

РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

# Модель бережливости



**Представители 14 российских вузов обсудили на состоявшемся в мае в Майкопском государственном технологическом университете заседании Ассоциации бережливых вузов страны тему «Модель и критерии бережливого вуза».**

**С**реди них представители девяти вузов — членов ассоциации из Кирова, Пятигорска, Белгорода, Ижевска, Нижнего Новгорода, Кемерово, Майкопа, а также высших учебных заведений из Краснодара, Армавира, Белгорода, Махачкалы, желающих вступить в ассоциацию. Участниками заседания также стали представители Государственной корпорации (ГК) «Росатом», региональных органов исполнительной власти и предприятий региона — участников пилотного проекта «Бережливое правительство» в Республике Адыгея.

Заседание Ассоциации бережливых вузов началось с работы дискуссионной площадки «Бережливые технологии. Ответ на новые вызовы времени», которая открылась вы-

ступлением руководителя Администрации Главы Республики Адыгея и Кабинета Министров Республики Адыгея, руководителя проекта «Бережливое правительство» в Республике Адыгея М.А. Тхакушинова. От имени Главы Адыгеи М.К. Кумпилова и от себя лично он сердечно приветствовал гостей республики на гостеприимной земле многонациональной республики.

«Тематика заседания для Адыгеи очень актуальна. Учитывая объективную необходимость повышения производительности труда, качества жизни и уровня удовлетворенности населения работой властей, руководство региона во главе с М.К. Кумпиловым придает особое значение внедрению бережливых технологий в деятельность не только предприятий реально-

го сектора, но и органов госвласти», — сказал М.А. Тхакушинов.

Руководитель проекта «Бережливое правительство» в РА отметил, что анализ результатов проделанной в республике с октября 2017 года работе в рамках проекта «Бережливое правительство» позволяет говорить об эффективности применения бережливых технологий. Акценты были сделаны на обучение философии, принципам и инструментам бережливого производства, формирование бережливого мышления в целом. И в этом плане сложно переоценить работу МГТУ, на базе которого функционирует обучающий центр «Фабрика процессов», который занимается обучением всех участников проекта.

**Окончание  
на 2-й стр.**

Окончание.  
Начало 1-й стр.

«Государственный университет успешно применяет бережливые технологии в своей деятельности. Приятно, что ректор вуза С.К. Куижева возглавила Ассоциацию бережливых вузов страны и МГТУ имеет возможность стать площадкой для реализации амбициозных задач в сфере образования. Усиление конкурентных позиций университета, повышение уровня подготовки квалифицированных специалистов, в том числе — технических профессий, имеет большое значение как для республики, так и для страны в целом. Мы нацелены на высокий результат. Ассоциация открывает дополнительные возможности для обмена опытом и наработками в применении бережливых технологий. Уверен, такое взаимодействие поможет максимально повысить эффективность проводимой в регионе работы», — резюмировал М.А. Тхакушинов, пожелав всем участникам заседания эффективной работы.

Руководитель проекта АО «Производственная система Росатом» («ПСР»), куратор пилотного проекта «Бережливое правительство» в Республике Адыгея В.Ф. Арженцов, отметил, что считает очень удачным место, которое выбрано для работы ассоциации. МГТУ стал первым университетом страны, где начали реализовывать проект «Бережливый вуз». Именно в Адыгее была впервые создана система формирования бережливого мышления, начиная с дошкольных учреждений и школ. «Фабрика процессов» МГТУ постоянно проводит обучение специалистов по проекту «Бережливое правительство», которое второй год развивается в стране.

«МГТУ — единственный вуз в России, который самостоятельно взял шефство над интернатом для детей, имеющих ограниченные возможности здоровья, связанные с проблемами со слухом и зрением. Это сложная работа, которая эффективно ведется вузом в республиканском интернате, что в дальнейшем поможет молодым людям быть востребованными в обществе. Кроме того, в Адыгее сумели создать многофункциональные рабочие группы, объединившие детские сады, школы, вузы, министерство образования и науки республики, промышленные предприятия. Применение таких подходов позволит сэкономить большие суммы — миллионы рублей по республике и миллиарды по всей стране. Успех наступит, когда все организации и предприятия будут вовлечены в процесс бережливых технологий», — считает В.Ф. Арженцов.

Бережливое производство сегодня широко внедряется в работу организаций и предприятий. На уровне федерального центра принято решение, что на базе Нижнего Новгорода будет создан госинститут, который займется разработкой lean-технологий. В регионах планируется открытие филиалов института, и Адыгея благодаря МГТУ имеет все преимущества в этом плане, уверен руководитель проекта АО «ПСР».

Начальник Правового управления Администрации Главы РА и Кабинета Министров РА, координатор проекта «Бережливое правительство» в РА С.Г. Хотко рассказала участникам заседания об опыте работы по формированию особого мышления у детей, начиная с детского сада и школы,

# Модель бережливости



а также родителей и персонала общеобразовательных учреждений.

«Созданная система позволит получить готовых специалистов, которые знают инструменты и принципы бережливости, проникнуты духом бережливого производства и профессионально владеют его навыками», — сказала С.Г. Хотко.

Руководитель проектов АО «ПСР», координатор ассоциации Н.С. Давыдова выступила с докладом «Модели и критерии бережливой поликлиники, бережливого МФЦ и других бережливых объектов».

Председатель Ассоциации бережливых вузов, врио ректора Майкопского государственного технологического университета С.К. Куижева рассказала

о приоритетных проектах бережливых вузов, входящих в состав ассоциации в 2019 году. Ректор МГТУ систематизировала деятельность членов Ассоциации в проектной деятельности и расставила акценты в использовании бережливых технологий в реализации нацпроектов.

«Мы предлагаем вузам обратить внимание на приоритеты, обозначенные национальными проектами, проанализировать те направления деятельности, которые необходимо усовершенствовать для достижения тех или иных показателей. Это касается здравоохранения, образования, труда, демографии», — сказала С.К. Куижева.

