

# ТЕХНОЛОГ



Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова • 8 октября 2014 г. • №6 (155)

В эти осенние дни коллектив БГТУ им. В.Г. Шухова отмечает 60-летний юбилей родного университета. Прошедшие десятилетия — это целая эпоха для учебного заведения, которое от провинциального института прошло непростой путь до университета международного уровня. За эти годы БГТУ им. В.Г. Шухова взрастил целую плеяду ученых, создавших известные в мире научные школы. Выпускники вуза успешно трудятся не только у себя на родине, но и далеко за ее пределами.

Желаем университету дальнейшего развития и процветания, а многочисленному коллективу вуза — здоровья, благополучия и новых творческих успехов.

*Юбилеем,  
университет!*





**УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!  
КОЛЛЕГИ  
И ЕДИНОМЫШЛЕННИКИ!**

В 1954 году постановлением Совета Министров СССР было принято решение построить в Белгороде здание для технологического института строительных материалов с контингентом обучающихся 2 тысячи 500 человек.

Наш университет создавала вся страна. Выпускники лучших вузов начинали здесь свой профессиональный путь. В создании и становлении вуза принимали самое

активное участие и белгородцы, и харьковчане, и представители других братских республик бывшего Советского Союза.

Сегодня, подводя итоги шестидесятилетнего развития БГТУ им. В. Г. Шухова, можно смело заявить, что вуз выполнил поставленную перед ним задачу - десятки тысяч инженеров-технологов, инженеров-механиков, специалистов многих других направлений деятельности получили путевки в большую жизнь. И ежегодно из стен вуза выходят новые поколения выпускников, востребованных не только у себя на родине, но и за ее пределами.

За последние годы заметно окрепла учебная и материальная база, сформирована эффективная система теоретической и практической подготовки студентов и аспирантов, что позволило университету занять достойное место в европейском образовательном пространстве, добиться того, что диплом инженера-шуховца признан более чем в ста сорока странах мира.

Большую поддержку в развитии вуза на протяжении многих

лет оказывает Губернатор Белгородской области Евгений Степанович Савченко, который проявляет постоянную заботу о коллективе университета, развитии инфраструктуры вуза.

Коллектив «Технолога» постоянно чувствует внимание Министерства образования и науки, которое оказывает стабильную поддержку в плане финансирования по различным видам деятельности и созданию самых благоприятных условий для профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов и сотрудников.

За 60-летнюю историю своей деятельности вуз прошел сложный путь от провинциального института до университета международного уровня. И самое главное – университет не стоит на месте, постоянно развивается, расширяя перечень специальностей и направлений, оказывая огромное влияние не только на развитие экономики родной Белгородчины, но и России.

Мы гордимся нашим профессорско-преподавательским составом. Это более тысячи педагогов с ученой степенью, многие из которых

— лауреаты международных и всероссийских творческих и научных конкурсов, многие удостоены государственных наград. Разработки ученых находят широкое применение в производстве, являются существенным фактором, влияющим на развитие инновационных технологий в строительстве.

Сегодня выпускники БГТУ им. В. Г. Шухова успешно трудятся в различных структурах государственного управления, в цехах и на стройках, в дорожном строительстве, в учреждениях кредитно-банковской системы и сферы услуг. И это закономерно, ведь учебное заведение постоянно расширяет перечень подготовки кадров высшей квалификации, учитывая запросы времени.

Сердечно поздравляю преподавателей, сотрудников, студентов и выпускников университета с 60-летним юбилеем учебного заведения. Искренне желаю всем мирного неба, благополучия, крепкого здоровья и успехов в реализации намеченных планов.

*Ректор БГТУ им. В. Г. Шухова,  
д.э.н., профессор С.Н. Глаголев*



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!  
ПРЕПОДАВАТЕЛИ,  
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ!**

Шестидесятилетний юбилей Белгородского государственного технологического университета имени Владимира Григорьевича Шухова можно назвать одним из

наиболее знаменательных событий в жизни вуза и его коллектива. Именно в такие периоды мы можем оценить всё сделанное, отметить самые значимые достижения, откорректировать в соответствии с требованиями времени цели и задачи нашего учебного заведения.

Наш университет пришел к торжественной дате с весомыми успехами. Коллектив вуза успешно прошел аттестацию, неоднократно становился центром проведения общероссийских и международных форумов. За последние годы заметно вырос качественный уровень профессорско-преподавательского состава, университетский кампус пополнился новыми учебными и вспомогательными объектами, расширилась география международных связей.

Можно назвать еще целый ряд

достижений в научной и образовательной деятельности, в числе которых - расширение списка специальностей, востребованных экономикой региона. Сделаны уверенные шаги на пути вступления вуза в европейское образовательное пространство.

Наши успехи стали возможны, благодаря тесному сотрудничеству с Министерством образования и науки Российской Федерации, с областной и городской администрациями, которые всячески поддерживают университет и помогают последовательно реализовывать вузу поставленные задачи. Ведь учебное заведение - это не только образовательный центр, где осуществляется подготовка высококвалифицированных специалистов. Здесь в каждом студенте стараются воспитать патриота своей малой Родины, своего отечества, сформировать личность

молодого человека, как носителя высокой культуры, пробудить в каждом любовь к искусству, спорту и т.д. И у нас такой работе уделяется пристальное внимание. Думается, что таким и должен быть вклад каждого из нас в дело дальнейшего развития и процветания университета.

В завершение сказанного я от всего сердца поздравляю весь многочисленный коллектив университета с юбилеем родного вуза. Искренне желаю каждому крепкого здоровья, успехов и благополучия, творческого вдохновения на пути к очередным победам и свершениям.

*Председатель совета ректоров  
вузов Белгородской области,  
д.т.н., профессор А. М. Гридчин.*



**УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ!**

От имени Министерства образования и науки Российской Федерации и от себя лично поздравляю Вас и весь коллектив Белгородского государственного технологического университета имени Владимира Григорьевича Шухова с 60-летним юбилеем!

Сейчас, когда мировая экономика выходит на качественно новый технологический уровень, необходимы специалисты принципиально новой формации. Они должны не только хорошо разбираться в проблемах, которые ставит перед ними время, но и двигать технический прогресс, становясь флагманами модернизации российских производств.

И значительный вклад в подготовку таких кадров вносит БГТУ им. В. Г. Шухова.

На протяжении многих десятилетий вуз готовит высококлассных профессионалов, которые всегда были востребованы как на российских, так и на зарубежных предприятиях. Такая оценка способностей выпускников Вашего вуза, в том числе, и на международной арене – красноречивый показатель работы всех сотрудников и преподавателей университета.

Желаю всем работникам, студентам, выпускникам и абитуриентам БГТУ им. В. Г. Шухова успехов во всех начинаниях! С юбилеем!

*Министр образования и науки Российской Федерации Д.В. Ливанов*



**УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!**

От имени Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации поздравляю вас с 60-летним юбилеем Белгородского государственного технологического университета имени Владимира Григорьевича Шухова – крупнейшего специализированного вуза России в области промышленности строительных материалов и строительства.

Многолетняя история деятельности вашего университета соткана из стабильного, планомерного роста и многочисленных побед. Созданный для восстановления разрушенного Великой Отечественной войной народного хозяйства страны, университет с честью выполнил свою миссию, воспитав тысячи высококлассных специалистов, поднявших из руин экономику страны.

И сегодня выпускники университета занимают ведущие должности в науке и на производстве, становятся предпринимателями, вносят зримый вклад в дело оздоровления экономики и развития ее строительного сектора. Столь впечатляющие итоги шестидесятилетней истории вуза – результат самоотверженного, высокопрофессионального труда коллектива университета, заслуживающего глубокого уважения.

Желаю всем сотрудникам и учащимся Белгородского государственного технологического университета новых больших достижений и побед, дальнейшего роста и процветания!

*Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации М. А. Мень*



**ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВЫ БЕЛГОРОДСКОЙ МИТРОПОЛИИ, МИТРОПОЛИТА БЕЛГОРОДСКОГО И СТАРООСКОЛЬСКОГО ИОАННА**

Сердечно поздравляю Ректора, Президента, профессорско-преподавательскую корпорацию и студентов Белгородского государственного технологического университета имени В. Г. Шухова с 60-летием со дня образования университета.

Университет носит имя великого русского ученого-изобретателя Владимира Григорьевича Шухова, который в своем научном творчестве опережал время. Отраднo видеть, что, благодаря трудам ученых, университета отечественная наука и технологии динамично развиваются, а иногда открывают новые горизонты в развитии человеческих знаний в мировом масштабе. Ярким подтверждением тому служит признание университета ведущими научными центрами Европы и Америки.

Православная Церковь благословляет всякий труд, направленный ко благу людей. Обучая и воспитывая студентов, вы прививаете им понимание того, что труд должен быть нравственным, направленным на благо людей и своего Отечества.

Вседушевно поздравляю ректора Сергея Николаевича Глаголева, президента университета Анатолия Митрофановича Гридчина, профессорско-преподавательскую корпорацию и студентов университета с 60-летием. Призываю на всех Божие благословение, дабы с Божией помощью будущие выпускники университета приносили достойные плоды в своих трудах во благо Святого Белогорья и нашего Отечества.

*Митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн*



### **ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Белгородский государственный технологический университет имени Владимира Григорьевича Шухова, созданный в год образования Белгородской области, является неотъемлемой частью истории региона.

С первых дней своего существования вуз стал кузницей высокопрофессиональных кадров, силами которых в кратчайшие сроки было восстановлено разрушенное в годы Великой Отечественной войны народное хозяйство. Созидательная работа профессорско-преподавательского состава всегда была направлена на развитие Белгородчины и укрепление ее экономики. Сегодня в области вряд ли найдутся населенные пункты или предприятия, в которых бы не работали выпускники университета: инженеры, строители, экономисты, машиностроители и дорожники.

За шесть десятилетий БГТУ им. В. Г. Шухова превратился в одно из значимых учебных заведений страны, стал современным образовательным центром Белгородчины, обладающим огромным потенциалом. В его стенах сформировались уникальные научные школы и направления, которые пользуются заслуженным авторитетом и известны не только в России, но и за рубежом. Признанием огромного вклада вуза в развитие региона и отечественной науки стало присвоение имени нашего выдающегося гениального земляка, которого еще при жизни называли российским Эдисоном и «первым инженером Российской империи», Владимира Григорьевича Шухова.

Отрадно, что ежегодно студенты, аспиранты и преподаватели университета громко заявляют о себе победами и достижениями на международном и всероссийском уровнях.

Выражаю уверенность в том, что добрые традиции, заложенные в университете, будут и впредь способствовать воспитанию высококлассных специалистов, востребованных в различных отраслях региона и страны. От всей души желаю всему многочисленному коллективу, а также преподавателям вуза, которые сегодня находятся на заслуженном отдыхе, здоровья, благополучия, процветания вашей альма-матер и покорения новых профессиональных вершин!

*С уважением, Губернатор Белгородской области Е. С. Савченко*



### **УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ!**

#### **УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СОТРУДНИКИ БГТУ ИМ. В.Г.ШУХОВА!**

Примите самые искренние поздравления с замечательной датой – шестидесятилетием со дня образования вашего университета!

За 60-летнюю историю развития Белгородский государственный технологический университет сформировал солидную материально-техническую, научную, интеллектуальную базу и подготовил десятки тысяч специалистов для экономики страны и региона. Сегодня это ведущий специализированный вуз в России в области промышленности строительных материалов, занимающий достойное место в мировом образовательном и научном пространстве. Ваш университет высоко держит планку, продолжая лучшие традиции российского инженерного образования, и с честью носит имя нашего великого земляка, гениального инженера В.Г. Шухова.

От души желаю всему коллективу университета реализации всех намеченных планов и дальнейших успехов в многогранной деятельности по подготовке высококвалифицированных специалистов во благо России и Белгородской области!

*Ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин*



### **ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ!**

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите искренние поздравления от коллектива Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина с замечательной датой, 60-летием основания одного из самых уважаемых вузов Белгородчины – Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова.

Глубокие профессиональные знания и практический опыт педагогов и сотрудников университета, бережное отношение к классическим традициям учебного заведения, современная научно-техническая база обеспечивают высокий уровень подготовки специалистов и позволяют вузу вносить достойный вклад в развитие нашей великой России, создавая известную во всем мире научную школу в сфере строительной индустрии.

От всей души желаем всем преподавателям, сотрудникам и студентам Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова доброго здоровья, благополучия, реализации всех намеченных планов и дальнейших успехов в вашей многогранной деятельности по подготовке высококвалифицированных специалистов во благо нашей Родины!

*А.В. Турьянский, ректор университета, доктор экономических наук, профессор*



### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Коллектив Белгородского университета кооперации, экономики и права сердечно поздравляет вас с замечательным юбилеем – 60-летием со дня образования вуза!

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова занимает важное место среди учебных заведений Белгородской области и России в целом. В стенах университета студенты получают основательную подготовку, становятся высококвалифицированными, востребованными специалистами.

Каждый год студентами вашего университета становятся не только белгородцы, но и жители других регионов России, а также иностранные граждане. Это связано, прежде всего, с тем, что Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова постоянно идет в ногу со временем, подготавливая специалистов, которых отличает хорошая теоретическая и практическая подготовка.

Ваш университет большое внимание уделяет модернизации материально-технической базы, совершенствованию учебной, научной и воспитательной деятельности, развитию международного сотрудничества. Университет по праву может гордиться своими замечательными традициями, высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом, успехами и достижениями студентов и выпускников.

В этот праздничный день позвольте пожелать всему коллективу университета оптимизма, процветания, успехов в научном поиске, творческого вдохновения, мира и стабильности!

*В.И. Теплов, ректор Белгородского университета кооперации, экономики и права, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный работник высшего профессионального образования*



### **ГЛУБОКУВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ!**

Нам приятно поздравить Вас лично и весь Ваш коллектив с 60-летием университета. Вы возглавляете один из крупнейших специализированных технологических университетов России в области промышленности строительных материалов и строительства, уверенно занимающего достойное место в мировом научно-образовательном пространстве – БГТУ им. В.Г. Шухова. Примите сердечные и самые искренние поздравления от коллектива учебных и научных подразделений МАДИ, который в 1982 году Вы успешно окончили по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

В 2010 году Вы избраны ректором БГТУ имени В.Г. Шухова и успешно продолжили дело своих предшественников по его развитию и совершенствованию. Недаром БГТУ им. В.Г. Шухова вошел в «ТОП-25» лучших технических вузов России. В общем рейтинге высших учебных заведений он опередил все вузы Белгородской области и занял почетное 106 место среди лучших российских высших учебных заведений.

По итогам независимого мониторинга вузов общественными организациями, университет входит в число 16 лучших российских высших учебных заведений по качеству подготовки, востребованности выпускников и активности их карьерного роста. Успешно реализуется Программа стратегического развития университета. Вуз вошел в четверку вузов, выполнивших на 100% все показатели Программы. В составе университета 9 институтов и свыше 60 кафедр. Успешно действует центр довузовской подготовки. Университет организует многоуровневое многопрофильное обучение студентов по 31 направлению бакалавриата, 9 специальностям и 23 направлениям магистратуры. Это достойные показатели, характеризующие: значимость Вашего университета.

