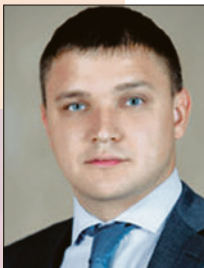


ИНЖЕНЕР ГОДА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*



Дорогие друзья
и коллеги!

Воронежская область является одним из ведущих научно-промышленных регионов Центральной России. Многие наши предприятия имеют неоспоримые конкурентные преимущества не только в России, но и за рубежом. Очевидно, что основная заслуга в этом принадлежит, в первую очередь, людям инженерных профессий. Использование и развитие их научно-технического потенциала составляет инновационную основу для промышленного роста. Именно такие люди — передовики инженерного труда — участники ежегодного областного конкурса «Инженер года».

Инженер сегодня — это достойнейшая профессия, актуальность которой подтверждается востребованностью высококвалифицированных инженерных кадров на рынке труда.

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

Поздравляю всех победителей и участников! Желаю становиться все более инициативными, развиваться в своей сфере и покорять не только воронежские, но и всероссийские олимпы профессионального мастерства!

Заместитель председателя
правительства Воронежской области
Артем ВЕРХОВЦЕВ

I РАЗДЕЛ

Инженерное ИСКУССТВО МОЛОДЫХ



авиация и космонавтика

СОКОЛЬНИКОВ Василий Николаевич
инженер-технолог 1 категории
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
25 лет



На заводе за 4 года 3 раза повышен в должности в отделе главного технолога. Работая, с отличием окончил вуз, учится в аспирантуре ВГТУ. Соавтор 18 научных статей, 1 изобретения и 8 рацпредложений с экономическим эффектом 250 тыс. руб. Руководит научным сектором Союза молодежи завода, является членом профсоюзного комитета. Награждён 5 Почётными грамотами завода.

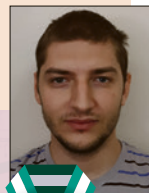


авиация и космонавтика

КУДРЯВЦЕВ Сергей Александрович
инженер — конструктор 3 категории
ПАО «ВАСО»
29 лет



За время работы зарекомендовал себя грамотным специалистом, который следит за передовым опытом в своей сфере деятельности и стремится его внедрить на своем участке работы. Успешно создает модели в CAD/CAM системе Unigraphics NX на самолетные детали повышенной сложности. Развивается и совершенствуется в своей специальности. Активно участвует в научно-технических конференциях, где в 2018 году занял первое место. Является автором научных работ и рационализаторских предложений, активно участвует в общественной и спортивной жизни коллектива предприятия. На прошедшем заводском конкурсе «Инженер года — 2018» занял 1 место в номинации «Инженерное искусство молодых». Автор 3 опубликованных работ.

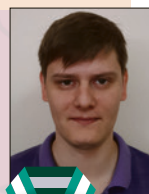


информатика, информационные сети, вычислительная техника

НИКИТЕНКО Денис Сергеевич
инженер-программист 3 категории
АО «ВНИИ «ВЕГА»
23 года



В институте 2 года, дважды повышена категория. Проявил себя грамотным инженером, способным принимать самостоятельные решения. Является разработчиком устройства управления для нового изделия. Занимался разработкой и внедрением высоконагруженных управляющих программ для модулей, входящих в базовую радиостанцию, принимал участие в разработке программного обеспечения, алгоритмов взаимодействия, конструкторской документации ряда изделий. В совершенстве владеет языками программирования.



информатика, информационные сети, вычислительная техника

ПОЙМАНОВ Андрей Алексеевич
инженер-программист 3 категории
АО «ВНИИ «ВЕГА»
26 лет



В институте 2 года, дважды повышен в должности. Является ведущим разработчиком программного обеспечения ряда изделий, проявил высокий уровень профессиональной подготовки и технического мышления, показал хорошие знания языков программирования. При его участии разработано устройство сопряжения для нового изделия. В настоящее время занимается разработкой ПО для встраиваемых систем на основе микроконтроллеров, протоколов информационно-логического стыка, конструкторской документации в новых и текущих разработках института. Опубликовал 2 научные статьи.