На дискуссионной площадке также выступили ректор Кубанско-

го государственного медицинского университета Министерства здравоохранения РФ С.Н. Алексеенко, директор Пятигорского медико-фармацевтического института — филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава В.Л. Аджиенко, экономист ООО «МПК» Пивоваренного завода Майкопский — участника пилотного проекта «Бережливое правительство» в Республике Адыгея Ю.В. Сердюкова.

Дискуссионная площадка продолжилась проектной сессией, на которой рабочие группы ассоциации представили результаты своей работы. Участники мероприятия также посетили обучающий центр «Фабрика процессов» и проектный офис «Бережливый вуз — МГТУ».



## ■ ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В МГТУ прошла защита студенческих проектов, созданных в процессе освоения дисциплины «Проектный практикум», которая внесена в учебный план в рамках реализации проекта «Внедрение системы проектного обучения».



# 12 идей для процветания Адыгеи

К защите были представлены двенадцать проектов, десять из которых реализованы в полном объеме, а два носят долгосрочный характер и будут продолжены в следующем учебном семестре.

### ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Проект по внедрению проектного обучения стартовал в МГТУ в феврале текущего года и направлен на решение широкого спектра задач – от развития практических навыков обучающихся до интеграции бизнес-задач коммерческих организаций в деятельность университета, формирование инженерно-технической элиты региона. Проектное обучение позволяет студентам познакомиться с потенциальными работодателями на ранних стадиях обучения в вузе, развить навыки работы в коллективе, приобрести опыт успешного выполнения нескольких практически значимых проектов, закрепить теоретические знания, узнать о смежных профессиях, установить деловые контакты с участниками проектных групп, а также предоставляет возможность

долгосрочного планирования профессиональной карьеры и расширит возможности самореализации, развития творческих способностей.

### ОТ МАЙКОПА ДО ДОНЕЦКА

Защита проектов проходила под председательством проректора по учебной работе Л.И. Задорожной и сопредседательством декана факультета управления В.И. Зарубина. В состав экспертной комиссии также вошли представители предприятий-партнеров МГТУ.

На защиту были представлены следующие проекты: «Создание центра ландшафтного дизайна и флористики «flo centr – Милиса»; «Благоустройство и озеленение жилого двора по ул. 12 Марта, 130» — «Карта доступности с виртуальным посещением приоритетных объектов Майкопа»; «Обоснование открытия нового международного автобусного маршрута Майкоп — Донецк»; «Проектирование внутрихозяйственной дороги, соединяющей КФХ «Е.В. Малева» с рынками сбыта сельскохозяйственной продукции»; «Сокращение потерь при рассмотрении обращений

граждан в министерство труда и социального развития РА в рамках проекта «Бережливое правительство»; «Разработка и освоение серийного производства изделия «Придиванный столик на металлическом каркасе» на предприятии ООО «Металл Конструкция»; «Создание учебно-правового центра»; «Аудит официального сайта ФГБОУ ВО «МГТУ» и разработка предложений по его улучшению»; «Создание программной среды подготовки мультимедийного контента для online-курсов»; «Строительство берегозащитных инженерно-биологических сооружений на базе практики ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» «Дружба»».

Все проекты успешно прошли защиту, получив положительные оценки членов комиссии. В ходе защиты также были намечены темы дальнейших проектов для реализации в следующих учебных семестрах.

### ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В обучающем центре «Фабрика процессов» прошла апробация про-

граммы курсов повышения квалификации «Управление проектами в бережливом производстве». Слушателями программы стали двенадцать человек, среди которых — представители вузов-членов Ассоциации бережливых вузов из Кемерово, Ижевска, Нижнего Новгорода и Пятигорска, а также представители средних общеобразовательных и высших учебных заведений из Кемерово, Махачкалы и Белгорода.

Для разработки программы курсов повышения квалификации «Управление проектами в бережливом производстве» в Ассоциации бережливых вузов была создана рабочая группа, в которую вошли эксперты из Госкорпорации «Росатом», МГТУ, Нижегородского государственного инженерно-экономического университета. В обсуждении программы участвовали также представители вузов-членов ассоциации из Кемеровского государственного университета, Белгородского государственного национального исследовательского университета, Пятигорского медико-фармацевтического института — филиала ВолгГМУ Минздрава России.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

# Перспективы сотрудничества

**МГТУ подписал соглашения о сотрудничестве с Академией туризма в Анталии, а также с образовательными и общественными организациями Иордании.**



**В** апреле ректор МГТУ С.К. Куижева в составе делегации Республики Адыгея во главе с руководителем региона М.К. Кумпиловым принимала участие в официальных мероприятиях в Турции. Соглашение о сотрудничестве между МГТУ и Академией туризма в Анталии было подписано в рамках работы бизнес-форума в Промышленной палате Анкары, где деловому сообществу Турции был представлен инвестиционный и экономический потенциал Адыгеи. Было отмечено, что туризм — одно из перспективных для Адыгеи и Турции направлений сотрудничества. Отличные рекреационные ресурсы республики и опыт турецких компаний могут стать хорошей основой для создания и развития новых туристских продуктов.

Документ подписали ректор МГТУ С.К. Куижева и ректор Академии туризма в Анталии Зафер Биккенюглу.

С 9 по 12 апреля проректор по научной работе и инновационному развитию Т.А. Овсянникова и декан факультета международного образования Ф.А. Пафова в составе делегации Адыгеи посетили Иорданию и приняли участие в мероприятиях, посвященных включению МГТУ в перечень признанных университетов Министерства высшего образования Иорданского Хашимитского Королевства.

