



Строитель

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ПРИМИТЕ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПРАЗДНИКОМ — ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

С ДНЕМ
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ!

Воронежский государственный опорный университет объединяет вокруг себя талантливых ученых, высокопрофессиональных специалистов, творческую молодежь. Это место притяжения для тех, кто постоянно стремится к самосовершенствованию, стремится стать лидером; они создают общество, в котором обеспечены ответственность, обучение и признание. Именно в таком обществе рождаются яркие научные идеи, реализуются смелые исследовательские проекты.

Университет гордится своими учеными, которые внесли значимый вклад в развитие отечественной науки. Их разработки востребованы жизнью и находят применение во всех сферах, где требуются передовые технологии и новые материалы. О достижениях наших ученых говорит участие в престижных форумах, выставках, увеличение

количества грантов, наград и медалей, внедрение инноваций в реальный сектор экономики. На примере своей эффективной работы мы доказали: университетская наука может стать точкой роста социально-экономического развития Воронежской области.

С наших преподавателей берет пример молодежь, которой предстоит дальше продолжать дело старшего поколения. Хочу пожелать студентам ярких идей, исследовательского азарта и творческих порывов. У вас должна быть мечта, частью которой все бы хотели стать! Но главное — это делать то, что должно приносить людям радость именно сейчас, в настоящем! Ваши исследовательские проекты должны служить человеку.

Дорогие коллеги!

Желаю вам успехов во всех начинаниях, вдохновляющих побед и признания! Пусть впереди вас ждут новые открытия!

Сергей Колодяжный, ректор ВГТУ, депутат Воронежской областной Думы

ПРОДОЛЖАЕМ ТЕМУ

Новая жизнь — Воронежскому водохранилищу

текст: Надежда Скрипникова

Консорциум «Проектная мастерская «Новый Воронеж», в состав которого входят Воронежский государственный технический университет, акционерное общество Финансовая компания «АКСИОМА», ООО «РТДА» (г. Москва), несколько раз проводили открытые обсуждения в «Точке кипения» ВГТУ по программе реновации «Воронежского моря».

В рамках «Точки кипения» прошли заключительные открытые слушания по программе реновации воронежского водохранилища. Активное участие в обсуждении приняли: ректор опорного университета Сергей Колодяжный, руководитель департамента предпринимательства и торговли Воронежской области Сергей Корчевников, руководитель управы Ленинского района городского округа г. Воронеж Сергей Ситников, генеральный директор Акционерского общества Финансовая компания «Аксиома» Иван Кандыбин. Заключительные слушания стали уникальной возможностью для специалистов высказать свои предложения и представить свои проекты, а жителям города — оценив их, высказать мнения и пожелания. Ректор ВГТУ Сергей Колодяжный считает, что запрос на спасение воронежского водохранилища должен сформировать общественность. На основе мониторинга данных о состоянии водохранилища и общественного мнения специалисты университета и выработают комплексный план его развития. Именно открытые обсуждения позволили изучить и обобщить мнения воронежцев, неравнодушных к судьбе главной достопримечательности нашего города. Основываясь на них, будет строиться дальнейшая работа по реновации водохранилища по представленным на «Точке кипения» проектам: «Чистое море» (проектирование системы очистки воды в зоне Петровской набережной; создание экологического паспорта водохранилища с предложениями по улучшению всего водоема); «Водохранилище как часть транспортной систе-



мы города» (водохранилище должно стать частью транспортной системы мегаполиса).