БГТУ им. В.Г.Шухова является известным научно-образовательным центром России, куда съезжаются многие ведущие ученые. В вузе проходят научные международные конференции, сложились крупные научные школы, функционирует 5 диссертационных советов. Успешно работает студенческое научное общество. Вуз активно сотрудничает с зарубежными фирмами и вузами США, Великобритании, Германии, Китая, Египта, Сербии, Польши, Израиля и др. Высокий уровень образовательной деятельности подтверждается победами студентов Вашего вуза на всероссийских и международных научных форумах!

Дорогой Сергей Николаевич, ещё раз поздравляем коллектив всего Вашего университета со знаменательной юбилейной датой. Желаем дальнейшего благополучия, успешного развития и продолжения творческих контактов с МАДИ.

*Ректор МАДИ, чл.-корр. РАН В.М. Приходько*

# Открыт Центр высоких технологий



25 сентября в БГТУ им. В.Г. Шухова торжественно открыт Центр высоких технологий. Приурочили знаменательное событие к началу работы заседания Правления Международной Ассоциации строительных вузов и Учебно-методического объединения вузов РФ в области строительства.

Как отметил на церемонии открытия объекта проректор по научной работе, д.т.н., проф. Е.И. Евтушенко: «Центр — это результат напряженного труда всего коллектива и отличный подарок к юбилею университета».

О создании Центра такого высокого уровня в вузе мечтали давно. Ректор университета, доктор экономических наук, профессор С. Н. Глаголев, который не без основания гордится этим своим детищем, провел первую экскурсию для коллег, приехавших из различных регионов России.

Говоря о Центре, невозможно обойтись без эпитетов «уникальный», «лучший», «единственный» и т.д. А какой впечатляющий вид открывается из его окон! Великолепный пейзаж будит творческую фантазию, полет мысли. а светлые и уютные помещения располагают к скрупулезной исследовательской работе. На площади более двух тысяч квадратных метров размещены порядка двухсот единиц современного оборудования и два десятка уникальных установок, аналогов которым пока нет в России. В Центре можно проводить самые сложные исследования и эксперименты, направленные на создание специальных композиционных материалов для авиации, космоса, атомной промышленности, элементной базы микроэлектроники, и, конечно,

для строительной отрасли.

Как пояснил проректор по научной работе, д.т.н., проф. Е.И. Евтушенко: «В случае необходимости оборудование устанавливается на специальный виброзащитный фундамент, помещается в специализированные боксы (работа в режиме чистых помещений). Это позволяет значительно повысить разрешающие способности исследовательских приборов, а, значит, получить в итоге самые точные результаты. Ведь сегодня — это одно из главных требований для отраслей микроэлектроники, микробиологии, медицины».

В структуру Центра входят семь централизованных лабораторий, четыре научно-исследовательских института, четыре учебно-научно-производственные лаборатории, 15 лабораторий кафедр, три центра прототипирования, два аккредитованных испытательных центра. Уровень оборудования позволяет проводить не только совершенно новые инновационные исследования, но и положительно влияет на качество традиционных опытов, проводимых в области химической технологии, строительного материаловедения, машиностроения, автоматизации и робототехники.

В Центре высоких технологий можно будет осуществлять образовательные услуги в области физики, химии, биологии,



наносистем, вести подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов, в частности, выполнять лабораторные работы (спецпрактикумы). В списке потенциальных пользователей — авторы докторских или кандидатских диссертаций, бакалавры, магистры, специалисты и другие категории ученых и педагогов, которым просто невозможно обойтись без «исследовательской части» изысканий. К примеру, в Центре есть оборудование, позволяющее осуществлять синтез тонких наноструктурированных многокомпонентных пленок... Его можно использовать и для создания принципиально новых строительных материалов, электроники, повышения качества деталей, узлов и устройств».

Принципиальное отличие Центра высоких технологий и в том, что он предназначен для коллективного пользования. Раньше оборудование, даже высокотехнологичное, было «собственностью» кафедры, а теперь им смогут пользоваться все, кому оно необходимо для исследований.

Уже сегодня можно гово-

рить о том, что Центр стал популярен среди ученых, производственников, студентов практически всего региона. Сюда обращаются представители различных вузов, НИИ, предприятий.

Высоко оценили возможности центра и участники заседания правления Ассоциации строительных вузов России. В частности, его президент, Председатель совета УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства, президент Национального исследовательского университета «Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), академик РААСН В.И. Теличенко в интервью журналистам отметил: «Мы неоднократно проводили различные

мероприятия в БГТУ им. В.Г. Шухова, и здесь всегда радушно принимали нас. А на этот раз нас еще ждало такое знаменательное событие как открытие Центра высоких технологий. Таких возможностей, такого современного оборудования, какое смонтировано здесь, сегодня не встретишь даже во многих столичных вузах. И можно быть уверенным, что Центр будет полноценно работать на благо растущей экономики России».

*Виктория Горайнова*

*На снимках: общий вид корпуса Центра; проректор по научной деятельности, профессор Е.И. Евтушенко знакомит гостей с исследовательской базой Центра; в одной из лабораторий Центра высоких технологий*



# Новый бассейн — для укрепления здоровья

«Необходимо создать условия для занятий массовым спортом, и мы ставим перед собой задачу построить бассейны в каждом высшем учебном заведении». Об этом на открытии водного комплекса «Технолога» в 2012 году заявил первый заместитель руководителя фракции «Единая Россия» Н.И. Булаев. Так, на территории Белгородчины стартовал партийный проект «500 бассейнов», призванный приобщить жителей города к активным занятиям физической культурой, сделать нормой здоровый образ жизни.

Комплекс был сооружен в сжатые сроки, и уже через год его ввели в строй. Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко тогда отметил: «Думаю, что этим мы не ограничимся, регион нуждается в таких спортивных объектах!». Слова Евгения Степановича не остались незамеченными. И вскоре на территории вуза по инициативе «Единой России» началось сооружение еще одного бассейна.

Но в вузе верят, что создающийся комплекс позволит активизировать интерес к данной дисциплине. Так, в самом университете уже созданы две сборные, которые приступили к тренировкам. 2 октября состоялась торжественная церемония открытия второго бассейна. Принимавший в ней участие ректор БГУ им. В.Г. Шухова, профессор С.Н. Глаголев подчеркнул, что заниматься укрепле-

стигает 210 см, выполнена из прочного, долговечного материала - нержавеющей стали.

Затем слово было предоставлено заместителю председателя областной Думы, президенту торгово-промышленной палаты В.С. Скругу. Он похвалил «Технолог» за активное воплощение проекта:

— Вы молодцы, именно такими шагами формируется наше будущее, создается



денному водному комплексу наивысшую оценку, назвав его уникальным. И добавил: — Думаю, бассейн откроет много новых ярких талантов.

От имени молодежи города на открытии выступила студентка БГУ им. В.Г. Шухова, мастер спорта по плаванию Кристина Арлюкова. Она отметила, что в Белгороде расширяется база для занятий физической культурой. А это, конечно же, здорово, ведь быть здоровым, успешным, активным сейчас, по словам девушки, модно.

Символический ключ от водного комплекса Кристине передал сотрудник строительной организации Д.С. Гопченко. А право перерезать ленту было доверено представителям ректората и студентам. Вслед за тем присутствовавшие на церемонии зрители и почетные гости смогли пройти в бассейн. Там их ждал приятный сюрприз – выступление вузовской сборной по

аквааэробике и состязание команд по водному поло.

Наградив спортсменов бурными аплодисментами, собравшиеся отправились на экскурсию по водному комплексу, которую специально для них провел ректор вуза С.Н. Глаголев. Он показал гостям тренажерный зал, раздевалки и душевые, оснащенные самой современной аппаратурой. Продемонстрировал Сергей Николаевич и оборудованные помещения для водочистки, назвав его «произведением инженерного искусства». А в завершение публичка оценила уют и удобство холла бассейна, где установлена электронная система пропуска, создан фито-бар, в меню которого - травяные чаи, кислородные коктейли.

— Бассейн стал хорошим подарком к 60-летию университета, - резюмировал свой рассказ Сергей Николаевич.

*Ирина Доронкина*



На очередную стройку было выделено порядка 190 миллионов рублей. Отличительной особенностью данного проекта является его приспособленность для занятий плаванием людей с ограниченными физическими возможностями. Здесь сооружены различные подъемники, пандусы и прочие, облегчающие передвижение приспособления.

В новом бассейне будут проходить занятия по игровым видам спорта, например, водному поло, интерес к которому пока еще не развит на территории области.

ем здоровья необходимо в любом возрасте. И теперь для этого у жителей города появились дополнительные возможности.

Сергей Николаевич рассказал о технических особенностях водного комплекса. В нем создана современная система водочистки, установлена отвечающая требованиям времени аппаратура для фиксации демонстрируемых спортсменами результатов, смонтированы комфортабельные трибуны для зрителей. А чаша бассейна, глубина которой до-

новый образ Белгородчины.

Валерий Степанович напомнил, что водное поло для нашего региона - мало знакомый вид спорта. Однако отныне все должно кардинально измениться. И не исключено, что вскоре в данной дисциплине у нас появятся свои олимпийские чемпионы.

Заместитель главы администрации г. Белгорода А.А. Гармашев передал участникам церемонии – студентам, преподавателям и сотрудникам вуза – приветствие от мэра города С.А. Боженова. После чего вынес возве-



## Держим руку на пульсе

Институт экономики и менеджмента (ИЭМ) – одно из самых мобильных и творческих, но и самых «исторических» подразделений БГТУ - 1-й выпуск экономистов состоялся в 1973г., и с тех пор им подготовлено более 5 тыс. специалистов для экономики страны, многие из которых уже стали управленцами высшего звена. Сейчас ИЭМ – это 1,5 тыс. студентов различных направлений и форм обучения, это 120 аспирантов и 8 докторантов, это 10 кафедр, в том числе 7 выпускающих, это дружный коллектив из 150 высококлассных преподавателей и ученых, среди которых много бывших выпускников, уже ставших докторами, профессорами, доцентами.



ИЭМ сегодня – это бренд, известный далеко за пределами области, имеющий отличную репутацию и доброе имя. Он неизменно держит руку на пульсе новых трендов

социально-экономической жизни, разрабатывая актуальную научную тематику, в частности, развитие инновационных процессов и экологизация региональной экономики, управление

стоимостью бизнеса, моделирование стратегического развития отраслей и комплексов и т.д. Студентов и аспирантов разных стран привлекают ежегодные конференции по экономическим проблемам, возможность получения грантов и научных премий. При ИЭМ ведётся подготовка переводчиков, работают клубы маркетологов и профессиональные семинары, курсы тренингов и переподготовки, например, сити-менеджеров, консультантов, бухгалтеров, менеджеров по сбыту и др.. В 2010г. создан научно-образовательный центр (НОЦ) «Инновационное развитие экономических систем» в целях интеграции науки и образования. Высока публи-

кационная активность ИЭМ – более 300 статей в год, не менее 5 монографий и 6-7 защищенных диссертаций (ИЭМ имеет свой диссертационный Совет.)

С 1994 г. студенты ИЭМ постоянно удостоиваются стипендии Президента РФ. Около половины выпускников имеют дипломы с отличием.

Растет число постоянных деловых и научных партнеров ИЭМ – это и Академия народного хозяйства при Правительстве РФ, и Уральский государственный технический университет (УПИ), и Казанский университет, и Санкт-Петербургские вузы, а также университеты Европы и США.

Богата и разнообразна в ИЭМ студенческая жизнь: художественное творчество, КВН, занятия спортом, студенческие отряды и вечера – для всех находится возможность заняться любимым видом деятельности в свободное от учебы время, найти свои таланты и реализовать их – ко всеобщему благу.

*По данным директората ИЭМ*

## ИИТУС готовит востребованных специалистов

Институт информационных технологий и управляющих систем на четырех выпускающих кафедрах осуществляет подготовку бакалавров и магистров по востребованным сегодня направлениям, так «Автоматизация технологических процессов и производств»; «Управление в технических системах»; «Мехатроника и робототехника»; «Информатика и вычислительная техника»; «Программная инженерия»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика»; «Стандартизация и метрология»; «Управление качеством».

Кроме того, на кафедре ПОВТАС в рамках специалитета ведётся подготовка по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем».

В институте ИТУС подготовлено более 3500 специалистов в области информационных технологий и управляющих систем, более 40 кандидатов технических наук, защищено 3 докторских диссертации.

Следует отметить, что создание в 1985 году кафедры «Техническая кибернетика» дало существенный толчок для внедрения вычислительной техники и информационных технологий

и управляющих систем на Белгородчине. 1987 год, когда состоялся первый выпуск специалистов кафедры, стал началом эффективной информатизации на предприятиях и в организациях региона.

Выпускники кафедр института ИТУС успешно работают не только в Белгородской области, но и в г.г. Москве, Санкт-Петербурге, а также в 16 странах дальнего зарубежья: США, Англии, Швейцарии, Израиле, Канаде, Японии, Австрии, Новой Зеландии и др.

Одной из составляющих научных исследований ученых ИИТУС является инженерное творчество и изобретательская деятельность, которые способствуют доведению теоретических результатов до практической реализуемости, о чем свидетельствуют около двухсот авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

В институте обучаются студенты не только из России, но и из стран Ближнего и Дальнего зарубежья. Преподавание ряда дисциплин ведётся на английском языке.

ИИТУС в этом году исполнилось 25 лет. За четверть века здесь сложилась научная



школа, способная решать актуальные задачи образовательной и научной деятельности.

*По данным директората ИИТУС*



# ИСМиТБ – центр научных школ и кузница кадров

Если говорить с точки зрения истории, то Институт строительного материаловедения – это учебное подразделение, которое было базовым для «Технолога» с самого его основания.

Но время требует реорганизации, поиска более эффективных образовательных формирований. Так, в 2011 году на базе двух институтов: старейшего в вузе Института строительного материаловедения и Инженерно-экологического института был образован Институт строительного материаловедения и техноосферной безопасности (ИСМиТБ). Возглавил его доктор технических наук, заслуженный изобретатель России, почетный работник высшего профессионального образования РФ, профессор Вячеслав Иванович Павленко. Обновленный ИСМиТБ можно назвать уникальным учебным подразделением не только в БГТУ им. В.Г. Шухова, но и в масштабе России. В институте объединены ведущие ученые и технологи в области строительного материаловедения, специалисты в области безопасности технологических процессов и производств, охраны и инженерной защиты окружающей среды, защиты в чрезвычайных ситуациях.

Кафедры института укомплектованы высококвалифицированными преподавателями. В коллективе – около 230 преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и докторантов, в том числе 36 докторов



наук, профессоров и 79 кандидатов наук, доцентов. 92 процента из числа профессорско-преподавательского состава (110 человек) имеют ученые степени и звания. Преподавателями института издано около 200 учебников, учебных пособий и

монографий, получено около 350 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

За период работы института для народного хозяйства страны подготовлено более девяти тысяч специалистов, в том числе, по дневной форме обучения - около семи тысяч инженеров-технологов для цементной, стекольной,

керамической промышленности, предприятий по производству строительных материалов; и более полутора тысяч инженеров-экологов, инженеров по безопасности технологических процессов и производств, ин-

женеров для МЧС.

В настоящее время в институте обучается 880 студентов из сорока регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья – Самали, Палестины, Анголы, Омана, Замбии, Перу, Конго, Мали, Боливии, Нигерии, Китая и др.

Учеными института разрабатываются новые виды цементов, стекла, ситаллов, керамики, огнеупоров, защитных покрытий композиционных материалов для атомной, радиохимической и авиационно-космической промышленности. Лучшие студенты принимают участие во Всероссийских и Международных научных конференциях. На кафедрах под руководством ведущих ученых защищено двадцать докторских и почти двести кандидатских диссертаций.

