



№ 10 (1797) Ноябрь 2019 г.
Корпоративная газета
Газета издается с 1934 года

Стритель

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Уникальная площадка для инноваций и творчества



текст: Надежда Скрипникова

В 48 городах России — от Владивостока до Калининграда — в рамках «Осеннего навигатора» задействованы 70 городских и университетских «Точек кипения». 19 октября открылось 41 пространство коллективной работы «Точка кипения» на базе российских университетов. Среди них — Воронежский технический университет.

Специальный представитель Президента РФ по цифровому и технологическому развитию Дмитрий Песков не раз комментировал проект «Точка кипения», отмечая, что и в дальнейшем будет инвестироваться связь «Точек» с технологическими стартапами и компаниями цифровой экономики; он выразил надежду, что российские вузы будут использовать пространства коллективной работы для формирования у студентов новых образовательных траекторий. «Факти-



«Преобразования должны начинаться с нашего университета, и «Точка кипения» в ВГУ нацелена на развитие всего региона».

*Сергей Колодяжный,
ректор ВГУ*

чески это вторая профессия, которую можно приобрести в «Точке кипения». В 2020 году мы видим своей задачей загрузку сети пространств коллективной работы качественными мероприятиями, повышение их взаимосвязанности, интеграции с учебными программами вузов, с компаниями НТИ. <> Мы будем стимулировать рост количества технологических команд в регионах», — подчеркивает Дмитрий Песков. Генеральный директор Агентства стратегических инициатив Светлана Чупшева сообщила, что благодаря общей инфраструктуре «Точек кипения» агентству и его партнерам удалось объединить более 600 тысяч человек из разных городов и сфер деятельности. «Нам очень важно, чтобы университеты становились открытыми пространствами, дружелюбной экосистемой. Для нас «Точка кипения» — это возможность для каждого жителя нашей страны быть в центре изменений. Это пространство для лидеров, которые готовы брать на

себя ответственность за позитивные изменения. Здесь каждый из вас может работать над повесткой будущего», — отмечает также и глава АСИ.

Уникальное пространство появилось и в столице Черноземья. Родным домом для него стал Воронежский государственный технический университет. Именно здесь при поддержке Агентства стратегических инициатив и Платформы Национальной технологической инициативы открылось место коллективной работы. На торжественном открытии было подписано Соглашение о сотрудничестве между Воронежским государственным техническим университетом и АНО «Платформа НТИ», которое призвано объединять представителей сферы образования, науки, бизнеса, ученых, студентов, технологических предпринимателей, госслужащих, членов общественных организаций и профессиональных сообществ. Планируется, что в «Точке кипения» будут осуществляться различные научные мероприятия: проведение современных образовательных программ, обмен практиками и внедрение в учебную деятельность современных цифровых технологий.

Ценность таких локаций для вузов отметил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков, который посетил наш регион: «Сегодня мы наблюдаем, как формируется запрос общества на дополнительные компетенции, современные образовательные программы. Университеты должны активно участвовать в реализации этого запроса, в запуске новых моделей обучения, которые можно получить в разных формах. «Точки кипения» могут стать площадками для апробации таких моделей подготовки, для обмена лучшими образовательными практиками между вузами, для приобретения студентами новых профессиональных навыков».

Губернатор Александр Гусев стремится к тому, чтобы Воронежская область стала «реперной» точкой на территории Российской Федерации в области науки. Теперь в нашем городе появилось пространство коллективного творчества представителей образования, науки, бизнеса и власти: студенты и учёные, предприниматели, госслужащие и просто активные горожане смогут воспользоваться помещением и техникой, чтобы поработать, встретиться с партнёрами, устроить обсуждение актуальной темы и т.д.

— Окончание на стр. 2 —

23 октября ректор ВГУ Сергей Колодяжный встретился с представителями СМИ. Неформальный разговор в формате пресс-завтрака ректор начал с недавно открывшейся в ВГУ «Точки кипения», пространства для коллективной работы представителей образования, науки, бизнеса, власти, членов общественных организаций и профессиональных сообществ. Сергей Александрович уверен, что «Точка кипения» станет отличной площадкой для обсуждения актуальных задач регионального масштаба и поиска эффективных путей их решения. Одним из таких проектов, по мнению ректора, должно стать создание новой модели жизни Воронежского водохранилища и его набережной.

