



№ 2 (1811) Февраль 2021 г.
Корпоративная газета
Газета издаётся с 1934 года

Строитель

8 ФЕВРАЛЯ

С ДНЕМ
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ

Человек должен верить, что
непонятное можно понять.
И. Гете



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

«Не могут быть поставлены грани пытли-
вому разуму», — эти слова В.И. Вернадско-
го представляют собой одну из самых точных
характеристик научного мышления. Именно
с наукой связаны надежды цивилизации на
развитие, прогресс, прорывные технологии.

День российской науки — особо значи-
мый национальный праздник.

В подвижническом труде российских уче-
ных — залог процветания и мощи нашего
Отечества. Свой достойный вклад в разви-
тие российской науки вносят ученые ВГТУ.

Научный потенциал нашего университе-
та является залогом его динамичного разви-
тия. Отмечая научные успехи нашего универ-
ситета в 2020 году, его достойные позиции в
отечественных и международных рейтингах,
мы имеем все основания полагать, что кол-
лектив ВГТУ сохранит заданный темп разви-
тия, и в будущем ученые университета про-
должат уникальные эксперименты и страте-
гические исследования.

Российская наука по-прежнему молода,
она в поиске и вечном движении. Ежегодно в
вузовскую науку приходят молодые ученые, ис-
следователи и инженеры; все больше одарён-

ных студентов посвящают себя науке, с млад-
ших курсов участвуя в научных исследовани-
ях. Ведь повышение уровня подготовки конку-
рентоспособных и квалифицированных кадров
в различных отраслях и сферах научной дея-
тельности, развитие приоритетных направле-
ний фундаментальных и прикладных исследо-
ваний, формирование эффективной системы
внедрения научных разработок будет способ-
ствовать дальнейшему тесному сотрудниче-
ству ученых и практиков нашего университета,
внедрению их лучших достижений в развитие
не только системы высшего образования, но и
экономики нашего региона в целом.

Дорогие коллеги!

Искренне желаю, чтобы самоотвержен-
ный труд во славу родного университета при-
носил вам не только радость научного твор-
чества, но и удовлетворение его конкретны-
ми, практическими результатами. Пусть на
трудном пути познания и созидания вам со-
путствует удача. Смелых и продуктивных идей
и открытий, талантливых наставников и уче-
ников. Здоровья и счастья вам, новых свер-
шений и творческого вдохновения!

Врио ректора ВГТУ Дмитрий Проскурин

Славься в веках, мой друг ученый!

**Годом науки и технологий объявлен 2021 год. Пре-
зидент России Владимир Путин подписал указ «О
проведении в Российской Федерации Года науки и
технологий», цель которого — дальнейшее развитие
науки и технологий в Российской Федерации.**

В опорном университете выстроена системная работа
подготовки проектов молодых ученых. Проектный
центр ВГТУ, Центр коллективной работы «Точка ки-
пения ВГТУ», Студенческий центр исследований и
разработок — в этих и других структурных подразде-

лениях вуза талантливые молодые инженеры воплощают
свои замыслы. Научно-исследовательская работа и инно-
вационная деятельность становятся привычными в обра-
зовательном процессе. Важно, что сегодня у вуза исследо-
вательские лаборатории не только в его стенах, но и на
предприятиях — таких, как АО Корпорация НПО «РИФ»,
ВАСО, АО «Турбонасос», на строительных предприятиях.
Творческая увлеченность наукой рождает потребность в
ней, а углубленное изучение явлений и процессов приво-
дит к появлению новых идей и технологий. Тот факт, что

молодые ученые университета и студенты под руководст-
вом старших коллег создают успешные проекты, получа-
ют гранты, премии и признание на региональном и все-
российском уровне, подтверждает правильность выбран-
ного пути, вызывает уважение к молодому поколению, ро-
ждает надежду на достойное будущее России.

Этот номер газеты — рассказ о сегодняшних достиже-
ниях преподавателей и студентов в области науки и об
устремленности ученых ВГТУ в завтрашний день.