Помимо рассмотрения проектов по реновации «Воронежского моря», обсуждались вопросы зонирования береговой территории; рассматривались проекты по реконструкции Петровской набережной, представленные студентами-архитекторами. Что ждет набережную водохранилища в Воронеже? Студенты предложили разные варианты архитектурно-планировочной концепции набережной Воронежского водохранилища. Так, среди предложений студентов — речной вокзал, общественный парк в стиле «модерн» с арт-кластером, остров Петровской эпохи, где предполагается восстановить немецкую и голландскую слободы с музеем военного флота, а также центр развлечений с колесом обозрения и многое другое. Студенты и сотрудники вуза полагают, что водоем должен работать как транспортно-логическая цепочка. По мнению ректора ВГТУ, это поможет развитию туристиче-

ского маршрута. Но при этом ученые вуза твердо убеждены: красота набережной не решит экологических проблем водохранилища. Не секрет, что экологическая обстановка в воронежском «море» ухудшается с каждым годом, и пока принимаемые меры носят в основном локальный характер.

— Пора задуматься об экологии. Отдельные шаги по реновации водохранилища делаются, но этого недостаточно — нужно разработать пошаговую дорожную карту, создать единый паспорт водоема. Когда паспорт будет готов, университет при помощи областных властей начнет искать инвестора, — отметил ректор ВГТУ Сергей Колодяжный.

Сергей Колодяжный также не раз отмечал, что студенты и специалисты университета, используя высокие компетенции и уникальное оборудование, могли бы провести мониторинг состояния водохранилища и выработать комплексный план его спасения, а также в вузе есть все необходимые инновационные технологии для очистки во-

дохранилища. Что же предлагают специалисты ВГТУ? Во-первых, необходим комплексный подход к реновации водохранилища. До сих пор в Воронеже ограничивались локальными мерами — такими как углубление отдельных участков водоема, — но принципиально это не может изменить ситуацию. Во-вторых, определить будущее «моря» можно только после широкого обсуждения с привлечением городской общественности. Иногородние и иностранные специалисты способны предложить оригинальные и высокопрофессиональные решения, но решающую роль должно играть мнение самих воронежцев. В-третьих, могло бы создание общественного движения «Город и море» для изучения мнения воронежцев о судьбе главного городского водоема. Именно такая организация, по мнению ректора ВГТУ Сергея Колодяжного способна провести обсуждение, сформулировать его итоги, озвучить четкие и взвешенные предложения власти и бизнесу.

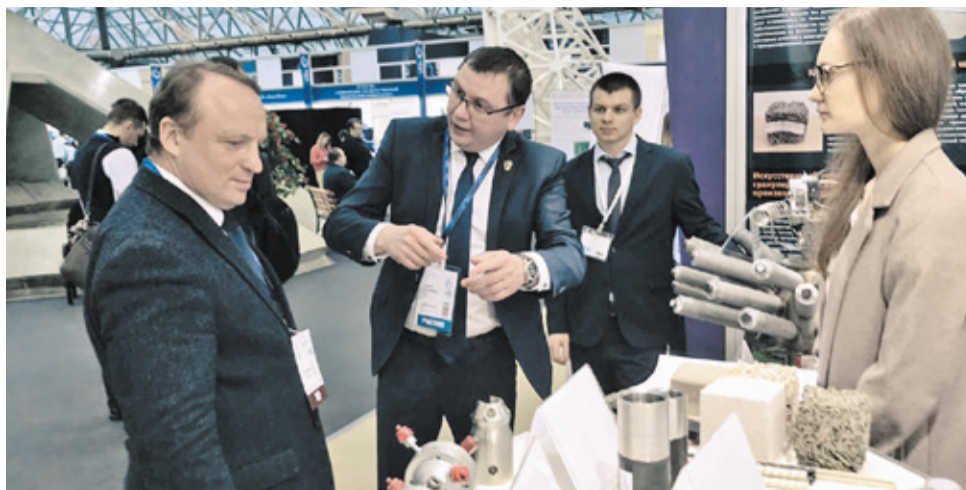
— Окончание на стр. 3 —



Площадка для профессиональных коммуникаций

Выставка «ВУЗПРОМЭКСПО» — крупнейшее ежегодное научно-образовательное событие в России. Выставка «ВУЗПРОМЭКСПО» стала итоговым мероприятием Минобрнауки РФ, основным акцентом которой были результаты первого года реализации национальных проектов «Наука» и «Образование». На выставке были представлены самые последние научно-технические разработки более ста российских университетов и научных организаций.