МГТУ было подписано соглашение о сотрудничестве с одним из ведущих университетов Иордании — Аль-Исра (Isra University), специализирующегося на подготовке кадров в области информационных технологий, бизнеса, юриспруденции, лингвистики, культурологии и фармацевтики. Оно предусматривает сотрудничество в



сфере образования, реализацию совместных научно-исследовательских проектов, подготовку бакалавров и магистрантов, обмен преподавателями и студентами в рамках международной академической мобильности.

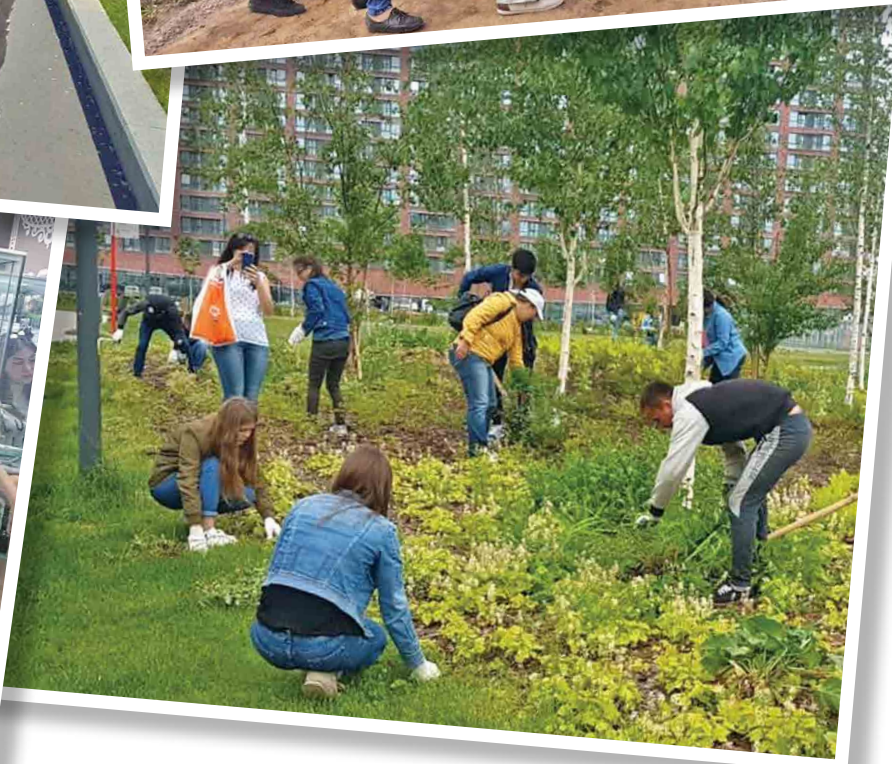
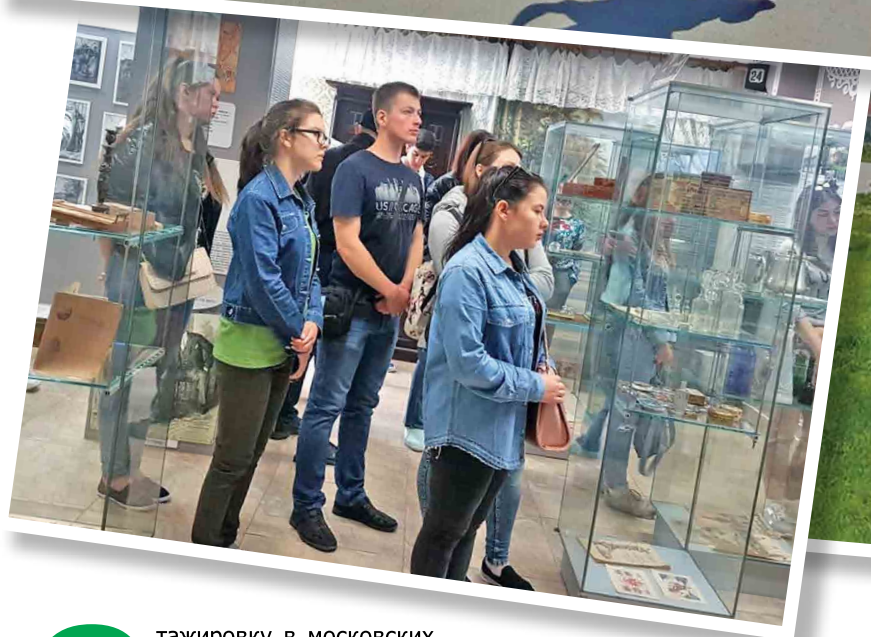
Также было достигнуто соглашение о пролонгации договора о взаимодействии с Иорданским университетом (University of Jordan), заключенного между вузами в 2013 году. Как отмечают зарубежные коллеги, иорданские вузы заинтересованы в обучении студентов в МГТУ по программам магистратуры и послевузовского образования (аспирантура) по

направлениям обучения техническим специальностям и медицине.

В период пребывания делегации в Иордании представители МГТУ побывали в Российском центре науки и культуры (РЦНК) в Аммане, который является зарубежным представительством Федерального агентства по делам СНГ соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество). На встрече с руководителем РЦНК С.И. Симаковым обсуждались вопросы оказания содействия в продвижении вузов Адыгеи в Иордании и увеличения образовательных квот для

представителей молодежи из числа адыгской диаспоры, желающих получить высшее образование на исторической родине. Работа по подготовке необходимых документов уже начата.

Включение МГТУ в список иностранных вузов, признанных в Иордании, принятое в феврале 2019 года, будет способствовать привлечению молодежи из числа адыгской диаспоры для обучения в университете и позволит расширить связи МГТУ с университетами и образовательными организациями Иордании. Сегодня высшее образование в МГТУ получают 14 иорданских студентов.



**С**тажировку в московских скверах и парках в период с 20 по 31 мая прошли тринадцать студентов университета, обучающиеся на экологическом, технологическом и факультете аграрных технологий по направлениям подготовки ландшафтная архитектура, землеустройство и кадастры, строительство и агрономия. Отбор на стажировку осуществлялся на основании конкурса проектов, в ходе которого претенденты презентовали работы жюри университета.