Научные разработки для России

текст: Надежда Скрипникова,
Светлана Попело

**Создать ракетный двигатель? Задача
сложная, но вполне по плечу студен-
там нашего университета.**

Проект Студенческого центра иссле-
дований ВГТУ «Метановый ракет-
ный двигатель малой тяги с регене-
ративным охлаждением для ракет-
носителей сверхлегкого класса» впечатлил участников VII Национальной вы-
ставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2020» и жюри
II Всероссийского конкурса молодых пред-
принимателей и ученых в рамках этой вы-
ставки. В итоге победа по направлению
«Аэронет»! Команда проекта — руково-
дитель СКБ СЦИР ВГТУ Татьяна Башарина,
студенты Анастасия Саврико, Сергей
Лымич, Илья Родюков, Виктория Носова
— продемонстрировала разработку жид-
костного ракетного двигателя малой тяги
для двигательной установки сверхлегкой
ракеты-носителя. Двигатель обеспечивает
высокую универсальность за счет возмож-
ности унификации первой и второй сту-
пени средства выведения. Разработка так-

же позволяет расширить спектр исполь-
зования двигательной установки: появи-
тся возможность применения ее в качестве
маршевого двигателя в составе разгонных
блоков и буксиров ракет-носителей сред-
него, тяжелого и сверхтяжелого классов.

Конечно, надо отметить, что речь идет
об успешном сотрудничестве СЦИР ВГТУ
и ООО НПП «ИнтерПолярис». За несколь-
ко лет опорный вуз и НПП совместно заре-
гистрировали 10 патентов и запустили три
крупных проекта. Актуальный совместный
проект СЦИР ВГТУ и ООО НПП «Интер-
Полярис» — аванпроект ракеты-носителя
сверхлегкого класса, которая будет полно-
стью из композитных материалов, чем вуз за-
нимается уже несколько лет. «Мы ориенти-
руемся на такой класс сверхлегких ракет, ко-
торый будет актуален и востребован и смо-
жет обеспечить доставку полезной нагрузки
на орбиту оперативно и доступно в первую
очередь для частных организаций, потому
что им сейчас в силу некоторых причин это
практически недоступно», — рассказала Та-
тьяна Башарина. Такая разработка, несом-
ненно, претендовала на высокие баллы и по-
беду в конкурсе, что и произошло.

В работе VII Национальной выставки
«ВУЗПРОМЭКСПО-2020», организатором
которой является Министерство образова-
ния и науки Российской Федерации, приня-
ла участие делегация ВГТУ. Вузовскую деле-
гацию возглавил проректор по научной ра-
боте Д.А. Коновалов. Посетителям был пред-
ставлен стенд, рассказывающий о развитии
науки и инновационной деятельности в
опорном университете. Ученые и предпри-
ниматели смогли познакомиться с новейши-
ми разработками вуза: системой энергогене-
рации на основе термоэлектрических моду-
лей, PLM-терминалом (программно-аппа-
ратным комплексом), жидкостным ракет-
ным двигателем малой тяги; с разработкой
передовых технических и цифровых реше-
ний для создания и эффективного исполь-
зования долгосрочных водородно-воздуш-
ных накопителей энергии в распределен-
ной энергетике, широкополосными радио-
поглощающими структурами на основе ча-
стотно-избирательных решеток. Впечатле-
ние произвели также изделия из композит-
ных материалов для авиации, модели 3D-пе-
чатных многофункциональных малых ар-
хитектурных форм, система дезинфекции

для общественного и личного транспорта,
упрочняющие наноструктурные покрытия,
строительные композиты специального на-
значения на основе углеродных нанодоба-
вок. На выставке продемонстрировано вза-
имодействие университета с предприя-
тиями реального сектора экономики, бизне-
са, с индустриальными партнерами. Лучшей
была признана и работа СЦИР ВГТУ «Раз-
работка системы дезинфекции транспорт-
ных средств», авторы которой Валерия Ки-
риллова, Александр Шакуров, Алексей Га-
рев, Данил Ключеров, Артем Лопатин; ру-
ководитель — А.В. Сергеев. Эта команда по-
беждала в деловой бизнес-игре «Технологиче-
ский трансфер: из науки в бизнес».