Одна из ключевых целей нацпроекта «Наука» — это создание научно-образовательных центров, инициатива при этом исходит от субъектов Российской Федерации, которые видят потенциал от кооперации науки, образования и индустриального сектора. Это предполагает, в первую очередь, совместную работу университетов, научных организаций и индустриальных компаний в областях, действительно востребованных для развития региона. Важно, чтобы на площадках научно-образовательных центров идеи исследователей превращались в российские технологии.



Выставка стала ярким событием не только в плане экспозиции, но и с точки зрения качественных смыслов как важный этап в формировании качественной коммуникационной площадки между наукой, университетами, индустрией и обществом.

Ученые Воронежского государственного опорного университета представили уникальные разработки на выставке «ВУЗ-

ПРОМЭКСПО». Особый интерес представляет автономная генераторная установка электрического тока, которая предназначена для выработки электроэнергии для труднодоступных и удаленных районов, например, Арктики. Установка работает на природном газе и при его сжигании образуется электрическая энергия. Система является надежной, так как в ней отсутству-

ют движущие и вращающиеся части, а преобразование энергии из тепловой в электрическую обеспечивается за счет термоэлектрического преобразователя. Также на стенде вуза были представлены смеси для строительной 3D-печати на основе цементного-вяжущего, которые имеют архитектурную привлекательность за счет задаваемой колористики и определенной текстуры; из этих смесей может осуществляться печать архитектурных модулей.

— Проведение такого масштабного специализированного мероприятия необходимо специалистам как квинтэссенция знаний. Новая информация, обмен опытом и живое общение участников всегда являются импульсом к ускорению научно-технического прогресса в любой отрасли. И, безусловно, надо отметить роль министерства, всегда стремящегося создать возможность для широкого обмена мнениями, профессионального общения и роста специалистов. Мы представляем Воронежский регион, привезли на выставку перспективные разработки нашего опорного университета, — подчеркнул ректор ВГУ Сергей Колодяжный.

Формировать основы современных высоких технологий

интервью: Светлана Попело

Доцент кафедры химии и химической технологии материалов Ольга Владимировна Артамонова в прошлом году защитила докторскую диссертацию на тему: «Технология наномодифицирования структуры неорганических систем твердения строительных компонентов», — и это закономерный итог её плодотворной научной деятельности. В последние десятилетия произошёл качественный скачок в технологии получения композиционных материалов, обусловленный формированием наноконцепции в науке и практике. В результате научных исследований открылись новые возможности для совершенствования производства строительных материалов и изделий. Именно в этом направлении активно работает доктор технических наук Ольга Артамонова. Автор более 100 научных публикаций, в том числе 3 монографий, 25 учебно-методических работ, включая 10 учебных пособий; индекс Хирша-12, число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ-385, — это всё о ней.

— Ольга Владимировна, как начинался Ваш путь в науку?

— А начинался этот путь с учебы в университете. Сначала бакалавр химии, затем магистр, потом аспирантура в ВГУ и Институте химии силикатов РАН в Санкт-Петербурге. В 2004 году защитила кандидатскую диссертацию по научной специальности «Неорганическая химия» на тему: «Синтез нанокерамических материалов на основе диоксида циркония, стабилизированного оксидом индия». С 2003 года являюсь исполнителем работ по различным грантам. Так, например, в 2006 году работала по гранту Российской академии архитектуры и строительных наук «Разработка высокопрочных бетонов на основе модифицирования их структуры наноразмерными частицами», а в 2013–2015 годах, благодаря гранту РААСН, занималась исследованием нанотехнологических закономерностей управления формированием структуры и механическими свойствами когломмератных строительных композитов.

— А когда Вы пришли работать в технический университет?