**машиностроение и металлообработка****КАЛИНИН Роман Борисович**

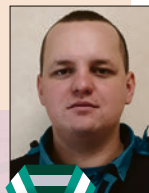
инженер-технолог 2 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
25 лет

На предприятии за 3 года 2 раза повышен в должности в отделе главного металлурга. Неоднократно исполнял обязанности технического директора и начальника бюро литья. Работая, с отличием окончил вуз, учится в аспирантуре. По итогам 2017 г. включён в справочник «Золотая книга Воронежской области: лучшие учащиеся и студенты 2017». Победил в конкурсе докладов молодежной конференции центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина. Опубликовал 6 научных работ.

**машиностроение и металлообработка****ПОЧЕЧУЕВ Владислав Сергеевич**

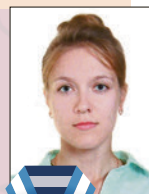
инженер-конструктор 3 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
22 года

На предприятии 1 год, за проявленные отличия в работе и победу в конкурсе научно-технического творчества молодежи по предприятию досрочно присвоена 3 категория. Работая, учится в магистратуре ВГТУ. Является одним из наиболее квалифицированных специалистов предприятия в сфере аддитивных технологий и современных технологий контроля качества. В работе уверенно использует передовые возможности современных CAD систем. Имеет отличную техническую подготовку. Участвует в создании импортозамещающего оборудования.

**менеджмент качества****БАБАКОВ Алексей Сергеевич**

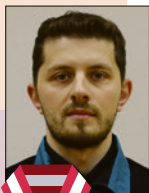
инженер-технолог
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
27 лет

На предприятии 8 лет: аппаратчик, мастер, начальник смены, инженер-технолог. Работая, закончил колледж и вуз, получил дополнительное образование. Реализовал ряд мероприятий, направленных на повышение качества выпускаемой продукции и снижение ее себестоимости. Соавтор 5 рацпредложений с потенциальным экономическим эффектом 7,23 млн руб. Является наставником, преподавателем и инструктором обучения молодых рабочих.

**металлургия****АКСЕНОВА Ольга Николаевна**

ведущий инженер-технолог
ПАО «ВАСО»
24 года

За время работы зарекомендовала себя технически грамотным специалистом, способным решать сложные инженерно-технические вопросы. Участвовала в переиздании Стандарта организации «СМК. Металлографический контроль и анализ сварных и паяных соединений. Содержание и порядок проведения». Является членом комиссии по проведению аттестации паяльщиков и уполномоченной по СМК отдела главного технолога. Участвовала в научно-технических конференциях молодых специалистов. Автор рационализаторских предложений. Обучается в магистратуре ВГТУ по специальности «Управление качеством». На заводском конкурсе «Инженер года — 2018» заняла 2 место. Автор 1 опубликованной работы.



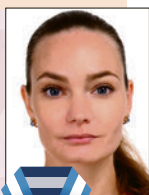
организация производства, труда и управления и т.п.

КУЗНЕЦОВ Павел Романович

начальник производства
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
30 лет



На предприятии 10,5 лет: аппаратчик; начальник смены, участка, цеха; эксперт, начальник производства (2018 г.). За 2017–2018 годы подал 22 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 165 млн руб.; на его долю приходится 98 млн руб. Ежегодно повышает квалификацию. Имеет благодарности генерального директора предприятия. Награждён Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области (2017 г.). Занял 1 место в областном конкурсе «Инженер года — 2017» в номинации «Химия».



строительство и стройиндустрия

БРИТВИНА Екатерина Алексеевна

аспирант
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
25 лет



С отличием окончила ВГТУ, учится в аспирантуре на кафедре строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова. Одновременно работает инженером отдела управления имуществом комплексом и капитального строительства ВГТУ. Разрабатывает технологию переработки фосфогипса в строительные материалы и изделия. Её работы отмечены наградами ряда конкурсов и выставок. Она является соавтором 17 научных публикаций и 1 патента на изобретение.