Благодаря предоставленной возможно-
сти идеи, рожденные в стенах университе-
та и на предпринимательских площадках,
должны найти продолжение на производ-
стве и воплотиться в востребованные в Рос-
сии и за рубежом изделия, а заслуженные
победы, конечно же, усилят интерес моло-
дежи к научно-исследовательской деятель-
ности и формированию карьерных траекто-
рий уже на первых курсах обучения в вузе.

беседа: Надежда Скрипникова

Неоднократно отмечалось, что без-условным приоритетом в научной деятельности Воронежского государственного технического университета остается формирование эффективной инновационной среды, поддержка перспективных исследований, передовых научных школ, талантливой молодежи. Доказательством этому — успешная научная карьера Ивана Попова, который получил степень PhD в Национальном тайваньском техническом университете. Сейчас Иван возглавляет Центр публикационной активности ВГТУ, занимается педагогической деятельностью на кафедре технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью ВГТУ. Накануне Дня Российской науки мы встретились с Иваном Поповым и попросили молодого ученого рассказать о себе, о его научных достижениях.

— Расскажите, пожалуйста, о себе, Иван.

— Я учился в Воронежском государственном архитектурно-строительном университете по направлению ПГС, в 2009 году окончил университет с красным дипломом, затем продолжил обучение в магистратуре Воронежского ГАСУ на кафедре строительной механики. Будучи магистрантом первого года обучения, в 2010 году я получил правительственную стипендию Тайваня Taiwan Scholarship на обучение в магистратуре Национального тайваньского технического университета (National Taiwan University of Science and Technology, NTUST) и уехал учиться на Тайвань. На тот момент я еще не знал и даже не догадывался, что мне предстоит пройти долгий, насыщенный и интересный путь в далекой стране.

— Расскажите о своем обучении на Тайване?

— На Тайване я прожил шесть лет. Первые два года обучался в магистратуре по правительственной стипендии Тайваня, затем, после окончания, продолжил учебу в аспирантуре. В Университете были созданы идеальные условия для обучения: оно проходило на бюджетной основе, выплачивалась стипендия, покрывающая расходы на проживание, аспирант имел круглосуточный доступ к огромной экспериментальной лаборатории, что позволяло проводить исследования в любое удобное время. Все необходимые инструменты и расходные материалы для лабораторных

«Я люблю свою страну!»



опытов приобретались исключительно за счет средств университета. Каждый аспирант имел у себя в подчинении команду из нескольких магистрантов, которых он обучал, передавая им свой опыт, а они, в свою очередь, помогали в подготовке и организации экспериментальных исследований. В Университете была огромная современная библиотека с множеством онлайн ресурсов и подписками на современные наукометрические базы. Именно тогда я понял, что хочу работать в научной сфере.

— Как проходила Ваша научная работа?

— В 2012 году я закончил магистратуру Национального тайваньского технического университета по строительным материалам и поступил в аспирантуру (PhD Program). В 2014–2016 гг. принимал активное участие в международном совместном научно-исследовательском проекте при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и Национального научного совета Тайваня. Исследования проводились в Научном центре по фундаментальным исследованиям в области естественных и строительных наук ВГА-СУ и в Национальном Тайваньском техническом университете. В рамках данного проекта в 2016 году под руководством профессора, PhD, Чан Та-Пена (с Тайваньской

стороны) и заслуженного деятеля науки РФ, доктора физико-математических наук, профессора Россихина Ю. А. (с российской стороны) мною была успешно защищена диссертация. В моей научной работе «Теоретические и экспериментальные исследования динамических характеристик бетонных балок с учетом внутреннего трения» предложен аналитический неразрушающий метод контроля целостности такого несущего элемента, как бетонные балки, при ударе прямоугольным призматическим стержнем с плоским торцом.

— Как дальше развивалась Ваша научная карьера?