— В 2004 году. Сначала это был Воронежский ГАСУ, и начала я как ассистент кафедры хи-

мии ВГАСУ. Потом в течение года была старшим преподавателем, и, наконец, стала доцентом. С 2009 года являлась руководителем и разработчиком основной профессиональной образовательной программы по направлению «Химия, физика и механика материалов». Читаю лекции по дисциплинам «Химия», «Материал: прошлое, настоящее и будущее», «Концепции современного естествознания», «Синтез современных твердофазных материалов», «Основы нанотехнологий», для аспирантов веду специальные курсы «Структурная химия» и «Химия твердого тела». В 2004 году вошла в творческий коллектив научной школы «Системно-структурное материаловедение и высокие технологии строительных композитов» академика РААСН, доктора технических наук Е.М. Чернышова. И очень горжусь этим.

— Академик Е.М. Чернышов был Вашим научным консультантом во время работы над докторской диссертацией?

— Да, действительно, и Евгений Михайлович мне очень помогал. Он известный в России и за рубежом ученый в области строительного материаловедения, технологии и организаци-



онно-экономических вопросов строительного производства. Разработка фундаментальных проблем материаловедения строительных композиционных материалов, развитие методов управления химико-технологическими процессами структурообразования неорганических вяжущих веществ, строительных материалов и изделий, разработка методологии и научно-инженерных решений по переработке техногенных отходов, анализ проблем экономической эффективности развития архитектурно-строительного комплекса — всё это область его научных интересов. Евгений Михайлович всегда в работе, научном поиске, но как бы он ни был занят, всегда выслушает, подскажет, направит. У академика много учеников, которым он помог подняться на новый уровень, увидеть горизонты, поставить важные современные задачи и решить их. Всё это касается и меня тоже. Спасибо Наставнику!

— Ольга Владимировна, а в чем научная новизна Вашей работы?

— Предметом моих исследований являлась разработка на-

учно обоснованных принципов управления структурообразованием и структурой неорганических систем твердения на нано- и микро-уровнях при получении современных высокотехнологичных строительных композитов. Если говорить коротко, то в результате исследований даны системные представления о нанотехнологической составляющей процессов фазообразования в системах твердения, определяющих основы получения известковых, цементных, силикатных, керамических композиционных строительных материалов.

— А теоретическая и практическая значимость?

— Осуществленные разработки обеспечивают формирование основ современных высоких технологий строительных материалов. Благодаря им появились новые возможности в решении прикладных вопросов, связанных с оптимизацией условий получения структур высококачественных строительных композитов на известковой, цементной, известково-кремнеземистой, керамической основе.

Результаты работы были использованы для решения конкретных инженерных задач и обоснования подходов к повышению эффективности процессов твердения цементных бетонов; в разработке технологии синтеза комплексных наномодификаторов на основе наноразмерной системы, обеспечивающей получение добавки в виде товарного продукта; при получении нанокерамических композиций, обладающих высокими прочностными характеристиками и другие. Результаты диссертационных исследований были также внедрены в учебный процесс ВГУ для бакалавров, магистрантов, аспирантов, при подготовке научно-исследовательских выпускных квалификационных работ. Работы очень много, работа интересная, и, главное, она продолжается.

— И в завершении хотелось бы узнать о Ваших увлечениях и интересах вне науки и стен вуза.

— Люблю живопись. Бываю, практически, на всех городских выставках и экспозициях. Из театрального искусства предпочитаю балет. Все последние премьеры Воронежского театра оперы и балета, конечно же, смотрела. А интерес к балету — это от Мариинского театра Санкт-Петербурга. Когда жила и училась в этом прекрасном городе, часто посещала питерские театры. Вообще Петербург много даёт для души, воспитывает художественно и эстетически. Мне также интересно читать художественную литературу, заниматься керамикой, вязанием на спицах — это ведь тоже творчество.

— Ольга Владимировна, спасибо! Примите поздравления с Днем российской науки. Искренние пожелания новых успехов, достижений, открытий!