Наши выпускники сегодня - доктора и кандидаты наук; генеральные и технические директора, ведущие специалисты крупных цементных, стекольных и керамических предприятий; квалифицированные преподаватели высших учебных заведений; начальники лабораторий и цехов и т.д.

По данным директората ИСМиТБ

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)**

**ОБЪЯВЛЯЕТ:**

**Выборы заведующих кафедрами: дизайна архитектурной среды; архитектуры и градостроительства; технической кибернетики (0,5 ставки); электроэнергетики и автоматики (0,25 ставки).**

Конкурсный отбор профессорско-преподавательского состава на замещение вакантных должностей:

### профессоров по кафедрам:

- дизайна архитектурной среды (полная ставка) – 1;
- электроэнергетики и автоматики (полная ставка) – 3;
- физики (0,1 ставки) – 1;

### доцентов по кафедрам:

- дизайна архитектурной среды (полная ставка) – 1;
- экономики и организации производства (полная ставка) – 2;
- технологии стекла и керамики (полная ставка) – 1;
- русского языка и естественных дисциплин (полная ставка) – 1;
- теории и методологии науки (полная и 0,5 ставки) – 2;
- экспертизы и управления недвижимостью (0,25 ставки) – 1;
- технологических комплексов, машин и механизмов (полная ставка) – 1;
- теоретической механики и сопротивления материалов (полная ставка) – 1;
- информационных технологий (0,5 ставки) – 1;
- физического воспитания и спорта (полная ставка) – 1;
- неорганической химии (полная ставка) – 1;
- социологии и управления (2 полные и 0,25 ставки) – 3;

- технологии цемента и композиционных материалов (полная ставка) – 1;
- электроэнергетики и автоматики (полная ставка) – 1;
- теплогазоснабжения и вентиляции (0,25 ставки) – 1;

### старших преподавателей по кафедрам:

- дизайна архитектурной среды (полная ставка) – 1;
- русского языка и естественных дисциплин (полная ставка) – 2;
- энергетики теплотехнологии (0,25 ставки) – 1;
- высшей математики (полная ставка) – 1;
- сервиса транспортных и технологических машин (полная ставка) – 1;
- физического воспитания и спорта (полная ставка) – 2;
- строительного материаловедения, изделий и конструкций (0,5 ставки) – 1;
- промышленной экологии (полная ставка) – 1;

### преподавателя по кафедре:

- русского языка и естественных дисциплин (полная ставка) – 1;

### ассистентов по кафедрам:

- дизайна архитектурной среды (4 полные и 0,5 ставки) – 5;

- защиты в чрезвычайных ситуациях (полная ставка) – 1;
- неорганической химии (0,25 ставки) – 1;
- архитектуры и градостроительства (полная ставка) – 2;
- технической кибернетики (полная ставка) – 1.

### По Северо-Кавказскому филиалу БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Минеральные Воды):

- доцентов по кафедрам:**
- экономических и естественно-научных дисциплин (3 полные; 0,75 ставки; 4 по 0,5 ставки) – 8;
- проектирования зданий, городского строительства и хозяйства (2 полные; 0,75 ставки; 0,5 ставки) – 4

### Срок подачи заявлений –

**месяц со дня опубликования объявления.**

С претендентами, прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор.

Документы направлять по адресу:  
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46,  
БГТУ им. В.Г. Шухова.

# Кузница зодчих

В АСИ – одном из крупных учебных подразделений БГТУ им. В. Г. Шухова, обучается более двух тысяч человек. Институт возглавляет почетный работник высшего профессионального образования доктор технических наук, профессор В.А. Уваров.

Главная задача института – качественная подготовка инженеров-строителей, технологов, проектировщиков, архитекторов и дизайнеров для строительных и проектных организаций г. Белгорода и области, а также для предприятий промышленности строительных материалов.

Институт располагает высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами и опытным научным персоналом. Здесь работают свыше 150 преподавателей, из них более ста профессоров и доцентов, докторов и кандидатов наук.

За прошедшие годы в институте подготовлено свыше десяти тысяч специалистов. Наши выпускники работают в строительных и проектных организациях, творческих мастерских, они являются ведущими специалистами от руководителя среднего звена до руководителей предприятий и организаций.

Кафедры института имеют лабораторную базу, укомплектованную современным испытательным оборудованием и средствами измерений. На базе кафедр функционируют научно-исследовательские лаборатории, проектно-конструкторское бюро, макетная мастерская и целый ряд малых предприятий.

В настоящее время в институте обучается 178 иностранных студентов дальнего зарубежья, представляющих 32 страны мира.

В последние годы в институте открыт ряд новых направлений и специальностей, что потребовало создания соответствующей учебно-методической базы, решения кадровых вопросов. И что важно, открытые направления и специальности, как и существующие в институте ранее, имеют спрос у абитуриентов. Конкурс в институте достаточно высок, ряд специальностей по этому показателю входит в число ли-



дер в целом по университету. Это является подтверждением правильности взятого курса развития института.

В институте трудится работоспособный коллектив высококвалифицированных профессионалов-единомышленников, обладающий необходимым педагогическим и научным потенциалом, имеющий рациональное сочетание опыта и молодой энергии. Коллективу по плечу стремление с достоинством вести дальнейшую работу по подготовке высококвалифицированных специалистов.

*По данным директората АСИ*

## Практика – в условиях реальных производств

Как рассказал директор Энергетического института кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры технической кибернетики А. В. Белоусов, основная задача учебного подразделения – подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики.

Сегодня основной упор сделан на практико-ориентированное обучение – совместную работу вуза и отраслевого предприятия в обучении будущих профессионалов. Это так называемое дуальное образование. Для его развития реализуется такой проект, как «практические бакалавры», подразумевающий, что 50% учебного процесса будет посвящено практическим занятиям.

Институт сотрудничает с ведущими энергокомпаниями региона: ОАО «МРСК-Центра» – «Белгородэнерго», ООО «АльЭнерго», ЗАО «Белогорье» и другими. С ними заключены специальные соглашения и созданы базовые кафедры, благодаря чему студенты не просто проходят практику в течение определенного времени, а становятся частью коллектива предприятий, полноценными участниками рабочего процесса. Вся учебная деятельность ведется в

тесном сотрудничестве с представителями производств, которые как помогают молодым специалистам с адаптацией на рабочем месте, исполняя роль опытных наставников.

Создаются авторские курсы, основанные на современных практических знаниях, умениях, навыках, применяемых сегодня в энергетической отрасли. Налажено сетевое взаимодействие с ведущими российскими и зарубежными школами, университетами. В ЭИ активно развивается данное направление. В нем задействованы не только преподаватели вуза, но и специалисты практических организаций. Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова С.Н. Глаголев поставил амбициозную задачу – гарантированное трудоустройство. И мы стараемся ее решать. Практикуемая нами система обеспечивает максимальную востребованность молодых специалистов при усло-



вии, что им действительно интересна эта сфера, и они хотят в ней работать и развиваться дальше.

На территории университета уже порядка десяти лет функционирует единая демонстрационная зона по альтернативным направлениям в энергетике. Это настоящая лабораторная база, на которой проводятся занятия, курсы повышения квалификации работников энергетической отрасли. За это время мы подготовили новым подходам к энергосбережению более трех тысяч человек.

Эта демонстрационная зона включает реальные энергоэффективные тепловые узлы, приточно-вентиляционные системы,

электрические подстанции, гелиоустановки, которые расположены на территории кампуса. К зоне подключили 25 котельных, находящихся в Старом Осколе, внедрили системы диспетчеризации по разработке студентов и преподавателей института. Она реально действует, экономя 60% затрат на тепловую энергию.

Таким образом, созданная нами лабораторная база, дает студентам возможность поработать с реальным оборудованием, а институту – успешно воплотить программу энергоэффективности. Это очень важно в современных условиях.

*По данным директората ЭИ*

# Человек на своем месте

В течение двадцати трех лет институт строительного материаловедения возглавляла замечательная женщина, увлеченный ученый, талантливый педагог и мудрый руководитель – Нина Петровна Кудеярова. «Человек на своем месте», – именно так отзываются о ней ее коллеги и подчиненные. А руководство неоднократно отмечало ее труд высокими наградами, среди которых – звание «Заслуженный работник высшей школы».



Е.И. Евтушенко продолжил эту мысль: «Нина Ивановна обладает способностью создавать доброжелательный микроклимат в коллективе. В трудные минуты она всегда готова прийти на помощь, и это касается не только работающих в институте, но и студентов».

Заведующий кафедрой цемента, доктор технических наук, профессор В.К. Классен проработавший с Ниной Петровной более тридцати лет тоже своего восхищения не сдерживает: «Удивительная, необыкновенно мудрая женщина, с мужским видением перспектив научного развития, тактичная, чутко улавливающая все изменения в образовательном процессе. Она обладает уникальной способностью предвидения ситуаций и умением направить эти ситуации в нужное русло».

Судьба не баловала Нину с раннего детства. Благодаря или вопреки этому невеселому обстоятельству сложилась целеустремленная, дисциплинированная и потрясающе работоспособная личность. Ведь далеко не просто было покорить Москву в 60-е годы, поступив в Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева, где Нина Петровна отлично училась и окончила аспирантуру. Кстати, будучи из семьи потомственных силикатчиков, мечтала стать стекольщиком, но жизнь сложилась иначе, цементная отрасль стала ее призванием. О чем Нина Петровна не жалеет и сегодня отдает все силы подготовке кадров для любимой ею цементной отрасли теперь в качестве профессора кафедры технологии цемента и композиционных материалов.

А в 1971 году приехала Нина Петровна как молодой ученый в Белгород, в еще строящийся институт. И с тех пор ее судьба неразрывно связана с судьбой «Технолога»: здесь она прошла путь от ассистента до профессора, декана. С 1988 по 2011 годы возглавляла Нина Петровна крупнейшее учебное подразделение нашего вуза, в последние годы – получившие статус Института строительного материаловедения. Здесь она смогла создать атмосферу доверия и доброжелательности между студентами и преподавателями. Многие выпускники до сих пор с теплом вспоминают годы учебы на факультете и высоко ценят полученное здесь образование.

Среди ее выпускников – доцент Л.И. Яшуркаева: «Свыше двадцати лет возглавлять коллек-



тив такого высокого уровня – говорит о многом! Ведь в нашем институте – все ведущие кафедры, известные на всю страну научные школы, признанные ученые мирового масштаба, что накладывает дополнительную ответственность. Нина Петровна невероятно работоспособная и такой же работоспособности и ответственности требует от подчиненных. В то же время она умеет ценить труд своих подчиненных, старается поддержать и поощрить каждого добросовестного сотрудника, будь то лаборант или профессор, инженер или преподаватель».

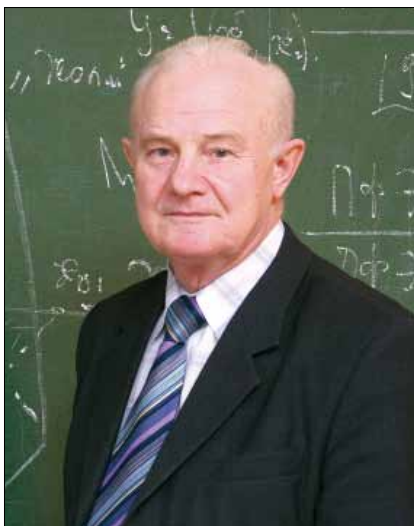
А еще один выпускник, а ныне проректор по научной работе, д.т.н., профессор

Нина Петровна считает себя счастливым человеком. Общение со студентами, преподавание, требует от нее не только большой отдачи душевных и физических сил, но и дает ей мощный заряд энергии, ощущение полноты жизни. При этом ее счастье не было бы полным без семьи, общения с родными и близкими. В свободное время любит заниматься с внучкой и печь необыкновенные пироги, которыми с удовольствием угощает коллег.

*Виктория Горяйнова*

*На снимках: Н.П. Кудеярова в своем кабинете; 1973 год, Нина Петровна с коллегой*

Несмотря на то, что БГТУ им. В.Г. Шухова является техническим вузом, здесь учатся и работают творчески одаренные люди – певцы и музыканты, танцоры и художники, писатели и поэты. И сегодня на страницах нашей газеты мы представляем вашему вниманию стихотворения «шуховцев», строки которых посвящаются любимому университету!



*В.Г. Рубанов,  
директор ИИТУС, д.т.н., профессор*

### ГИМН АКАДЕМИИ

Кузница кадров, оплот технологий,  
Сила и разум – научные школы,  
Путь совершенства, ниспосланный Богом,  
Мы здесь проходим по собственной воле.

Припев:

Слава тебе, академия наша,  
Слава твоим педагогам – ученым,  
Пусть наполняется знания чаша  
Юных студентов, тобой увлеченных.

Много свершила ты дел для России,  
Гордостью стала всего Белгородья,  
Ты отдаешь своей Родине силы,  
Чтобы создать новизны половодье.

Припев.

Знамя твое, академия, с честью  
Мы пронесем по Великой России –  
С разных концов придут вести  
Об инженерах твоих прогрессивных.

Припев.

31.12.2000

### РЕТРОСПЕКТИВА ДИПЛОМНИКА

Студбилет, зачетка, лектор.  
Матанализ: поле, вектор,  
Дивиргенция, скаляр,  
Не студент и не школяр.  
Начерталка - линий тьма  
Не для среднего ума.  
Алгоритмы: цикл, развилка,  
В голове кровать и вилка,  
Позади зачет, экзамен –  
Иногда и со слезами.  
Лето: блажь, природа, юг,  
В точку стянут уже круг –  
Осень, кафедра систем,  
Электронных уйма схем,  
ТСА, Паскаль и СИ –  
Снисхожденья не проси.  
Курсовой такой закаты,  
Книги нужно здесь лопатить,  
Но движенье у студента  
В направлении градиента –  
Он обходится без книг,  
Ловит время, ловит миг.  
Глядь, уже пошел и третий,  
В голове гуляет ветер,  
Давит кафедра систем –  
Напридумали там тем,  
«Стык наук» еще по плану,  
Эх, поймать бы с неба манну,  
Проскочить бы третий курс,  
Там студент уже, как туз.  
Но, увы, ассемблер справа,  
Не добра о ТАУ слава,  
МПУА в центре, как скала,  
Электронике хвала –  
Завершается на третьем,  
Но куда теперь смотреть нам?  
Слева тоже все непросто,  
Там ИИС, как шашкой острой  
Может головы снимать.  
Что беднягам предпринять?  
Потолкались, походили,  
Чушь местами сгородили,  
Получили все зачет  
И на сессию – «Вперед!»  
Тут уже набили руку,  
Знаем хитрую науку –  
Шпоры, бомбы, каталог,  
Где-то выйти есть предлог...



*И.В. Маслова,  
доцент кафедры технологии  
машиностроения*

### ГЕНИЙ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

За нашим веком сумасшедшим,  
Обыденностью мирных дел,  
Не замечаем и не видим,  
Что жил на свете человек –  
Творец машин, поэт металла,  
Изобретатель, инженер,  
Который создавал вокзалы,  
Россию гнал из полумер.  
Величие Родины возвысив  
Своим талантом и умом,  
В конструкции вдыхал он жизни,  
Реализуя явь из снов.  
Он знал и верил в силу мысли,  
В способность каждого из нас  
Держать, учиться ёмко мыслить,  
Быть победителем хоть раз.  
Владимир Шухов – русский гений,  
Машин, мостов, ангаров ас!  
Ротонды, перекрытия из жести  
И в настоящем восхищают нас!  
Эскизы, технологии, патенты –  
Величие разума творца, –  
Срывая знающих восторг, аплодисменты,  
Ты предъявлял, как тот кудесник из ларца –  
Ума-ларца простого человека,  
Но с гениальным естеством,  
Вместилищем идей для века,  
Конструкций прочных, сделанных с умом.  
Пусть каждый знает, каждый верит,  
Что жизнь его тернистый путь.  
Владимир Шухов – русский гений,  
Открывший нам металла суть!