транспорт

ЧЕРНОВ Сергей Юрьевич

ведущий инженер
ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ Ю-В Ж.Д. — ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»
28 лет



На Ю-В ж.д. 8 лет: составитель поездов, дежурный по станции, начальник ж/д станции Подклетное, инженер 1 категории, ведущий инженер производственно-технического отдела Дирекции. Принял участие в реализации трех проектов «Бережливое производство» с экономическим эффектом 1,1 млн. руб. Подал и внедрил 15 рацпредложений с экономическим эффектом 1,3 млн руб. Признан лучшим организатором технического творчества ОАО «РЖД» (2018 г.). Имеет 10 поощрений от начальника Ю-В ж.д. Повысил квалификацию.



химия

АВЕРКОВ Алексей Михайлович

руководитель службы
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
29 лет



На предприятии — 5 лет: заведующий лабораторией, руководитель службы развития центра «Эластомеры». Разработал и внедрил 4 новые марки каучуков, 3 новые марки термоэластомеров, оптимизировал технологические процессы. Экономический эффект от его работ составил более 90 млн руб. за 2017 год. Опубликовал 13 научных работ (в соавторстве).



ХИМИЯ

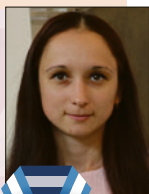
РУМЯНЦЕВА Афина Леонидовна

старший научный сотрудник
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
27 лет



На предприятии — 5 лет в одной должности в лаборатории центра «Эластомеры». Руководит разработкой инновационных марок каучуков. Её разработки внедрены в производство с экономическим эффектом 60,1 млн руб. Соавтор 15 научных работ, в том числе 3 заявок и 1 патента на РИД. Победитель конкурса инновационных проектов СИБУРа в 2017 году.

ХИМИЯ



САМОФАЛОВА Алевтина Сергеевна

инженер
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
24 года



С отличием окончила ВГТУ. Во время учебы работала в вузе: лаборантом-исследователем, инженером. Выполнила ряд работ по получению нитевидных нанокристаллов кремния. Совместно с коллективом учёных ВГТУ разработала технологию формирования электроизоляционного покрытия втулок термоэлектрических модулей по заказу Корпорации НПО «РИФ». Соавтор 16 научных публикаций и 1 патента на изобретение. Повысила квалификацию. Награждена рядом дипломов и Почётных грамот вуза и других организаций.



электроника и приборостроение, электро- и радиотехника

БОЧАРОВ Евгений Алексеевич

инженер 2 категории
АО «ВЦКБ «ПОЛЮС»
23 года



В КБ за 3 года 2 раза повышен в должности. Работая, с отличием окончил ВУЗ. Принимал участие в разработке 5 НИОКР, макетировании и испытании ряда образцов радиоаппаратуры. Занесён на Доску Почёта КБ.

электроника и приборостроение, электро- и радиотехника



БУЙЛОВ Никита Сергеевич

инженер 1 категории
АО «НИИЭТ»
28 лет



В институте за 6 лет 2 раза повышен в должности, награжден Грамотой. Освоил зондовое оборудование и его ремонт. Учится в аспирантуре ВГУ, опубликовал 11 научных работ по составу диэлектрических и полупроводниковых прослоек в сложных структурах.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ГОНЧАРЕНКО Евгений Владимирович

заместитель главного технолога
АО «ВЗПП-СБОРКА»
25 лет



На заводе 4 года. При его участии внедрено в производство новое сборочное, измерительное и испытательное оборудование. Повышен в должности 3 раза. Был заместителем главного конструктора по 11 темам. Опубликовал 4 статьи.



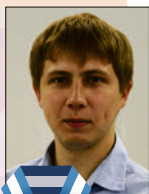
электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

СЕРГЕЕВ Александр Викторович

инженер
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
27 лет



Кандидат физико-математических наук. 3 года работает инженером, последний год — в офисе коммерциализации инновационных проектов и разработок. Занимается исследованиями в области криоэлектроники, сверхпроводимости, физики низких температур, навигации. Соавтор 46 научных работ, 2 программ для ЭВМ. Его работы неоднократно отмечались дипломами и грамотами вуза. Проводит лабораторные и практические занятия со студентами.