— Важно, чтобы все инициативы по очистке водоема и оживлению культурного наследия прибрежной территории не развивались сами по себе. Вовлечение

лидеров общественного мнения и талантливой молодежи позволит выявить факторы, которые препятствуют развитию этой территории, и понять, какие общественные пространства следует здесь создать — будет ли это историко-культурная зона, а может, гастрономическая, фестивальная, детская или спортивная. Наши проектные группы, которые входят в созданный нами консорциум «Новый Воронеж», уже трудятся над разработкой туристического паспорта. Здесь приоритет мы отдаем молодежи. Хотя, конечно, без помощи профессионалов не обойтись, поэтому работа ведется под наблюдением самой крупной в стране проектной организации, которая создавала все олимпийские объекты, — сказал Сергей Колодяжный. По его словам, превращение этой зоны в рекреационную позволит сделать ее туристическим аттрактором Воронежа.



Источник: <https://cchgeu.ru/press/news/oficial/sergey-kolodyazhnyy-my-gotovy-sozdat-novuyu-model-voronezhskogo-vodokhranilishcha-i-pribrezhnykh-ter/>



Уникальная площадка для инноваций и творчества

– Начало на стр. 1 –

«Открытие «Точки кипения» в ВГТУ – знаковое событие не только для нашего университета, но и для всего региона», – сказал ректор ВГТУ Сергей Колодяжный на торжественном мероприятии. Мы создаём то, что будет жить долгие годы, формируя инновации и новые компетенции. Студенческое сообщество уже сегодня представляет перспективные инновационные проекты. Я надеюсь, что здесь будут создаваться малые предприятия, а молодые люди, ещё учащаяся в магистратуре и аспирантуре, будут руководить своим бизнесом и формировать рабочие коллективы. Преобразования должны начинаться с нашего университета, и «Точка кипения» в ВГТУ нацелена на развитие всего региона».

На базе Воронежского опорного университета планируется создать две «Точки кипения». Как пояснил Сергей Колодяжный, базовое пространство появится в октябре в бизнес-инкубаторе вуза, второе – будет открыто в декабре в новом строящемся корпусе. А проектом воронежской «Точки кипения» сейчас занимаются студенты ВГТУ. Можно не сомневаться, что инициатива найдет отклик – в опорном вузе нет недостатка в активных студентах, которые ищут способ воплотить в жизни свои идеи. Так, студент четвертого курса Дмитрий Кириченко вместе с единомышленниками недавно открыл проектное бюро. Сейчас молодые люди уже планируют создать первую в Воронежской области виртуальную лабораторию, которая позволит своими глазами увидеть результат того или иного проекта в строительстве, благоустройстве и т.д. «Одна из задач – «оцифровать» первый корпус университета и разработать интерактивную карту», – поделился творческими планами Дмитрий. Первую в регионе университетскую «Точку кипения» посетили более 500 человек: преподаватели, студенты, молодые ученые, представители органов власти Воронежа и области, общественных организаций, добровольческих объединений и инициативных групп, школьники.



Достижения ВГТУ на выставке «Строительство и ЖКХ»

Опорный университет принял участие в 46-м межрегиональном форуме-выставке «Строительство и ЖКХ», организаторами которого выступили Правительство Воронежской области, департамент строительной политики Воронежской области, Союз строителей, Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области», «Выставочный Центр ВЕТА».

Ключевой задачей форума в нынешнем году стал обмен лучшими практиками между регионами Центра и Юга Черноземья. На форуме – крупнейшем рынке строительных услуг и материалов и заметной деловой площадке профессионалов – традиционно прошла встреча представителей органов власти, муниципалитетов, строительных, проектных организаций, создателей и поставщиков технологий и оборудования в строительстве и коммунальном хозяйстве. Значение выставки отметил в приветственном слове Глава городского округа Воронеж В.Ю. Костин: «Строительство и ЖКХ» предоставляет уникальную возможность для любого предприятия представить свою продукцию, познакомиться с последними разработками, укрепить деловые связи, обсудить проблемы и тенденции развития российской экономики в конкретной сфере».