— Полученная мной ученая степень PhD признается более чем в 100 странах мира. После защиты мне стали поступать предложения от работодателей из Германии, Тайваня, Сингапура и других мест, но я решил вернуться на Родину. Я люблю свою страну, и, чувствуя в себе потенциал, который мог бы быть полноценно реализован на благо России, без тени сомнения вернулся в Воронеж. По возвращении продолжил работу в Научном центре по фундаментальным исследованиям в области естественных и строительных наук ВГТУ в должности научного сотрудника. А с 2017 года возглавляет Центр публикационной ак-

тивности ВГТУ, основной целью которого является содействие повышению показателей результативности научно-исследовательской деятельности университета и его конкурентоспособности на мировом рынке научно-образовательных услуг.

— Сегодня возникла потребность не только в технических специалистах, но также и в специалистах научно-исследовательского профиля. Вся наука переходит на конкурсную основу (гранты, федеральные целевые программы). Расскажите о Ваших проектах при поддержке РФФИ.

— Сейчас я занимаюсь научной и педагогической деятельностью, являюсь руководителем научно-исследовательского проекта при поддержке РФФИ. Проект направлен на исследование явления внутреннего трения в бетонах и полимербетонах. Читаю курс по инновационным строительным материалам на английском языке для магистрантов. Совместно с итальянскими коллегами из Университета Генуи разработана магистерская программа двойных дипломов «Инженерная реставрация зданий и сооружений городской застройки», в рамках которой подразумевается взаимный обмен студентами, которые по окончании получают оба диплома: российский и итальянский. Обучение будет проходить на английском языке. Первый набор пройдет уже в этом году.

— Одной из приоритетных задач ВГТУ остается повышение уровня подготовки конкурентоспособных и квалифицированных кадров в различных сферах научной деятельности, развитие приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований, внедрение лучших достижений ученых нашего университета в развитие региона и страны. Как Вы относитесь к своей работе и каковы Ваши дальнейшие планы?

— Я люблю свою работу, люблю видеть плодотворные результаты своего труда. Современные темпы развития науки ставят перед нами новые вызовы, цели и задачи. В моих планах — продолжать трудиться на благо российской науки и родного вуза. Надеюсь, что смогу внести свой вклад в развитие нашего университета.

— Иван, спасибо Вам за беседу. Поздравляем Вас с Днем Российской науки. 2021 год объявлен в нашей стране годом Науки и технологий. Желаем Вам успехов!



Конкуренты Яндексу и Когнитив Технолоджис

текст: Светлана Попело

Две группы молодых ученых, преподавателей и студентов ВГТУ, создателей инновационных продуктов с применением новых IT-технологий успешно штурмовали «Цифровые вершины» XI Гайдаровского форума в Москве: наивысшие оценки в студенческой номинации Премии «Вперед к вершинам!» и звание лауреатов.

Среди работ, заинтересовавших известных экспертов, проекты двух научных групп факультета радиотехники и электроники ВГТУ: «Разработка программно-аппаратного комплекса голосового помощника для беспилотного автомобиля» — проект, созданный под научным руководством старшего преподавателя кафедры радиоэлектронных устройств и систем Александр Сукачева и инженера кафедры радиоэлектронных устройств и систем Елены Сукачевой, и проект «Система дезинфекции транспортных средств», лидером которого является магистрант Валерия Кириллова, а консультантом — директор офиса коммерциализации проектов и разработок ВГТУ Александр Сергеев. Обе работы были предварительно одобрены университетским сообществом. Разработка группы Сукачевых получила высокую оценку на III проектно-образовательном интенсиве ВГТУ, а работа группы Валерии Кирилловой названа в числе лучших на отборочном этапе конкурса научно-технических проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК).