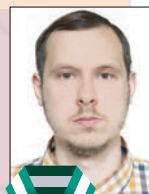
электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ПИСАРЕВ Станислав Викторович

ведущий конструктор
АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»
27 лет



С отличием окончил ВГТУ. Занимается системами автоматизированного проектирования и управления жизненным циклом изделий, оптимизирует работу САПР. За 3 года работы три раза повышен в должности. Неоднократно занимал призовые места в национальных чемпионатах Госкорпорации «Ростех» по стандартам «WorldSkills». Модернизировал пеленгаторную антенну. Опубликовал 4 статьи. Учится в аспирантуре. За время работы показал себя как грамотный инженер, способный системно оценить задачу и творчески подойти к ее решению.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

АНОХИН Александр Трофимович

инженер-электроник
АО «ВЗПП-СБОРКА»
30 лет



На заводе 8 лет: наладчик, инженер-электроник. Участвует во внедрении новых технологических процессов и модернизации действующего оборудования. Благодаря глубоким знаниям в области схемотехники неоднократно выявлял ошибки проектировщиков и монтажников.

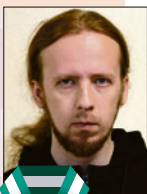


электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ДЕРЕВЕНСКИХ Маргарита Анатольевна

инженер-технолог 3 категории
АО «КТЦ ЭЛЕКТРОНИКА»
29 лет

На предприятии 11 лет. За время трудовой деятельности прошла путь от ученика испытателя деталей и приборов до инженера-технолога III категории. Систематически проводит испытания интегральных микросхем, оформляет протоколы испытаний. Проводит периодическую аттестацию испытательного оборудования.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

ПЕРФИЛЬЕВ Игорь Александрович

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

В КБ за 4 года 2 раза повышен в должности. Является разработчиком конструкций комплексов средств связи и антенно-фидерных устройств в интересах Минобороны РФ. Имеет поощрения от руководства КБ.

ПВ

«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСТИ» — УСПЕХ С НАМИ ВМЕСТЕ!

Газета «Промышленные вест» 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



Дорогие друзья и коллеги!

Движущей силой новейших научных разработок и достижений в производственной сфере всегда были и остаются талантливые специалисты. Результаты работы любого предприятия успешнее там, где сумели поднять престиж и эффективность деятельности инженеров. На решение именно этих задач направлен ежегодный областной конкурс «Инженер года».

В октябре 2018 года подведены итоги 16-ого ежегодного областного конкурса «Инженер года-2018». Всего в конкурсе «Инженер года-2018» приняли участие 77 представителей 37-ми предприятий и организаций. В категории «Инженерное искусство молодых» было представлено 30 участников. В категории «Профессиональные инженеры» состязались 47 человек.

Участники конкурса успешно выполнили 136 НИОКР, создали 64 изобретения и 23 программы для ЭВМ, внесли 201 рационализаторское предложение с экономическим эффектом 596,3 млн рублей, опубликовали 474 научных статьи. В конкурсе приняли участие 1 доктор и 8 кандидатов технических наук.

Результаты конкурса в очередной раз подтвердили высокий научно-технический потенциал Воронежской области.

Выражаю благодарность всем участникам конкурса за ваш труд и неоценимый вклад в развитие промышленности! Желаю новых творческих побед и профессиональных достижений!

Руководитель департамента промышленности
Воронежской области
Александр Десятириков

II РАЗДЕЛ

Профессиональные инженеры

2017
2018



авиация и космонавтика

РЯЗАНЦЕВ Александр Юрьевич

заместитель главного технолога
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
32 года

Кандидат технических наук, окончил 2 вуза, имеет специальность инженера и экономиста-менеджера. На заводе за 12 лет 2 раза повышен в должности. Соавтор 22 научных трудов, 2 патентов на изобретения и 16 рационализаторских предложений с экономическим эффектом более 10 млн рублей. Имеет благодарности Госкорпорации «Роскосмос».



импортозамещение

НЕГРЕБА Олег Леонидович

начальник лаборатории перспективных исследований
ООО «АЕДОН»
42 года

За 15 лет работы в компании прошел путь от инженера-разработчика до начальника лаборатории перспективных исследований. Имеет 4 патента, является автором и соавтором 30 научных статей. Под его руководством только за последние 4 года были разработаны более 10 новых линеек импортозамещающей продукции для оборонно-промышленного комплекса — импульсных вторичных источников питания и систем электропитания радиоэлектронной аппаратуры, а также более 200 российских предприятий ОПК смогли заменить зарубежные источники питания на отечественные аналоги производства ООО «АЕДОН».



