



Саида Куижева избрана ректором МГТУ

19 февраля на должность ректора Майкопского государственного технологического университета переизбрана Саида Казбековна Куижева, которая руководит вузом с 2013 года.

Выборы проходили на альтернативной основе путем тайного голосования. Право голоса было предоставлено 111 делегатам — членам трудовых коллективов университета. В их число вошли представители всех структурных подразделений вуза и обучающихся.

Напомним, процедура выборов ректора была запущена в соответствии с графиком, утвержденным Министерством науки и высшего образования РФ 26 декабря 2023 года. Все кандидаты на должность ректора МГТУ 6 февраля успешно прошли аттестационную комиссию Минобрнауки РФ. Подготовку и проведение выборов ректора, а также контроль за соблюдением процедурных норм осуществляла Комиссия по выборам ректора, создаваемая по решению ученого совета университета. Ее возглавила проректор по научной работе и инновационному развитию МГТУ Татьяна Овсянникова. В соответствии с Положением о процедуре проведения выборов ректора в обозначенные сроки было проведено несколько заседаний Комиссии. Решения Комиссии по выборам ректора и ученого совета университета по процедуре проведения выборов были размещены на сайте МГТУ.



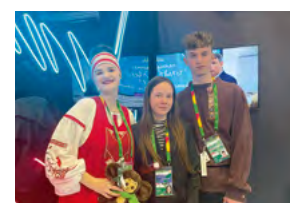
Всего в выборах приняли участие два претендента — действующий ректор МГТУ Саида Куижева и декан технологического факультета МГТУ Анзаур Схалыхов. По итогам тайного голосования председатель Счетной комиссии Мурат Брантов огласил результаты выборов. Большинство голосов получила Саида Куижева, она стала ректором МГТУ в третий раз подряд.

Продолжение на стр. 2



СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН

По итогам экспертизы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации работа федеральной инновационной площадки LeanSkills.lab, действующей на базе МГТУ, признана эффективной.
Стр. 4



В АТМОСФЕРЕ ПРАЗДНИКА

С 1 по 7 марта на федеральной территории «Сириус» прошел Всемирный фестиваль молодежи. Он объединил 20 тысяч участников из 190 стран. В этом грандиозном событии участвовала и делегация МГТУ.
Стр. 6–7



ПОСТУПАЙ, СТУДЕНТ, НА СЛУЖБУ

Начался отбор студентов для обучения в Военном учебном центре. Более 100 студентов МГТУ станут курсантами в 2024 году. Освоение военно-учетных специальностей будет проходить без отрыва от основного обучения в университете.
Стр. 11

Саида Куижева избрана ректором МГТУ

Продолжение. Начало на стр. 1

Избранного ректора поздравили гости университета и Глава республики Мурат Кумпилов



«От всей души поздравляю Саиду Казбековну! – сказал Мурат Каральбиевич. – Результаты выборов служат признанием профессиональных заслуг и достижений действующего ректора, говорят о высоком доверии коллектива вуза. Ответственность, инициативность, компетентность Саиды Казбековны стали залогом успешного руководства университетом в прежние годы.

МГТУ показывает высокие результаты по качеству образования. Здесь используются передовые образовательные методики, активно развивается научная деятельность. Университет вносит важный вклад в развитие кадрового потенциала Адыгеи, готовит специалистов для наших ведущих отраслей, в том числе для сельского хозяйства, туризма, строительства, является опорным вузом в подготовке медицинских кадров.

Перед нами стоят большие задачи, для решения которых требуются хорошо подготовленные специалисты, необходимо больше инновационных проектов и разработок, ориентированных на потребности республики.

МГТУ обладает всем необходимым потенциалом, чтобы быть драйвером этой работы. Уверен, под руководством Саиды Куижевой университет будет и дальше динамично развиваться, продолжит выполнять свою главную функцию – воспитывать новых специалистов и научных деятелей для работы в родной Адыгее, а также продолжит активно наращивать сотрудничество с органами власти и приумножать традиции, заложенные его основателем – Асланом Китовичем Тхакушиновым.

