ВЦКБ «Полнос». Кандидат технических наук. Соавтор 6 научных статей, 3 патентов на изобретения, 2 свидетельств на программы для ЭВМ. Участвует в организации работ по запуску серийной продукции, разработкой специальной техники. Консультирует молодых специалистов.



техника военного и специального назначения

КАРАСЬ Борис Геннадьевич

ведущий инженер
АО НВП «ПРОТЕК»
46 лет

На предприятии за 9,5 лет повышен в должности. Работая, окончил ВГТУ с отличием. Участвовал в 12 НИОКР. Разработал ряд технических решений в области антенно-фидерных устройств и усилительных трактов для аппаратуры передачи специальных широкополосных сигналов. Технические решения реализованы в конкретных образцах военной техники, принятой на снабжение Вооруженных сил Российской Федерации. Инновационные результаты работы опубликовал в 3 научно-технических статьях и 5 патентах на изобретение.

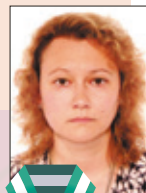


транспорт

ШОВКАЛЮК Александр Олегович

главный инженер железнодорожной станции Казинка
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ
37 лет

На Юго-Восточной железной дороге 15 лет: составитель поездов, сигналист, дежурный, диспетчер, ревизор, главный инженер. Внес значительный вклад в развитие станции. Организовал рационализаторскую работу и обеспечил внедрение 33 предложений с экономией 5,85 млн рублей. Лично подал и внедрил 3 рацпредложения с экономией 978 тыс. рублей. Повысил квалификацию. Имеет благодарность и Почетные грамоты от руководителей ЮВЖД, дирекции, ОАО «РЖД» (2018 г.).



транспорт

КУПРЯКОВА Юлия Васильевна

технолог 2 категории
ВОРОНЕЖСКИЙ ВРЗ — ФИЛИАЛ АО «ВРМ»
40 лет

На заводе за 19 лет прошла путь от рабочей до технолога 2 категории техотдела. Работая, закончила вуз. Занималась нормированием материально-технических ресурсов, разработкой техпроцессов ремонта вагонов. Работу выполняет качественно и в срок. Награждена Почетными грамотами, поощрена премиями, представлена на «Аллею славы» завода.



ХИМИЯ

ГОСТИЛОВ Максим Анатольевич

начальник установки
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
34 года

На предприятии 12 лет: аппаратчик, начальник смены, инженер-технолог, начальник участка, начальник установки. Лидер программы «Улучшение малыми шагами» и программы по объединению операторных в своем производстве. Подал в 2018–2019 годах 10 рацпредложений с годовым экономическим эффектом 142 млн руб. Работая, получил 2-е высшее образование, повысил квалификацию. Занесен на Доску Почета, награжден Почетными грамотами предприятия, департамента промышленности и транспорта Воронежской области (2019 г.).



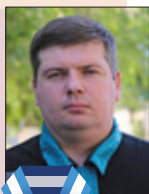
ХИМИЯ

ЛАГУНОВА Светлана Алексеевна

ведущий научный сотрудник
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
51 год



Работает в структурах ООО «Сибур» более 19 лет. С 2016 г. в лаборатории полимеризации центра «Эластомеры». Принимала участие в разработке новых марок полибутадиенов, повышающих износостойкость шин. Регулярно замещает заведующего лабораторией. Повысила квалификацию. Соавтор 3 патентов РФ на способы получения полидиенов и 11 научных статей. Награждена Почетными грамотами ООО «Сибур» и АО «Воронежсинтезкаучук».



ХИМИЯ

СЕМЬКИН Сергей Юрьевич

технолог производства
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
32 года



На предприятии за 8 лет прошел путь от аппаратчика полимеризации до технолога производства. Активный участник освоения новых программ. Подал в 2018–2019 годах 14 рацпредложений с годовым экономическим эффектом 93 млн руб. Повысил квалификацию. Награжден Почетной грамотой департамента промышленности и транспорта Воронежской области (2019 г.).

электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника**БИРЮКОВ** Александр Викторович

инженер-электроник 2 категории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
44 года



Кандидат физико-математических наук, работает на заводе 6 лет в одной должности в отделе разработки полупроводниковых приборов и интегральных схем. Участвовал в разработке и освоении технологии сборки силовых модулей, мостов, ограничителей и стабилизаторов напряжения. Соавтор 20 научных публикаций, 2-х ноу-хау, 1 патента на полезную модель (2013 г.).

электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника**ТРЕГУБОВ** Евгений Николаевич

начальник лаборатории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
72 года



На предприятии 45 лет: инженер-конструктор, начальник лаборатории. Разработал более 1 тысячи наименований оборудования и оснастки для измерения и испытаний выпускаемых изделий. Соавтор 21 изобретения (все до 1993 года).



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

КОРОТКИХ Римма Вениаминовна

инженер — технолог 1 категории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
59 лет

За 29 лет работы на заводе была инженером-технологом 3, 2, 1 категории. Работает на участке выпуска транзисторов, диодов, стабилизаторов, где внедрила новое оборудование и оснастку, увеличив выход годных изделий на 5–15%, что позволило сэкономить 1,835 млн руб. и увеличить продажи на 3,1 млн руб.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ПОТАПОВ Андрей Николаевич

ведущий инженер-конструктор
АО «НИИЭТ»
49 лет

В НИИ электронной техники 12 лет. Повышен в должности. Выполнил 6 ОКР по проектированию СБИС. Соавтор методики проектирования сложных функциональных блоков процессоров, что повысило производительность труда. Руководил работами по импортозамещению ряда процессоров.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ХАРИН Дмитрий Геннадьевич

ведущий инженер
АО «НИИЭТ»
31 год

В НИИ электронной техники 10 лет: инженер, 2, 1 категории, ведущий инженер испытательного центра сертификации интегральных микросхем и СВЧ-приборов. Работая, окончил ВГТУ. Освоил эксплуатацию всего измерительного оборудования НИИ. Внедрил технологию одновременного измерения параметров ряда микросхем. Опубликовал 1 научную статью.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ЩЕТИНИН Илья Николаевич

инженер-электроник 2 категории
АО «ВЗПП-СБОРКА»
32 года

На заводе 4 года в цехе по подготовке производства в одной должности. Участвовал в наладке и регулировке оснастки, монтаже и вводе в эксплуатацию нового оборудования. Неоднократно был экспертом регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлд Скиллс).

Успех
с нами
вместе!

Газета «Промышленные вести» 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 вести» 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 261-79-07, 261-79-08, 261-79-09
Пишите promvestvoronezh@mail.ru

Оформите подписку на 2020 год

ПВ

«ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ВЕСТИ» —
УСПЕХ С НАМИ
ВМЕСТЕ!

Газета «Промышленные вести» 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, 261-79-06, 261-79-07

e-mail: promvestvoronezh@mail.ru

promvesti-vrn.ru

ИНЖЕНЕР ГОДА

2018

2019



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*