

*Лучшие товары
области*

Подведены итоги конкурса

стр. 7

*Малый бизнес —
участник закупок*

С заседания
координационного совета по
развитию малого и среднего
предпринимательства

стр. 8

*Борисоглебский
приборо-
строительный завод:
поступательно вперед*

Заводские будни

стр. 9

*Новое в жизни
Ил-96 и Ил-106*

Перспективы развития
производства

стр. 10

Лискинский «Маяк»

Достижения
агропромышленного
спецхоза

стр. 11

*Перспективы
развития*

Инновационного
предприятия ЗАО
«НИИ МЕХАНОТРОНИКИ-
АЛЬФА-НЦ»

стр. 13

*«Семейный
подряд» зовёт!*

Репортаж
со спортивного турнира

стр. 18–19

День ОАК в Воронеже

Профессиональные
кадры — залог успеха

стр. 20

*«Промышленники —
детям»:
пробудить интерес*

Экскурсия школьников
на ВМЗ

стр. 21

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 11 (142) ■ Ноябрь-декабрь 2015 г. ■



Дмитрий ШЕХОВЦОВ

ведущий инженер НИИЭТ

стр. 5

«У.М.Н.И.К.» — финальный этап

25–26 ноября Воронежский инновационно-технологический центр провел аккредитованную по Программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере итоговую региональную научно-конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационные технологии на базе фундаментальных научных разработок — прорыв в будущее».

«У.М.Н.И.К.» (Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса) — это государственная программа помощи от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Программа в Воронежской области действует на протяжении семи лет под эгидой Воронежского инновационно-технологического центра — управляющей компании технопарка «Содружество». В финале было представлено 54 лучших проекта по направлениям: Информационные технологии (девять работ); Медицина будущего (10 работ); Современные материалы и технологии их создания (10 работ); Новые приборы и аппаратные комплексы (13 работ); Биотехнологии (12 работ). Наградой за победу в финальном этапе конкурса является государственное финансирование в размере 400 тысяч рублей (выделяемых в два этапа по 200 тысяч) и пра-

во на бесплатную регистрацию одной интеллектуальной собственности. В итоговой конференции приняли активное участие представители департамента экономического развития Воронежской области, управления по работе с инновационными проектами и программами развития ОКУ «Агентство по инновациям и развитию», Центра кластерного развития Воронежской области, отделения Общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия», регионального союза предпринимателей «ОПОРА», вузы.

— Особенностью этого этапа конкурса стало то, что с 1 октября действует новое положение программы «У.М.Н.И.К.», — рассказал директор центра трансферта технологий ООО «Инновационно-технологический центр» Николай Филонов. — Главным новшеством стало то, что была внедрена общая интернет-площадка, в которой размещаются все рабочие проекты. Благодаря этому новшеству стало легче наладить контакт между участниками и экспертами, оценивающими работы. Также в режиме реального времени можно отслеживать все этапы конкурса во всех регионах страны. Еще немаловажным новшеством стало введение количества победителей в каждом регионе, в отличие от старой системы, по которой выделялась квота из общего количества призовых мест. Плюс к этому стало увеличение количества людей, получивших гранты за свои проекты.

Члены экспертного жюри определили 16 победителей:
1 АЛЕКСЕЕВ Александр Викторович — «Создание системы управления, работающей на основе нейромиметического интерфейса глаз-компьютер», ВГУ.
2 АРТЕМЬЕВА Анастасия Олеговна — «Разработка гибридных функциональных материалов на основе никеля», ВГУ.
3 ЕРОФЕЕВА Наталья Владимировна — «Разработка оксиднодеградированных полимеров на основе масложировой промышленности», ВГУИТ.

4 ЖАБИНСКИЙ Алексей Сергеевич — «Разработка генератора ски с электронным управлением длительностью для сна приемопередающих модулей», ВГУ.
5 КАНИЩЕВ Денис Александрович — «Разработка бесочередного трелевального устройства с энергосберегающим гидроприводом для рубок ухода за лесом и расчистки горельников», ВГУ.