Саида Куижева родилась в Майкопе. В 1988 году с медалью окончила Майкопскую среднюю общеобразовательную школу № 3, с отличием – госуниверситет по специальности «Математика, информатика и вычислительная техника». Прошла в МГТУ путь от ассистента кафедры до ректора. Является доктором экономических наук, кандидатом физико-математических наук, профессором кафедр математики, физики и системного анализа. С августа 2013 года по настоящее время Саида Казбековна является ректором Майкопского государственного технологического университета.



От имени Председателя регионального парламента Владимира Нарожного и депутатского корпуса Саиду Куижеву с избранием на должность ректора поздравил заместитель Председателя Госсовета – Хасэ Республики Адыгея, председатель комитета по аграрной политике, имущественным и земельным отношениям Эдуард Цеев. Он отметил, что Саида Казбековна принимает активное участие в процессе законотворчества. С 2021 года избрана депутатом Госсовета – Хасэ РА. По ее инициативе были внесены законопроекты, направленные на формирование ценностей, воспитание гражданственности и патриотизма.



«Результаты выборов стали подтверждением вашего высокого авторитета в научной среде, признанием заслуг и профессиональных достижений! Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и успехов в реализации намеченных планов на благо университета и Республики Адыгея! – сказал Эдуард Кушукевич.

Основатель вуза, Президент МГТУ Аслан Тхакушинов напутствовал Саиду Казбековну:



«Ваше непрерывное преданное служение университетскому сообществу имеет высокую значимость для нашего образовательного учреждения. За время работы в статусе ректора Вы продолжили работу по модернизации материально-технической базы, созданию учебно-исследовательских и научно-исследовательских центров по различным инженерно-техническим направлениям. Под Вашим руководством усилилась работа по повышению эффективности качества образовательной и научной деятельности, интеграции университета в международное образовательное пространство, совершенствованию организационно-

го, кадрового и финансового менеджмента. В университете открыт ряд новых учебных лабораторий регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея»: «Лаборатория биотехнологий», «Лаборатория агротехнологий», «Лаборатория робототехники». В МГТУ совместно с Министерством здравоохранения РА и общественной организацией «Хасэ адыгских врачей» создана первая Межрегиональная общественная организация «Хасэ (совет) врачей». Увеличилось количество индустриальных партнеров и заключенных соглашений о сотрудничестве.

Саида Казбековна, Ваше лидерство не только способствует росту уровня образования в нашем регионе, но и вдохновляет студентов и преподавателей стремиться к новым вершинам. Мы уверены, что Ваши идеи и планы приведут к большому успеху вуза в будущем. МГТУ впредь будет местом, где студенты получают качественное образование, а научные исследования процветают.

Желаю Вам сил и энтузиазма в реализации Ваших планов, а также поддержки со стороны коллег и студенческого сообщества. Пусть новый этап принесет еще больше успехов, инноваций и прогресса. Уверен, что Ваше лидерство продолжит формировать уникальный образ МГТУ! – завершая выступление, сказал Аслан Китович.

Ректор Майкопского государственного технологического университета Саида Куижева, обращаясь к присутствующим, подчеркнула:



«Мы много раз с вами обсуждали результаты деятельности университета, высоко оцененные как правительством республики, так и нашими коллегами, неоднократно планировали дальнейшее развитие вуза в ближайшие десять лет. Вы знаете, насколько для меня дороги результаты, которых достиг МГТУ, и если вы доверите мне эту должность на ближайшие пять лет, то я буду с полной отдачей посвящать себя университету.



Торжественное собрание

В Государственной филармонии Республики Адыгея состоялись торжественные мероприятия, посвященные 30-летию со дня образования Майкопского государственного технологического университета.

Почетных гостей встречали активисты вуза. Они демонстрировали презентации проектов, исследований, достижения студенческой молодежи МГТУ. Глава региона Мурат Кумпилов посетил выставку достижений студентов, пообщался с молодежью и их наставниками. Он поздравил руководство и коллектив МГТУ с юбилеем вуза, поблагодарил за труд и профессионализм. Отдельные слова признательности были адресованы основателю и первому ректору МГТУ Аслану Тхакушинову и ректору Саиде Куижевой.

