

ИНЖЕНЕР ГОДА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*



Дорогие друзья!

Достижения современной цивилизации базируются на науке и технике. Основой развития является научно-технический прогресс, осуществляемый учеными и инженерами. Они делают открытия, создают новую технику и новую продукцию на основе инноваций.

В Послании Федеральному собранию президента Владимира Путина от 4 декабря много внимания уделялось вопросу развития промышленности и проведения политики импортозамещения. Глава государства подчеркнул, что при реализации крупных транспортных, инфраструктурных, строительных проектов надо ориентироваться на отечественных производителей. Однако без участия инженерных кадров невозможно представить решение ни одной из сложных проблем, выдвигаемой современной научно-технической и экономической реальностью. Ведь наука, соединяясь с техникой, воплощается в проектах сложных механизмов, автоматизированных линий, мощных производственных комплексов, прежде всего, благодаря творческим усилиям большого и разнообразного по своему составу отряда инженеров. Инженерная деятельность является на сегодняшний день ключевым звеном в цепочке «наука-техника-производство». Областной конкурс «Инженер года» способствует выявлению наиболее талантливых, целеустремленных и трудолюбивых специалистов.

Поздравляю всех победителей конкурса и желаю, чтобы этот конкурс набирал обороты, а участники становились все более инициативными и активно развивались в своей сфере!

Руководитель департамента промышленности
и транспорта Воронежской области
Алексей Бродецкий

I РАЗДЕЛ

Инженерное ИСКУССТВО МОЛОДЫХ

2013 2014

Инженерное искусство молодых



авиация и космонавтика

МОСКВИЧЕВ Александр Викторович, старший преподаватель кафедры авиационных двигателей, 26 лет. ФГКВ ОУ ВПО ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

В академии с июня 2014 г., повышен в должности. С отличием окончил ВГТУ. Кандидат технических наук по специальности — Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (2013 г.). Соавтор 3 патентов, 11 научных статей и 5 научно-исследовательских работ. Область научных интересов: гидрогазодинамика, уплотнения насосов и турбин.



авиация и космонавтика

КУРЬЯНОВ Сергей Александрович, начальник бригады, 30 лет. ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики».

На предприятии 8 лет: инженер-конструктор, 3, 2 категории, начальник бригады. Разработал методики исследования и расчета динамических процессов в стендах, за что награжден Дипломом лауреата премии правительства Воронежской области. Занесен на Доску почета предприятия. Соавтор 10 статей и расчетов, 1 свидетельства госрегистрации программы для ЭВМ.



авиация и космонавтика

ПТАШКИНА Татьяна Владимировна, инженер-исследователь, 28 лет. ФГБОУ ВПО «ВГТУ».

Работает на кафедре материаловедения и физики металлов 6 лет: лаборант, инженер, инженер-исследователь. Разработала новый способ получения композиционных материалов с заданными свойствами. Сделала 1 изобретение, 14 научных работ. Повысила квалификацию. Пишет кандидатскую диссертацию.


авиация и космонавтика

ШАХОВ Сергей Викторович,
инженер-конструктор 2 категории, 23 года.
ОАО «ВАСО».

За 1,5 года повышен в должности. Принимает участие в проектировании оснастки для термообработки самолетных деталей и согласовании конструкторской документации с поставщиками полуфабрикатов. Квалифицированный специалист. Занял 1 место в заводском конкурсе «Инженер года-2014». С отличием окончил вуз и учится в аспирантуре. Входит в состав ученого совета ВГТУ. Соавтор 4 печатных статей.


авиация и космонавтика

КАРАКУЛИН Иван Николаевич,
аспирант, 23 года.
ФГБОУ ВПО «ВГТУ».

Учится в аспирантуре и работает на кафедре «Самолетостроение» инженером. Участвовал в НИР, спроектировал стапель сборки отсека самолета АН-148. Проводит практические и лабораторные занятия со студентами. Опубликовал 5 статей.


авиация и космонавтика

ФОКИН Валерий Владимирович,
инженер-конструктор 3 категории, 24 года.
ЗАО «Русавиаинтер».

На предприятии 1,5 года. Участвовал в проекте переоборудования самолета ИЛ-96-400 в самолет с VIP-интерьером. Разработал комплексные решения по организации информационно-развлекательной системы и систем декоративного, индивидуального, аварийного освещения самолета. Воплотил рацпредложения компоновки блоков электрооборудования и прокладки трасс. Неоднократно поощрялся руководством предприятия.


**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

МЕРКУЛОВА Татьяна Александровна,
инженер-программист 1 категории, 27 лет.
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева».