ИНТЕРВЬЮ: Надежда Скрипникова

В День российского студенчества об интересе к экономике, о современных тенденциях в образовании, о планах на будущее, о студенческой жизни говорим с деканом факультета экономики, менеджмента и информационных технологий ВГТУ, д.т.н., профессором С.А. Баркаловым.

— Сергей Алексеевич, расскажите немного об истории факультета и новых тенденциях развития объединенного факультета.

— Надо сказать, что история экономического образования в нашем вузе началась еще на рубеже семидесятых годов прошлого столетия. Первый набор первокурсников на единственную экономическую специальность, тогда еще ВИСИ (Воронежского инженерно-строительного института), составлял 75 человек. Единственной была и выпускающая кафедра. Но с течением времени стала появляться потребность в открытии новых специальностей, связанных с управлением. В 2003 году была создана кафедра управления строительством и открыт ряд новых специальностей: «Менеджмент организаций», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление». В 2004 году был образован факультет экономики и управления, а в 2011 году, когда к факультету были присоединены специальности, связанные с информационными технологиями и автоматизацией технологических процессов, факультет изменил название на сегодняшнее — факультет экономики, менеджмента и информационных технологий (ФЭМИТ).

В марте 2016 года решением правительства РФ состоялось объединение двух вузов — ВГАСУ и ВГТУ. Вуз стал называться Воронежским государственным техническим университетом. И в 2019 году состоялось слияние ФЭМИТ и инженерно-экономического факультета (ИЭФ). Сейчас факультет экономики, менеджмента и информационных технологий — один из ведущих в университете. У нас обучаются более 2400 студентов в очной и заочной формах. В составе — 4 крупнейших кафедры: управления, цифровой и отраслевой экономики, экономической безопасности, систем управления и информационных технологий в строительстве. Учебный процесс ведут свыше 200 преподавателей, из которых более 80 % имеют ученые степени и звания. Учитывая требования современной экономики, задачи внешней и внутренней политики нашего государства, а так же богатейший опыт и знания профессорско-преподавательского состава факультета, уверен, что у ФЭМИТ — серьезные перспективы дальнейшего развития.

— 8 февраля — День российской науки. В преддверии этой даты расскажите, как развивается научное направление деятельности факультета?

— Базовые профессиональные знания у нас на факультете дают именно те преподаватели, которые сегодня самым активным образом вовлечены в научно-исследовательскую работу и привлекают к ней сту-

Успешный специалист — это не только «ум», но еще и «воля»



дентов. Основные направления научной деятельности факультета соответствуют специализациям кафедр и посвящены актуальным проблемам экономической науки — менеджменту и управлению проектами, развитию цифровой экономики, экономической безопасности предприятий и организаций, применению информационных систем и технологий в работе предприятий. Научные и прикладные исследования на кафедрах ФЭМИТ проводятся в рамках деятельности крупных научно-педагогических школ. Результаты научных исследований и научно-методической работы преподавателей, аспирантов и студентов факультета в 2019 году нашли свое отражение более чем в 200 публикациях научного и прикладного характера, в том числе в международных конференциях и рецензируемых журналах.

Результаты научного сотрудничества всех кафедр ФЭМИТ в отчетном периоде можно оценить по активному участию преподавателей и обучающихся более чем в 30 российских и международных научных конференциях и симпозиумах. Эти материалы используются при подготовке лекционных, семинарских и практических занятий, а также при разработке тематики дипломных и диссертационных работ. В 2019 году факультет организовал и провел ряд конференций, в которых принимали участие ученые и практики ведущих научных организаций и вузов, а также студенты и аспиранты вузов Центрального Черноземья и других регионов.

— Главная задача факультета — это подготовка кадров для экономики региона. Где работают ваши выпускники по специальности?