«Ни много ни мало конкурирует с Яндексом и Когнитив Технолоджис!», — одобительно прокомментировал презентацию проекта «Разработка программно-аппаратного комплекса голосового помощника для беспилотного автомобиля» модератор Павел Шестопалов, советник руководителя Аналитического центра при Правительстве РФ. И действительно! Решив ряд задач, авторы смогли создать комплексную систему и, как часть её, компактный современный при-



бор с минимальным набором «окон» и функциональных элементов. Программно-аппаратный комплекс помогает человеку управлять автомобилем в безопасном режиме. Авторы основательно поработали над системным решением, разработали систему биометрической идентификации и персонализации интерфейса управления функциями автомобиля, создали голосового помощника, позаботились о дизайне аппаратного блока. Сфера применения системы — личный автомобиль, каршеринг (использование арендованного автомобиля), такси, железнодорожный транспорт. Надо отметить, что в результате научной деятельности два программных обеспечения были предварительно зарегистрированы. В числе создателей интеллектуальной комплексной системы — инженер-программист Дмитрий Рыбников, 2 курс, группа РП-193; Fron-tend-программист (разработчик пользовательского интерфейса) Евгений Курьянов, 2 курс группа РП-193; Android-программист (создатель и разработчик приложений и программ для данной операционной системы) Герман Фролов, 2 курс, группа РП-194; промышленный дизайнер устройства — Евгений Сушков, 2 курс, группа РП-192; дизайнер клиентской части Ирина Сурина, 3 курс СПК; дизайнер мобильного клиента Светлана Злых, 3 курс СПК. Как было отмечено на фору-

ме, важно то, что члены жюри «Цифровых вершин» высоко оценили и поддержали талантливую вузовскую молодежь, что ведущие специалисты в области IT-технологий, в числе которых и крупные работодатели, получили контакты с заинтересовавшими их мастерами-интеллектуалами, разработки которых не будут оставлены без внимания.

«Российский Давос», как часто называют этот форум, ежегодно проходит в Президентской Академии РФ. Вопросы глобальной экономической динамики и социально-экономической политики России, перспективы трансформации рынка труда и развития регионов, цифровая революция — главные и далеко не единственные темы дискуссий масштабной международной конференции. А «Цифровые вершины» в программе события — это Национальная премия в области IT-решений для повышения эффективности бизнеса и государственных структур. Это престижное и существенное поощрение целеустремленных авторов отечественных разработок, помощь в их продвижении. Шесть лет назад на форуме появилась молодежная программа и номинация «Вперед к вершинам!». В этом году в студенческом финале лучшие проекты защищали представители семи вузов из нескольких десятков, начинавших с предварительного отбора.



Быть лидером своего времени

В ВГТУ выявлены У.М.Н.И.К.-и. Помог отборочный этап конкурса научно-технических проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) в заочном формате. В марте станут известны наименее из У.М.Н.И.К.-ов, которые получат гранты Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия инновациям».

Программа «УМНИК» — это реальный шанс для молодых разработчиков дать старт своему проекту. Это тот стартовый капитал, который поможет каждому победителю реализовать проект. Критерии отбора конкурсной комиссии Фонда — научная новизна и актуальность предлагаемой идеи; техническая значимость продукции или технологии; план реализации в конечный продукт; перспектива реализации; оценка личностных возможностей и увлеченно-

стью идей. И всё это именно про наших лучших студентов, аспирантов, преподавателей.

Кто же претендует на победу и грант? Среди финалистов по направлению «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии» Андрей Смирнов с работой «Разработка водородопоглощающей ленты на основе многослойных наноструктур»; Михаил Малеваный с работой «Разработка установки на основе разнотемпературного конденсационного фильтра для очистки газовых потоков»; Анастасия Миляева с работой «Разработка фильтра на основе тростника для очистки воды от синезеленых водорослей и вредных веществ»; Артем Андреев с работой «Разработка аппарата непрерывного действия для термообработки зернистых материалов в псевдоожиженном слое».

Среди финалистов по направлению «Ресурсосберегающая энергетика» Владимир Пол-

ковников с разработкой «Сверхчувствительный датчик контроля окиси азота в выдыхаемом воздухе для прибора диагностики бронхиальной астмы»; Юлия Шершнёва с работой «Разработка термоэлектрической укладки врача скорой медицинской помощи»; Валерия Кириллова с работой «Разработка системы дезинфекции салона транспортных средств». У каждого из претендентов уже немало личных достижений: победы в конкурсах, активное участие в региональных и международных конференциях, научные публикации.