На заводе 5 лет. Сопровождает и разрабатывает 11 программных модулей автоматизированных систем управления. Соавтор 2 программ, зарегистрированных Федеральной службой интеллектуальной собственности. Побеждала на конкурсах научно-технических работ среди предприятий ракетно-космической отрасли. Награждена Почетной грамотой ВМЗ. Соавтор 6 рацпредложений.


**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

МИРГОРОДСКИЙ Сергей Иванович,
программист, 28 лет.
ООО НПП «Измерон-В».

За 2 года работы на предприятии разработал и ввел в эксплуатацию программное обеспечение измерительной системы определения отклонений от прямолинейности и плоскостности. Модернизировал измерительные системы, выпускаемые предприятием по заказу ОАО «РЖД».


**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ПЬЯНИН Дмитрий Геннадьевич,
инженер-программист 3 категории, 24 года.
ОАО «ВНИИ «Вега».

За 2 года работы в НИИ повышен в должности. Показал хорошие навыки работы с микроконтроллерами и устройствами хранения данных. Разработал программное обеспечение блока управления комплексом ретрансляторов связи. Участвовал в 3 НИР.

**информатика, информационные сети,
вычислительная техника**

ЧУПАХИН Евгений Владимирович,
ведущий инженер, 25 лет.
ОАО «ВЗПП-С».

На заводе 4 года. Эффективно решает задачи моделирования светотехнических модулей, программирования микроконтроллеров и логических микросхем, отладочных комплектов для микросхем.

**машиностроение и металлообработка**

СОЛОВЬЕВ Дмитрий Николаевич,
ведущий инженер-конструктор, 30 лет.
ОАО «Тяжмехпресс».

На предприятии с 2006 года после окончания ВГТУ. Занимается проектированием и разработкой нового направления деятельности предприятия: оборудования для строительной индустрии. Разрабатывает оборудование по стану холодной прокатки. Свободно владеет навыками автоматизированного проектирования, конструирования. Аттестован комиссией Ростехнадзора. Является лучшим молодым работником предприятия, неоднократно поощрялся администрацией завода.

**машиностроение и металлообработка**

ДВОРНИКОВ Павел Игоревич,
инженер-технолог, 24 года.
ОАО «ВЦКБ «Полус».

На предприятии 1 год. Разработал ряд приспособлений для изготовления малогабаритной пеленгационной системы, переговорного устройства и телефонной гарнитуры. Грамотный специалист.

**машиностроение и металлообработка**

ЛАПШОВ Николай Сергеевич,
инженер-конструктор, 25 лет.
ОАО «Турбонасос».

На предприятии 1 год в отделе главного технолога, где разработал и внедрил в производство конструкторскую документацию оснастки для испытательных стендов насосных агрегатов. Исполнял обязанности начальника инструментального цеха. Способен быстро решать сложные задачи.

**металлургия**

ПОДГОРНОВ Сергей Николаевич,
заместитель главного металлурга, 28 лет.
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева».

На заводе 5 лет: мастер, начальник бюро, заместитель главного металлурга. Специалист в области техпроцессов пайки и термообработки деталей ЖРД. Участвовал в НИОКР по разработке технологий термодиффузии, вакуумной пайки камер сгорания ракет. Участник международных научно-технических конференций, опубликовал 2 статьи. Соавтор 6 рацпредложений. Награжден грамотами ВМЗ и Федерального космического агентства.

**организация производства, труда и управления**

ТОМИЛИН Виктор Михайлович,
инженер-технолог 3 категории, 25 лет.
ОАО «ВЗПП-С».

На заводе 2,5 года, повышен в должности. Улучшил оснастку и разработал инструмент, позволивший снизить на 0,5% брак на операции монтажа кристалла в корпус. Разработал приспособление, повысившее качество паяльного шва. Провел работы по модернизации оборудования вакуумной пайки, что повысило надежность полупроводниковых приборов.

**строительство и стройиндустрия**

ПОЛИЦУК Екатерина Владимировна,
инженер-проектировщик 24 года.
ООО «Выбор».

За 2 года работы реализовала ряд проектных решений, улучшивших качество жилья и сэкономивших ресурсы. Получен технико-экономический эффект 210,736 млн руб. Применив разрядно-импульсную технологию, исследовала образцы грунтов и опубликовала результаты на научно-практической конференции и в научном журнале.

**строительство и стройиндустрия**

ЖИГАЛОВ Андрей Владимирович,
инженер-электрик 2 категории, 28 лет.
ЗАО «ВКСМ».