Плодотворным по своим итогам оказалось межрегиональное совещание по

реализации национального проекта «Жилье и городская среда» в рамках совместного заседания Комитета Воронежской области Думы по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и тарифам и Комитета Воронежской областной Думы по строительной политике, на котором в качестве модераторов работали ректор ВГТУ Сергей Колодяжный и председатель комитета Воронежской областной Думы по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и тарифам Татьяна Головачева. Такие темы, как: стратегия развития ЖКХ в России до 2035 года, реализация жилищной политики на территории Воронежской области, механизмы расселения аварийного жилья в рамках национального проекта, практика реализации проектов благоустройства территории муниципалитетов – вызвали активную дискуссию участников мероприятия. В фойе была развернута масштабная выставка оборудования, материалов и технологий отрасли, на которой все передовое, новое продемонстрировали более 60 компаний из 10 регионов РФ. Доцент кафедры строительных материалов, изделий и конструкций, сотрудник Академии развития строительного комплекса, кандидат технических наук Александр Усачев рассказал об особенностях экспозиции от ВГТУ этого года:

– ВГТУ представлены новые интересные и обширные экспозиции. Наши

ученые и специалисты внедряют в практику современные эффективные разработки, технологии, оборудование и материалы, делятся передовым опытом. Как известно, в 2018 году был открыт Инжиниринговый центр, который выиграл грант на приобретение оборудования. Это сложные электронные приборы, с помощью которых проводится комплексная оценка дорожного полотна. На выставке привлекает внимание современный геосканер, а также мощный георадар, который используется для определения толщины конструктивных слоев дорожной одежды и качества уплотнения дорожно-строительных материалов, оценки оснований под транспортные сооружения и др. Прибор востребован и постоянно в работе. Еще важно сказать: в прошлом году группой ученых и специалистов под руководством профессора Г.С. Славчевой был выигран конкурс на разработку различных смесей для 3-D принтера. Свои разработки наши коллеги тоже представляют на этой выставке. Здесь же работают и сотрудники Центра коллективного пользования, которые занимаются испытанием различных строительных материалов. Сегодня перед строительной отраслью стоит множество задач, которые успешно решаются в сотрудничестве с Воронежским опорным университетом.



Парк мечты

текст: Светлана Попело

Студентка 5 курса факультета архитектуры и градостроительства ВГТУ Наталья Янышина и её коллеги, участники творческой группы, приглашены в Сургут, крупный административный центр Тюменской области и Сибири, чтобы воплотить в жизнь созданный ими проект – парк «Река встреч», о котором мечтают жители города.



Дизайн-проект современного и красивого городского парка признан лучшим на Всероссийском урбанистическом хакатоне «Города», прошедшем в городе Сургут, где свои работы представили архитекторы, урбанисты и дизайнеры со всей страны. Наталья Янышина и её коллеги из других вузов России – Никита Истюшкин и Лариса Колесникова – получили возможность участия в хакатоне, благодаря победе в отборочном этапе Форума молодых деятелей культуры и искусств «Таврида 5.0». Сургут встречал молодежь радушно, с надеждой на плодотворное сотрудничество. Как прогнозируют демографы и социологи, через 7–8 лет в этом городе будут проживать полмиллиона граждан, поэтому руководство и сегодняшние жители желают, чтобы этот регион стал не только притягательным для временной «денежной» работы нефтяников, но и постоянным комфортным местом жительства для поколений семей. Заботясь об этом, организаторы масштабного хакатона предложили молодым архитекторам и дизайнерам разработать дизайн-проекты по благоустройству общественных территорий.