— Характер трудоустройства выпускников на конкурентном рынке труда — один из показателей престижности нашего университета, соответствия его учебных программ сегодняшним требованиям работодателей. Наши выпускники работают везде. Трудно назвать какую-нибудь организацию или предприятие Воронежа, где бы не было наших выпускников. Многие студенты начинают работать еще на старших курсах, причем работают на предприятиях по специальности, там мы организуем прохождение производственной и преддипломной практик. Более 15 % выпускных работ выполняются по заявкам предприятий. Выпускники ФЭМИТ — это энергичные, инициативные и творческие люди. Их отличают умения применять полученные знания, самостоятельно обучаться и постоянно совершенствоваться.

— Какие возможности предоставляются студентам для прохождения практик и стажировок? Есть ли у факультета постоянные компании-партнеры? Какова вероятность трудоустройства по результатам практик?

— В соответствии с учебным планом студенты в обязательном порядке проходят практики. Факультет от имени вуза заключил ряд долгосрочных договоров с предприятиями-партнерами. По результатам прохождения практик студенты могут быть и трудоустроены. Спектр компаний достаточно широк — это строительные организации, промышленные предприятия, городская и областная администрации, и даже родной вуз, где ребята могут посвятить себя научно-исследовательской деятельности и преподавательской работе.

— Расскажите, пожалуйста, как проходит жизнь студентов, кроме лекций, практики.

— Конечно, преподаватели и сотрудники факультета заботятся не только об образовательном уровне наших студентов, но и проводят множество воспитательных и культурно-творческих мероприятий. Для студентов работают танцевальные и вокальные студии, СТЭМ, КВН, спортивные секции различной направленности. Вместе с преподавателями студенты участвуют в субботниках, выезжают на экскурсии, готовятся к общеуниверситетским мероприятиям: спартакиаде первокурсников; соревнованиям по игровым видам спорта; творческим фестивалям «Золотая осень» и «Студенческая весна»; конкурсам «Краса университета» и «Мистер университета и многим другим.

— Какие студенческие объединения существуют на факультете?

— Студенты ФЭМИТ всегда отличались своей активностью и неравнодушием. Именно поэтому так много наших студентов участвует в творческих и спортивных объединениях вуза, в деятельности общественных объединений студентов и движении студенческих отрядов. Творческое ядро ФЭМИТ составляют студенты — члены актива факультета. Мы гордимся их успехами на студенческих фестивалях различного уровня. На факультете активно развивается волонтерское движение, реализуются социальные проекты.

— Многих студентов интересует главный вопрос, как подружиться с деканом?

— Каждый студент может завоевать уважение в глазах преподавателей и декана, если будет стремиться к знаниям, систематически участвовать в научных конференциях, а в зачетной книжке иметь только положительные оценки. Всегда вызывает уважение студент, который активно саморазвивается, то есть пытается овладеть своей будущей специальностью как можно лучше, задает вопросы, чем-то интересуется, много читает, но не детективов или дамских романов, а литературу по специальности или смежным вопросам, пытается получить новые знания путем поступления на какие-то курсы. Сейчас для этого существуют огромные возможности совершенно не сопоставимые с возможностями еще каких-то 20 лет назад. Вызывает уважение студент, который активно работает.

— Ректор с Вас требует выполнение поручений строже, чем вы со студентов?

— Всякое бывает, но в отличие от студентов, я всегда стараюсь выполнять поручения ректора на «отлично».

— Кем Вы мечтали стать в детстве?

— Как и все мальчишки мечтал о космосе и военной карьере. Чуть позже хотел стать врачом. Даже поехал поступать в военно-медицинскую академию в Ленинграде, но передумал. А решение подсказала сама жизнь. В школьные годы работал с отцом в деревне — строили дома, крыли крыши, клали печи. Так что грех было не подать документы в строительный вуз. И не пожалел ни на минуту.

— И последнее. Что Вы хотели пожелать студентам.

— Хотелось бы пожелать студентам упорно работать над собой, как ни банально звучит этот совет. И здесь я имею в виду не только овладение своей будущей специальностью в совершенстве, но развитие личностных качеств. Успешный специалист — это не только «ум», но еще и «воля». Эти качества должны в идеале образовывать квадрат в пространстве личностных качеств будущего специалиста, когда «воля» равна «уму». А еще хочется пожелать развития дружной и творческой атмосферы на факультете. Пусть каждый понимает, что ФЭМИТ — это наш общий дом.