Принимал участие в разработке и реализации проекта АСУТП цеха газосиликатных блоков, массозаготовительного цеха, кирпичного производства. Снизил влияние пыли, вибрации, электрических полей на качество продукции. Уменьшил технологические простои оборудования, количество и длину кабельных соединений.

**транспорт**

ВЕКШИН Роман Геннадьевич,
инженер 2 категории, 29 лет.
Эксплуатационное вагонное депо Лиски.

На Ю.-В. ж.д. 5 лет: монтер пути, слесарь-электрик, инженер, инженер 2 категории. Работая, окончил ВГУ и получил вторую специальность. Поддал 10 рацпредложений по модернизации автомобиля, крана, электропогрузчика, насоса, системы отопления здания. Занял призовое место в фестивале молодежи Ю.-В. ж.д.

**химия**

НОВИКОВА Виктория Васильевна,
ведущий инженер-технолог, 28 лет.
ОАО «ВЗПП-С».

Кандидат химических наук. На заводе 5 лет. Участвовала в разработке перспективных технологий покрытия компонентов полупроводниковых приборов и интегральных микросхем. Обеспечила обучение рабочих на гальванических процессах. Соблюдение технологических операций позволило повысить процент выхода годных выпускаемых изделий. Опубликовала 15 научных работ, защитила кандидатскую диссертацию без отрыва от производства.

**экология и мониторинг окружающей среды**

МАНЬКОВ Павел Иванович,
ведущий инженер, 30 лет.
ДООО «Газпроектинжиниринг».

Работает больше года в отделе инженерных решений по системам безопасности. Является исполнителем проектов по оснащению инженерно-техническими средствами охраны газораспределительных станций.

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

ЕРМАКОВ Сергей Александрович,
консультант, 27 лет.
ОАО «Концерн «Созвездие».

В концерне трудится 8 лет, в настоящее время в должности консультанта. Работая по совместительству, с отличием окончил ВУЗ, аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию. Разработал радиоприемник диапазона 1,5-108 Мгц, занявший 1 место в конкурсе предприятия. Соавтор 2 заявок на изобретения, 29 статей, 2 монографий, 3 научных отчетов. Пишет докторскую диссертацию. По совместительству преподает в ВГУ.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ПОПОВ Антон Игоревич,
начальник лаборатории, 29 лет.
ЗАО «НИИ МЕХАНОТРОНИКИ-АЛЬФА-НЦ».

С 2007 года прошел путь от научного сотрудника до начальника лаборатории. При его участии выполнен ряд ОКР по разработке электроприводов с цифровым микроконтроллерным управлением. Имеет 9 научных работ, 1 патент, 1 свидетельство госрегистрации. Окончил аспирантуру. Академический советник Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского. Награжден медалью Ю.А. Гагарина Федерации Космонавтики России.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

КОЖИН Алексей Сергеевич,
ассистент, 26 лет.
ФГБОУ ВПО «ВГТУ».

Кандидат технических наук. Разработал компьютерную модель компенсационного преобразователя и программируемый формирователь импульсов управления этим преобразователем переменного тока в постоянный. Изготовил учебный стенд. Участвовал в инновационных проектах. Опубликовал 14 статей и 1 учебное пособие.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

КУЧИН Алексей Николаевич,
начальник конструкторско-технологического бюро,
25 лет.
ОАО «ВЗПП-С».

На заводе 3 года. Руководит направлением «Энергосбережение и светотехника». Участвовал в разработке и освоении производства новых светодиодных светильников и источников питания, а также в создании центра обучения пользователей. Неоднократно поощрялся руководством завода.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

АКУЛОВ Сергей Александрович,
инженер-технолог, 3 категории, 26 лет.
ОАО «КТЦ «Электроника».

На предприятии 2,5 года, повышен в должности. Участвовал в ОКР по внедрению технологии изготовления радиационно стойких интегральных схем емкостью 50, 100 тысяч вентиляей.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ХАРЧЕНКО Максим Эдуардович,
инженер-конструктор, 26 лет.
ОАО «ВЗПП-С».

На заводе 1,5 года. Участвовал в разработке конструкции и технологии изготовления ряда диодов Шоттки и интегральных микросхем. Соавтор статьи и выступления на Всероссийской научно-технической конференции. Повысил квалификацию, учится в вузе по второй специальности.



электроника и приборостроение,
электро- и радиотехника

ЧУБУКОВ Илья Николаевич,
инженер-конструктор 3 категории, 25 лет.
ОАО «ВНИИ «Вега».

На предприятии работает 3 года. Разработал схемы устройств управления комплексами радиосвязи. Участвовал в трех НИР. Осваивает новые САПР разработки и моделирования электрических схем.