6 КИРЕЕВ Роман Юрьевич — «Разработка 3D принтера, работающего по принципу электроимпульсной наплавки», ВГУ.
7 КОКИНА Анастасия Васильевна — «Разработка метода генетической идентификации таксономической принадлежности биоматериала, основанного на ДНК баркодировании», ВГУ.
8 ЛУЕВ Иван Андреевич — «Разработка программно-аппаратного комплекса с биологической обратной связью «Breathe & Play» для мониторинга дыха-

тельной деятельности и реабилитации детей с бронхолегочными патологиями», ВГУ им. Н.Н. Бурденко.
9 МАЛЫХИНА Ирина Евгеньевна — «Разработка технологии герметизации эмали с использованием самоадгезивного текучего композита при пломбировании жевательной группы зубов», ВГУ им. Н.Н. Бурденко.
10 НАСТЕНКО Евгений Геннадиевич — «Создание функционального игрового манипулятора для повышения мотивации к стоматологической терапии», ВГУ им. Н.Н. Бурденко.
11 ПОСТНОВ Константин Викторович — «Разработка методов и устройств дистанционного измерения теплофизических параметров твердых и дисперсных материалов в интересах создания геоинформационной системы поиска общепользовательных ископаемых с беспилотного летательного аппарата», ВВА.
12 САМОЦВЕТ Николай Андреевич — «Разработка рабочего датчика навигационной подсистемы удержания полосы движения», ВГУ.
13 СУРКОВА Елена Михайловна — «Создание импортозамещающей навигационной оксиднодеградированной добавки, инициирующей биодеструкцию полимеров», ВГУИТ.
14 ТОКМАЧЕВ Роман Евгеньевич — «Разработка аппаратно-программного комплекса для проведения функци-

ональных медицинских тестов», ВГУ им. Н.Н. Бурденко.
15 ТОЛСТОВА Ирина Сергеевна — «Разработка программного комплекса моделирования движения и взаимодействия групп кластеров углерода в плазме», ВГУИТ.
16 ШАМАТАВА Георгий Омаринович — «Разработка препарата «БАО» и методики оценки безопасности среды обитания для сохранения продуктивного здоровья животных», ВГАУ.

Семь научных руководителей отмечены благодарственными письмами.
 — Если не помогать молодым специалистам, им будет довольно проблематично создавать свои инновационные проекты, ведь на пути от идеи до окончательного оформленного научного проекта существует множество препятствий, — отметил финалист конкурса старший лейтенант Воронежской военно-воздушной академии Константин Постнов. — А именно такие конкурсы, как «У.М.Н.И.К.», являются поддержкой, и очень хорошей поддержкой.
 — ВГУ традиционно участвует в этом конкурсе, — сказал представитель вуза Константин Зародский. — И значимость его для развития научной сферы в стране и нашем регионе трудно переоценить. Победа в конкурсе может стать отличной стартовой площадкой для открытия своего бизнеса.

Константин ГРИШАЕВ ■



Лучшие товары области

25 ноября в зале совещаний Правительства Воронежской области состоялась торжественная церемония награждения победителей XVIII Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

Всего в 2015 году 56 предприятий и организаций на рассмотрение Региональной комиссии по качеству было представлено 82 наименования продукции и услуг. На федеральный этап этого престижного конкурса было отобрано 36 видов продукции и услуг от 29 воронежских предприятий. Решением Совета организаторов Программы звание лауреата и право использовать золотой логотип конкурса «100 лучших товаров России» присуждены 14 видам продукции и услуг 13 предприятий Воронежской области. А 16 воронежских производителей стали дипломантами конкурса. Им предоставлено право на использование серебряного логотипа конкурса.

Заслуженные награды получили руководители лучших предприятий и учреждений.

От имени Правительства Воронежской области и Региональной комиссии по качеству выразили благодарность коллективам предприятий — участников конкурса и их руководителям, а также вручили дипломы победителей заместителя председателя Правительства Воронежской области Алексей Беспрозванных и руководитель департамента промышленности Иван Шкуматов.