По результатам рассмотрения заявок право на прохождение практики получили Севара Абдурахманова (ЛШ-31), Раиса Адиебянц (АГ-21), Анастасия Баровая (ЛШ-21), Анастасия Галчанская (АГ-21), Николай Горбачев (ЗУ-21), Валерия Губарева (ЛШ-21), Азамат Докшюков (ЗУ-21), Ксения Никулина (ЛШ-21), Вадим Поляков (ЛШ-11), Оразмухаммед Сопиев (ЛШ-21), Анжела Химиченко (ЛШ-21), Ирина Чиграй (ЛШ-21) и Нуриет Шашева (СТР-11).

Под руководством старшего преподавателя кафедры ландшафтной архитектуры и лесного дела М.Н. Краснощековой и доцента кафедры землеустройства Б.С. Ципиновой ре-

бята плодотворно изучали особенности создания и функционирования парковых комплексов и общественных пространств столицы. В рамках стажировки для студентов МГТУ Московской ассоциацией по развитию городских парков и общественных пространств была организована программа практики и серия образовательных экскурсий.

Участники стажировки посетили Выставку достижений народного хозяйства (ВДНХ), где специалисты и эксперты провели для группы обзорную прогулку по территории и павильонам. Студенты побывали с обзорной экскурсией в музее-заповеднике «Коломенское» и прошли двухдневную стажировку в музее-заповеднике «Царицыно», где прослуша-

ли лекции «Управление территорией» и «Инженерные сооружения и реставрация», обсудили проблемы рекреационной нагрузки, законодательных ограничений при восстановлении исторического облика и при производстве уходовых работ на территории музея-заповедника, а также посетили актуальные выставки в Хлебном доме.

Ребята побывали на Ходынском поле, в саду «Эрмитаж», парке «Зарядье» и ботаническом саду Московского государственного университета «Аптекарский огород». Изучили концепции и историю развития парков. Работники парков не только показали главные достопримечательности, но и подробно рассказали о проводимых в них работах.

Заключительной частью практики стали занятия в парке «Сокольники», там студенты попробовали свои силы в создании концепции цветников парка и кадочных композиций, прогулялись по большому и малому розариям и научились пропалывать многолетники.

НКО «Ассоциация по развитию городских парков и общественных пространств» создана в 2018 году как единая площадка для обмена опытом и является единственной ассоциацией на территории Москвы, Московской области, регионов РФ и стран СНГ, эксперты и члены которой имеют практический опыт эксплуатации и управления крупнейшими парками, садами, скверами, музеями-заповедниками и усадьбами.

# Все в парк!

## Студенты МГТУ прошли стажировку в Московской ассоциации по развитию городских парков и общественных пространств

# Таланты всей страны, объединяйтесь!

**В МГТУ подвели итоги трех Всероссийских конкурсов: «Аграрий», «Воплоти свою мечту!» и конкурса школьных проектов учащихся профильных классов, победители и призеры которых получат дополнительные баллы к ЕГЭ и смогут претендовать на получение гранта Президента РФ.**

В этом году все три конкурса включены в перечень мероприятий Минпросвещения РФ 2018/2019 учебного года. Победителям и призерам Всероссийских конкурсов университетом начисляются баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов при приеме на обучение в МГТУ в соответствии с выбранным профилем; победителям (1-е место) – 10 баллов, призерам (2-е и 3-е место) – 8 баллов. Также победители попадают в фонд Президента РФ «Талант и успех» и могут претендовать на грант Президента РФ в размере 20 тыс. рублей ежемесячно в течение учебного года при условии учебы в вузе или сузуе на бюджетной форме обучения.

## ИННОВАЦИИ МОЛОДЫХ – АПК

23 апреля в МГТУ прошел заключительный очный этап Всероссийского конкурса студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий» обучающихся по программам среднего профессионального образования. Основная цель конкурса – способствование самореализации студенческой молодежи, формированию деловой активности, развитию лидерских качеств, формированию умений и навыков предпринимательской деятельности, коммуникативных навыков и навыков проектной деятельности, приобретению практического опыта работы.

Конкурс стартовал 1 марта и проводился в 3 этапа по номинациям: «Зоотехния и ветеринария», «Агрономия и агроинженерия», «Инновационные направления развития АПК». На участие была подана 21 заявка из образовательных учреждений среднего профессионального образования Адыгеи, Кубани и Ростовской области. Конкурсный отбор прошли 14 проектов – их авторы приняли участие в очном туре и презентовали свои работы членам жюри.

Победителем конкурса в номинации «Зоотехния и ветеринария» стала студентка Политехнического колледжа МГТУ Наталья Ильина (проект «Применение продуктов пчеловодства в домашней косметологии»). Первое место в номинации «Агрономия и агроинженерия» завоевал студент Политехнического колледжа МГТУ Астемир Байкулов (проект «Малогабаритное мобильное устройство с системой видеофиксации для визуального осмотра шасси и днища крупногабаритной сельскохозяйственной техники»). Лучшим в номинации «Инновационные направления развития АПК» был признан проект «Установка для упрочнения поверхности режущих граней инструментов электроинструментальной обработки» студента Политехнического колледжа МГТУ Павла Матвеевкова.

Победителям и призерам конкурса вручили дипломы и памятные подарки. В завершении конкурса для участников очного тура была организована экскурсия по ведущим сельскохозяйственным предприятиям региона.

## УСПЕХИ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ

18 мая в МГТУ состоялся завершающий этап ежегодного конкурса школьных проектов учащихся профильных классов, в этом году получивший статус всероссийского. Конкурс, нацеленный на совершенствование исследовательской и проектной деятельности, развитие интереса школьников к фундаментальным и прикладным наукам, проводился в два этапа – заочный и очный с презентацией проектов. Он объединил порядка 100 школьников 10–11-х профильных классов образовательных учреждений Адыгеи, Краснодарского края, Кабардино-Балкарской и Чеченской республик, подавших 46 проектов.