электро- и теплоэнергетика

НАДЕЕВ Александр Александрович, инженер, 29 лет.
ФГБОУ ВПО «ВГТУ».

Кандидат технических наук. С отличием окончил вуз, аспирантуру. Является лауреатом стипендии Президента РФ. Разработал конструкции инновационных сушильных установок с малым гидравлическим сопротивлением и высокой интенсивностью теплообмена. Получил 2 патента РФ на полезную модель, опубликовал 30 статей.



электро- и теплоэнергетика

КАНЮС Артем Сергеевич, инженер, 26 лет.
Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго».

Работает в филиале 3,5 года: электромонтер 4, 5 разряда, инженер отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики. Повысил квалификацию. Разработал схему центральной сигнализации подстанции Отрожка. Подал рацпредложение, повышающее надежность работы подстанции.



электро- и теплоэнергетика

ЯКУБ Павел Александрович, инженер-конструктор 2 категории, 25 лет.
ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики».

За 5 лет дважды повышен в должности. Выполнил расчеты ряда агрегатов, разработал оригинальные методики 3Д-моделирования течения газов и жидкостей, подтвержденные результатами огневых испытаний ЖРД. Является лучшим молодым специалистом предприятия. Соавтор 5 научных трудов, 1 статьи. Повысил квалификацию.



электро- и теплоэнергетика

ПОПОВ Андрей Вячеславович, инженер-конструктор 2 категории, 28 лет.
ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики».

За 5 лет дважды повышен в должности. Принимал участие в реконструкции и техническом перевооружении энергетических систем испытательного комплекса. Разработал схему электроснабжения, инструкции режимов работы подстанций, систему аварийной защиты.



Будущее страны зависит от Вас!

Сегодня мало кто сомневается, что в истории нашего государства наступает качественно новый этап развития. Новое время ставит перед нами новые задачи, решение которых требует по большей мере глобальной перестройки мышления, мобилизации творческих сил и раскрытия научного потенциала в полной мере. Программа импортозамещения, о которой заявил президент РФ Владимир Путин в Послании Федеральному собранию, определяет всеохватывающую модернизацию производственных мощностей в различных сферах деятельности. Сегодня перед нами стоит задача не только овладеть и грамотно использовать западные технологии, но усиленно разрабатывать собственные, что позволит выйти на качественно новый уровень технического состояния отечественной промышленности.

В XXI веке научно-технический потенциал ученых и инженеров превратился в человеческий капитал и стал главным ресурсом развития экономики и общества. Стремительное развитие компьютерных технологий, переход на роботизированный способ производства — это все реалии сегодняшнего дня. Но ученая и инженерная мысль уже далеко впереди. И нас еще ждут открытия прорывных технологий с использованием наноиндустрии, скоростных возможностей телекоммуникаций и пр.

Подчеркнуть важность профессии инженера, повысить привлекательность труда и профессионализма инженерных работников, а также привлечь внимание к инженерному труду в молодежной среде призван областной конкурс «Инженер года».

Поздравляю победителей конкурса и желаю его участникам новых творческих побед и достижений! Сегодня мы создаем будущее России!

Президент Регионального объединения работодателей
«Совет промышленников и предпринимателей
Воронежской области»
Александр АНДРЕЕВ

II РАЗДЕЛ

Профессиональные инженеры

2013 2014

Профессиональные инженеры



авиация и космонавтика

ЮХНЕВИЧ Сергей Степанович,
главный технолог, 39 лет
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева».

На предприятии 18 лет: инженер-технолог, зам. начальника цеха, зам. начальника отдела, главный технолог. Без отрыва от производства обучается в аспирантуре. Участвовал в разработке программы технического перевооружения завода. Соавтор 5 изобретений, 3 заявок на изобретения, 6 рацпредложений с экономическим эффектом более 3 млн рублей. Автор 9 статей. Награжден Почетными грамотами завода.



авиация и космонавтика

ЛОПАТКИН Дмитрий Викторович,
преподаватель, 33 года.
ФГКВУ ВПО ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

В академии 9 лет: слушатель, инструктор, адъютант, преподаватель. Пишет кандидатскую диссертацию. Соавтор 37 научных работ, 9 публикаций, 1 патента на изобретение, 1 заявка на госрегистрацию программы для ЭВМ. Награжден золотой медалью выставки «Архимед-2014» и дипломом научно-технической конференции.



авиация и космонавтика

ОГУРЦОВ Павел Сергеевич,
начальник отдела, 33 года.
ОАО «ВАСО».