Президент Южного федерального университета Марина Боровская и председатель Совета ректоров вузов Краснодарского края и

Адыгеи Владимир Лобанов совместно с руководителями вузов субъектов России поздравили руководство и коллектив МГТУ с Днем основания университета.

На церемонии награждения от лица коллектива МГТУ Президенту вуза А. К. Тхакушинову был вручен коллар «Основателю университета». Также профессору Аслану Китовичу была передана Медаль Петра I «За развитие инженерного дела и образования», присужденная Ассоциацией инженерного образования России за большой личный вклад в научно-исследовательскую и просветительскую деятельность в этом направлении.



Профессору кафедры философии, социологии и педагогики, доктору культурологии Аминет Сиховой вручили удостоверение о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки РА». Профессор кафедры информационной безопасности и прикладной информатики, доктор экономических наук Сергей Чефранов был удостоен почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Республики Адыгея». Благодарностью Госсовета – Хасэ Адыгеи отметили проректора по административно-хозяйственной работе Аслана Паранука и ведущего специалиста отдела социально-бытовой и воспитательной работы Галину Измайлову.

Торжественное собрание завершилось праздничным концертом творческого вокального объединения авторской патриотической песни «Вечный огонь», вокальной студии и солистов ансамбля кавказского танца вуза.

Новые горизонты

Президент ЮФУ, председатель Совета ректоров вузов Юга России, доктор экономических наук, профессор М. А. Боровская посетила МГТУ.

В цикле праздничных мероприятий, посвященных 30-летию вуза, на площадке «Точка кипения МГТУ» состоялась открытая лекция доктора экономических наук, профессора Марины Боровской «Новые горизонты науки – управление собственным развитием».

В своей лекции Марина Александровна рассказала, как соотносятся цели научных исследований и образовательных программ российских вузов с Целями устойчивого развития ООН, как помогает ответить на глобальные цивилизационные вызовы программа развития «Приоритет 2030», а также что такое «цифровой образ» и ка-



ким он должен быть у современного ученого. Помимо этого, было отмечено, чем и как университет может помочь современному студенту удовлетворить запрос на востребованные компетенции в условиях меняющейся социально-экономической среды.

После основной части мероприятия с ответным словом выступила ректор МГТУ Саида Куижева. Она поблагодарила профессора Боровскую за оказанное внимание и за многолетнее плодотворное сотрудничество. Саида Казбековна вручила Марине Александровне диплом и мантию «Почетного профессора МГТУ».

Символ успеха

13 декабря звучали слова поздравления в адрес основателя МГТУ Аслана Тхакушинова, который смог развить и укрепить инфраструктуру Майкопского государственного технологического университета, сделав его одним из ведущих образовательных учреждений высшего образования в регионе.

Деканы факультетов выразили благодарность Аслану Китовичу за руководство и поддержку, а также за создание комфортной образовательной среды для студентов и преподавателей.

Торт весом 35 кг стал главным украшением праздника, символизирующим процветание и успех университета.



Сотрудники и студенты МГТУ также присоединились к поздравлениям и выразили свою признательность Аслану Китовичу Тхакушинову за его вклад в развитие университета.

Статус подтвержден

По итогам экспертизы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации работа федеральной инновационной площадки LeanSkills.lab, действующей на базе университета, признана эффективной.

С 2021 года площадка реализует проект «Инновационные образовательные технологии развития бережливых компетенций современного инженера». Вот что сделано за это время:

- разработаны авторские методические материалы, направленные на развитие компетенций в сфере бережливого производства и интеграции обучающих кейсов и модулей в образовательные программы высшего образования;
- созданы онлайн-курсы, используемые для обучения граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» нацпроекта «Демография»;
- обучены более 1500 будущих и действующих инженеров, менеджеров, представителей регионального бизнес-сообщества, студентов;
- получены четыре документа Роспатента о регистрации авторских разработок в сфере обучения бережливому производству;
- проведены исследования по близким к тематике проекта научным направлениям, опубликованы статьи в периодической печати.



Системное внедрение идеологии бережливого производства имеет стратегическую цель — повышение эффективности работы всех элементов воспроизводственного комплекса России, создание благоприятных условий для ее развития и реализации способностей и талантов каждого жителя нашей большой многонациональной страны.