— Этот год знаменателен для Воронежского ЦСМ (центра стандартизации и метрологии. — Ред.) — нам исполнилось 90 лет, и все наши мероприятия этого юбилейного года проходят под девизом «В борьбе за качество», — отметил директор ФБУ «Воронежский ЦСМ» Иван Павельев. — Важно отметить, что наша работа всегда проходит в тесном контакте с Правительством Воронежской области, отраслевыми департаментами и контролирующими организациями, такими как Роспотребнадзор. Радует, что за эти годы не теряет сво-



ей актуальности проект «100 лучших товаров», чему ярким показателем может служить то, что в этом году количество участников конкурса увеличилось на 20%.

— Данный проект не только позволяет повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции, но и способствует привлечению инвестиций, инициирует проектирование и производство новой техники, модернизацию

серийной продукции, внедрение интегрированных систем управления производством, применение новых технологий, проведение предупредительных действий до возникновения несоответствий, — отметил Алексей Беспрозванных. — Как показывает практика, лауреаты и дипломанты конкурсы способны составить серьезную конкуренцию своим отечественным и зарубежным оппонентам.

Константин ГРИШАЕВ ■



■ ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ ■



Приглашаем к сотрудничеству

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЗАНЯТОСТИ

Уважаемые работодатели!

Мы готовы оказать вам содействие в подборе необходимых работников, предоставить консультации по вопросам соблюдения законодательства о труде и занятости и приглашаем принять участие в мероприятиях по содействию занятости населения!

Информацию о положении на рынке труда в Воронежской области и государственных услугах в области содействия занятости населения, мероприятиях, реализуемых службой занятости населения Воронежской области, а также о требованиях при приеме на работу работников из числа иностранных граждан можно получить в государственных казенных учреждениях Воронежской области центрах занятости населения; на сайте департамента труда и занятости населения Воронежской области (www.uzn.vrn.ru).

В России действует информационно-аналитическая система Общероссийская база вакансий «Работа в России» (далее — Портал), являющаяся федеральной государственной информационной системой и содержащая информацию о возможностях трудоустройства, работодателях, испытывающих потребность в рабочих местах, наличии свободных рабочих мест и

вакантных должностей, граждан, ищущих работу, и иную информацию.
 Адрес Портала в сети Интернет — www.trudosem.ru.

Портал создан для того, чтобы помочь гражданам найти работу, а работодателям — работников. Портал работает так же, как и большинство коммерческих сайтов по поиску и подбору работы. Отличия Портала являются: бесплатность для пользователя; надежность контрагентов; отсутствие рекламы; поддержка со стороны органов государственной службы занятости населения.

Обращаем Ваше внимание, что сведения о вакансиях, переданные работодателями в государственные казенные учреждения Воронежской области центры занятости населения, автоматически размещаются на Портале. По желанию работодателя в карточке вакансии может быть открыта контактная информация работодателя.

Чтобы найти на Портале соискателей на Ваши вакансии Вы можете: создать вакансию (чтобы соискатели могли найти Вас в базе Портала); найти резюме подходящих Вам соискателей и при-

гласить их на собеседование. Для поиска соискателей на Портале регистрироваться необязательно, но для публикации вакансий и связи с соискателями регистрация на портале обязательна. Сведения работодателя перед размещением на Портале проверяются сотрудниками органов службы занятости населения на предмет соответствия действующему законодательству (отсутствия признаков дискриминации и разжигания межнациональной розни, ненормативной лексики, грамматических, орфографических и логических ошибок).

Занятость и безработица в Воронежской области в цифрах на 26.11.2015 г.

Уровень регистрируемой безработицы

по Воронежской области

1,0%

в Воронеже

0,9%

Численность граждан, состоящих на учете в качестве безработных в органах службы занятости

по Воронежской области

11 908 человек

в Воронеже

4 955 человек

Количество вакантных рабочих мест в банке данных службы занятости

по Воронежской области

44 492 вакансии

в Воронеже

29 163 вакансии