импортозамещение

СЕРОВ Сергей Александрович

инженер-разработчик
ООО «КВ СИСТЕМЫ»
48 лет

За 18 лет профессиональной деятельности участвовал в разработке высокоэффективных систем питания, направленных на безотказное электроснабжение базовых станций сотовых и проводных сетей связи, многоканальных систем электропитания для радиолокационных устройств. За время работы в компании разрабатывал линейку мощных высокоэффективных модулей КАН5000, применяемых для электропитания телекоммуникационного и радиолокационного оборудования, в мощных приводах (робототехника, транспорт), для заряда накопителей большой емкости (лазерные и электромагнитные системы, системы бесперебойного электропитания), в высоковольтных промежуточных шинах для передачи высоких мощностей на большие расстояния. Эти модули превосходят зарубежные по ряду выходных параметров.



информатика, информационные сети, вычислительная техника

СУХОРУКОВ Владимир Николаевич

начальник отдела информационных технологий
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
41 год

Кандидат технических наук. Работает на заводе 20 лет, из которых 12 лет — начальником отдела. Разработал АСУП завода. Автор 40 научно-технических публикаций, 2 патентов на изобретения, 4 свидетельств о госрегистрации программ ЭВМ. Имеет награды Федерации Космонавтики. Включён в кадровый резерв «Роскосмоса». Доцент ВГТУ.



машиностроение и металлообработка

ПУЧКОВА Ольга Яковлевна

инженер-технолог 1 категории
АО «ТУРБОНАСОС»
52 года

На предприятии 19 лет: инженер-технолог 3, 2, 1 категорий. В последней должности 11 лет. Участница разработки технической документации технологии испытаний изделий. Осуществляла инженерное сопровождение ввода в эксплуатацию испытательного оборудования. Разработала стандарт предприятия о порядке аттестации этого оборудования.

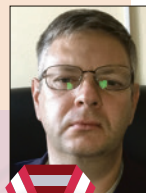


машиностроение и металлообработка

ГУБИН Евгений Михайлович

мастер по капитальному ремонту оборудования централизованной ремонтной службы
АО «МИНУДОБРЕНИЯ»
45 лет

На предприятии 24 года. Начинал слесарем-ремонтником в цехе аммиака № 2, там же работал механиком отделения, с 2002 года трудится мастером по капитальному ремонту оборудования участка по ремонту турбодинамического оборудования ЦРС. Осуществлял организацию и контроль работ по модернизации паровых турбин и компрессоров импортного и отечественного производства в производстве аммиака. Под его контролем производится ремонт турбин, насосов и другого турбодинамического оборудования. Неоднократно поощрялся за добросовестный труд.



менеджмент качества

ВОРОНОВ Геннадий Геннадьевич

заместитель генерального директора по качеству
ООО ФКП «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
48 лет

На предприятии 14 лет: заместитель, начальник ОТК, заместитель генерального директора по качеству. Создал 3 лаборатории контроля и испытаний, что сократило сроки и трудоёмкость контроля, повысило его качество. Дало конкурентные преимущества. Предприятие ежегодно проходит аудит. Награждён Почётной грамотой Минэнерго РФ (2013 г.). Повысил квалификацию. Учится в аспирантуре. Автор 12 патентов РФ на изобретения, 1 научной статьи.

менеджмент качества

СОЛОВЬЁВ Владимир Петрович

технолог производства
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
32 года

На предприятии 9,5 лет: мастер, старший аппаратчик, начальник смены, инженер-технолог, начальник участка, ведущий инженер-технолог, технолог производства. Грамотный, трудолюбивый, ответственный, исполнительный, добросовестный работник. Соавтор 4 рацпредложений, направленных на повышение качества продукции и снижение её себестоимости с потенциальным экономическим эффектом 51,2 млн руб.