Открывая горизонты

Амбассадоры Майкопского государственного технологического университета провели серию выездных мероприятий в школах Адыгейска, Майкопского, Гиагинского, Красновардейского, Тахтамукайского и Теучежского районов.

Вдохновляли и заинтересовывали школьников обучением в МГТУ волонтеры не лекциями и информацией на стендах, а неформальными мероприятиями, мастер-классами и блиц-опросами. В интерактивных играх и конкурсах школьники смогли не только проявиться, но и узнать, какие горизонты открываются перед ними при поступлении в МГТУ.

Инициатива нового формата была принята учащимися с восторгом, и амбассадоры продолжают свою важную миссию — делиться знаниями и опытом обучения в МГТУ, а также секретами быстрого профессионального старта.

Управляет искусственный интеллект

В МГТУ разработали уникальную автономную систему искусственного интеллекта для управления группой беспилотных аппаратов. Завкафедрой информационной безопасности и прикладной информатики МГТУ, руководитель Научно-образовательного центра промышленной робототехники и технологий ИИ Вячеслав Чундышко отметил, что система управления полностью автономна и одобрена экспертами.

— Разработка представляет собой систему искусственного интеллекта для управления группой беспилотных аппаратов разного типа. Она применима как в военных (наблюдение, патрулирование, защита), так и в гражданских (обработка полей, наблюдение и кон-

троль за сложными сооружениями) целях. Система управления автономна, не требует наличия оператора-человека и может работать самостоятельно 24/7, — сказал Вячеслав Юрьевич.

Уникальность и новизна предлагаемого проектного решения заключаются в разработке серии алгоритмов и сценариев автономного взаимодействия единиц группы в зависимости от поставленной задачи и в создании автономной распределенной нейросети.

Проект вышел в финал Всероссийского конкурса по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям. В 2024 году он будет направлен на Всероссийский конкурс «Студенческий стартап» для получения гранта на свое развитие в размере 1 млн рублей и организации IT-предприятия.



Большая перемена

Студент Политехнического колледжа МГТУ Руслан Цикушев стал победителем Всероссийского конкурса «Большая перемена».

В финале конкурса в Нижнем Новгороде собрались обучающиеся с активной жизненной социальной позицией, нестандартным мышлением, творческими способностями, которые не боятся проявлять себя, учиться новому, самосовершенствоваться, менять мир к лучшему. Одним из них стал наш студент Руслан Цикушев. Он участвовал в решении кейсовых заданий и защите готового продукта. Лидерские качества и высокий уровень знаний привели его к победе в номинации «Сохраняй природу».

От всей души поздравляем и желаем дальнейших успехов!



Миллионный «Ход» сестер Мстоевых

Представители Майкопского государственного технологического университета сестры Фариды и Лейлы Мстоевы стали победителями Всероссийского студенческого форума «Твой Ход — 2023». Каждая из них выиграла по миллиону рублей.

ФАРИДА МСТОЕВА О КОНКУРЕНЦИИ И ОТКРЫТОСТИ

Фарида Мстоева выбрала направление форума «Человек — человек». Она разработала акселератор дополнительного образования в области проектирования и 3D-моделирования под названием «Обучение», цель которого — повышение участниками проекта практических и над-профессиональных навыков, а также освоение программы 3D-моделирования.

— В настоящее время 3D-моделирование очень востребовано. Системная подготовка квалифицированных специалистов этой области не успевает за неуклонно растущим спросом. Именно поэтому я приняла решение организовать обучение для студентов, интересующихся этой сферой. Мне было важно создать понятные, простые уроки, чтобы учащиеся могли освоить не только базу, но и нюансы работы за короткий период обучения. Это было непросто, но мы справились, в том числе и благодаря атмосфере, созданной на проекте, — говорит Фарида.

Победительница форума «Твой Ход — 2023», описывая свое впечатление от него, отметила, что больше всего ее удивила открытость участников:

— Такие дружелюбные ребята собрались со всей страны! Неважно, какой регион, какое направление в образовании — все готовы дружить, поддерживать друг друга. Меня это тронуло.