Молодые и амбициозные ученые способны на прорывные решения и для каждого из них победа в здоровой конкуренции — реальная путевка в жизнь. Возможность быть профессионалом своего дела и делать лучше других то, что нужно стране и обществу, а значит быть лидером своего времени.



ПРОФЕССИОНАЛ

Знакомьтесь: на фото студент 3 курса факультета информационных технологий и компьютерной безопасности Илья Гребенников — серебряный медалист IV Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills, Россия) в компетенции «Инженерный дизайн CAD». В движении WorldSkills Илья участвует с первого курса и каждый год демонстрирует высокий профессиональный уровень. На Национальном чемпионате наши студенты соревновались в шести компетенциях. Знаниями и мастерством порадовали победители и призеры VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»: Ирина Сурина, по-

бедитель регионального конкурса в компетенции «Графический дизайн»; Александр Филь, занявший первое место в компетенции «Электроника» и Виталий Новиков, ставший вторым в компетенции «Электроника». За выполненные конкурсные задания на Национальном чемпионате все наши студенты получили высокие баллы.

В этом году в чемпионате приняли участие более 70 образовательных учреждений России. Как подчеркивают в Союзе WorldSkills, интеграция вузов в движение молодых профессионалов помогает налаживанию и развитию конструктивного диалога между работодателями и системой профессиональной подготовки на всех уровнях.



«Передача знаний»

Для студентов, приехавших учиться в Россию, ВГТУ стал воплощением их стремлений, творческого поиска и открытых возможностей. Образование в ВГТУ обеспечивает им высокий уровень знаний и умений, особую компетентность и приобретение научно-исследовательских навыков на всех уровнях обучения. Коллектив преподавателей ВГТУ делает все, чтобы развить таланты иностранных студентов, чтобы они стали частью большой университетской семьи, чтобы они полюбили Россию всем сердцем.



Я, Ндефох Эбука Энтони из Нигерии, обучаюсь на 1 курсе магистратуры, направление «Теория и проектирование зданий». Я прошел подготовительные курсы и закончил бакалавриат ВГТУ в 2020 году. Могу сказать, что не только получаю образование. В нашем университете обучают творчеству, приобретению навыков критического мышления и лидерских навыков для решения проблем и создания возможностей. В ВГТУ есть все условия для профессиональной самореализации. Также молодой иностранный студент испытывает культурный шок, когда приезжает учиться в другую страну, где среда общения отличается от его родного языка, системы верований и культурной ориентации. Я отчетливо помню, что институт международного образования ВГТУ организовал серию экскурсий, посещений музеев, мероприятий, игр и мероприятий, чтобы иностранные студенты чувствовали себя, как дома. Это способствовало моей быстрой адаптации и моему развитию.

Многие из них рассказывают, что когда они каждое утро идут на занятия, они с любовью смотрят на то здание, которое их ждет. «А ведь оно, несомненно, особое: великолепная архитектура, просторный сквер перед фасадом, который украшает памятник «Профессору и студенту». Скульптурная композиция представляет собой две фигуры — профессора за рабочим столом и одного из его учеников. А вот третий стул в композиции предназ-

начен для современных студентов, желающих послушать, о чем они говорят. Прототипом «бронзового профессора» стал известный архитектор Николай Троицкий. Мы знаем, что в день открытия этого памятника родилась традиция — «передача знаний». Желающие получить частичку знаний профессора должны сесть рядом и дотронуться до его бронзовой руки. Мы любим это место и часто делаем фото на память, чтобы отправить его на нашу родину».



Меня зовут Аиса Сити, я из Индонезии. Я приехала в холодную Россию ещё в 2019 году для того, чтобы изучать русский язык на подготовительном факультете и получить здесь высшее образование. Я выбрала направление «Реклама и связи с общественностью», потому что оно дает актуальную, востребованную и творческую профессию. Учиться здесь очень интересно, уже с первых дней мы окунулись в профессиональную атмосферу на мероприятиях кафедры. У нас было много интересных мероприятий, которые запомнятся надолго. Иногда у меня возникают трудности из-за языкового барьера, но однокурсники и преподаватели всегда готовы помочь. Я рада, что у меня появилось много новых русских друзей, и я стала частью дружной PR-семьи! Вот и наступил 2021 год, который, я надеюсь, будет для меня замечательным и удивительным.