*Анастасия Фролова, АСИ, гр. АД-22*

### ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО БГТУ

Когда взойдёшь на Харьковскую гору,  
Захватит дух от гордой красоты:  
Во всём величье виден Белый город,  
Сияют реки, церкви и мосты.  
Венчают гору голубые здания –  
Взметнулись корпуса БГТУ,  
Как будто это храм образования  
Небесную пронзают синеву.  
Здесь лучшие собрались педагоги,  
Профессоры, доценты, доктора,  
Наставники и чуткие, и строгие,  
Сплоченные заветами добра.  
Звучит многоголосье молодёжи,  
Горят улыбки даже в хмурый день  
На лицах белых, жёлтых, чернокожих  
Посланцев городов и деревень.  
На парах деловая атмосфера,  
Как продолжение шуховских идей,  
Готовят здесь толковых инженеров,  
Ответственных и творческих людей.  
Здесь пестуют талантливых учёных,  
Изобретателей и мастеров,  
Дизайнеров проектов утонченных  
Красивых и комфортных городов.  
Наш университет под небом синим  
Растит своих достойнейших детей  
На благо Белогорья и России,  
Во благо её братьев и друзей!



*Е.Д. Щетинина,  
заведующая кафедрой маркетинга,  
д.э.н., профессор*

### МЫ – СТУДЕНТЫ СЕМИДЕСЯТЫХ

Как это было...  
«Ты помнишь, как всё начиналось?  
Всё было впервые и вновь,  
Как строили лодки, лодки звались  
«Вера», «Надежда», «Любовь»?...  
Я помню: всё было всерьёз –  
Любовь, сопромат и колхоз,  
И жаркие споры «о главном»,  
И стройка в трескучий мороз;  
И длинный как жизнь «Капитал»,  
Когда ты от танцев устал,  
И звуки гитар «Меломанов» –  
Еще не тяжелый металл;  
И кладка кирпичной стены  
(Не все перед нею равны!),  
И первые свадьбы на курсе  
Как признаки близкой весны.  
И судьбы слагались вот тут –  
Где розы сегодня цветут,  
И были сиреневы дали,  
И рос на глазах институт.  
Мы были наивно-робки,  
Но дали нам всем мастерки,  
Чтоб стать мы могли мастерами,  
И выжили б – тьме вопреки.  
(А тьма изощрённа, друзья,  
Ей многие служат князья,



Но если ты истинный Мастер,  
Душа неподкупна твоя).  
О да, мы грешили порой:  
Партийные съезды и строй  
Ругали, как нынче рекламу,  
И Белгород звали дырой.  
Но всё же нам всем повезло:  
Добро перевесило Зло,  
Мечтой голубой «Филипп Морис»  
Казался, но это прошло.  
А что же осталось? Смотри:  
Исчезли вокруг пустыри,  
И выросло зодчее племя,  
Исправив трудом своё «три»,  
Оно было твердым тогда...  
И пусть пробегают года.  
Стоит на горе наш «Технолог»,  
Мы – дети его навсегда!



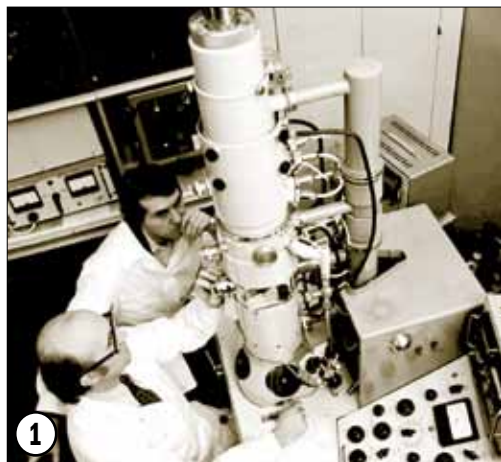
*Н.И. Шевченко, профессор кафедры  
теории и методологии науки*

### МОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Вхожу как в храм в университет,  
В нем чистота, порядок.  
Он разным был за много лет -  
В нем воздух нынче сладок.  
Пристрастных сотни встретишь глаз,

Студенты – люд пылкий! -  
И разных знаний про запас  
Лишь не возьмет ленивый.  
Здесь школа научных всяких тьма,  
С десяток институтов.  
Отточат лезвие ума -  
Для жизненных уютов.  
Закалку шуховскую всем  
Здесь крепко прививают.  
И в главном вуз наш – славен тем!  
«Секрет» наш в мире знают.  
О нем французы говорят,  
Британцы – разделяют...  
Успех понять наш норовят  
И сербы, и хорваты.  
Прекрасен наш университет! -  
В ландшафт «вошел» прекрасно.  
Наук его – устойчив свет.  
В добре он многогласен.  
Кто был хоть раз когда-то в нем,  
Вошло все это в память.  
Восторг и смысл – горят огнем,  
И красота – упрямо.

# 60 лет: фотолетопись университета



1



2



3



4



5

1. Учёные за электронным микроскопом, 1979 г.
2. В вычислительном центре вуза, 1978 г.
3. Строительство главного корпуса, 1980 г.
4. Занятие в лингафонном кабинете, 1980 г.
5. Вид на институт со стороны улицы Костюкова, 1977 г.
6. Труппа студенческого театра, 1978 г.
7. Студенческий хор, 1979 г.
8. Волейбольная команда вуза, 1979 г.
9. На лыжных гонках, 1979 г.
10. Спектакль «Левша», студенческого театра, 1977 г.
11. Благоустройство территории вуза, 1981 г.
12. Волейбольные баталии в новом зале, 1985 г.
13. Начало нового учебного года, 1981 г.



# Открыли новую спортивную страницу

Первый открытый любительский чемпионат БГТУ им. В.Г. Шухова по картингу состоялся!

Зашкаливающий адреналин, сумасшедший азарт и неумное желание во что бы то ни стало превзойти соперника, волнующиеся трибуны болельщиков — все смешалось в едином многоголосье яркого многоликого праздника, организованного шуховцами в рамках празднования 60-летия вуза. Принять участие в соревнованиях на АСК «Виразж» прибыли представители всех, без исключения, подразделений университета — директора институтов, преподаватели, сотрудники и студенты «Технолога». Со скоростью ветра пронеслись гоночные машины по трассе виража. Кто же, кто, покажет лучшее время в заездах и продолжит участие в полуфинале?.. Всеобщее волнение усиливала ритмичная музыка, сопровождавшая праздничное действо.



Поделиться своими впечатлениями мы попросили самих участников мероприятия. Первым в волнительном ожидании заезда мы встретили начальника управления качества образования вуза **Евгения Анатольевича Дороганова** и обратились к нему с короткими вопросами: — Чего ожидаете от заезда? — Ответ: «Победы!» Вопрос: «А каковы шансы на победу?» Ответ: «Никаких»... Ну что же, искренне желаем успеха!



Фотокорреспондент управления по связям с общественностью **Олеся Ключевская** — человек увлекающийся и крайне рискованный. Узнав о предстоящем мероприятии, девушка не осталась равнодушной и, можно сказать, проявила просто героическую смелость, приняв участие в соревнованиях. (Сообщим по секрету, что до этого исторического события за руль автомобиля Олеся ни разу не садилась).



**Владислав Голдинов** (ИИТУС) перед заездом, ну очень волновался. «Сильные соперники!» Для себя молодой человек поставил цель — установить допустимое время. Как он сам и определил, «на уровне». «Чтобы потом не испытывать мучительного чувства разочарования, попросту говоря, чтобы не было стыдно перед товарищами».



А вот директор организационно-аналитического центра **Геннадий Викторович Шеховцов** — оптимист по натуре и водитель со стажем, никогда не сомневается, что всё будет хорошо. Так оно и вышло! Показав прекрасный результат (1,22,553), он занял почетное 2-е место в командном зачете, с чем мы его от души и поздравляем.



А это наши студенты — иностранцы **Махамат Уман Усман** и **Кредотосси Эрмилио Албин**: «Нам нужна только ПОБЕДА! Ну, хотя бы одна на всех...»



Остановись мгновение! Ты прекрасно! Счастливый победитель командного заезда преподавателей ТПИ **Артём Корнеев**, установивший прекрасный результат на трассе виража. Его время — 1,19,343.





**Никита Виноградов** (АСИ, 3 курс) просто молодец! Ехал. Ни за кем не гнался. Немного нервничал (а как же иначе? на то они и соревнования). Зато на снимке запечатлён в момент наивысшего прилива адреналина в груди и, как он сам выразился, блестящего удовлетворения!



**Елена Ховхун** к мероприятию готовилась заранее и основательно. Даже создала собственную тактику: первые два круга – не сойти с трассы, а потом постоянно обгонять очередного соперника. Хотя и испытывала сильное волнение, проехала хорошо и оказалась пятой из семи участниц. В следующем году Елена намерена побороться за призовое место.



Заведующий кафедрой физвоспитания и спорта университета, профессор **С.И. Крамской** на праздник пришел вместе с женой Татьяной. Сергей Иванович с удовольствием поделился впечатлением от происходящего... «Считаю, что это грандиозное мероприятие по отношению к техническим видам спорта. Наши преподаватели подают отличный пример своим студентам. Кто-то здесь впервые, а кто-то уже вполне освоился. И тем, и другим, желаю отличного настроения и воли к победе».



Очень приятные впечатления от посещения вуза высказал наш гость **Андрей Михайлович Иванов** – проректор по научной работе МАДИ, д.т.н., профессор: «Радует исключительный порядок, чистота и ухоженность. Все корпуса собраны на одной площадке – это так удобно и для учёбы и для отдыха. Особенно важны вот такие грандиозные мероприятия, позволяющие объединить и сплотить разные возрастные группы».



Своеобразный итог происходящему подвел ректор университета, д.э.н., профессор **С.Н. Глаголев**: «Сегодня мы открыли новую спортивную страницу университета, – сказал Сергей Николаевич. – У нас достаточно хорошо развиты командные виды спорта. И я очень рад тому, что теперь добавится ещё и автомобильный».



Подготовила Валентина Носачева

# У молодой науки – светлое будущее

Совету молодых ученых и специалистов исполнилось тринадцать лет. Для общественной организации – возраст вполне солидный, чтобы говорить о сделанном, подвести первые итоги. Активисты Совета в соответствии с планом работы регулярно обсуждают актуальные для аспирантов вопросы, проводят встречи с интересными людьми, известными учёными России.

Сегодня, когда стране необходимы кадры, способные обеспечить экономике инновационный путь развития, как никогда важна подготовка научной смены. У общества только тогда есть будущее, когда научные знания и опыт от старшего поколения ученых передается молодым. Только тогда не прервется эстафета продолжателей научных школ, ценнейшего опыта и знаний, накопленных в БГТУ им. В.Г. Шухова.

Сегодня у молодых ученых университета несравненно больше возможностей продвижения в научном познании, чем когда-либо. В вузе созданы прекрасные условия для практической реализации молодыми учеными своих инновационных разработок. В их распоряжении оснащенные всем необходимым лаборатории, а, главное, помощь наставников – профессорско-преподавательского состава. Нельзя не сказать



и о поддержке, оказываемой государством – стипендиях, грантах, стажировках. В свою очередь, Совет молодых ученых и специалистов активно помогает ректорату в организации научных форумов, конференций, семинаров, проводит агитационную работу со старшекурсниками.

И уже много лет рядом с активистами Совета – научный консультант общественной организации, заместитель проректора по научной работе, профессор А.В. Одарченко. У вузовской молодежи Анатолий Васильевич пользуется заслуженным уважением и авторитетом. Он, помня заветы В.Г. Шухова, осознает всю значимость духовного богатства для становления молодых ученых. Поэтому в работе с аспирантами ак-

цент делает на том, чтобы выработать у них осмысленный подход к культурному наследию страны и мира в целом, сформировать широкий круг интересов.

Среди молодых учёных-шуховцев немало достойных продолжателей дела великого изобретателя. Их выбор – служение науке, укрепление могущества России – говорит о том, что дело В.Г. Шухова живет и побеждает.

В преддверии знаменательной даты – 60-летия БГТУ им. В.Г. Шухова актив СМУиС желает шуховцам всегда оставаться молодыми душой и вносить достойный вклад в дело процветания родного университета и укрепления могущества Родины.



## ВСПОМИНАЮТ СТУДОТЯДОВЦЫ

Возрождение движения студенческих отрядов в Белгородской области началось 13 лет назад в БГТУ им. В.Г. Шухова. Сначала это была группа активистов вуза, насчитывающая чуть больше сотни человек. Сегодня сводный отряд университета насчитывает целую армию бойцов, число которых превышает тысячу студентов. В начале сентября мы попросили нескольких бойцов отрядов рассказать, как прошло их трудовое лето-2014. Вот несколько воспоминаний.

**Отряд «Бодрая корова» («Хладокомбинат»), студентка ИСМиТБ, гр. ТБ-31, Ирина Иванченко:**

«Во время прохождения практики было очень интересно. Трудились с настроением, всё-таки нашему университету – 60 лет. И коллектив подобрался работоспособный. Сделанное нами мороженое отправляли в разные регионы России, нам было

приятно, что мы делали для людей доброе дело».

**Отряд «Няньки», студентка ИЭМ, гр. ЭК-37, Евгения Шенцева:**

«За три смены работы в детском оздоровительном лагере я набралась опыта и приобрела новых друзей. Но самое главное, мне удалось понять, насколько сложна работа педагога, насколько сложна тем, что ты постоянно пере-

живаешь за детей, что не досыпаешь по ночам. Но потом, когда провожаешь своих юных питомцев и видишь благодарные улыбки, становится радостно, что делал своё дело достойно. Я счастлива, что у меня была возможность поработать в детском лагере».

**Отряд «Экос» (МБУ «Управление Белгорблагостройство»), студент ИЭМ, гр. ЭБ-33, Виталий Ларин:**

«За время работы в отряде я получил опыт работы с разным уборочным оборудованием. «Экос» выполнял задания по благоустройству дорог областного центра. И со своими задачами бойцы справились полностью. Когда мы проходили на другой день мимо облагороженных территорий, радостно было на душе».

**Отряд «Счастливый рейс», студент ИИТУС, СТ-31, Павел Сушков:**

«Первый наш рейс был на Анапу. Я впервые принимал вагон. Ведомость дрожала в руках, а в голове билась мысль: «Нужно посчитать каждую ложечку, каждую подушечку, чтобы ничего не упустить!». Вспоминается старый, раскалённый от солнца вагон, первый принесенный чай, первые самостоятельно встреченные станции, первые высадки и посадки, добрые пожелания пассажиров».



## Приходите на уроки французского

Программы студенческого обмена между разными странами как вид международного сотрудничества существует уже на протяжении многих лет. Их цель — дать возможность молодым людям из разных стран ближе узнать друг друга, познакомиться с культурой других народов и государств. Благодаря этим программам, студенты имеют возможность побывать в другой стране, поработать и освоить язык этой страны, обрести новых друзей.