Подготовка к форуму проходила в течение года, поэтому Фариде приходилось совмещать конкурсные мероприятия, учебу и работу. Студентка имеет определенный опыт, поскольку уже третий раз принимает участие в форуме «Твой Ход». Девушка отмечает, что с каждым годом конкуренция становится жестче, талантливых ребят — больше, их рвение к победе — сильнее.

— Для меня это несомненный плюс! Чем сильнее соперники и выше планка, тем круче рождаются идеи в твоей голове и тем больше сил на их воплощение! Конечно, были минуты, когда самой себе приходилось говорить, что не стоит поддаваться панике, но я быстро брала себя в руки и продолжала. Форум «Твой Ход — 2023» открыл для меня возможность реализации идеи. Я поняла, что развиваюсь в правильном направлении. Сейчас я продолжаю свой ход дальше!» — восклицает победительница Фариды Мстоева.

ЛЕЙЛА МСТОЕВА О ЛИЧНОМ ВЫЗОВЕ И ВДОХНОВЕНИИ

Лейла Мстоева организовала просветительский марафон «Женщина, береги здоровье!», направленный на формирование здорового образа

В Москве состоялась церемония закрытия III Всероссийского студенческого форума «Твой Ход — 2023».

К финальному мероприятию участники шли на протяжении года, включая этапы регионального и окружного отборов. Всего было подано 18 тысяч заявок от студентов из разных регионов России. Более 2,2 тысячи молодых людей приняли участие в масштабном студенческом мероприятии на ВДНХ, проводившемся в рамках Международной выставки-форума «Россия».

200 студентов — победители третьего сезона проекта «Твой Ход», в том числе и обучающиеся Майкопского государственного технологического университета — магистрант I курса технологического факультета Фариды Мстоева и студентка VI курса лечебного факультета Медицинского института Лейлы Мстоева, получили по миллиону рублей.

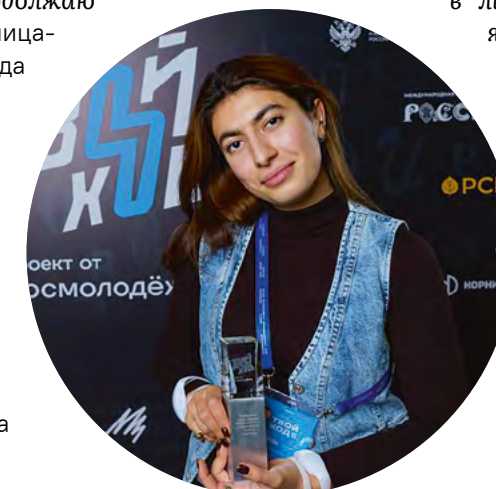
жизни у женщин Адыгеи. Лейла провела серию лекций и интервью с ведущими врачами региона — онкологами, акушерами-гинекологами, репродуктологами, психологами — для студентов вузов и ссузов республики, членов городского Союза женщин, молодых матерей.

— Здоровье человека, особенно женское, очень хрупкое. В школе, университете мы не получаем тех знаний, которые важны для его поддержания. В первом потоке нашего марафона приняли участие 70 девушек, и, я уверена, для каждой из них это значимый вклад в здоровое и счастливое будущее. Более того, была организована обратная связь с участницами для того, чтобы в дальнейшем улучшить проект, — отметила Лейла.

Лейла Мстоева вошла в число победительниц студенческого форума «Твой Ход», а это значит, что ее идея важна и востребована в обществе. Денежную премию победительница намерена направить на развитие марафона, привлечение большего количества экспертов, а также участниц.

— Участие в конкурсе «Твой Ход — 2023» для меня стало личным вызовом, поскольку на пути к победе пришлось преодолеть собственные страхи, привычки, как говорится, стать лучшей версией себя. Каждый этап форума стал шагом

в личной трансформации: я чувствовала поддержку окружающих, училась переживать как трудности, так и взлеты. Победа в конкурсе «Твой Ход — 2023» вдохновила меня на достижение новых высот. Цели есть, будем воплощать их в жизнь!» — поделилась Лейла.