Я, Абдраимова Ванесса из Киргизии, обучаюсь на 4 курсе, направление «Радиоэлектронные системы и комплексы». Когда я узнала о том, что поступила в ВГТУ, я была очень счастлива, но через некоторое время появился страх. Страх был в том, как меня воспримут в университете, ведь я иностранка. Когда я прилетела сюда, то очень быстро влилась в активную университетскую жизнь и поняла, что бояться было нечего, потому что здесь все и всегда поддерживают тебя, начиная с однокурсников и заканчивая деканатом, и за это я очень всем благодарна.

ДАЙДЖЕСТ

В Воронежском государственном техническом университете вышло юбилейное издание «90 лет строительному образованию Воронежской области. ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ-ВГТУ». Книга посвящена 90-летию строительного образования Воронежской области, которое сформировалось на базе Воронежского инженерно-строительного института.

Юбилейное издание состоит из трех глав, в которых последовательно раскрываются исторические вехи становления первого и единственного строительного вуза Черноземья, современное состояние строительного образования в Воронежской области и тот вклад, который внесли преподаватели и выпускники вуза в создание и развитие строительной отрасли Воронежа и всей страны в целом. В редакционную коллегию по работе над книгой вошли: врио ректора ВГТУ, выпускник ВГАСА Д.К. Проскурин; советник при ректорате, ректор ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ с 1982 по 2002 год А.М. Болдырев; председатель Совета Союза строителей Воронежской области, выпускник ВИСИ В.И. Астанин; профессор, академик РААСН, выпускник ВИСИ Е.М. Чернышев; проректор по контрольно-аналитической работе, выпускница ВИСИ Л.С. Перевозчикова; заведующая кафедрой философии, социологии и истории Л.И. Маслихова; доцент кафедры философии, социологии и истории С.А. Коршунова; директор Музея инженерного дела, председатель Совета музеев инженерно-технического профиля Воронежской области М.В. Марина; сотрудники Музея инженерного дела Е.К. Киселева и Ю.А. Бойко; ведущий специалист центра публикационной активности, член Союза писателей России З.К. Покорная.

Представленный в книге материал содержит уникальные воспоминания бывших преподавателей и студентов ВИСИ-ВГАСА-ВГАСУ, а также освещает главные достижения многогранной деятельности профессорско-преподавательского состава, ректората, структурных подразделений и студенческой организации на протяжении почти столетней истории вуза.

Издание содержит богатый иллюстративный фотоматериал, в том числе ранее не публиковавшиеся фотографии из фондов университетского музея и личных архивов. Книга адресована широкому кругу читателей.



В семье равных

Музей инженерного дела ВГТУ принят в Союз музеев России. Эта авторитетная организация объединяет более 400 музеев страны в качестве общественных институтов. Союз музеев России появился в 2001 году, и от Воронежской области в ассоциацию входили лишь Природный архитектурно-археологический музей-заповедник «Дивногорье», Воронежский областной литературный музей имени И.С. Никитина и Государственный археологический музей-заповедник «Костенки». Теперь во всероссийской ассоциации есть и воронежский вузовский музей.

Союз музеев России ставит перед участниками серьезные профессиональные и общественные задачи, в числе которых повышение качества профессиональной деятельности в сохранении и изучении Музейного фонда

Российской Федерации как основы формирования исторической памяти личности и общества. Музеи страны ориентированы на развитие межкультурного диалога и межпоколенческих коммуникаций. Союз музеев заботится о внедрении в практику новейших технологий, гармонично сочетая новое с природой музейной деятельности, которая предполагает непосредственный контакт человека с историческим и культурным артефактом. Эти задачи полностью совпадают с задачами Музея инженерного дела ВГТУ, дата рождения которого 1 февраля 2017 года. Музей был создан путем объединения Музея истории Воронежского государственного архитектурно-строительного университета (дата его создания — 1975 год) и Музея Воронежского государственного технического университета (работал с 2013 года).