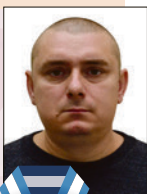


металлургия

КЛЫЧЁВ Александр Владимирович

начальник лаборатории сварки
ПАО «ВАСО»
38 лет

Стаж работы на инженерной должности 15 лет. Подготовил проекты по модернизации оборудования, которые приняли участие в полуфинале конкурса проектов совершенствования производственной системы ПАО «ОАК» в Москве. Прошёл обучение на курсах повышения квалификации по программе «Контактная сварка и родственные процессы. Технология и оборудование» в Санкт-Петербургском Межрегиональном центре экономики и техники, имеет вторую рабочую профессию — сварщик на машинах контактной сварки. Прошёл обучение и является аттестованным специалистом сварочного производства III уровня НАКС. Автор 18 рационализаторских предложений, из которых 12 уже внедрены в производство с общим экономическим эффектом около 4 млн руб. На прошедшем заводском конкурсе «Инженер



металлургия

ГЛУЩЕНКО Алексей Александрович

начальник ремонтно-сварочного отделения
централизованной ремонтной службы
АО «МИНУДОБРЕНИЯ»
38 лет

На предприятии 18 лет. Работал слесарем-ремонтником, механиком в централизованной ремонтной службе, с 2017 г. начальник ремонтно-сварочного отделения ЦРС. Организовал и внедрил технологию изготовления и монтажа змеевиков абсорбционной колонны новой конструкции для агрегата АК-72. Является активным участником по разработке и внедрению рацпредложений, которые применены на производстве и дали значительный технико-экономический эффект. Неоднократно отмечался за высокие показатели в труде.



нефтяная и газовая промышленность

ДУБРОВИН Анатолий Петрович

заместитель главного конструктора
ООО «РГМ-НЕФТЬ-ГАЗ-СЕРВИС»
59 лет

Работает на данном предприятии с момента его организации. Является ведущим специалистом в разработке ряда установок для ремонта нефтяных и газовых скважин и насосно-компрессорного оборудования. Занимается исследовательской и изобретательской деятельностью. Имеет ряд патентов на изобретения и полезные модели. Владеет навыками автоматизированного проектирования. Прошел повышение квалификации в ВГПУ. Ведёт преподавательскую деятельность в учебном центре предприятия.



нефтяная и газовая промышленность

ДЬЯЧКОВ Геннадий Петрович

начальник бюро
ООО ФПК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»
41 год

На предприятии 15 лет, повышен в должности в проектно-конструкторском отделе нефтегазового оборудования. Внёс ощутимый вклад в развитие предприятия. Его системы управления фонтанных арматур, блочно-модульные системы для обвязки скважин отмечены как эффективные. Он является вторым 1 патента РФ на изобретение, 1 научной статьи и 9 научно-технических отчетов.



нефтяная и газовая промышленность

ШВАГЕР Александр Витальевич

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

На предприятии 16 лет, повышен в должности в проектно-конструкторском отделе нефтегазового оборудования. Внёс ощутимый вклад в развитие предприятия. Его разработки факельного и горелочного оборудования защищены 2 патентами на изобретения и уменьшили вредные выбросы в атмосферу на 15–20%. Награждён Почётной грамотой Минэнерго РФ.

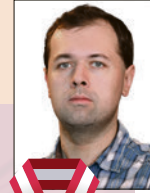


организация производства, труда и управления и т.п.

АГАФОНОВ Юрий Александрович

начальник установки
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
32 года

На предприятии 8 лет: аппаратчик, начальник смены, инженер-технолог, начальник установки (2018 г.). Передает опыт новым работникам. Повысил квалификацию по трём программам. Соавтор 4 рацпредложений с потенциальным экономическим эффектом 13,7 млн руб. Внедренные 2 рацпредложения сэкономили 1,2 млн руб.