Мир будущего — в руках молодежи

Весна 2024 года началась с грандиозного события — Всемирного фестиваля молодежи. Он официально проходил под девизом дружбы и призывом строить общее светлое будущее.

Адыгея на фестивале была представлена большой делегацией из 150 юношей и девушек — активных представителей молодежных организаций, студенческих объединений, патриотических и добровольческих движений, участников образовательных и научных проектов Адыгеи. В их числе — 40 студентов МГТУ.

Ребята посещали деловую и культурную программы, участвовали в просветительских акциях и встречались с новыми друзьями из регионов России и зарубежных государств.



Наша гордость — «бортпроводницы»

Стенд Адыгеи работал в большом экспоцентре «Международный аэропорт ВФМ». Здесь участники и гости события знакомы с культурой и традициями, достопримечательностями и достижениями нашей республики, получали подарки и дегустировали гастрономический бренд региона — адыгейский сыр.

Для площадки Адыгеи, оформленной в виде борта самолета, экспериментально-проектной лабораторией МГТУ под руководством кандидата искусствоведения Нафисет Кидакоевой были разработаны костюмы «бортпроводниц».

Концепция образов вобрала в себя основные требования к профессиональной форменной одежде бортпроводниц и эстетику декоративного оформления традиционного женского костюма адыгов.

В атмосфере праздника

Яркую и творческую молодежь со всего мира с 1 по 7 марта можно было встретить на федеральной территории «Сириус». Десять тысяч участников из России и десять тысяч гостей из 190 стран, пять тысяч волонтеров объединил Всемирный фестиваль молодежи — 2024 (ВФМ).

Делегация Майкопского государственного технологического университета участвовала в этом грандиозном событии. По возвращении ребята поделились своими впечатлениями.

АЛЕКСАНДР НАЛЕТОВ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

— Меня впечатлил масштаб фестиваля, все участники такие позитивные, настроенные на общение и дружбу! И никакого языкового барьера!



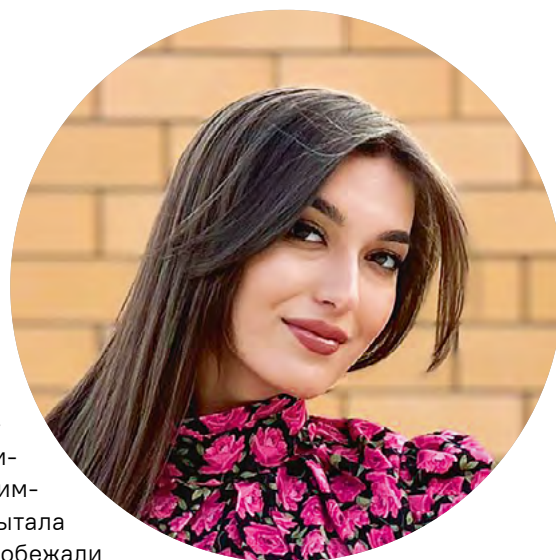
ВЕРНИКА МАЖАРИНА, ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ:

— Больше всего запомнилась встреча делегации из Кыргызстана. Вместе с ребятами из Красноярского края мы караваем, хлебом и солью встречали гостей, пели русскую народную песню, исполнили адыгейский удж и кыргызский национальный танец.



КАМИЛА ГУЧЕТЛЬ, ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА:

— Фестиваль стал настоящим праздником мира и дружбы — весь свет приехал к нам, в Россию! В Сочи царил атмосфера взаимной симпатии, искренние, добрые эмоции. Зарубежные гости познакомились с нашими традициями, культурой, гостеприимством. Особые эмоции испытала на Открытии, мурашки пробежали по коже в тот момент, когда 10 тысяч человек взялись за руки. Гимн России пели не только россияне, но и иностранцы. Неизгладимое впечатление произвел и «Бессмертный полк» на церемонии Закрытия. Это память, которую мы бережно храним о героях!