За 10 лет работы 5 раз повышен в должности. Внедряет в производство и повышает технологичность конструкций. Инициативный, квалифицированный, требовательный руководитель. Работает над кандидатской диссертацией. Опубликовал 5 статей, участник международных конференций. Победитель заводского конкурса «Инженер года — 2014», лауреат областного конкурса «Инженер года — 2011». Награжден руководством ОАО «Авиапром».

**авиация и космонавтика****ПОЛУЭКТОВ** Сергей Павлович,

доцент, 41 год.
ФГКВООУ ВПО ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия
им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

Кандидат технических наук. В академии за 5 лет дважды
повышен в должности. Автор 50 научных работ, 22
публикаций, 3 патентов на изобретения. Руководил
развертыванием тренажеров самолетов и рабочих мест
по проверке снаряжения летного состава. Расширил
функции систем контроля и обработки информации.

**биотехнология****ЕПИФАНОВ** Александр Вениаминович,

начальник сектора, 47 лет.
ОАО «НКТБ «Феррит».

За 20 лет работы на предприятии прошел путь от лаборанта
до начальника сектора метрологии отдела надежности, ис-
пытаний и метрологии. Имеет два высших образования. Ра-
ботает над кандидатской диссертацией по тематике биотех-
нологии. Постоянно повышает квалификацию. Награжден
дипломом международной научной конференции. Соавтор
7 научных работ, опубликованных в центральной печати.

**коммунальное хозяйство****ГАНБАРОВ** Алим Байрамович,

главный инженер центра, 36 лет.
ДООО «Газпроектинжиниринг».

За 10 лет работы прошел путь от инженера 1 категории
до главного инженера центра. Руководил разработкой
проектов подземных газохранилищ, завода по производству
сжиженного газа, гостиничного комплекса в г. Сочи.
Повысил квалификацию. Участник международных научно-
технических конференций. Награжден предприятием.

**легкая промышленность****ВОРОТЯГИН** Андрей Юрьевич,

главный инженер, 42 года.
ЗАО ПКФ «Игрушки».

На предприятии 18 лет: специалист, начальник бюро,
отдела, главный инженер. Выполнял проекты по модерни-
зации производства свыше 500 наименований игрушек с
экономическим эффектом более 4 млн руб. Неоднократно
становился лауреатом всероссийских и областных конкур-
сов «Инженер года». Соавтор 2 патентов на изобретения.

**машиностроение и металлообработка****КУМИЦКИЙ** Антон Сергеевич,

начальник отдела перспективного развития, 33 года.
ОАО «Борхиммаш».

Кандидат технических наук. На предприятии 6 лет: инженер-
конструктор, главный конструктор проекта, начальник отдела.
Спроектировал оригинальные аппараты воздушного охлаж-
дения и другое оборудование, не имеющее аналогов. Подго-
товил предложения для ОАО «Газпром», ОАО «Газпромнефть»,
других заказчиков по внедрению безлюдных технологий, опти-
мизации работы. Получил 3 патента на изобретения, опубли-
ковал 7 научных работ, разработал ряд методик и программ.

**машиностроение и металлообработка****БЕЛЯЕВ** Александр Викторович,

начальник производственно-сервисного сектора, 40 лет.
ЗАО «Гидрогаз».

На предприятии за 14 лет работы в департаменте
водоподготовки разработал документацию, осуществил
подбор комплектующих и авторский надзор за произ-
водством 11 комплексов очистки воды для воронежских
ТЭЦ, ряда промпредприятий страны. В 2011 и 2012
годах получил дополнительное образование.



машиностроение и металлообработка

ПОПОВ Александр Иванович,
ведущий конструктор, 57 лет.
«ВМЗ» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева».

На предприятии 35 лет: мастер, инженер-конструктор, начальник КБ, главный конструктор — начальник сектора, ведущий конструктор. Разработал схемные решения для 6-ти серийных станций управления фонтанной арматурой газоконденсатных месторождений в условиях безлюдной технологии добычи. Разработал гидросистему стенда испытаний спецтехники. Соавтор 2 патентов на изобретения. Присвоено звание «Лучший конструктор завода».



машиностроение и металлообработка

АКСЕНОВА Ольга Николаевна,
инженер-технолог 1 категории, 54 года.
ОАО «Турбонасос».

На предприятии 14 лет, из которых 11 лет в должности инженера-технолога 1 категории в отделе главного технолога. Участвовала в разработке и внедрении в производство технологий изготовления деталей турбонасосных агрегатов способом механической обработки, ведет электронный архив техпроцессов. Ответственный специалист. Наставник молодых работников. Награждена медалью Федерации космонавтики России.