Проекты были подготовлены по инженерному, социально-экономическому, информационно-техническому, медико-фармацевтическому и химико-биологическому профилям. Максимальное число работ было подготовлено по химико-биологическому профилю – 18 проектов. По итогам конкурса были выявлены лучшие проекты по каждому из направлений.

По инженерному профилю лучшим был признан проект Александра Борщева из Курганского аграрно-технологического техникума – «Механизированная уборка лука в подсобном хозяйстве ГАПОУ КК «КАТТ» с разработкой рабочего органа для выборки лука из почвы». Лучшим проектом по социально-экономическому направлению стал проект команды из лицея № 34 – «Создание киностудии «ЛЕГИОН», созданный Даниилом Шереметьевым, Даниилом Горским, Олегом Родиныным, Алиной Бочка и Анной Петренко (руководитель – доцент МГТУ И.М. Савицкая). По информационно-техническому профилю дипломантом I степени стали представители Курганского аграрно-технологического техникума – Давид Геворьян и Анастасия Шамук за проект «Применение технологии интернета вещей».

По медико-фармацевтическому дипломом II степени награждены Анастасия Голубева, Вячеслав Пирязев, Данила Соловьев, Юрий Тихтин – учащиеся лицея № 34 Майкопа за проект «Сравнительное фитохимическое исследование хлорофиллозных и альбиносных побегов сердечницы крупковой» (научный руководитель – старший преподаватель МГТУ В.В. Артемьева).

По химико-биологическому профилю лучшим были признаны два проекта: «Исследование современных жидких моющих средств для мытья посуды» Азрета Ошроева – учащегося СОШ № 2 г.п. Терек, КБР, и «Сравнительный анализ почв Республики Адыгея» Айдамира Гучетль – учащегося Майкопской гимназии № 22 (руководитель – старший преподаватель МГТУ А.К. Панаиотиди). После оглашения результатов конкурса всем участникам вручили сертификаты и дипломы победителей.

## ВОПЛОТИ СВОЮ МЕЧТУ

21 мая в МГТУ подвели итоги Всероссийского конкурса проектов «Воплоти свою мечту», в котором принимали участие более 450 участников из 6 регионов России – Адыгеи, Воронежской, Свердловской и Ростовской областей, а также Краснодарского и Ставропольского краев. На конкурс было представлено 98 проектов.

Организатором конкурса, нацеленного на обучение школьников 8–11-х классов, студентов колледжей и вузов, преподавателей образовательных организаций России проектной деятельности, выступил ресурсный учебно-деловой центр «Школа социального предпринимательства» МГТУ под руководством С.К. Новиковой. Конкурс стартовал в феврале, в финале соревновались 24 команды, которые набрали наибольшее количество баллов по итогам проверки отчетов о реализации проектов.

В номинации «Медиа» в возрастной категории 14–18 лет I место было присуждено проекту «Beast News» от учащихся СОШ № 10 Майкопа, а в категории 19–25 лет лучшим стал проект студентов МГТУ «Мечтай!». В номинации «Добровольчество» в возрастной категории

14–18 лет лучшим был признан проект учащихся СОШ № 1 из ст. Гидагинская «Волонтеры могут всё», а в категории 19–25 лет – проект «Ролевая квест-игра «Дорогами памяти» учащихся из Пятигорска. В номинации «Здоровье» в возрастной категории 14–18 лет лидерами стали учащиеся СОШ №2 аула Кошехабль за проект «Здоровое питание в школе и дома», а в возрастной категории 19–25 лет – студенты МГТУ за проект «Фитодетектив. Секреты здоровья от ваточника сирийского». В номинации «Предпринимательство» лучшим стал проект «Музей «Геометрия живого»



# Самые обаятельные и привлекательные

Восемь студенток Майкопского государственного технологического университета стали участницами конкурса «Мисс МГТУ-2019», организаторами которого выступили МГТУ, региональные отделения Российского союза молодежи и Ассоциации студентов и студенческих объединений России, первичная профсоюзная организация студентов вуза и Объединенный совет обучающихся МГТУ.



**М**ероприятие проводилось в рамках Всероссийского конкурса интеллекта, творчества и спорта «Мисс и Мистер студенчество России», который пройдет в июне в городе Чебоксары Чувашской Республики.

## КАСТИНГ И ГТО

Конкурс стартовал в конце марта. В соответствии с положением его участницами могли стать студентки МГТУ в возрасте от 18 до 25 лет, обучающиеся на очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

Девушки соревновались в три этапа. Для участия в первом они представили свое портфолио и прошли кастинг. В рамках второго этапа для участниц конкурса организовали мастер-классы по направлениям моделинг, позирование, физическая культура и интеллектуаль-

ная игра. Студентки принимали участие в профессиональных фотосессиях, психологических тренингах, мастер-классах по дефиле и интеллектуальных играх. Одним из этапов конкурса стала сдача норм ГТО.

## А СУДЬИ КТО?

В финальном этапе приняли участие восемь самых талантливых претенденток на звание «Мисс МГТУ». На суд авторитетного жюри, в состав которого вошли проректор по социально-бытовой и воспитательной работе МГТУ М.А. Брантов; руководитель управления культуры муниципального образования «Город Майкоп» Р.А. Цева; российский ювелир, оружейник, член Союза художников России, народный художник РА А.А. Еурых; заслуженная артистка РА, руководитель

ансамбля кавказского танца МГТУ С.М. Алибердова; солист Государственного ансамбля народной песни Адыгеи «Исламей», народный артист РА, заслуженный артист КБР Ш.А. Кумук; руководитель студенческого театра моды KStar Н.З. Кидакоева; председатель профсоюзной организации МГТУ А.П. Ховроньчева и первый заместитель председателя Адыгейской региональной организации «Российский Союз Молодежи» Б.А. Мугу, девушки представили видео-презентацию о себе, продемонстрировали выход дефиле и приняли участие в творческом и интеллектуальном конкурсах.

## НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ

Титул «Мисс МГТУ-2019» и корону победительницы завоевала студентка второго курса фармацевтического факультета Джанет Жемадукова. Девушка ранее принимала участие в региональном фестивале-конкурсе

«Черкешенка», где удостоилась звания «Пшьэшьэчан» (шустрая девочка). Джанет много читает, любит музыку и кино. Ее девиз: «Сегодня быть лучше, чем вчера».

Первой вице-мисс стала студентка фармацевтического факультета Фати́ма Шаззо. Титул второй вице-мисс и звание «Мисс интеллект» жюри присудило студентке фармацевтического факультета Анастасии Котляровой, а зрители отдали ей свои сердца, удостоив звания «Мисс зрительских симпатий». «Мисс творчество» стала студентка фармацевтического факультета Мавлюда Назимова, звание «Мисс здоровый образ жизни» завоевала студентка экологического факультета Ирина Чигряй, титул «Мисс красивая улыбка» получила студентка экологического факультета Дарья Пономарева, студентку технологического факультета Эльвиру Захарову признали «Мисс грация», а студентка факультета аграрных технологий Марина Нехай удостоилась звания «Мисс профком».

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ

Декан Майкопского государственного технологического университета Ю.И. Сухоруких по решению общероссийской общественной организации «Российское профессорское собрание» признан «Профессором года-2019» по Южному федеральному округу.

Соответствующие диплом и медаль Ю.И. Сухоруких в числе других представителей науки юга России получил 30 мая на церемонии вручения региональной премии «Профессор года-2019» в Южном федеральном и Северо-Кавказском федеральном округах, которую провели Российское профессорское собрание совместно с Южным федеральным университетом.

Вручали награды В.В. Гриб — председатель Российского профессорского собрания (РПС) и А.В. Метелица — и.о. проректора по науке и исследовательской деятельности Южного федерального университета, профессор.

Юрий Иванович Сухоруких — выпускник Воронежского лесотехнического института, аспирантуры Всесоюзного НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства. С 1996 года — декан экологического факультета МГТУ, ведущий научный сотрудник Адыгейского филиала Всероссийского НИИ цветоводства и субтропических культур, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный лесовод РФ, почетный

# Профессор года



работник лесного хозяйства РФ, почетный работник ВПО РФ.

Научная деятельность Юрия Ивановича посвящена вопросам лесного хозяйства и лесомелиорации. Декан экологического факультета МГТУ — один из основателей современной инженерной биологии в РФ. В этом направлении им разработаны теоретические основы, впервые подготовлена учебная программа для вузов России, курс лекций. Совместно с ведущими учёными РАН, Германии, Австрии им подготовлены первые учебные пособия и учебники по инженерной био-

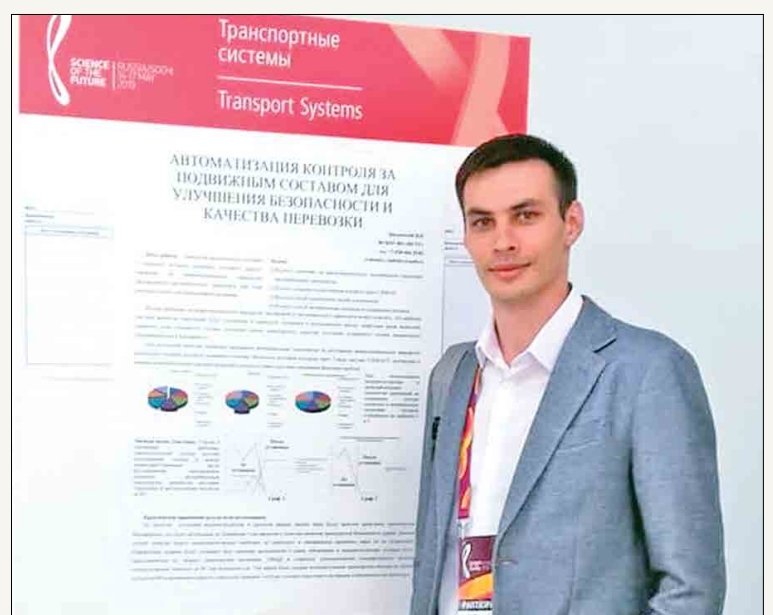
логии, которые сейчас широко используются в стране для подготовки специалистов лесного хозяйства, ландшафтной архитектуры, землеустройства. При участии профессора МГТУ в вузах страны введен профиль «Лесомелиорация ландшафтов и инженерная биология» по направлению подготовки «Лесное дело». Ю.И. Сухоруких — автор первого словаря по инженерной биологии на семи языках. В составе международного коллектива участвовал в подготовке двух первых

в Европе справочников по инженерной биологии, изданных на девяти языках.

Ю.И. Сухоруких — автор 245 научных публикаций, имеет книги, статьи, опубликованные в Германии, Канаде, Швейцарии, США. Коллектив МГТУ сердечно поздравляет Юрия Ивановича с заслуженным званием «Профессор года-2019» и желает крепкого здоровья, бодрости и неиссякаемой творческой энергии, новых научных достижений и долгих лет активной жизни!

## Наука будущего – наука молодых

Студент Майкопского государственного технологического университета Владислав Звалинский стал победителем Всероссийского форума «Наука будущего – наука молодых»



Мероприятие проходило с 14 по 17 мая в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) под эгидой Министерства науки и высшего образования РФ и Образовательного фонда «Талант и успех». По итогам участия в форуме студент инженерно-экономического факультета МГТУ

Владислав Звалинский награжден дипломом за лучший проект секции «Транспортные системы» — роботизированный комплекс для разминирования объектов инфраструктуры транспортной сферы».