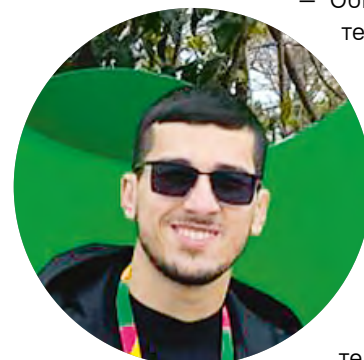
ЕЛИЗАВЕТА ДЯЧЕНКО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

— На фестивале я испытала гордость за свою страну, ее единство, мощь и красоту, организацию грандиозного мероприятия, собравшего на одной площадке молодых и талантливых людей со всего мира в атмосфере дружбы, толерантности и культурного обмена.



ЖАЧЕМУК ТЕМИРКАН, АГРАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

— Общение с представителями разных стран стало самым ярким впечатлением. Достаточно хороший уровень английского позволил мне без посредников услышать добрые слова о фестивале, о красоте города, природы, а также расспросить об их культуре и стране.



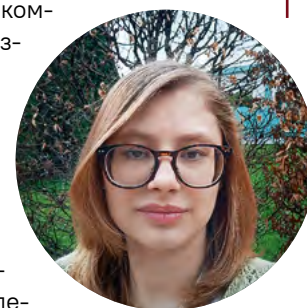
ВЕРНИКА КИЯШКИНА, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

— На ВФМ я открыла двери в другие культуры, познакомилась с людьми из разных уголков планеты. Блогеры, артисты, студенты — все собрались, чтобы поделиться своей историей и вдохновить других. Слушая истории жизни и творчества каждого из них, я понимала, насколько разнообразен и удивителен мир. Как много можно узнать, встречаясь с людьми из разных уголков планеты, разделяя с ними свои мысли и эмоции. Я поняла, что мир действительно бесконечен!



ЕЛЕНА ТАРАРЫКИНА, ФАКУЛЬТЕТ АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

— На фестиваль приехали делегации из разных уголков мира, и каждая из них открыта новым знаниям и знакомствам! Мне повезло представлять на экспозиции проект «Разведение энтомофагов для высокопродуктивного органического земледелия», подготовленный совместно с научным руководителем Жанной Аскарбиевной Шаовой, и встречать гостей, а также общаться с соседями по площадке — делегацией из Чувашии. Кстати, с этими замечательными ребятами мы до сих пор поддерживаем связь. «Многонациональная Россия», «Без границ. Художники Донбасса», ежедневные концерты, а особенно — выступление группы Iowa, и другие масштабные мероприятия очаровывали и вызвали восхищение.



Фундаментальные высоты

В День Российской науки в МГТУ состоялась церемония награждения профессорско-преподавательского состава и студентов, достигших определенных высот в научной сфере.



«От души поздравляю профессорско-преподавательский состав и ученых университета с Днем российской науки! В стенах нашего вуза реализуется работа по 14 направлениям наук, причем по самым разным, начиная с аграрного и заканчивая IT-технологиями. Именно эта многогранность позволяет нам решать самые важные, насущные, глобальные задачи для улучшения качества жизни нашего общества, — открывая торжество, сказала ректор МГТУ Саида Куижева.

Во время торжественной церемонии был отмечен доцент кафедры ландшафтной архитектуры и лесного дела МГТУ Алексей Бибин, подготовивший в соавторстве с ведущим научным сотрудником ФГБУ «Кавказский государственный заповедник» им. Х.Г. Шапошникова Сергеем Трепетом рукопись «Насекомые и не-насекомые». Рукопись была издана при финансовой поддержке МГТУ. Наградой удостоены руководители (доктора технических наук Зурет Хатко и Хазрет Сиюхов, кандидат технических наук Зарета Тазова) и коллективы, работающие над научными проектами по направлению «Технические науки». По направлению «Сельскохозяйственные науки» поддержку получили коллективы проектов, выполняемые под руководством докторов сельскохозяйственных наук Ирины Бандурко и Нурбия Мамсирова, а также кандидатов сельскохозяйственных и биологических наук Натальи Трушевой и Жанны Шаовой. За деятельность в естественно-научном направлении отмечены доктор медицинских наук Виктория Попандопуло, кандидат медицинских наук Анастасия Апостолова. В области социально-гуманитарных наук поддержку получил доктор технических наук Николай Лябах.