машиностроение и металлообработка

ГЛЕЧИКОВ Александр Николаевич,
ведущий инженер-конструктор, 33 года.
ЗАО «Гидрогаз».

На предприятии за 2 года работы в секторе нефтяных насосов конструкторского бюро разработал линейку полупогружных электронасосных агрегатов. В 10 проектах разработал конструкторскую документацию, сопровождал производство и испытания агрегатов с инновационными решениями. В совершенстве владеет методами компьютерного моделирования, проектирования и поверочных расчетов.



машиностроение и металлообработка

ЛАПУНОВ Павел Анатольевич,
и.о. главного конструктора, 34 года.
ОАО «Борхиммаш».

На предприятии 6 лет: инженер-конструктор, зам. главного конструктора, и.о. главного конструктора. Разработал техническую документацию на блоки аппаратов воздушного охлаждения. Руководит разработкой документации на выпускаемую предприятием продукцию, принимает участие в испытаниях аппаратов.



металлургия

КАСАТКИНА Ирина Владиславовна,
ведущий технолог, 53 года.
ОАО «Турбонасос».

На предприятии 31 год, из которых 12 лет в должности ведущего технолога в отделе главного металлурга. Разработала и внедрила в производство технологические процессы термообработки деталей и изготовления заготовок методом горячей обработки давлением из различных марок сталей и сплавов для насосного оборудования. Награждена медалью Федерации космонавтики России. Является автором научно-технических публикаций.



организация производства, труда и управления

КОМИССАРОВ Сергей Сергеевич,
главный инженер проектов, 36 лет.
ООО «Нефтехимпроект КНГ».

На предприятии за 7 лет 5 раз повышен в должности. Кандидат технических наук. Разработал проекты технического перевооружения и повышения безопасности работы опасных производственных объектов. Реализовал проект блочно-модульной установки для очистки и осушки газа производительностью 10 млн. куб. метров в сутки. Автор 13 публикаций, 2 патентов на изобретения.



организация производства, труда и управления

ХАКИМОВ Тимерхан Мусагитович,
старший научный сотрудник, 65 лет.
ФГКВООУ ВПО ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия
им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина.

Кандидат технических наук, ведущий специалист в области защиты интеллектуальной собственности. Результаты его работы повысили в 1,3-1,4 раза эффективность защиты военной техники. Автор 8 изобретений, 1 полезной модели, 35 рационализаторских предложений, 46 научных работ, 11 статей, 1 учебника. Награжден медалью «За трудовую доблесть», дипломами ряда Всероссийских общественных организаций.



организация производства, труда и управления

ПЕЛЫХ Александр Петрович,
начальник отдела внешних коопераций, 63 года.
ООО «ИРИСМАШ».

На предприятии 12 лет в одной должности. Участвовал в разработке и внедрении техпроцессов, техническом оснащении производства, оптимизации логистической схемы, внедрении системы менеджмента качества. Автор более 100 рационализаторских предложений.



организация производства, труда и управления

САПРЫКИН Андрей Викторович,
начальник участка, 35 лет.
Юго-Восточная дирекция инфраструктуры —
структурное подразделение Центральной дирекции
инфраструктуры — ф-ла ОАО «РЖД».

В дистанции пути 14 лет: монтер, бригадир, мастер, начальник участка пути Россошанской дистанции пути. Работая, окончил техникум, вуз, повысил квалификацию. Подал 4 рацпредложения с экономическим эффектом 181,6 тыс. рублей. Победитель конкурса социальных проектов Ю.-В. ж.д.



сельское хозяйство

СОШИН Юрий Вячеславович,
главный инженер, 46 лет.
ОАО «Молочный комбинат «Воронежский».

За 12 лет работы осуществил инновационные проекты с привлечением зарубежных фирм, что повысило качество и объемы продукции, производительность труда. Имеет благодарности Министерства сельского хозяйства РФ.



строительство и стройиндустрия

ЕВДОКИМОВА Олеся Евгеньевна,
ведущий инженер, 31 год.
ДООО «Газпроектинжиниринг».

За 6 лет работы в технологическом отделе прошла ступени роста от инженера до ведущего инженера. Участвовала в разработке проектов реконструкции ряда подземных газовых хранилищ. Активно участвует в научно-практических конференциях, проводимых в ДООО «Газпроектинжиниринг». Предложенные ею проектные решения успешно реализованы на объектах ОАО «Газпром ПХГ».



транспорт

КИСЕЛЕВ Геннадий Дмитриевич,
инженер 1 категории, 54 года.
Мотор-вагонное депо Отрожка Юго-Восточной
дирекции мотор-вагонного подвижного состава.