В рамках сотрудничества между нашим университетом и французской ассоциацией «Славентюр», активно занимающейся студенческими обменами, в Ресурсном центре нашего университета постоянно работают преподаватели и ассистенты из Франции. Это дает возможность нашим студентам улучшить знания в изучении иностранного языка, реализовать свои творческие способности в различных мероприятиях, организуемых непосредственно носителями данного языка. В Ресурсном центре университета уже довольно успешно поработали представители Франции Амели Жермен, Алексей Бадю, Ализе Бутор. Теперь гостьей университета на целых семь месяцев стала студентка из Гренобля (универ-

ситет имени Стендаля) Катрин Пон. Девушка проживает в этом городе вместе с родителями и учится в университете по специальности русский и английский язык и культура. А ещё она стремится как можно лучше изучить русский язык. Желание Катрин не расходится с делом. На пути к своей цели, будучи студенткой, она уже побывала в России, в Нижнем Новгороде. Впервые оказавшись в другой стране и иной языковой среде, девушка была приятно удивлена тем радушием и гостеприимством, которое было проявлено по отношению к ней. Там она приобрела много новых друзей и поняла, что даже среди иностранцев-представителей разных стран, немало желающих учиться и жить в России.

На этот раз Катрин отдала пред-

почтение Белгороду. Согласно контракта, девушка планирует пробыть в нашем городе до конца мая следующего года. Всё это время она будет в качестве ассистента преподавателя кафедры иностранных языков преподавать французский язык нашим студентам. Но при этом и сама продолжит изучать русский язык на подготовительном факультете для иностранных граждан.

По словам гостьи, университет встретил её просто отлично. Для проживания вуз предоставил девушке комнату в новом общежитии, где созданы очень комфортные условия для работы и отдыха.

Несмотря на то, что в Белгороде Катрин совсем недавно, она уже успела ознакомиться с его досто-

примечательностями, отметив, что приятно удивлена большим количеством проводимых здесь культурных мероприятий. Подкупает девушку и спокойный, размеренный ритм жизни горожан, чистота городских улиц, обилие цветов и зеленых насаждений.

Катрин — вегетарианка. Она совсем не употребляет в пищу мясо животных... «Я стараюсь не причинять им боль. У нас, во Франции — культура еды. Любить природу, получать удовольствие от общения с животными — этому учили меня мои родители: отец — серб и мама — француженка. А теперь я и сама всегда следую этому правилу».

Сегодня Катрин вполне освоилась в новой для неё обстановке и уже приступила к занятиям. В Ресурсном центре она планирует заниматься также и культурно-просветительской деятельностью — каждую пятницу все желающие смогут принять участие в мероприятиях, которые будут проводиться исключительно на французском языке. Эта улыбчивая девушка расскажет вам еще немало интересного о музыке, книгах, путешествиях и многом другом.

## ГОДОВАЯ СТАЖИРОВКА В ГОРОДЕ НИШ

С каждым годом расширяется география сотрудничества БГУ им. В.Г. Шухова с вузами ближнего и дальнего зарубежья. В списке наиболее активных партнёров нашего университета — высшие учебные заведения Сербии, Китая, Польши, ряда арабских стран.

Наиболее популярной формой сотрудничества между вузами по программе обмена стали языковые курсы, которые включают в себя не только такие стандартные предметы как чтение, грамматика и правописание, но и такие как бизнес-разговорный язык, чтение газет и журналов, множество факультативных курсов и лекций, из которых студенты могут многое уз-

нать об истории и культуре другой страны.

В рамках межвузовского соглашения о преподавательских обменах в течение учебного года стажировку в университете города Ниш (Сербия) проходил преподаватель подготовительного факультета для иностранных граждан М.В. Гречихин. В качестве ассистента профессора он преподавал практический

курс русского языка и литературы на философском факультете крупнейшего государственного вуза Сербии. В этой связи Максим Васильевич согласился ответить на несколько вопросов, касающихся его зарубежной командировки...

**— Что вам запомнилось больше всего?**

— Очень доброжелательное отношение коллег по работе, студентов, всех людей, с которыми приходилось встречаться. Особой теплотой запомнился русский вечер, посвященный поэтам серебряного века. Мы проводили его в День славянской культуры и



письменности совместно с сербскими студентами, изучающими русский язык. Запомнилась удивительная природа этой страны и особое, комфортное состояние души, которое сопровождало на протяжении всего времени пребывания там.

**— А что понравилось больше всего?**

— Кухня — дешево и очень вкусно! Ну и путешествия. Кроме Белграда и других городов Сербии мне удалось побывать в Македонии, Болгарии, Черногории, Боснии

и Герцеговине. Это, конечно, впечатляет!

**— Ну а что же удивило больше всего?**

— Лифт, работающий исключительно для сотрудников. Доступом к нему является особый электронный чип. А ещё ты можешь всегда заказать себе чашечку кофе и тебе немедленно и куда угодно принесут ароматный напиток. Вот такой сервис. Мелочь, а приятная!

*Полосу подготовила  
Валентина Носачёва*

# «Никогда не падайте духом!»



«Технолог» Яков Лейбович закончил в начале 70-х и с тех пор не теряет связи со своей alma-mater! КАЦИ регулярно принимает шуховцев на практику, 90 процентов руководящего состава предприятия – выпускники вуза, все-го их на комбинате больше сотни. Уже и оба сына директора получили дипломы технологического университета, причём старший – по той же специальности, что и отец – механическое

«Любимый» всеми сопромат вёл преподаватель Махини, бывший танкист. Певзнер до сих пор с улыбкой вспоминает его уроки. Объясняя, например, давление на балку, тот наглядно демонстрировал на чьей-нибудь студенческой голове, как именно происходит этот процесс.

Главное, что дал вуз своему выпускнику, это умение работать с технической литературой и общаться с людьми, считает директор.

**Яков Лейбович Певзнер – в Белгороде человек известный. Руководитель крупного предприятия, выпускающего продукцию под маркой «Сто лучших товаров России», почётный и заслуженный строитель РФ, награждён орденом «Знак почёта». Белгородский асбестоцементный завод, который он возглавляет почти четверть века, тоже награждён орденом «Трудового Красного знамени» и уверенно держится в числе лидеров российской экономики. Как генеральный директор, Я.Л. Певзнер был признан лучшим менеджером 2001-2002 годов. Яков Лейбович много времени уделяет благотворительной деятельности – на средства асбестоцементного завода несколько лет назад построен православный храм в Корочанском районе. А ещё Я.Л. Певзнер – почётный профессор БГТУ им. В.Г. Шухова.**

оборудование предприятий стройматериалов. Правда, когда учился сам Яков (в 1967 году закончил школу) инженеров готовили в филиале Всесоюзного заочного политехнического института (ВЗПИ). Возглавлял его Н.И. Пивнев. – Белгородский филиал был как семейный институт, все друг друга знали, – вспоминает Яков Лейбович. – Учились в нём всего 150 человек и поначалу по трём специальностям. Деканом и одновременно заведующим кафедрой механического оборудования назначили работавшего до этого директором цементного завода Виктора Федотовича Березового. Высшую математику в те годы преподавал Юрий Иванович Солопов, теоретическую механику Чеботарев. К стыду своему, забыл его имя-отчество. Требования к студентам были очень высокими. Но особых проблем с учёбой я не испытывал.

В 1972 году Яков Певзнер с дипломом уже Белгородского технологического института строительных материалов по распределению отправился трудиться на Липецкий цементный завод. А через три месяца парня забрали в армию. Вернулся он в Белгород, на асбошиферный комбинат, где и трудится уже свыше тридцати лет! Начинать мастером отдела обработки, затем инженером-конструктором, мастером, начальником ремонтно-механического цеха, заместителем директора по качеству. А в 1993 году общее собрание акционеров избрало его генеральным директором ОАО «Белгородасбестоцемент».

Самый крупный завод отрасли создавался в Белгороде как предприятие союзного значения, выпускающее асбестоцементные трубы, шифер, плоский асболист. Это основная продукция. Всего же на

сегодня её около 30 видов. Поначалу в цехах было восемь трубных и пять шиферных линий, использовался ручной труд. Со временем производство совершенствовалось, автоматизировалось. Когда начал падать спрос на трубы и расти на шифер, перестроились на запросы рынка. Несмотря на то, что в стране восемнадцать подобных заводов, белгородский остаётся одним из крупнейших. Продукция идёт в десятки адресов, в том числе и в ряд стран СНГ. Асбестоцементный завод – предприятие сезонное, поскольку к зиме спрос объективно падает, а с весны реализация продукции вновь растёт.

– Были очень сложные периоды, – говорит Яков Лейбович. – Мы пережили неплатежи и эпоху бартера, в 1992 году завод даже остановился на несколько месяцев. И, к сожалению, не всё зависит от руководителя. Я никогда не думал, что у нас упадут объёмы производства... Надеемся, переживём и это трудное время. Люди не уходят, работой дорожат. Сегодня в коллективе 940 человек, треть из них – молодёжь.

Все новички, рассказывает директор, проходят трёхмесячный испытательный срок. Рабочие специальности завода можно освоить только на месте – специалистов по ним



нигде не готовят. Он очень ценит светлые головы, умелые руки и добросовестное отношение к работе. Институт дал руководителю образование, а воспитало и вырастило его производство.

– Не падать духом ни при каких обстоятельствах. Найти своё место в жизни. Это самое трудное и – самое главное! – таково пожелание Якова Лейбовича всем будущим выпускникам «технолога».

*Управление по связям с общественностью*

*P.S. В эти осенние дни, когда университет торжественно отмечает своё шестидесятилетие, Я.Л. Певзнер поздравляет коллектив и студентов с юбилеем и желает «Технологу» расти и процветать.*

## РАБОТАЮ В КОМПАНИИ THERMOFIN

Еще со школьной скамьи я больше тяготеала к точным наукам, любила выполнять чертежи. Во многом это и повлияло на выбор будущей профессии: в 2005 году, после окончания школы с золотой медалью, сразу же поступила в БГТУ им. В.Г.Шухова, в то время на машиностроительный факультет. Училась по специальности «Технология машиностроения». Специализацией выбрала компьютерную технологическую подготовку, организацию и управление производством.

На протяжении всех пяти лет училась увлечённо, с интересом расширяла технический кругозор. Не пропускала ни одной олимпиады, где постоянно завоевывала призовые места, занималась научно-исследовательской деятельностью, участвовала в литературных конкурсах, была старостой группы.

В 2010 году окончила университет с красным дипломом. Однако, еще на четвёртом курсе стала думать о будущем месте работы. Бывала на презентациях различных российских и зарубежных компаний, посещала ярмарки вакансий рабочих мест. На одной из презентаций, организованной научно-методическим центром профессиональной адаптации и трудоустройства специалистов БГТУ им. В.Г. Шухова, мне удалось пройти собеседование, причём, на немецком языке, с директором фирмы «THERMOFIN» Вилли Лёффлером. И когда заканчивала пятый курс, неожиданно получила приглашение на работу в этой немецкой компании.

Так, в начале 2011 года я переехала в



Германию и приступила к работе в качестве конструктора в компании «THERMOFIN».

Прошло уже три года, и мне приятно, что успешно справляюсь со своими профессиональными обязанностями. Кроме того, мне поручили выполнять переводы для русскоязычной версии сайта компании.

С благодарностью вспоминаю родной университет, своих замечательных преподавателей, научивших всему, что теперь пригодилось в работе. Как и прежде, использую все открывающиеся возможности для саморазвития и совершенствования.

Пользуясь случаем, что в октябре состоится праздник в честь 60-летия «Технолога», хотелось бы поздравить дорогих шуховцев с этой знаменательной датой и пожелать всем новых достижений в образовательной деятельности и множества благодарных выпускников, которых уже сегодня можно встретить во всех уголках нашей голубой планеты.

*Анна Гусинская, выпускница БГТУ им. В. Г. Шухова 2010 года*

## ОПЫТ – ВЕЛИКАЯ СИЛА

В одно из подразделений ООО «МРСК Центр», Белгородские РЭС попал, еще будучи студентом. Всё это, благодаря тому, что наш энергетический институт уже давно и тесно сотрудничает со всеми профильными предприятиями области.

Многому научился, когда проходил практику. Сначала — в Мехколоне №77, где мы были заняты на строительстве ПС Малиновка Ракитянского района, потом на объектах ТГК-4 (теплогенерирующая компания) на реконструкции ТЭЦ «Центральная». Во время прохождения летней практики занимался предпроектным обследованием системы АСКУЭ (автоматическая система контроля учета электроэнергии), передовым энергетическим проектом в нашей области. Этот бесценный опыт помог мне лучше понять специфику профессии энергетика, увидеть воочию, как работают те или иные службы. Думаю, это и стало определяющим в решении руководства энергокомпании - предоставить мне работу в этой организации. Так что, опыт — великая сила.

*Сергей Саенко, выпускник «Технолога»*



## МОЙ ДЕВИЗ – НЕ БОЯТЬСЯ ТРУДНЫХ ЗАДАЧ

которое продолжается всю жизнь. Без этих базовых знаний сложно впоследствии обучаться новому, расширять свой кругозор.

— Хотя я и закончил университет с красным дипломом, — говорит А.В. Лещёв, — но уже не раз отмечал для себя, что к занятиям следовало бы относиться серьезнее — пока рядом были преподаватели. Ведь у них можно многому научиться, это единственная возможность, позволяющая максимально получить полезные знания и навыки.

Сейчас, когда уже полностью окупился в трудовой процесс, нет-нет, да и появляется желание - вернуться в аудиторию и послушать ту или

иную лекцию ещё раз, более внимательно, но такой возможности, к сожалению, больше не будет.

В студенческие годы формируется личность человека, и в этот период очень важно: кто - рядом с тобой, с кого молодой специалист будет брать пример. В этом плане мне лично помогли наши преподаватели, очень грамотные и культурные люди. Хочется сказать им самые тёплые слова благодарности.

За восемь лет трудовой биографии я прошел немалый путь, как специалист. Был инженером кафедры ПГС, потом инженером-проектировщиком ООО «Биотех-проект». Через три года назначили там же ведущим инженером,

чуть позже главным инженером проектов. И вот уже третий год я — главный инженер проектной организации.

Завтрашним выпускникам хотел бы посоветовать — учиться с полной отдачей сил, осваивать профессию в практическом плане. И здесь главное — верить в себя, никогда не отчаиваться. Становление как инженера начинается уже на старших курсах, когда бываешь на производственной практике, когда учишься чему-то новому у более опытных коллег. Трудолюбие и упорство непременно откроют перед студентами любые двери.

Мой девиз - не бояться трудных задач, только их решение повышает профессиональное мастерство.

*Беседовала Валентина Носачева*

## «Еще студентом полюбил стекло...»

Время учебы, тогда еще в технологической академии, я до сих пор вспоминаю с теплыми чувствами. Многие из полученных здесь знаний пригодились мне в реальной работе. Так, выкладки из дипломного проекта по тепловой изоляции стекловаренной печи (научный руководитель О.В. Пучка) пригодились мне при обсуждении с проектантами способов тепловой изоляции строящейся печи на заводе в Тюменской области. Был проведен эксперимент, который позволил убедить оппонентов.

Я никогда не применял по отношению к себе понятие «успешный человек». Когда поступал учиться в «Технолог», знал, насколько востребованы специалисты в отрасли стеклопроизводства. Сам материал, которому решил посвятить жизнь, знал тогда плохо. Но уже к третьему курсу о свойствах стекла, о его разновидностях, таких, как хрусталь, мог рассказывать часами. Так у меня рождалась любовь к избранной профессии.