Новая жизнь — Воронежскому водохранилищу

— Начало на стр. 1 —

На завершающем этапе открытых слушаний концепция по комплексной реконструкции Петровской набережной, которую разрабатывала студенческая команда факультета архитектуры и градостроительства ВГТУ, была представлена в окончательном виде. В числе основных задач этого проекта — транспортная, которая предполагает и строительство транспортной развязки, и запуск шаттлов и скоростной канатной дороги, а также создание эффективной системы велопешеходных и пеших маршрутов

для горожан и гостей города. Функциональное зонирование территории предполагает создание деловой зоны, спортивной и зоны активного отдыха. В рамках дискуссии обсуждался вопрос материальных затрат. По словам представителей Консорциума «Новый Воронеж», проект не станет нагрузкой на бюджет города, включая и строительство, так как для этого будут привлекаться средства инвесторов.

— Считать, что проект по реконструкции Петровской набережной был создан за полтора месяца активного драйва, было бы неправильным. Ведь разработка велась

на протяжении длительного периода. На каждом этапе студентами нашего вуза было внесено что-то новое и уникальное. И те завершенные уникальные объекты, которые мы сегодня рассматриваем, являются результатом командной работы студентов и уже выпускников, — сказал в заключении ректор ВГТУ Сергей Колодяжный.

В 2022 году в России отметят 350-летие Петра I. На всероссийском уровне пройдут крупномасштабные празднования. Воронеж подал заявку на участие в них и получил федеральное финансирование проекта «Петровский остров». Это будет тема-

тический парк, попав на который, посетители окажутся в Петровской эпохе. Стилизованными под исторические на острове будут еда, утварь, гостиницы, ремесленные лавки. Также планируется создание верфи. В тематическом парке встанет на причал корабль-музей «Гото Предестинация».

Каков же профессиональный вклад ВГТУ? Студенты-архитекторы — создатели проекта — отмечают, что их проект универсален и впишется в любую концепцию развития набережной, которую примут в будущем.



Успехи студентов

Магистрант кафедры жилищно-коммунального хозяйства ВГТУ Анастасия Милыева — победитель V Всероссийского инженерного конкурса «ВИК — 2019» в номинации «Промышленная экология и биотехнологии».

Проект нашей студентки «Разработка технологии очистки водоемов от сине-зеленых водорослей и вредных веществ с экологически безопасной утилизацией биомассы» признан лучшим в области экологии. Финал инженерного конкурса впервые прошел на базе Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского в Симферополе.

Более трехсот студентов и аспирантов представили свои работы в сфере экологии, электро- и теплоэнергетики, радиотехники, электроники, систем связи, машиностроения, химических технологий, сельского хозяйства, транспорта, авионавигации, информационной безопасности по таким направлениям, как «Физико-технические науки и технологии», «Информационная безопасность», «Архитектура» и другие. По условиям конкурса это должны были быть не фундаментальные исследования, а продуманные и обоснованные инженерные разработки, которые можно внедрять в производство.

Смотр инженерных талантов направлен на выявление лучших студентов и аспирантов, в поддержку их профессионального роста, а также на повышение качества образовательных программ и формирование эффективного взаимодействия между образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики.

Всероссийский инженерный конкурс был организован Министерством науки и высшего образования РФ, а партнером выступила госкорпорация «РОСТЕХ». В заочном этапе смотра в 2019 году приняли участие молодые инженеры 58 регионов России, пяти госкорпораций, 130 вузов и пяти стран мира.



Студенческий лидер области



Профорг дорожно-транспортного факультета ВГТУ, студент 4 курса Владислав Михайлов — «Студенческий лидер Воронежской области»!