Два дня участники провели за работой на площадях и улицах Сургута: знакомились с особенностями местности, делали необходимые замеры, зарисовки, фотографии, общались с местными жителями и представителями администрации, стараясь учесть все просьбы, мечты и фантазии. Команде Натальи Янышиной дали задание преобразовать старый сквер в центре города. На встрече с молодыми архитекторами жители сетовали на отсутствие площадок для культурных мероприятий, игровой и спортивной



зоны для молодежи и детей, недостаточное освещение, невозможность посещения парка во время непогоды, а ведь дожди и сильные ветры не редкость в тех краях. Были высказаны и самые простые пожелания: иметь урны для мусора, общественный туалет, стелды для афиш, аллеи с надежным и красивым покрытием. – Мы звались за работу, понимая, что наш проект должен решить все эти проблемы, – рассказала Наташа Янышина. – Разделили территорию на две условные части: тихую и шумную. В центре шумной зоны расположили амфитеатр, в котором будут проходить концерты, творческие встречи, демонстрации кинофильмов, также обязательно и зона вай-фай. Кстати, вокруг амфитеатра предусмотрели панели для всех художников-любителей. Они смогут поподробнее выразить свои мысли в стрит-арте. А в тихой зоне посетителям порадует световой фонтан из светодиодных лент, а также колонной дали задание преобразовать старый сквер в центре города. Комфорта добавит длинная скамейка с подогревом. Мы использовали технологии «умного города». А ещё подумали о растениях, кото-

рым предстоит «жить» в парке. В тех краях климат суровый, поэтому деревья, кусты и травы должны быть жизнестойкими. Всё учли и назвали свой проект «Река встреч». В основе идеи образ черной каменной реки, витиеватой лентой проходящей по участку. Речь идет о нефти – богатстве, которым славен город и регион. Эта река должна объединять людей и вносить в их жизнь много позитивного.

Куратором творческой группы стал профессор Московского архитектурного института Александр Львович Нечаев. Не вмешиваясь в конкретную работу своих подопечных, наставник поддерживал их удачные идеи и помогал принимать эффективные решения. Профессиональное жюри, рассмотрев семь представленных работ по преобразованию пяти локаций города, признало победителем проект «Река встреч». Награда – Гран-при, право на реализацию и поддержку Федерального агентства по делам молодежи, Правительство автономного округа, администрации города Сургут и ФГБУ «Центр поддержки молодежных творческих инициатив». «Мы хотим, чтобы наш парк не только украсил Сургут, но и стал местом отдыха, приятных встреч, досуга. Он обещает быть ярким и интересным!» – поделилась с нами Наталья Янышина. Добавим также, что второе место на Всероссийском урбанистическом хакатоне «Города» также заняла команда студентки из ВГТУ – Анны Бакалейник. Ребятам достался участок с большим количеством деревьев, которые сразу же запретили вырубать. Тогда студенты нашли интересное решение: сделать трегульное цветное покрытие. Оно словно ковер проходит сквозь зеленые насаждения. Их проект «Маленькая территория с большим будущим» – это сквер с детской игровой площадкой, скейт-парком для подростков и гастрономической зоной. Такая территория тоже необходима для нового облика города и появится в последующие годы.

ПРОФЕССОРА ВГТУ

Воспитывать молодежь нужно вдохновляющими примерами

текст: Надежда Скрипникова

Вот уже полвека с лишним жизнь и деятельность профессора В.Ф. Бабкина связана с Воронежским архитектурно-строительным университетом (теперь Воронежским опорным университетом).

Виктор Филиппович родом из Липецкой области. Окончив школу, поступил в Ленинградский политехнический институт. За время учебы в институте активно участвовал в общественной работе, избирался секретарем комсомольской организации, находился в центре всех студенческих событий и дел. Будучи студентом 2–3 курсов, Виктор Филиппович возглавлял сводные отряды на Целину в Казахстан и в Красноярский край, в 1958 г. был награжден медалью «За освоение целинных земель». В 1962 г. с отличием окончил Ленинградский политехнический институт и по распределению уехал работать преподавателем в Карагандинский политехнический институт. В 1965 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и по конкурсу прошел в Воронежский инженерно – строительный институт. В 1969 г. ему присвоено ученое звание доцента. В 1971 г. В.Ф. Бабкин был командирован в Алжирскую Народную Демократическую Республику, где в течение пяти лет преподавал на француз-