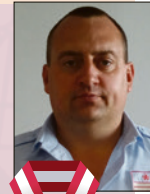
техника военного и специального назначения

НАРОЛИН Станислав Владимирович

начальник технического отдела
ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ»
36 лет

Работает в промышленности радиоэлектроники и приборостроения с 2004 года, начав с инженера-электроника. Результатом профессиональной деятельности является разработка и запуск в серийное производство сложных систем электропитания, в которых реализованы инновационные решения в области построения современных многоканальных преобразователей энергии с цифровым управлением, что позволило выпускать продукцию, не уступающую лучшим образцам зарубежного производства. Систематически повышает квалификацию, следит за новинками и последними достижениями в области силовой электроники, обладает высокими организаторскими навыками, пользуется авторитетом у коллег и сотрудников смежных подразделений.

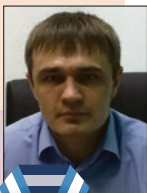
транспорт



КОНЦЕНЕБИН Дмитрий Владимирович

начальник восстановительного поезда
ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ Ю-В Ж.Д. — ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»
40 лет

На Ю-В ж.д. 20 лет: электрогазосварщик, старший осмотровик вагонов, слесарь, мастер, заместитель начальника вагонного депо, начальник отдела депо, начальник восстановительного поезда (с 2013 г.). Внёс значительный вклад в повышение уровня готовности ведения аварийно-восстановительных работ. Активный участник двух проектов «Бережливого производства» с экономическим эффектом 868 тыс. руб. и внедрил 5 рацпредложений с экономическим эффектом 898,4 тыс. руб. Повышает квалификацию. Награждён благодарностью начальника Ю-В ж.д., Почётной грамотой департамента транспорта и автомобильных дорог Воронежской области.



транспорт

ГОРЯНИКОВ Евгений Александрович
заместитель начальника технического отдела
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ
33 года



На Ю-В ж.д. 10 лет: слесарь, инженер, ведущий инженер, заместитель начальника технического отдела (с 2014 г.). Окончил два вуза, а также различные курсы повышения квалификации. Реализовал свой проект «Бережливого производства» с экономическим эффектом 4,93 млн руб. Награждён наградами Ю-В ж.д., ОАО «РЖД» и департамента промышленности Воронежской области.



транспорт

ЛАТЫШЕВ Александр Сергеевич
начальник участка производства
**БАЛАШОВСКАЯ ДИСТАНЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ**
38 лет



На Ю-В ж.д. 19 лет: электромонтёр, электромеханик, старший электромеханик, начальник участка производства (с 2016 г.). Состоит в резерве на должность заместителя начальника дистанции. Подал 12 рацпредложений по повышению надёжности устройств СЦБ. Награждён Почётной грамотой и именными часами начальника Ю-В ж.д.

ХИМИЯ

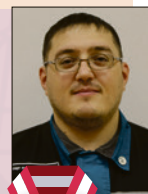


ПУШКАРЕВ Александр Иванович
начальник центральной лаборатории
АО «МИНУДОБРЕНИЯ»
37 лет



На предприятии 13 лет. В ЦЛО начинал инженером-химиком, затем трудился ведущим инженером, в 2008 году возглавил лабораторию по минеральным удобрениям, затем стал зам. начальника ЦЛО, с 2017 г. — начальник ЦЛО. Является соавтором 4 изобретений и 2 рацпредложений, применение которых позволило стабилизировать и существенно упростить технологический процесс, а также получить значительный экономический эффект, повысить качество. Награждён Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области и благодарностью областной администрации. Лауреат областного конкурса «Инженер года — 2008» и победитель 1 тура Всероссийского конкурса.

ХИМИЯ



РАМАЗАНОВ Салман Рамазанович
эксперт по производству
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
32 года



На предприятии 11 лет: Аппаратчик полимеризации, Мастер смены, Начальник смены, Инженер-технолог, Ведущий инженер-технолог, Технолог производства, Эксперт по производству (2018 г). Сам и в соавторстве подал 32 рационализаторских предложений и успешно защитил проекты по методологии 6 сигм и ТРИЗ с суммарным экономическим эффектом 383,92 миллионов, из которых внедрены уже в производство и позволяют экономить около 115 млн рублей в год.