На Ю.-В. ж.д. 31 год: электромонтажник, электрослесарь, машинист электровоза, мастер, старший мастер, инженер 2, 1 категории. Работая, окончил техникум и вуз, повысил квалификацию. Наставник молодежи 2013 г. За три года подал 56 рацпредложений с экономическим эффектом 3,8 млн рублей (4 в 2014 г. с экономическим эффектом 998,5 тыс. руб.).



транспорт

НОВИКОВ Александр Александрович,
главный инженер станции Лиски, 33 года.
Юго-Восточная дирекция управления движением —
структурное подразделение Центральной дирекции
управления движением — ф-ла ОАО «РЖД».

На Ю.-В. ж.д. 10 лет: дежурный по станции, зам. начальника,
начальник станции. Подал и внедрил 6 рацпредложений.
Экономический эффект 4,443 млн руб. в год. Повысил
квалификацию. Имеет благодарность начальника дирекции.



транспорт

ОЛЕЙНИКОВ Андрей Анатольевич,
руководитель группы, 38 лет.
Воронежский ф-л «ВоронежГипродорНИИ» ОАО
«Гипродорнии».

На филиале 5 лет: инженер 3, 2, 1 категории, ведущий
инженер, руководитель группы. Участвовал в экологическом
обосновании 150 проектов автодорог и сооружений. Его
разработки использованы на 20 объектах Воронежской
области. Награжден Почетной грамотой областного Управ-
ления автомобильных дорог и дорожной деятельности.



транспорт

СВИРИДОВ Сергей Иванович,
зам. начальника восстановительного поезда
на станции Россось, 44 года.
Дирекция аварийно-восстановительных средств Юго-
Восточной железной дороги — филиала ОАО «РЖД».

На Ю.-В. ж.д. 22 года: слесарь, осмотрщик вагонов, инструк-
тор, старший мастер, зам. начальника вагонного депо Лиски,
зам. начальника восстановительного поезда на станции
Россось. Грамотный и умелый руководитель. Провел модер-
низацию ряда устройств. Подал 4 рационализаторских пред-
ложения. Неоднократно поощрялся руководителем дороги.



транспорт

СУРИН Владимир Юрьевич,
начальник отдела, 54 года.
Юго-Восточная дирекция железнодорожных вокзалов
— структурное подразделение дирекции ж/д вокзалов
— ф-ла ОАО «РЖД».

На Ю.-В. ж.д. 7 лет. Подал и внедрил 3 рацпред-
ложения с экономическим эффектом 22 млн
рублей. На вокзалах внедрены информационные
табло и указатели, автовидеорегистраторы.



транспорт

КАКОВКИН Михаил Иванович,
электромеханик, 53 года.
Юго-Восточная дирекция инфраструктуры —
структурное подразделение Центральной дирекции
инфраструктуры — ф-ла ОАО «РЖД».

На Ю.-В. ж.д. 11 лет. Работает в бригаде по ре-
монту приборов сигнализации, централизации и
блокировки. Подал 9 рацпредложений. Объявлена
Благодарность начальника Ю.-В. ж.д. (2011 г.). На-
гражден именными часами начальника Ю.-В. ж.д.



химия

ЕФРЕМОВ Андрей Александрович,
эксперт по технологии, 54 года.
АО «Воронежсинтезкаучук».

На предприятии 27 лет: мастер, начальник смены,
начальник цеха, заместитель руководителя проекта,
эксперт, главный эксперт, эксперт по технологии отдела
проектирования. Принимал активное участие в освоении
технологий новых каучуков и термоэластопластов.
Подал ряд предложений по совершенствованию
техпроцессов и снижению себестоимости продукции,
которые внедрены. Награжден предприятием.

**ХИМИЯ**

ФРОЛОВ Алексей Евгеньевич,
начальник участка, 43 года.
ОАО «Воронежсинтезкаучук».



На предприятии 19 лет: аппаратчик, мастер, начальник смены, зам. начальника цеха, начальник участка производства СКД цеха ДК -2. Работая, окончил второй вуз, повысил квалификацию. Соавтор 14 рацпредложений, из которых 8 внедрены в производство и дали толчок инвестиционному проекту по увеличению производства каучука ДССК с 25 тыс. до 33 тыс. тонн в год.

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

СЛИЧЕНКО Михаил Павлович,
начальник сектора, 27 лет.
ОАО «Концерн «Созвездие».