ском языке гидравлику и гидравлические машины в Алжирском национальном институте нефти, газа, химии. В 1976 г. он возвращается в ВИСИ. Его избирают на должность председателя профкома института, а с 1978 по 1983 г. он секретарь партийного комитета. С 1983 по 2003 г. Виктор Филиппович – проректор по учебной работе, Первый проректор Воронежского инженерно-строительного института. В 1992 г. он создает при институте и возглавляет в течение шести лет Региональный государственный учебный центр «Кадр» Федеральной службы занятости, в котором ежегодно получали новые специальности более 2000 безработных. В это время под его руководством была создана научная школа «Научно-методические проблемы высшего инженерного образования». В 1996 г. В.Ф. Бабкин первым из педагогов Центрального Черноземья удостоен звания «Заслуженный работник высшей школы РФ».

С 1999 г. по настоящее время В.Ф. Бабкин – заведующий кафедрой гидравлики, водоснабжения и водоотведения. В 1990 г. ему присвоено учено звание профессора. В 2001 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Список научных и учебно-методических публикаций включает свыше 200 наименований, в том



Заведующий кафедрой гидравлики, водоснабжения и водоотведения, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

числе более 20 монографий и учебных пособий, свыше 40 патентов и авторских свидетельств на изобретение. В.Ф. Бабкин – заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшей школы РФ, почетный дорожник РФ, почетный работник транспорта России. В течение 10 лет Виктор Филиппович был заместителем председателя учебно-методического совета строительных вузов РФ, член диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Сейчас, после нескольких десятков лет, глядя с высоты своего зрелого возраста, осмысливая свой жизненный путь, Виктор Филиппович глубоко уверен в том, что дело, которым он занимается всю свою жизнь, – подготовка высококвалифицированных специалистов для архитектурно-строительного комплекса страны – маленьким никак не назовешь. Виктор Филиппович полон сил и продолжает трудиться заведующим кафедрой. У В.Ф. Бабкина немало научных планов, реализацией которых он занимается со студентами и своими учениками. Слова В.Ф. Бабкина о том, что «воспитывать молодежь нужно вдохновляющими примерами», вынесенные в заголовок нашей статьи, доказаны яркой судьбой профессора на благо развития строительного образования. Виктор Филиппович Бабкин продолжает славные традиции воронежских строителей. Он член Совета Воронежского объединения строителей. В 2018 году Виктор Филиппович Бабкин стал членом Совета ветеранов Союза строителей Воронежской области.

Желаем Виктору Филипповичу хорошего здоровья, оптимизма, успехов в научной и педагогической деятельности.

текст: Светлана Попело

Олимпиада «Цифровая Россия», состоявшаяся в ВГТУ, продемонстрировала хорошие знания студентов и преподавателей вуза в области компьютерной и медийно-информационной грамотности, а также компьютерной безопасности.

Организатором Всероссийского интеллектуального турнира выступила Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание». Вузы Воронежа, Санкт-Петербурга, Иваново, Новосибирска, Пскова, Саратова, Челябинска и других городов России распахнули двери компьютерных классов для учащихся, служащих и пенсионеров. Каждый желающий мог пройти тест на цифровую грамотность, проверить себя на способность воспринять и развитию компетенций, необходимых для уверенной жизни в условиях новой цифровой реальности. Несколько десятков студентов, преподавателей и сотрудников Воронежского опорного университета выполнили предложенные на Олимпиаде задания и получили сертификаты с оценками. Среди успешных участников были и сотрудники Управления информаци-



«Цифровая Россия» в ВГТУ

онных технологий ВГТУ, подтвердившие свой высокий уровень. А насколько сложными были задания для тех, кто не имеет профессиональной подготовки? После тестирования студенты делились впечатлениями. Большинство оценивали тест на уровень медийно-информационной грамотности как более легкий. У некоторых затруднения вызвала проверка на умение обеспечивать цифровую безопасность.