В конце прошлого года он успешно прошел все этапы конкурса лидеров, который ежегодно организуется студентским координационным советом области, Воронежским областным комитетом профсоюза работников народного образования и науки РФ и профсоюзными организациями студентов высших учебных заведений Воронежской области и был удостоен этого почетного звания. А за несколько месяцев до столь значимого областного события Владислав победил в вузовском конкурсе «Студенческий лидер ВГТУ — 2019», показав себя яркой и незаурядной личностью. Надо подчеркнуть, что студенческое лидерство Владислава определяется не только по факту первенства в престижных молодежных конкурсах, но и по существу житейских реалий. Он успешно учится, увлеченно работает в культмассовой комиссии, активно участвует в общественных мероприятиях, умеет организовать ровесников, поставить цели и задачи, возглавить молодежные коллективы, и его мнение по тем или иным вопросам важно и имеет значение. А ещё Владислав — человек творческий. Об этом свидетельствует звание лауреата XXVII фестиваля «Российская Студенческая Весна — 2019» в Перми, где Владислав Михайлов (совместно с Дмитрием Бочкаревым) представил лучшую работу в номинации «Журналистика. Видео», предварительно пройдя строгий региональный отбор.

На вопрос, каким должен быть настоящий лидер, Владислав ответил: «Это человек, который может не только вести за собой, но и учиться новому. Лидер — это тот, кто всегда неравнодушен к проблемам и переживаниям окружающих, кто работает на благо общества и страны, и, конечно, тот, кто работает над собой, никогда не останавливаясь на достигнутом».

СПОРТ

Лучший вратарь чемпионата

Чемпионат Воронежской области по мини-футболу определил победителя, призеров и назвал самых ярких игроков сезона. Отрадно, что в их числе и магистрант второго курса факультета инженерных систем и сооружений ВГТУ Святослав Канаев. Он единогласно признан лучшим вратарем соревнований.

Святослав играет в составе команды «Олимпик», завоевавшей «серебро» в чемпионате области по мини-футболу. В этой победе достойный вклад нашего студента. В каждой игре он не раз спасал ворота родной команды. Особенно убедительным получился финальный матч. Соперники пять раз получали право на десятиметровые удары, но ни одна попытка взять ворота «Олимпика» не увенчалась успехом. Блистал голкипер Святослав Канаев! Восхищению специалистов и болельщиков мастерством вратаря не было предела. В итоге — звание «Лучший вратарь Чемпионата Воронежской области по мини-футболу» и награда от Воронежской федерации футбола.

Мини-футбол официально включен в программу Юношеских Олимпийских игр. На III летних Юношеских Олимпийских игр в Буэнос-Айресе этот вид спорта



был отмечен как наиболее популярный и востребованный у молодёжи. Очередные летние Юношеские Олимпийские игры в октябре-ноябре 2022 года примет столица Сенегала город Дакар, так что мастерам мини-футбола есть к чему стремиться.

АРХИВ

НАЧАЛАСЬ ОЦИФРОВКА НОМЕРОВ ГАЗЕТЫ «СТРОИТЕЛЬ»

Газета «Строитель» издаётся с 1934 года и сегодня является частью информационного пространства Воронежского опорного университета. В ноябре 2019 года по инициативе редакции началась оцифровка номеров газеты прошлых лет. Самые первые выпуски (довоенные), к сожалению, не сохранились. Поэтому на начальном этапе были оцифрованы номера газеты с 1960 по 1975 годы. Сохранение в виде цифровых версий выпусков газеты «Строитель» прошлых лет даст возможность познакомиться с ее архивом большой аудитории читателей. Так как газета является историческим источником, к ее контенту могут обратиться и студенты, и преподаватели, и все, кто интересуется историей нашего вуза. Прочтите публикации газеты с 1960 по 1975 годы, узнать о деятельности университета, достижениях коллектива, студенческой жизни вы можете по ссылке: https://yadi.sk/d/MTHD3Z1cEn_t1w