Жизнь у нас, студентов, помнится, была насыщенной и достаточно веселой. Из юморных историй не могу забыть одну. Началась она с простого спора. Жили мы тогда с друзьями в общежитии по улице Некрасова. Студенты, как известно, народ весьма колоритный, и где-то даже экстравагантный. Володя, наш однокурсник — это был типаж яркая, колоритная личность. Человек, с которым было интересно общаться, даже если интересы лежали в абсолютно разных плоскостях общения.

Сам случай произошёл по причине спора Владимира с двумя девушками-архитекторами, которые предложили выйти из общаги на улицу в тапочках и в простыне и в ближайшем ларьке купить пачку сигарет. Поскольку у Вовы были длинные волосы, аскетическое телосложение, в белом одеянии, да



еще в сумерках, он был похож на странного средневекового странника. В самый разгар этого спектакля у киоска появился наряд милиции, который и задержал Владимира. К счастью, всё закончилось без последствий: сюжет с Володей показали в вечерней программе местных тelenovостей, а его отпустили. Потом, правда, почти две недели при

явлении Владимира вся общага покатывалась со смеху.

Прошло уже много лет, но я до сих пор хорошо помню весь преподавательский состав кафедры: Маму нашу — профессора Нину Ивановну Минько, Виктора Ивановича Онищука, с которым до сих пор переписываемся. Не забываются «шутки юмора» Зои Владимировны

Павленко, такие как «... «Березовский! Пять баксов за опоздание!» По другим кафедрам помню Александра Семёновича Горлова, Василия Григорьевича Клименко, преподавателей Юрия Николаевича Киреева и других.

В 2007 году я приезжал в Белгород. Заметил, что в последние годы студентам стало жить и учиться лучше, чем было нам. Территорию кампуса просто не узнать, всюду радующие глаз газоны, зеленые аллеи, море цветов. Понравились таблички, запрещающие курение на территории университета.

Несколько лет назад мы пустили в эксплуатацию наш завод — уникальное предприятие по производству стеклянных изоляторов. Даже трудно представить — ежедневно наш завод выдает «на-гора» до двадцати тысяч изделий, которые используются для прокладок линий высоковольтных передач. И это не предел. Тем более, что растущая экономика России остро нуждается в развитии энергетики. Еще надо сказать об уникальности завода — он такой второй на всю страну. Первый был построен более полувека назад. Наше производство — это технологии XXI века, а поэтому нам по уровню подготовки надо всегда быть на две головы выше. А значит, нельзя терять связи с БГТУ им. В.Г. Шухова, где есть всемирно известная научная школа стеклопроизводства.

*Сергей Карлупин, специалист завода по производству стеклянных изоляторов компании EFR SAS, Челябинская область.*



### Буду работать в банке

Год 60-летия университета стал для студентки группы ЭК-521 (ИЭИМ) Юлии Кононенко выпускным. И когда она получила диплом об окончании университета, мы спросили у выпускницы, есть ли у неё предложения от работодателей. «Есть» — был ответ.

— Моя студенческая жизнь была достаточно насыщенной: помимо учебы я активно участвовала в общественной жизни университета. Приобрела ценный опыт, будучи председателем Студенческого совета ИЭИМ в 2011/2012 учебном году. Работа в студсовете помогла мне открыть в себе новые грани. За время учёбы я нашла много друзей, с которыми иду рука об руку до сих пор. В памяти осталось множество

ярких моментов, тесно связанных с организацией тех или иных студенческих мероприятий. Мы всячески старались разнообразить не только свою жизнь, но и жизнь других студентов. Теперь этот этап жизни позади. Передо мной новые горизонты. Теперь буду работать в крупном банке, куда меня пригласили после прохождения практики.

*Подготовила Виктория Лемешкина, корреспондент Студенческой редакции*

# «Мы проверяем себя памятью»

**«Мы проверяем себя памятью»  
«...Нам бы молодость повторить  
Мы по лестнице новых зданий  
Как мальчишки хотим скользить  
по перилам воспоминаний...»**

В своем студенческом выпускном альбоме в 1978 году я написал эту фразу и «...Мы проверяем себя памятью». И вот сейчас, когда прошло больше 35 лет как мы окончили институт, я вспоминаю...

И вспоминается всё — и первый курс, самый тяжелый, и первая «картошка» в колхозе, преподаватели и экзамены, практика и, конечно же, работа в стройотрядах — нам довелось строить завод в г. Ополе в Польше, пансионат в Крыму и наш родной институт. Приятно сознавать, что в строительстве 8-го и 9-го этажей общежития №1 есть труд нашего стройотряда «Зодчие».

И особенно приятно нам, выпускникам «Технолога» разных годов, видеть, как растет, развивается и хорошеет университет, особенно в последние годы. «Технолог» стал по праву одним из лучших архитектурно-строительных университетов России. И в этом большая заслуга руководства университета в лице Сергея Николаевича Глаголева и Анатолия Митрофановича Гридчина, всей команды, преподавателей и сотрудников.

Университет дал нам, выпускникам «Технолога», качественное высшее инженерное образование, позволившее большинству из нас стать грамотными инженерами, высококлассными специалистами, умелыми руководителями и организаторами производств и предприятий.

В благодарность за всё то, что дал нам университет, я в последние годы во время своих альпинистских экспедиций и путешествий в горы (а мне довелось совершить более 70 восхождений в 16 горных регионах планеты, побывать в 28 странах мира) брал с собой флаг университета. И мне приятно сказать всем, что флаг университета вместе с флагами России и Белгородской области побывал на высочайших вершинах Тибета и Гималаев, Аляски и Камчатки, Памира и Кавказа, Альп и Африки.

А пожелать в юбилей своей родной альма-матер только одно — подниматься всё выше и выше.

Всему коллективу университета, руководству и студентам, успехов в учёбе и труде, науке и спорте. И новых вершин всем вам на земле и в жизни!

*С уважением,  
Сергей Николаевич Шевченко,  
P.S. Сергей Николаевич Шевченко - директор строительной организации ООО «Эверест», президент Белгородской федерации альпинизма и скалолазания, за высокие спортивные достижения награжден двумя медалями «За заслуги перед землей Белгородской» 1-й и 2-й степени.*



На снимках: фото 1978 года, Сергей — комиссар вузовского штаба ССО; альпинист вручает ректору БГТУ им. В.Г. Шухову, профессору С.Н. Глаголеву флаг университета, побывавший на одной из горных вершин; очередная альпинистская победа.

# Достигая поставленных целей

На учебу в вуз он попал далеко не так легко, как мечталось. Сначала пришлось пройти подготовку в «школе настоящего мужчины» - отслужить в армии. И лишь затем Иван поступил в БТИСМ, отдав предпочтение со школьных лет любимому предмету - химии.

Премудрости будущей профессии студенты осваивали не только сидя за партами. На третьем курсе Иван попал в так называемую технологическую группу, которая выезжала на предприятия для проведения различных испытаний, анализов, расчетов. Право оказаться в такой команде, состоявшей из 2-3 вузовских сотрудников, преподавателей и 5-6 студентов, требовалось, конечно же, заслужить. И не просто хорошей учебой, но и склонностью к исследовательской деятельности.

Иван в число претендентов вошел без особых проблем, проявив в работе и недюжинные способности, и силу характера. Ведь командировки растягивались недели на три. И по возвращении приходилось наверстывать упущенное - скидок на выполнение парнем важной миссии никто не делал.

Так, после очередной поездки И. Борисов отправился с отчетом к заведующей кафедрой И.Г. Лугининой. Она похвалила воспитанника за успешную работу, но при этом добавила, проявив свою фирменную принципиальность:

— Однако до госэкзаменов я вас не допущу. Вы же были заняты на заводе, нормально подготовиться не могли.

— А если все же попробовать? — поинтересовался Иван. Да, усердно штудировать учебники в командировке ему не довелось. Но время до экзаменов еще оставалось, а вместе с тем — и шанс на благополучный исход предстоящих испытаний. Ну, подумаешь, просидит пару бессонных ночей над конспектами. Ни силы воли, ни упорства ему не занимать: он спортсмен, легкой атлетикой со школьной скамьи увлекается, призовых мест на соревнованиях до-



**Иван Николаевич Борисов, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии цемента и композиционных материалов ИСМиТБ БГТУ им В.Г. Шухова.**

стигает. Так что добиваться поставленных целей умеет!

До экзаменов Ивана допустили. И он блестяще справился с заданиями, в который уже раз подтвердив репутацию перспективного исследователя. А поскольку в институте такими кадрами разбрасываться не привыкли, И.Борисов по окончании обучения остался в БТИСМ...

На сегодняшний день в послужном списке Ивана Николаевича — поездки едва ли не по всем регионам страны.

— Разве что во Владивостоке я еще не был, — рассказывает И.Н. Борисов. — Хотя приглашение отсюда есть. А вот на минувшей неделе ездил в Челябинскую, Свердловскую, Пермскую области для изучения работы специализированных техникумов, заводов.

Бывает, общая протяженность его командировок в год достигает 6-7 месяцев. Благо, домашние относятся к столь продолжительному отсутствию Ивана Николаевича с пониманием. Как никак супруга И.Н. Борисова — тоже работает в университете не один десяток лет. И прекрасно осознает, как важны такие поездки для обмена опытом с профильными учебными заведениями и предприятиями, организации студенческой практики и трудоустройства выпускников.

Крепкие деловые связи налажены у кафедры технологии цемента и композиционных материалов и с зарубежными партнерами. В их числе — десятка полтора фирм Германии, Дании, Швейцарии, Италии. Недавно выполнялись работы для польского, йеменского, египетско-

го и кубинского предприятий. А в ноябре И.Н. Борисов выезжает с лекциями в центрально-европейский исследовательский центр.

— Этот перечень, разумеется, может быть и больше, — признает Иван Николаевич. — Но всему свое время.

Кафедру отличает слаженно действующий, сплоченный коллектив со своим неповторимым «почерком» работы. Чего только стоят лекции В.К. Класена! 5-7 минут на каждом занятии Виктор Корнеевич обязательно посвящает культурному обогащению своих учеников. И рассказывает, например, о сокровищах Дрезденской галереи, Эрмитажа, Лувра, демонстрируя специально подготовленные слайды.

Опыт мастера стремятся перенять и его коллеги. Скажем, у Ивана Николаевича уже готов мини-экскурс по картинам Константина Васильева. Ну разве может уважающий себя человек не знать творчества этого самобытного русского художника!

К числу преимуществ кафедры относится и достойная оснащенность кабинетов, лабораторий. И стопроцентная «остепененность» коллектива. И... да много чего еще перечислить можно. Вот только себе в заслугу Иван Николаевич этого не поставит. А все потому, что здесь установлен особый формат отношений, при котором принято говорить о заслугах других, стараясь особо не акцентировать внимания на собственных. Так, упоминание о личных успехах в студенческие годы Борисов постарается заретушировать, приведя такую статистику: среди его однокашников на сегодня — 3 кандидата и 1 доктор наук. Попытку перечислить заслуженные им награды и звания тут же прервет, обратив внимание на регалии коллег — ученых с мировыми именами.

Вузу Иван Николаевич желает поменьше ненужной суеты и побольше реальных дел. Ведь именно от них будет зависеть дальнейшее благополучие родного университета.

*Ирина Доронкина.*



# ИТОМ – лучшая инженерная школа

Институт технологического оборудования и машиностроения (ИТОМ) – одно из базовых подразделений БГТУ им. В.Г. Шухова. Выпуск сорока двух первых инженеров-механиков состоялся еще в 1972 году. И с тех пор институтом подготовлено более восьми тысяч специалистов для предприятий промышленности строительных материалов как отечественных, так и зарубежных.



На сегодняшний день ИТОМ – это более тысячи студентов различных направлений и форм обучения, свыше 30 аспирантов, трое докторантов, это четыре кафедры, две из которых являются выпускающими. В институте трудится более 120 преподавателей, каждый шестой из которых – профессор и доктор наук, а почти половина – доценты и кандидаты наук. При подразделении действуют диссертационные советы по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Наш институт сотрудничает с целым рядом технических вузов Сербии, Германии, Украины, Белоруссии и других стран. Является ведущим в стране по подготовке инженеров механиков для промышленности строительных материалов. Ежегодно в ИТОМ проводятся международные конференции, на которых обсуждаются разработ-

ки учёных, работающих над созданием нового и модернизации действующего оборудования, регулярно издается межвузовский сборник трудов. На кафедре механического оборудования функционирует высокоразвитый современный учебно-научный производственный и воспитательный комплекс – база научной школы, которую возглавляет директор института, профессор В.С. Богданов. Преподаватели, докторанты, аспиранты и студенты ИТОМ принимают активное участие в работе инновационно-технологического центра БГТУ им. В.Г. Шухова, который создан в целях вовлечения в инновационную деятельность студентов, аспирантов, докторантов и научных работников, поддержки малых инновационных предприятий, обеспечивающих доведение научных идей до этапа их внедрения в производство.

Студенты ИТОМ ежегодно участвуют во всероссийских и международных конкурсах на лучшую научно-техническую работу, многие из которых не раз занимали призовые места. За победу во Всероссийском конкурсе студенческих дипломных научных работ РААСН среди студентов строительных специальностей наши питомцы В.С. Молодых, А.А. Козлов, Ф.Л. Черных, Н.М. Лозовой, Р.В. Бурлаев, Д.А. Шадров были отмечены грамотами и дипломами. Аспиранты ИТОМ являются победителями в программе «Умник». За заслуги в развитии высшего образования профессор В.С. Богданов награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

*По данным директората ИТОМ*



## Смелые идеи в 3D

САПР – к.т.н., профессора Михаила Ельцова, инженеров Павла Хахалева и Сергея Анциферова, а также студентов института технологического оборудования и машиностроения (гр. МОС-52) Ольги Лапиной и Ирины Щендрыгиной школьники с интересом взялись за освоение «секретов» 3D-технологий.

«Это пилотный проект, – рассказала Ольга. – Для начала он рассчитан на обучение нескольких человек, но в будущем году мы планируем набрать более многочисленную группу старшеклассников. Занятия проходят два раза в неделю. Конечно, уровень компьютерной подготовки школьников разный, но ребята быстро усваивают материал».

3D-моделирование школьники изучают с помощью программы NX,

разработанной компанией Siemens PLM Software. Первое, что они освоили – это три главных инструмента – разнесенные виды, последовательности сборки (видеоролик) и рендер – фотореалистичское изображение объекта.

«Работу с новичками для наглядности мы начали со сборки обычного металлического конструктора, наверняка, в детстве такой был у каждого. Только наши инноваторы собирают детали, гайки и болты в виртуальной среде», – делится секретами обучения Ольга Лапина.

Программа занятий рассчитана на сорок часов. На этот раз своеобразным экзаменом для каждого стало создание оригинального фотореалистичского изображения объекта. Эти твор-

ческие работы решено отправить на конкурс «Siemens PLM Student Design Contest», который традиционно пройдет в рамках академической программы «Глобальные возможности в сфере PLM» (GO PLM). С 2010 года студенты «Технолога» уже пять раз становились победителями этого престижного технического «турнира».

«Мы надеемся, что ребята «засветятся» в этом конкурсе, – отметил инженер секции САПР Павел Хахалев. – Помимо достойного приза – iPod touch – победители получат сертификат компании Siemens PLM Software, а это добавит шансов для поступления в вуз, и в будущем поможет найти престижную работу».