– Но всё-таки слишком сложных заданий не было, – рассказал начальник Управления информационных технологий ВГТУ Антон Комлев.

– Предлагались реальные, продуманные вопросы, которые позволяют каждому проверить свой уровень знаний и потенциал в работе с цифровой средой. Кроме того Олимпиада не была «жесткой» и скоростной. На выполнение всех заданий отводился один час. Имелись варианты ответов, давалось время сосредоточиться, подумать, выбрать. Участники Олимпиады из нашего университета справились хорошо и получили в электронном виде сертификаты с достаточно высокими баллами.

ОФИЦИАЛЬНО

Воронежский государственный технический университет вошел в международный предметный рейтинг высших учебных заведений Round University Ranking (RUR) «Technical Sciences», где занял 59-ю строку среди российских университетов, которые были выбраны для исследования. Теперь ВГТУ официально в Мировой лиге (World League) в числе лучших университетов мира. Рейтинговое агентство RUR Agency с 2010 года осуществляет оценку по 20 индикаторам, распределенным по 4 направлениям. Повышенное внимание уделяется уровню преподавания, научным исследованиям, международному многообразию и финансовой устойчивости.

Источник: <http://roundranking.com/ranking/subject-rankings.html#world-technical-2019>



Кубок КВН первокурсников

текст: Юлия Ширканова,
студентка 2 курса СФ

Ежегодный университетский Кубок КВН имени Н.С. Петросьянц собрал в этом году первокурсников 13-и факультетов ВГТУ.

Поскольку чувство юмора понятие субъективное, шутки, как и всегда, оценивались двумя способами: в протоколах оценки ставило строгое жюри, а большинство уважаемых судей — это известные игроки КВН, а в зале зрители, смехом, аплодисментами и подбадривающими «кричалками». Как и всё, шутка тоже находится в движении и развитии. Можно даже говорить об «индустрии шуток». За этим интересно наблюдать: вспоминать прошлое, подмечать новое, радоваться, как звучат актуальные остроты. Хорошая шутка требует много времени на подготовку. Утверждать, что «раньше было лучше» — не совсем верно. Раньше тоже было по-разному, как и сейчас. Случаются неудачи, но также «выстреливают» и яркие находки.

Битва веселых и находчивых проходила с переменным успехом. Однако первые места распределились между теми, кто с самого начала успешнее

других показал себя в конкурсах. Первое место сборной Борисоглебского филиала ВГТУ никого не удивило. Команда состоит из энергичных и остроумных ребят. Они проявили себя на турнире 1/4 Центральной лиги КВН «Старт», который состоялся в сентябре в Ельце. Тогда за пропуск в полуфинал боролись 8 команд из Муром, Новгорода, Туапсе, Краснодара и других городов. Команда Борисоглебского филиала ВГТУ с успехом получила заветную путевку. На турнире сборных она также оказалась лучшей.

В борьбе за Кубок имени Н.С. Петросьянц отличились еще две команды — факультета инженерных систем и сооружений и строительного факультета: второе и третье место. Были определены и победители в номинациях: лучшая женская роль — СПК, лучшая мужская роль — ФИСиС, лучшая шутка — СПК, лучшая миниатюра — СФ; команда-открытие — СТФ; лучший музыкальный номер — ФЭСУ. В соревнованиях за звание самой смешной команды приняли участие не только первокурсники, но и наши «старички». Всего выступило пять сборных. Специальный приз получили гости вуза — команда КВН института ФСИН.

Славный юбилей

текст: Надежда Скрипникова

Выпускнику ВИСИ 1954 года Виктору Михайловичу Баранову исполнилось 90 лет. Он учился в ВИСИ по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с 1949 по 1954 год.