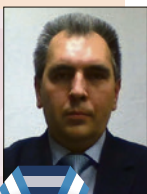
ХИМИЯ

АКСЁНОВ Кирилл Владимирович

ведущий научный сотрудник
АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК»
41 год



Кандидат химических наук. На предприятии — 4 года. Работает в лаборатории центра «Эластомеры» с января 2017 г. Исполнял обязанности заведующего группой. Участвовал в разработке и внедрении в производство ряда марок новых термоэластомеров, повышающих качество кровельного битума и обуви. Соавтор 25 научных публикаций (2004–2015 гг.).



ХИМИЯ

КОЧЕРГИН Евгений Владимирович

заместитель главного металлурга — начальник бюро
«ВМЗ» — ФИЛИАЛ АО «ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА»
38 лет



На заводе 17 лет: инженер-технолог, мастер, начальник цеха, зам. главного металлурга. Поддал и внедрил 7 рацпредложений, повысивших качество покрытий, что сэкономило 2,5 млн руб. Опубликовал 2 научные работы (2008 г. и 2011 г.).

электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника**ФЁДОРОВ Сергей Михайлович**

доцент
ФГБОУ ВО «ВГТУ»
32 года



Кандидат технических наук, с 2014 года — доцент кафедры «Радиоэлектронных устройств и систем» Опубликовал 56 научных работ, 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, 1 патент на изобретение. Является ученым секретарем в диссертационном совете. Награждён премией правительства Воронежской области за научно-исследовательскую работу в области антенной техники. Ведёт педагогическую работу, издал 3 монографии, 1 учебное пособие.

электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника**ЧУПЕЕВ Сергей Александрович**

заместитель директора научно-технического центра
АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»
44 года



Кандидат технических наук. Ведущий специалист в области построения высоконадежных специальных систем передачи информации по коротковолновому радиоканалу. Впервые в России разработал выпускаемые серийно, не имеющие мировых аналогов, средства связи. Автор 3 патентов на изобретения, 10 свидетельств на программы для ЭВМ, 19 статей, 8 докладов на международных и всероссийских научных конференциях. Активно участвует в подготовке научных кадров на предприятии.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

МЕЛЬНИКОВА Татьяна Юрьевна

инженер-конструктор централизованной
ремонтной службы
АО «МИНУДОБРЕНИЯ»
42 года

Инженером-конструктором работает более 18 лет, в том числе 4 года в централизованной ремонтной службе. Участвует в монтаже, наладке оборудования, работает над усовершенствованием, модернизацией и унификацией конструируемых изделий и их узлов, которые наиболее экономичны в технологии производства. Внедрила 8 рацпредложений. Награждена Почётной грамотой департамента промышленности Воронежской области.



электроника и приборостроение, электро-
и радиотехника

БОРОДИНА Надежда Трофимовна

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

На заводе 42 года. Грамотный специалист, владеет технологическими процессами сборки изделий электронной техники в пластмассовых, металлокерамических и металлостеклянных корпусах с категорией качества ВП, ОС. При ее непосредственном участии внедрено в производство новое оборудование. Подала 3 рацпредложения.



электро- и теплоэнергетика

ДОВКА Евгений Евгеньевич

начальник Юго-Восточной дирекции
капитального ремонта и реконструкции объектов
электрификации и электроснабжения
**СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДИРЕКЦИИ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ — ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»**
31 год

За 8 лет работы на Ю-В ж.д. прошёл путь от электромеханика до начальника дирекции. Имеет две специальности, ежегодно повышает квалификацию. Неоднократно поощрялся руководством Центральных дирекций. Подал и внедрил 5 рацпредложений, направленных на улучшение условий труда и повышение его производительности с экономическим эффектом 239,3 тыс. руб.



электро- и теплоэнергетика

ПОЛОСИН Виктор Васильевич

энергетик
АО «МИНУДОБРЕНИЯ»
46 лет

На предприятии 22 года. Начинал электромонтёром, работал мастером по ремонту электрооборудования в ТЭЦ, с 2008 года энергетик железнодорожного цеха. Под его руководством проведена техническая реконструкция системы освещения приёмоотправочных путей станции «Калитва», позволившей повысить уровень освещённости за счёт увеличения КПД светильников. Внедрил 4 рацпредложения. Награждён Почётной грамотой главы Россошанского муниципального района.

ИНЖЕНЕР ГОДА

2014 2015 2016
2017
2018



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*