Кандидат физико-математических наук. С отличием окончил, ВУЗ, аспирантуру, лауреат стипендии Правительства РФ. За 4 года работы на предприятии решил ряд научно-технических задач. Результаты работ внедрены в программы комплексов радиоэлектронной борьбы и отражены в 50 научных статьях. Активно занимаясь музыкой, спортом, а также поэтическим творчеством, готовит к опубликованию сборник из более 150 стихотворений.

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

РАСПОПОВ Сергей Андреевич,
начальник отдела измерительной техники, 60 лет.
ОАО «ВЗПП-С».



На заводе 38 лет. Является опытным специалистом по разработке оборудования и методик измерений и испытаний новых микросхем. Разработал более 20 методик измерений, большой ряд стендов для испытаний серийно изготавливаемых приборов.

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

СКУРАТОВИЧ Сергей Николаевич,
ведущий специалист, 31 год.
ОАО «КТЦ «Электроника».



На предприятии за 11,5 лет 3 раза повышен в должности. Участвовал в разработке интегральных схем. Соавтор 11 свидетельств на программы для ЭВМ и 5 статей.

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

БАКАЕВА Людмила Владимировна,
ведущий инженер-технолог, 61 год.
ОАО «ВЗПП-С».



На заводе 38 лет. При непосредственном руководстве освоен новый технологический процесс маркировки микросхем, проведен ряд работ по снижению трудоемкости на операциях измерения интегральных микросхем и транзисторных матриц, опытно-конструкторских работ по повышению качества приборов. Руководила освоением новой технологии упаковки изделий, повысившей производительность труда на 45%. Быстро, ответственно, грамотно решает поставленные перед ней задачи.

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

БОРОДУЛИН Владимир Петрович,
инженер 2 категории, 52 года.
ОАО «ВЦКБ «Полус».



На предприятии 2 года. Грамотный специалист. Разработал усилители для активных антенн пеленгационных систем. Осуществил сопровождение серийного производства ряда изделий. Поощрен руководством предприятия.



электро- и теплоэнергетика

ЕРМАКОВА Елена Александровна,
ведущий инженер, 47 лет.
АО «Воронежсинтезкаучук».

На предприятии 22 года: аппаратчик, мастер, начальник смены, инженер, ведущий инженер. Наладила деловые отношения с поставщиками энергоресурсов, что улучшило энергоснабжение завода. Участвовала в оценке эффективности рацпредложений и мероприятий по снижению издержек тепла, пара, воды, других ресурсов. Соавтор рацпредложений с экономическим эффектом 15,4 млн руб., из которых 1,85 млн рублей приходятся на ее долю.



электро- и теплоэнергетика

ЧЕРНОИВАНОВ Дмитрий Валерьевич,
инженер-конструктор 1 категории, 31 год.
ООО «ФПК «Космос-Нефть-Газ».

На предприятии 6 лет в одной должности в отделе нефтегазового оборудования. Участвовал в разработке подогревателей газа, установок очистки и осушки газа, газотурбинных установок и других изделий для газовых промыслов. Разработанная с его участием газотурбинная электростанция заняла 2 место в конкурсе инновационных проектов отрасли. Учится в аспирантуре. Соавтор 1 изобретения, 3 статей.



электро- и теплоэнергетика

ГОРБАНЕВ Александр Федорович,
главный инженер филиала в г. Россошь, 49 лет.
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж».

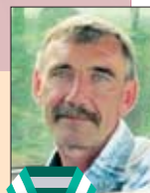
В филиале работает 14 лет: инженер ОКС по техническому надзору, главный инженер филиала. В своей деятельности уделяет большое внимание безопасности в газовом хозяйстве, а также надежности газоснабжения. При его участии проводятся закольцовки газопроводов.



электро- и теплоэнергетика

ТКАЧЕВ Алексей Александрович,
заместитель главного инженера — начальник
производственно-технического отдела, 31 год.
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж».

За 8 лет работы 5 раз повышен в должности: инженер по охране окружающей среды, инженер 2 категории, ведущий инженер, руководитель группы, зам. главного инженера — начальник производственно-технического отдела. Повысил квалификацию в 2013 году. Его профессиональная помощь филиалам компании позволяет не только выявлять недостатки в производственной деятельности, но и помогает в решении сложных эксплуатационных задач.



электро- и теплоэнергетика

ЧУРИКОВ Юрий Николаевич,
инженер 2 категории, 52 года.
Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго».

В филиале работает 7 лет. Принимал участие в разработке схемы подключения дуговой защиты, схемы блокировки от многократных включений, во внедрении устройств защиты и приборов определения мест повреждений. Подал рацпредложение, направленное на улучшение практики обучения персонала.

ИНЖЕНЕР ГОДА

2014



ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*