По окончании вуза был направлен на работу в Узбекистан, где осуществлял строительство предприятий Министерства среднего машиностроения СССР, получил ответственную должность, так как, по словам самого Виктора Михайловича, специалистов Воронежского строительного института очень высоко ценили по всей стране. В дальнейшем В.М. Баранов занимал различные посты на строительстве сложных, ответственных объектов: восстанавливал ВОГРЭС, строил первый блок Нововоронежской атомной станции, нефтепровод «Дружба», участвовал в строительстве Курской АЭС, тепловых электростанций Калуги, Пензы, Тулы, Братской ГЭС. Его общий трудовой стаж составляет 45 лет.

Помимо профессиональной деятельности строителя, Виктор Михайлович проявил удивительный талант живописца, посвятив своему увлечению более 40 лет. Он

является членом клуба художников-любителей «Весна» при Доме Культуры железнодорожников. Виктором Михайловичем написано около 600 полотен, проведена 21 персональная выставка, среди них три прошли в стенах родного вуза. Природа — это удивительный источник вдохновения для художника. Очарование от увиденного Виктор Михайлович стремится запечатлеть с помощью холста и красок. Нельзя не отметить очарование пейзажей, написанных В.М. Барановым. Они очень лиричны, пронзительны и изящны в исполнении, завораживают своей красотой и достоверностью. Невидимы глазу веяние ветерка, запах листвы после дождя, тепло солнечных лучей, но на полотне они так явно освещают и согревают души и сердца зрителя. Картины Виктора Михайловича хочется смотреть и питаться энергией мастера.

Ректор ВГТУ Сергей Колодяжный сказал о работах В.М. Баранова, что «замечательные картины талантливого художника дают уникальную возможность прикоснуться к прекрасному и развивать творческий потенциал у молодого поколения». Выставки мастера с интересом посещали студенты ВГТУ.



ДАЙДЖЕСТ

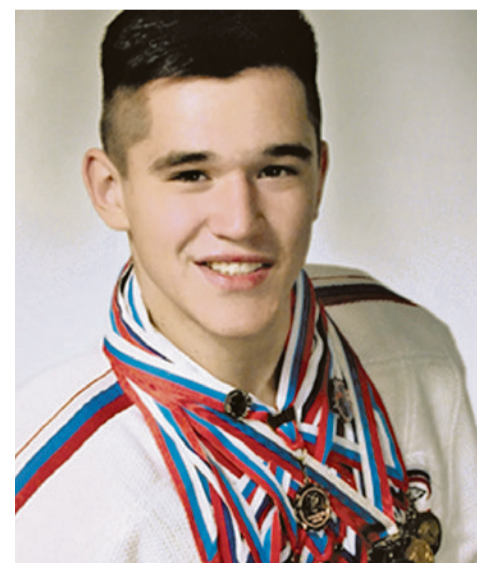
Студенты второго курса направления «Реклама и связи с общественностью» — участники премии «PROBA Awards 2019» — важнейшего события, объединяющего ведущих профессионалов в области маркетинга, рекламы и связей с общественностью РФ. В сентябре жюри премии «PROBA Awards» был сформирован шорт-лист, в который вошел проект «15 лет — газете «PR — на связи!» кафедры «Связи с общественностью» (среди 7 студенческих проектов: ВГТУ, СпбГУ, МГУ и ВШЭ), став номинантом этой престижной премии.



Мастер спорта России

Звание «Мастер спорта России» по борьбе дзюдо присвоено спортсмену ВГТУ Дмитрию Сидорову.

В соответствии с Положением о единой Всероссийской спортивной классификации приказом Министерством спорта РФ за № 136 нг от 27 сентября текущего года заслуженное звание получили 9 спортсменов Воронежской области, достигшие успехов в плавании, гиревом, автомобильном и бильярдном спорте, каратэ и пауэрлифтинге. В числе признанных мастеров теперь и Дмитрий Сидоров, который обучается на дорожно-транспортном факультете. В спортивной карьере Дмитрия немало впечатляющих побед. Так, в 2016 году он завоевал серебряную медаль первенства



России по дзюдо на чемпионате в Новосибирске. Наш дзюдоист также неоднократно становился призёром всероссийских соревнований и дважды бронзовым на Кубке Европы.