Проект «Автоматизация контроля за подвижным составом для

улучшения безопасности и качества перевозки» Владислав разработал под руководством кандидата экономических наук, доцента кафедры организации и управления транспортными процессами МГТУ И.Б. Ахунова, в команде с представителями Санкт-Петербургского

института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН) и Волгоградского государственного технического университета (ВолгГТУ).

Дипломом победителя студенту МГТУ вручил министр науки и высшего образования РФ М.М. Котюков.



СПОРТ

# Футбол для дружбы

**Команда Майкопского государственного технологического университета стала победителем X юбилейного турнира по мини-футболу среди туркменских студентов, обучающихся в высших учебных заведениях России.**

В турнире, который проходил 17-18 мая во Дворце спорта Адыгейского госуниверситета «Якуб Коблев», состязались команды девяти российских вузов.

## ЛУЧШАЯ КОМАНДА И ВРАТАРЬ

В главном поединке сошлись команды АГУ и МГТУ. Яркая техничная игра под аплодисменты и скандирование болельщиков завершилась со счетом 2:1 в пользу команды МГТУ. Команда АГУ — серебряный призер турнира, третье место — у сборной Мордовского государственного университета.

Студент МГТУ Кадыр Сарыбеков удостоен звания лучшего вратаря. Звание лучшего игрока присвоено нападающему команды Мордовского госуниверситета Ахмеду Якубову, забившему 12 мячей.

Торжественное награждение победителей турнира, инициатором проведения которого выступило посольство Республики Туркменистан в РФ, состоялось 18 мая во Дворце спорта АГУ «Якуб Коблев». Почетным гостем турнира стал чрезвычайный и полномочный посол Республики Туркменистан в РФ Б.Г. Ниязлиев, который тепло поздравил победителей и пожелал им успехов в учебе и спорте. Кубок победителям вручил первый секретарь посольства Туркменистана в РФ Б.М. Оразмаммедов.

## ЧЕСТВОВАНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Победителей тепло поздравила ректор МГТУ С.К. Куижеева. Руководитель вуза представила членом ученого совета команду университета,

«Благодаря победе наших студентов Майкопский государственный технологический университет получил право принимать следующий, 11-й по счету, турнир, вуз станет его организатором. Это для нас большая честь», — отметила ректор вуза и пожелала футбольной команде новых успехов и достижений — как на спортивном поприще, так и в учебе.

## МЫ ЕДИНЫ

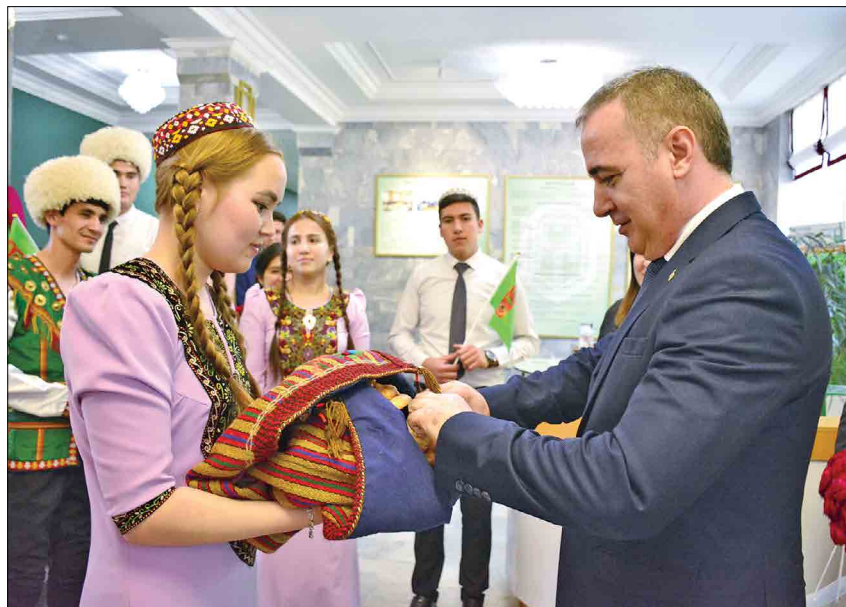
Турнир состоялся в рамках рабочего визита в Адыгею чрезвычайного и полномочного посла Туркменистана в России Б.Г. Ниязлиева. Гость респу-

блики посетил МГТУ, где обсудил с ректором С.К. Куижеевой, президентом вуза А.К. Тхакушиновым, проректорами, деканами факультетов и руководителями структурных подразделений вопросы обучения в университете студентов из Туркменистана, а также аспекты воспитательной работы с обучающимися. В беседе приняли участие представитель Министерства иностранных дел Туркменистана Б.М. Оразмаммедов и представитель МИД РФ И.С. Терзиян.

Посла интересовала ситуация, насколько граждане Туркменистана вписались в студенческую среду, уровень их подготовки, наличие дисциплинарных нарушений.

«Мы не делим студентов на «наших» и «чужих», это дети, которые одинаково нам дороги. В Адыгее сегодня проживают представители более 100 национальностей, и молодые люди из Туркменистана чувствуют себя комфортно в нашей многонациональной республике. Для сплочения студентов в вузе постоянно проводятся международные фестивали, в частности, «Мы едины» и День Туркменистана, другие мероприятия, имеющие воспитательную направленность», — сказала С.К. Куижеева.

Деканы факультетов детально проинформировали Б.Г. Ниязлиева об уровне успеваемости студентов из Туркменистана, которые у них обучаются, а также о наличии общечеловеческих, решении вопросов, связанных с дисциплиной, прохождением практики, работой в свободное от учебы время.



МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

# Знакомство с передовыми практиками

Майкопский государственный технологический университет проводит интенсивную работу по вхождению в мировое образовательное пространство. Только за последние два месяца вуз посетили несколько известных ученых ведущих вузов мира.