*Оксана Полякова*

## Чтобы сделать вуз еще краше

**Илья Алексеевич Дегтев, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой архитектурных конструкций АСИ БГТУ им. В.Г. Шухова.**

Он мог бы стать столяром-краснодеревщиком в седьмом поколении. Однако на выбор профессии повлияла властвовавшая над молодежью тех лет атмосфера романтики. И Илья поступил в Донецкий политехнический институт на специальность «Горное дело». Но завершить обучение помешала женитьба – надо было не радужные планы строить, а деньги зарабатывать.

И. Дегтев перевелся на вечернее отделение БТИСМ, решив освоить ремесло инженера-строителя. Днем работал, а после отправлялся в вуз – открывать секреты новой для себя профессии. И настолько преуспел, что по окончании курса обучения ему предложили остаться в институте – попытать счастья на педагогической ниве.

Подобный вираж стал для Ильи полнейшей неожиданностью. К тому же, преподавать предстояло «Архитектуру», с которой, как казалось И. Дегтеву, его ничто не связывает. Но вузовские наставники были иного мнения. «Ты, - объясняли они своему выпускнику, - инженер-строитель и плюс к тому – хороший художник. А это всё – прочная база для будущего зодчего». Так, с 1 сентября 1972 года Илья Алексеевич начал работу в институте.

Вуз тогда располагался на улице Горького. Корпуса на Харьковской горе еще предстояло возвести. И дружная команда преподавателей и студентов оказывала в этом сильную помощь.

Особо памятна Илье Алексеевичу эпопея восстановления аудиторий №3, 4 и 5. Однажды там случился пожар, приехали 12 машин спецтехники. Вроде, все необходимое для тушения было. Но вузовцы просто не смогли остаться в стороне: рядом же библиотека. А ну как пламя перекинется туда? Не дожидаясь никаких приказов, студенты бросились выносить книги. Не останавливались смельчаки даже тогда, когда на них начинала гореть одежда. И спасли-

таки сокровищницу литературы, отвоевали ее у беспощадного огня.

А затем был сформирован штаб по восстановлению корпуса, возглавил который И.А. Дегтев. На все работы отводилось лишь сто дней, что для стройки подобного масштаба крайне мало. Приходилось днествовать и ночевать в вузе. Однако в отведенные сроки бригады из числа студентов и преподавателей уложились. И сотворенное ими получило высокую оценку.

Репутация талантливого организатора стала причиной ухода И.А. Дегтева из вуза на несколько лет. По заданию партийного руководства он на излете 80-х возглавил Белгородский строительный техникум. Навел необходимый порядок в коллективе, сумев сдружить, сплотить некогда разрозненных людей. Обустроил территорию учебного за-



ведения, превратив заброшенный дворик в «картинку на загляденье». А, сделав все это, понял: пора возвращаться в вуз. Ну не отпускал его от себя любимый «Технолог».

В институте И.А. Дегтев защитил кандидатскую диссертацию. Стал заведующим кафедрой архитектурных конструкций. На протяжении двадцати лет был ученым секретарем вуза. И двадцать лет, вплоть до минувшего года, возглавлял АСИ. В отпуск отправлялся максимум на две недели, большего позволить себе не мог: дел – невпроворот. «Зато какой яркой, интересной, насыщенной была наша жизнь, - вспоминает Илья Алексеевич. - Редкое свободное время педа-

гоги посвящали занятиям спортом – волейболу, лыжным гонкам, ходили в байдарочные походы, участвовали в художественной самодеятельности.

Писать докторскую он не стал: к чему, говорит, драгоценное время терять, его у нас и так не ахти как много. Но зато им издано около 200 научных и методических работ, в том числе и учебных пособий. Подготовлено немало высококлассных специалистов, ставших под влиянием Ильи Алексеевича еще и замечательными людьми. И.А. Дегтев – не просто преподаватель, а, прежде всего, замечательный педагог, о котором выпускники на всю жизнь сохраняют самые добрые воспоминания. Супруга жалуется: с тобой по городу нельзя пройти, каждый второй встречный здоровается, останавливается, чтоб пообщаться.

Был, например, среди его учеников сын высокопоставленного чиновника. Парень не ходил на занятия, игнорировал замечания наставников. Илья Алексеевич пы-

тался воздействовать на молодого человека – ничего не помогало. «Что ж, - подытожил как-то раз мучения с нерадивым питомцем И.А. Дегтев. - Пусть лучше в армию идет. А то покатится по наклонной».

Минуло два года. Однажды в кабинет к Илье Алексеевичу вошел... тот самый ученик. Мститель пришел, - подумал Илья Алексеевич. Но бывший студент принял горячо благодарить педагога за проявленную мудрость: «Если бы вы не отправили меня в армию, я бы уже в тюрьме сидел, не иначе».

Была в жизни И.А. Дегтева и такая история. В зачетке одного из его студентов почему-то стояли ис-



ключительно «тройки». Хотя парень хорошо знал материал. Но единообразие отметок, рассудил Илья Алексеевич, рождает в преподавателях некий автоматизм. И зачастую они просто не отваживаются на иные оценки.

И.А. Дегтев выставил парню «четверку». Тот даже не поверил: «Может, вы ошиблись?» - спрашивает. «Нет, - заверил педагог, - все верно». И что же? Вскоре в зачетке появились новые «четверки». Илья Алексеевич заставил студента поверить в себя, а коллега – в потенциал воспитанника.

В копилке личных регалий И.А. Дегтева – семь солидных наград, в том числе звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» и медаль «За заслуги перед землей Белгородской», ведь его воспитанники вносят весомый вклад в дело преобразования региона. Грамот же и вовсе не счесть. Однако главным своим достижением он считает восторженные отзывы о благоустройстве БГТУ им. В.Г. Шухова.

На территории университета нет ни одного объекта, в строительстве или проектировании которого не принимал бы участия Илья Алексеевич и его ученики. Начиналось все с закладки первого камня в основание лабораторного корпуса. А среди недавних сооружений – пристройка к главному корпусу, в которой разместились новый зал ученого совета. Любимым же детищем И.А. Дегтева является аркада у въезда в вузовский городок...

В БГТУ им. В.Г. Шухова идет процесс созидания – и в образовании, и в науке, и в развитии инфраструктуры. Пусть, желает Илья Алексеевич, это движение вперед станет безостановочным и его поддерживают молодые шуховцы, привнося свежие, оригинальные идеи.

*Ирина Доронкина*

## Работа в радость, когда рядом понимающие люди



**Александр Сергеевич Черныш, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой городского кадастра и инженерных изысканий АСИ БГТУ им. В.Г. Шухова.**

Определяясь с профессией, он отдал предпочтение семейной традиции: и отец, и сестра Александра Сергеевича – строители. Вуз тоже долго выбирать не пришлось – достойных учебных заведений данного профиля в стране не так уж много.

Наиболее яркое воспоминание о годах студенчества для А.С. Черныша – радость общения с наставниками, которые были профессионалами высокого класса и просто замечательными людьми, обладавшими широчайшим кругозором. То есть истинными педагогами, – уверен Александр Сергеевич. «Ведь учить необходимо взглядам на предмет, уметь верно его понимать – сам предмет можно и по книжке вы зубрить».

Студенты «Технолога» принимали активное участие в обустройстве вузовского городка. Так, Александр Черныш работал на возведении второго общежития: помогал каменщикам, перенимал секреты ремесла у сварщиков. А спустя несколько лет, уже в ранге аспиранта, ему довелось соорудить малосемейное общежитие. «Можно сказать, освоил на практике азы профессии. Полностью ею,

наверное, овладеть невозможно: век живи – век учи», – считает Александр Сергеевич.

Свободное от постижений наук время студенты занимались в кружках художественной самодеятельности, спортивных секциях. Сам Черныш, например, азартно играл в футбол, достиг неплохого уровня мастерства. И даже по окончании вуза не расстался с юношеским увлечением, стараясь в черед профессиональных забот находить время для тренировок.

В былые времена в БТИСМ существовала довольно сильная футбольная сборная. Она успешно выступала на городских и областных соревнованиях, защищая честь института. А еще, благодаря сложившемуся в коллективе игрокам теплому микроклимату, служила неплохим инструментом для воспитательной работы.

Однажды в команду на тренировки привели студентов из первого набора иностранцев. Ребятам было не так уж и много, круг общения у них получился небольшим. В общем, чувствовали они себя в вузе комфортно. Требовалось заручиться поддержкой и приоб-

дирать, и душевно обогреть. Где, как? Да в футбольной команде, конечно!

А.С. Черныш вспоминает, что подходящей обуви для занятий у иностранцев поначалу не нашлось. И им пришлось играть босиком. Шлепание ступней по полу служило трогательным звуковым сопровождением к тренировкам. И вызывало в старожилах особое чувство ответственности за благополучие подшефных. Кстати, вскоре некоторые из ребят-иностранцев начали выступать в составе сборной за честь БТИСМ...

Родной вуз стал для Александра Сергеевича рабочим местом нежданно-негаданно. Возникшие сомнения – все-таки он готовил себя к практической деятельности, а не для исследований за столом, – быстро развеялись. А.С. Чернышу приходилось много разъезжать по стране, выполняя работы по изучению полей естественного напряжения в массивах осадочных пород. Полученные результаты нашли применение на ведущих предприятиях отрасли и легли в основу диссертации ученого.

С преподавательской деятельностью особых проблем тоже не возникло. Нет, в первый раз к аудитории он вышел не без страха. Студенты в ту пору и хорошей подготовкой отличались и требо-

вательностью к педагогам. Но у Александра Сергеевича было солидное подспорье – воспоминание о работе собственных мудрых наставников. А вместе с тем – бесценное знание, когда свою ребятню ответственным заданием нагрузить, когда – дать возможность отдохнуть и послушать, например, анекдоты на профессиональную тему. «Они ведь тоже много ненавязчивой, но полезной информации несут».

Если на территории вуза намечается сооружение какого-либо здания, в дело вступают А.С. Черныш и его ученики. Они проводят геодезические и геологические исследования выбранного участка: топографические съемки, изучение грунта, что впоследствии становится надежной основой для проектирования. А уж сколько важных объектов возведено при участии Александра Сергеевича в регионе. Например, осуществлены геологические изыскания при постройке 17 храмов, проведена проверка устойчивости бортов карьеров Оскольского электрометаллургического комбината.

Обретенный Александром Сергеевичем опыт послужил предпосылкой к его назначению заведующим кафедрой. Ведь он по образованию – строитель, диссертацию писал по горному делу, включающему в себя геодезию и геологию. А знания в таком сочетании встречаются довольно редко. К тому же, на протяжении нескольких лет А.С. Черныш был ответственным секретарем приемной комиссии, обретя навык успешной работы с довольно непростой аудиторией абитуриентов и их родителей. Кому как не ему возглавлять кафедру – с таким-то личностным и профессиональным багажом!

Родному вузу в честь юбилея Александр Сергеевич желает побольше интересных студентов и преподавателей, а значит, – и новых, впечатляющих успехов!

*Ирина Доронкина*  
На снимке: А.С. Черныш (второй ряд, в центре) с коллегами.

## С утра – на стройку, потом – на занятия

Сорок лет прошло с того осеннего дня, когда юная Галя Михайловская, сейчас Акимова, стала студенткой Белгородского технологического института строительных материалов. Выбрала инженерно-строительный факультет, который тогда готовил инженеров-экономистов для предприятий и организаций строительного профиля.



— Тогда всё было по-другому, — вспоминает Галина Захаровна. — Учебная программа отличалась от нынешней значительно большим объемом изучаемого материала. За учебниками просиживали часами, внимательно слушали и конспектировали лекции, иначе сессию не сдашь. А тут еще постоянно требовались рабочие руки для возведения новых учебных корпусов, социальных объектов института. Поэтому, мы, не успев стать студентами, сра-



зу же становились строителями. С утра спешили на работу, а потом на лекции и семинары.

Помнится, уже на первом курсе наш факультет был закреплен за бригадами, возводившими аудиторный корпус. Занимались уборкой строительного мусора, шлифовали отделочный камень, красили окна, двери, отопительные батареи. И как приятно было потом сидеть на лекциях в поточных аудиториях, построенных с нашим участием.

Жили дружно. На стройке я по-

знакомилась с Ириной Кузнецовой, Юрием Дорошенко, другими коллегами, с которыми до сих пор вместе. Когда было надо, ездили помогать селянам убирать урожай зерна, сахарной свёклы, овощей и фруктов. И никто не отлынивал, не ныл. Трудились с душой и на совесть.

Однажды, когда нас, кажется, на третьем курсе, отправили помочь работникам кирпичного завода, на рабочей площадке произошёл несчастный случай. Один из студентов получил травму, ему понадобилось переливание крови. Медики опреде-

лили, что подойдёт моя группа. Сразу же согласилась отдать часть своей крови пострадавшему. Таковы тогда были нравы. Мы жили общими делами, интересами, по принципу – «Один – за всех, все – за одного».

Позже, когда мужа, тоже выпускника «Технолога», отправили работать на Крайний Север, поехала с ним, не раздумывая. Там и сын Иван в 1990 году родился. А потом потянуло в родные края, и мы вернулись в Белгород. С тех пор, уже не расстаюсь с родным институтом-университетом.

Дети выросли и тоже пошли учиться в «Технолог». Дочь Юлия теперь трудится экономистом в крупной агрофирме. А сын, неожиданно для нас, пошёл работать в Московский цирк. Сейчас их гастрольная группа – в Красноярске. И Иван каждый вечер взмывает под купол арены, он – один из лучших воздушных гимнастов Мосгосцирка...

Когда иногда вся наша семья, а теперь еще в ней прибавилась и внучка, собирается вместе, мы говорим о родном «Технологе». Для всех нас – он как второй родной дом...

## Работать – по-новому

Андрей Павлович Зубаков с отличием окончил БелГТАСМ в 1998 году. В 2004-м защитил кандидатскую диссертацию. Сейчас трудится в ООО «МРСК-Центра»-«Белгородэнерго».

— Молодой специалист, на мой взгляд, должен обладать не только хорошими знаниями, практическими навыками, но и уметь их подать, правильно подготовить резюме, если хотите – выгодно «продать» себя на рынке труда. Вузы в большинстве своем основной задачей считают подготовку специалистов с хорошими знаниями, эрудированных, но, к сожалению, не всегда уделяют должное внимание развитию личностных черт характера. И не случайно предприятия в числе прочих требований к кандидатам предъявляют такие, как стрессоустойчивость, коммуникабельность, креативность, обучаемость, умение работать в команде.



Мне всегда везло с учителями, наставниками, коллегами. Добрым словом хочу вспомнить профессора В.Н. Бондаренко, руководителя моего дипломного проекта. Его отношение к студентам, умение читать лекции так, что звонок на перемену воспринимался скорее с огорчением, чем с радостью – дорогого стоят.

Учителем с большой буквы стал для меня мой научный руководитель профессор В.С. Севостьянов. Именно его талант педагога, другие

личные качества оказали огромное влияние на наше формирование – не только как специалистов, но и личностей. Пока учился в аспирантуре, работал мастером производственного обучения в учебном центре занятости при академии. По окончании аспирантуры устроился в ОАО «Верофарм», сначала рабочим на капсулонаполнительную линию.