Развитие международного образовательного, научного и культурного сотрудничества МГТУ с зарубежными вузами способствует расширению спектра образовательных услуг, со-

вершенствованию научной и педагогической деятельности преподавателей, развитию научных школ и научных направлений, популяризации достижений ученых вуза на международном уровне.

Впервые гостем университета стал директор клиники общей и висцеральной хирургии Фрайбургского университета им. Альберта и Людвиг (г. Фрайбург, Германия), профессор

Штефан Фихтнер-Файгель, который прибыл в вуз с рабочим визитом в рамках договора о межвузовском сотрудничестве. На базе Адыгейской республиканской клинической больницы состоялся круглый стол по теме «Общая и висцеральная хирургия», участниками дискуссий стали профессор Штефан Фихтнер-Файгель, ведущие практикующие врачи республики в области хирургии, сотрудники Медицинского института МГТУ, студенты лечебного факультета Медицинского института, прошедшие стажировку во Фрайбургском университете.

«Для наших студентов общение с профессорами Фрайбургского университета — это уникальная возможность познакомиться с передовыми практиками одного из старейших и лучших вузов мира. Мы очень благодарны ученым клиники: Штефану Фихтнеру-Файгелю, Кристофу Бодэ и Оливеру Томушу за их внимание и поддержку, которую они оказывают каждому нашему студенту во время стажировок. Для нас большая честь, что они выбирают время в своем плотном графике и посещают вуз, нашу республику», — сказала ректор МГТУ С.К. Куижева.

В мае МГТУ посетил заместитель директора Института инженерной биологии и ландшафтного строительства Венского университета природных ресурсов и прикладных наук Ханс Петер Раух. Доктор Раух провел со студентами экологического факультета цикл практических занятий по инженерной биологии и ландшафтному строительству на берегу реки Курджипс. Студенты ознакомились с инженерно-биологическими сооружениями, которые помогают природе быстрее восстанавливаться после паводковых явлений, стабилизировать почву на берегах, предотвращать образование эрозии почвы на откосах вдоль береговой линии.

В конце мая лекции в МГТУ прочитала известный немецкий ученый — член Совета директоров ERIKarts Network (Европейская Ассоциация исследователей культуры, Германия), доктор философии, профессор Елка Чернокожева. Темами лекций стали: «Миграция – меньшинства – женщины: инаковость как проблема теории и политики культуры в Германии», «Гибридность культуры как проблема современного западного общества», «Гуманистическая направленность немецкого изобразительного искусства эпохи возрождения». Елка Чернокожева также познакомилась с исследованиями преподавателей МГТУ в сфере философии, культурологии и социологии, посвященным и проблемам поликультурного общества.



На площадке Майкопского авторыннка прошел третий открытый автофестиваль «Майкоп-2019», организованный Майкопским государственным технологическим университетом совместно с Адыгейской общественной организацией автомобилистов «Достойный выбор» при поддержке мэрии Майкопа.

Автофестиваль собрал порядка 100 участников — любителей ретро-автомобилей, мотоциклов, фанатов тюнинга и кастомайзинга, инжиниринга и стайлинга, автогонщиков и байкеров Адыгеи, Краснодарского края и Абхазии, а также множество зрителей.

От имени Главы Адыгеи М.К. Кумпилова участником и гостей автофестиваля приветствовала заместитель премьер-министра республики Н.С. Широкова, пожелавшая всем отличного настроения, оптимизма и победы в конкурсных номинациях, и ректор МГТУ, председатель оргкомитета автофестиваля С.К. Куижева. Руководитель вуза отметила, что Майкопский государственный технологический университет уделяет большое внимание развитию технических видов спорта, сплочению людей с активной жизненной позицией, способных к самовыражению, которых объединяет любовь к техническому творчеству, авто- и мототехнике.

«Цель нашего автофестиваля — популяризация автоспорта, укрепление транспортной дисциплины, объединение всех общественников, которые занимаются вопросами безопасности на дорогах. Сегодня выпускники Школы мастерства вождения вуза продемонстрируют, как управлять автомобилем экстремально, но безаварийно. Мы ждем молодежь региона в нашей Школе и нашем университете!» — сказала, в частности, ректор МГТУ.

В рамках автофестиваля состоялись показательные выступления выпускников Школы мастерства вождения МГТУ, сотрудников ГУ МЧС России по Адыгее и Адыгейского республиканского центра медицины катастроф, детских клубов по мотокроссу, а также внедорожников. Участники выставки ретро-автомобилей не только представили свои автомобили, но и рассказали захватывающие истории их приобретения и переделок. Был также проведен конкурс, где победителей в различных номинациях определила судейская коллегия. Судьбу приза зрительских симпатий в нескольких категориях решили зрители.

Несмотря на проливной дождь, прервавший на какое-то время насыщенную программу автофестиваля, участники и зрители получили массу положительных эмоций. Настроение

■ АВТОСПОРТ

# Ностальгия, скорость и модерн



создали выступившие на сцене солисты ансамбля Кавказского танца МГТУ, шоу-балет «Империя», «Звездочки Адыгеи». Порядок на площадке автофестиваля обеспечивали волонтеры МГТУ, безопасность участников – сотрудники ГУ МЧС России по Адыгее и Адыгейского республиканского центра медицины катастроф.

Завершилась фестивальная программа награждением призеров. Кубки победителей, сертификаты и автоподарки от партнеров вручил проректор по социально-бытовой и воспитательной работе МГТУ М.А. Брантов.

Автофестиваль впервые прошел 27 мая 2017 года.



#### УЧРЕДИТЕЛЬ

Майкопский государственный технологический университет

#### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, каб. 317, тел. 52-37-20

Газета  
распространяется  
в учебных  
корпусах МГТУ

#### ОТПЕЧАТАНО

ИП Солодовникова А.Л., г. Краснодар, ИНН 010502926962  
Телефон: 8-861-991-32-33. E-mail: info@proprint23.ru

Заказ №16. Тираж 800 экз.