Спустя некоторое время, я стал инженером по эксплуатации технологического оборудования, потом перешел в отдел обеспечения качества. А еще через время устроился на работу в ОАО «Белгородэнерго», в отдел менеджмента качества. Все сотрудники отдела, кстати, – выпускники «Технолога»!

Связь с alma-mater поддерживаю и сейчас. Получил второе высшее образование по специальности «Экономика и управление на предприятии ПСМ».

За плечами – 16 лет работы, но я никогда не жалел о том, что закончил «Технолог».

*Полосу подготовил Евгений Состин*

## Для вуза – растущего и хорошеющего



**Валентина Васильевна Ядыкина, доктор технических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой автомобильных и железных дорог Транспортно-технологического института.**

В ее жизнь «Технолог» вошел в 1979 году. Институт в ту пору только отстраивался: главный и лабораторный корпуса уже были сооружены, а вот механический лишь готовился к введению в строй. На помощь пришли аспиранты, среди которых была и Валентина, выпускница Воронежского государственного университета. Ребята шлифовали полы, мыли окна, убирали аудитории. Работали много, но как приятно было видеть хорошеющий, преображающийся на твоих глазах институт.

Несмотря на стадию становления, вуз уже тогда мог удивить своих обитателей и гостей. Так, на Валентину произвел огромное впечатление читальный зал библиотеки БТИСМ: и красиво оформленный, и очень уютно обустроенный.

Завершив обучение на кафедре неорганической химии, Валентина решила остаться в вузе. Слишком

сильно прикипела душой и к окружающим ее людям, и к самому институту – стремительно, на глазах расцветающему...

В аспирантуре она училась под руководством Ю.П. Гладких. Темой ее научных изысканий стало выяснение влияния химии поверхности минеральных материалов на свойства строительных композитов. Полученные данные легли в основу ее кандидатской диссертации, потом – докторской. И главное, её разработки нашли практическое воплощение на объектах Курской Магнитной Аномалии.

А спустя годы, Валентина Васильевна стала первым докторантом вуза, успешно защитив диссертацию. Ее научным консультантом стал профессор В.С. Лесовик.

Самой же Валентиной Васильевой Ядыкиной подготовлено уже 8 кандидатов наук, большинство из которых ныне работают в родном

вузе. А она почти десять лет является заместителем заведующего кафедрой АЖД, которой руководит мудрый наставник – профессор А.М. Гридчин.

Не все из студентов, конечно, отличаются сильной тягой к знаниям. Потому нередко происходят различные курьезные случаи, описание которых Валентина Васильевна на протяжении многих лет бережно хранит в своем архиве. А вдруг это послужит подспорьем для будущих поколений?

Есть среди историй от профессора В.В. Ядыкиной вот такая, действительно поучительная. Студент должен был написать в курсовой работе словосочетание «дефицитный порошок». Что из этого получилось? Порошок оказался «дефицитным». На замечание преподавателя вузовец отреагировал быстро, но опять неверно: «дефицитный», затем – «дифицитный». Приступая к правке в четвертый раз, студент изумился: «Ну, неужели с двумя «фэ»?».

А как вам эта история? По площади университета идет шуовец и лузгает семечки. В ответ на критику преподавателей молодой человек в сердцах восклицает: «А что, и здесь уже нельзя?!»

Но смех смехом, а есть в этой ситуации и повод для законной гордости: внушаемый студентам принцип об обязательной чистоте в вузе и городе дает свои плоды. Нужны дополнительные подтверждения? Пожалуйста! Сотрудник одного из



учебных заведений г. Иваново, побывавший в «Технологе», рассказал, как его внимание привлек парень, с аппетитом поглощавший на университетской площади минералку. «Мне просто интересно стало, а куда же молодой человек денет пустую бутылку, - объяснил он Валентине Васильевне. – И что же вы думаете? Допив воду, студент положил опорожненную емкость в сумку. А дойдя до урны, выбросил! Понимаете? В урну выбросил бутылку, а не себе под ноги! У нас в вузе подобное поведение – пока лишь на уровне мечты».

Поздравляя университет с юбилеем, Валентина Васильевна от всей души желает ему дальнейшего процветания, а также студентов, которые бы ценили созданное руками предшественников, сами бы многое делали для преображения и развития alma mater. И, конечно же, обладали бы ценнейшим качеством – тягой к знаниям.

### ВОТ ТАКИЕ ОНИ – СТУДЕНТЫ ТТИ!

Коллектив транспортно-технологического института встречает юбилей вуза на оптимистичной волне. И поводов для столь мажорного настроения более чем достаточно. Среди них – гордость за своих учеников, отличающихся ответственным отношением к учебе, коллективной работе, стремящихся стать достойными гражданами страны.

Каждый год в ТТИ из числа сту-

дентов формируется группа общественных инспекторов. Ребята оказывают помощь сотрудникам ГИБДД. Например, организуют дежурства на пешеходных переходах в рамках акции «Внимание – дети!». Не раз общественным инспекторам приходилось участвовать в задержании нарушителей дорожного движения. И делают эту работу студенты на добровольной основе и абсолютно безвозмездно.

### Наши институты

А недавно в alma mater побывал выпускник кафедры организации безопасности движения Денис Никулин. После беседы с руководством ТТИ, бывший студент выразил искреннее желание оказывать институту спонсорскую помощь. Причем не единовременную, поскольку разовые акции ему безынтересны.

Как оказалось, Денис на протяжении уже нескольких лет является меценатом родной школы. Финан-

сирует различные мероприятия, приобретает форму для детворы. А теперь вот решил помогать любимому университету.

По словам Дениса, он мог бы материально поддерживать реализацию идей команды КВН или, например, акции университетского Студсовета.

Вот такие они, воспитанники ТТИ!

*Полосу подготовила  
Ирина Доронкина*



## Важно все успеть...

**Ирина Викторовна Маслова, доцент кафедры технологии машиностроения, заместитель директора по культурно-воспитательной работе ИТОМ БГТУ им. В.Г. Шухова.**

Вариантов выбора профессиональной стези у юной Ирины было превеликое множество – человек-то одаренный. Она даже в музыкальной школе осваивала игру сразу на трех инструментах: фортепьяно, баяне и аккордеоне. Саму ее увлекали загадки древности и профессия археолога, но любимый наставник от этой романтики девушку отговорил. И убедил в необходимости заниматься делом куда более серьезным, на котором едва ли не весь современный мир держится – программным обеспечением вычислительной техники.

Ирина долго раздумывала, решала, пока не оказалась в Белгородском технологическом институте. Здесь к ней отнеслись с пониманием и уважением, чего она не встретила ни в каком другом вузе. А поскольку теплота человеческих отношений юной мечтательницей ценилась превыше всего, в поисках потенциальной alma mater ею была поставлена точка. БТИСМ и только БТИСМ!

Студенческая жизнь в «Технологе» получилась насыщенной, на скуку и праздное безделье не хватало ни времени, ни сил. Так, ребятам

довелось поучаствовать в отделе новых объектов на территории вузовского городка – бизнес-инкубатора, пятого общежития. Летний трудовой семестр они проводили на работах в колхозах: собирали разумежные яблоки, борисовскую картошку, стригуновский лук. А сколько увлекательных спортивных состязаний, творческих дел проводили неугомонные затейники!

Правда, Ирина была девушкой застенчивой, и свои дарования афишировать не спешила. Стихотворение в вузовской газете опубликовала, но имени раскрывать не стала, предпочла псевдонимом воспользоваться. Шутки для выступления команды КВН написала, однако сама на сцену выходить отказалась. Но со временем для студентов и преподавателей стало очевидно: Ире талантов не занимать. И в случае необходимости на нее вполне можно положиться – такой праздник классный с нею получится!

Защитив диплом, она осталась в вузе. Прошла непростой, но в профессиональном плане существенно ее обогативший путь – от инженера, заведующей научно-исследовательской лабораторией до старшего преподавателя, доцента кафедры технологии машиностроения. А сегодня Ирина Викторовна – заместитель директора по культурно-воспитательной работе

ИТОМ: нашли-таки свое практическое воплощение ее творческие дарования.

Да и как им было не раскрыться под таким-то наставничеством. Ведь среди ее коллег всегда находились люди, гармонично сочетавшие данные талантливых ученых и тонких ценителей прекрасного. Чего только стоит личность уже, к сожалению, ушедшего из жизни Валентина Николаевича Бондаренко. Он и стихи писал, и в вузовском академическом хоре пел. И всячески старался привлечь молодежь к изучению сокровищницы мировой культуры.

А Лариса Александровна Зозулева даже в лекции свои вплетает строки из стихов, например, Омара Хайяма. Что из этого получается? Студенты внимательно слушают, проникаются и, рассказывая на экзаменах о режущих инструментах, нередко обращаются к поэтическому стилю. Да как здорово, органично у них это выходит – сказывается приобретенный в стенах вуза опыт!

В палитре начинаний института – встречи с интересными людьми, поэтические гостиные, походы в театр, на выставки, участие в конкурсах «Аккорд» и «Мир наших мыслей». А с 2000 года по инициативе Ирины Викторовны студенты

ИТОМ на специальных, красиво оформленных бланках пишут поздравления с Днем Победы и адресуют их участникам Великой Отечественной войны из числа родных, знакомых. Кто-то скажет: банальная история. А вот и нет – она весьма поучительна. После едва ли не каждой эпопеи с письмами ребята приносят новые адреса или интересуются у И.В. Масловой: а можно ли им воспользоваться случаем и поздравить от имени института своих дедушек, бабушек – пусть не ветеранов, но детей войны. Значит, не все так просто. И личное соприкосновение с темой Великой Отечественной не проходит для молодежи бесследно.

Ирина Викторовна всегда призывает ребят не замыкаться в себе, активно участвовать в научно-исследовательской работе, общественной жизни, творческих и спортивных проектах. Чтобы потом не корить себя за упущенные возможности.

Сама И.В. Маслова старается поспеть везде. Защитила кандидатскую. На курсах повышения квалификации провела для коллег обучение по трехмерному моделированию. Организовала немало увлекательных дел в качестве массовика-затейника ИТОМ. И, умеет, наметила планов громадьи на будущее. Можно не сомневаться: она все выполнит. Ну, разве что привнесет в задуманное некую импровизацию, как и положено творческому человеку.

*Ирина Доронкина*

### ПОДАРОК ОТ «ПИКАСО»

Центр молодежного инновационного творчества «Метаморфоза», действующий на базе БГТУ им. В.Г. Шухова, получил в подарок от фирмы «PICASO 3D», производителя отечественных 3D-принтеров, принтер «PICASO 3D DESIGNER».

Руководство компании так аргументировало свои действия: «Так как в Белгороде создается центр по обучению пользованию 3D-технологиями для учителей и молодежи на базе ЦМИТ «Метаморфоза», наш 3D-принтер позволит расширить технические рамки и

повысить навыки владения современным оборудованием».

За полтора года своей работы «Метаморфоза» смогла проявить себя и уже завоевала определенный авторитет среди подобных центров. Благодаря сотрудничеству с давним партнером ЦМИТ «АКАДЕМИЯ» в Москве, белгородцам удалось познакомиться с фирмой «PICASO 3D», которая и презентовала принтер собственного производства. Как пояснил главный инженер центра «Метаморфоза» Александр Ключков: «После опробации 3D-Принтера, мы убедились в том, что машина работает с высоким качеством, да и скорость выше, чем у

зарубежного аналога. Механизм выглядит достаточно надежным. Мы даже не ожидали, что оборудование отечественного производства может иметь такое высокое качество. С таким принтером справится даже ребенок! Спасибо».

Таким образом, значительно расширился арсенал технических средств ЦМИТ, который обучает работе на самом современном оборудовании учащихся и студентов, а также уже начал проект по обучению учителей средних школ.

На сегодняшний день инновационные методики уже освоили около двадцати педагогов.

*Виктория Горяинова*

# С фотоаппаратом – по университету

Сергей Фёдорович Чижов, доцент кафедры экономики и организации производства – уже более пяти лет создает фотолетопись своей жизни. В его архиве сотни снимков, сделанных в различных уголках нашей страны, ряде европейских стран. Но больше всего в альбоме Сергея Фёдоровича фотографий, на которых запечатлены красивые уголки территории нашего университета. Причём, в разное время года. Предлагаем нашим читателям подборку фотографий С.Ф. Чижова, которую педагог посвящает 60-летию родного университета.



# «Технолог» глазами высоких гостей

— Впечатлён, польщен избранием почётным профессором БГТУ им. В. Г. Шухова и надеюсь приезжать к вам еще не раз. Успехов вашему замечательному вузу и его питомцам...

**Жорес Иванович Алферов**, выдающийся физик XX века, председатель президиума Санкт-Петербургского научного центра Российской Академии наук, директор физико-технического института им. Йозефа, депутат Государственной Думы России, лауреат Нобелевской премии.



— С большим удовольствием посетил город Белгород, ваш прекрасный университет имени В.Г. Шухова. Много слышал и знаю о ваших выпускниках, ваших профессорах, блестящих достижениях...

**Виктор Антонович Садовничий**, ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Президент российского союза ректоров, академик.



— Вы не уступаете передовым вузам Отечества и мира. Желаю вам всяческого процветания в вашей благородной деятельности. Творческих успехов коллективу университета...

**Владимир Алексеевич Зернов**, ректор Российского нового университета (РосНОУ), председатель Ассоциации негосударственных вузов России (АНВУЗ), региональный куратор проекта «Национальная инновационная система» партии «Единая Россия», член президиума Союза ректоров России.



— Очень яркое впечатление от увиденного и услышанного в университете. Вузу явно есть чем гордиться. Я узнал много интересного о той большой работе, которая проводится здесь. С почтением.

**Геннадий Иннокентьевич Лазарев**, профессор, доктор экономических наук, ректор Владивостокского государственного университета экономики и сервиса.



— Огромное спасибо за предоставленную возможность побывать в Белгороде и особенно за посещение Белгородского государственного технологического университета! Желаю вашему учебному заведению еще больше студентов, таких же талантливых, как и ваш земляк Владимир Григорьевич Шухов.

**Владимир Фёдорович Шухов**, член Московского союза художников, президент Фонда «Шуховская башня», скульптор, правнук великого инженера В.Г. Шухова.



— Новые корпуса, свой бизнес-центр, есть традиции, есть свой колорит. Все это и многое другое очень впечатляет. Здесь созданы прекрасные условия и для учебы, и для отдыха. Я рад возможности побывать в вашем университете и желаю ему всяческого процветания.

**Андрей Николаевич Ременцов**, проректор по международным связям Московского автомобильного института, доктор педагогических наук, профессор.



**УЧРЕДИТЕЛЬ:** БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БГТУ) им. В. Г. Шухова  
**ИЗДАТЕЛЬ:** БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БГТУ) им. В. Г. Шухова

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ31-00145 от 6 февраля 2013 г. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Белгородской области

Главный редактор:  
**Валентина Носачева**  
Ответственный секретарь:  
**Евгений Состин**  
Дизайн и верстка:  
**Дмитрий Исаев**  
Фото:  
**Олеся Ключевская,**  
**Георгий Саркисянц**

**Адрес редакции и издателя:**  
308012, г. Белгород,  
ул. Костюкова, 46.  
Главный корпус, к. 328  
**Телефон/факс редакции:**  
54-12-12.  
E-mail: om@intbel.ru  
Распространяется бесплатно

Газета отпечатана в ООО «Константа» г. Белгород, ул. Менделеева, 6  
Номер подписан в печать: по графику – 14.00 фактически – 14.00  
заказ №  
Тираж 1000 экз.

12+