Победителями в конкурсе научно-исследовательских работ обучающихся университета на соискание грантов ректора МГТУ стали студентка факультета аграрных технологий

Ульяна Митрофанова и студентка технологического факультета Диана Бужко. По направлению «Медицинские науки» лучшими признаны научные исследования студентов фармацевтического факультета Малики Бабоевой, Дианы Шеуджен и Даниила Дьякова. В номинации «Естественные науки» лучшим признан проект студентов факультета аграрных технологий Марии Молчановой и Дмитрия Манова.

На основании решений советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендаций президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации ученая степень кандидата технических наук присуждена Сусанне Беретарь.

За активную работу по популяризации научно-исследовательской деятельности Студенческого научного общества университета награждены Дарина Наток, Анна Педан, Ангелина Васильева, Диана Магулян и Дарья Федько.

В торжественной обстановке награждены победители международных, всероссийских и вузовских олимпиад, конкурсов, выставок, форумов, интернет-чемпионатов Саида Кудайнетова, Дарья Душенькина, Виктория Таравкова, Мария Кагарлыцкая, Вячеслав Езугов, Анна Горковенко, Стас Рама, Фарид Мстоева, Алена Бударина.

Поздравляем всех с заслуженными успехами и желаем дальнейших творческих достижений и процветания в научной сфере!





Технологии будущего

Студенты МГТУ — участники Акселератора «ИнноВектор» — представили на II Всероссийском форуме технологического предпринимательства в Москве свои инновационные разработки.

В форуме принимали участие активные молодые люди, от предпринимательского таланта которых зависит экономическое будущее нашей страны. В их числе были и Роман Голиенко, работающий над проектом «Многофункциональная система администрирования веб-платформы для игр и приложений», Денис Крылевской с проектом «Разработка инновационных методов производства бумаги из опавшей листвы», Игорь Синюта («Разработка инновационного мобильного комплекса для откочки органического меда в кочевых условиях»), Екатерина Савенко («Разработка инновационного предприятия по экологизации процесса переработки осадков сточных вод»), Анастасия Паничева («Разработка проекта смарт-кафе с использованием новых технологий в Майкопе»).

Долгосрочные горизонты требуют применения сегодня платформенных решений — такой посыл прозвучал на форуме от лица специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, генерального директора АНО «Платформа НТИ» Дмитрия Пескова и заместителя Министра науки и высшего образования РФ Дарьи Кирьяновой.

Участие наших студентов во Всероссийских форумах становится хорошей традицией. Представительство МГТУ растет как количественно, так и качественно. В первую очередь улучшаются показатели университета в национальном рейтинге студенческих стартап-проектов «ТОП-1000».

Университетская экосистема технологического предпринимательства — это расширение горизонта возможностей для студентов взглянуть по-новому на привычные лекции, семинары, лабораторные, примерить на себя разные командные роли, прокачать свою идею с помощью экспертов, обрести новые связи, получить ресурсы на реализацию своего проекта и стать создателем инновационного бизнеса.



На «Южном рубеже»

Специалисты пресс-службы МГТУ стали участниками медиафорума «Южный рубеж», проходившего в Донском государственном техническом университете. Организатор трехдневного интенсива — Министерство науки и высшего образования РФ.

На форум собрались 150 молодых людей, работающих в 33 университетских пресс-службах, студенческих СМИ всего Юга России и новых регионов. Это мероприятие стало отличной возможностью для наших юных медийщиков пополнить багаж знаний и продемонстрировать свои журналистские навыки.

На торжественном открытии заместитель министра науки и высшего образования России Константин Могилевский подчеркнул важность развития студенческих СМИ в стране, особенно в период формирования многополярного мира и при столь большом влиянии мировой медиамашин на восприятие российских студентов.

На форуме молодые журналисты вместе с экспертами всероссийского уровня обсуждали темы информационной войны и фейков в журналистике, современные методы продвижения университетов в сети, принципы журналистской этики, профессиональные компетенции и роли медиа в обеспечении межкультурного диалога.

Высокая оценка

Магистрант МГТУ, генеральный директор ООО «Живой Грунт» Екатерина Савенко выступила с презентацией авторского проекта на III Конгрессе молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус» (г. Сочи).

На крупнейшей площадке для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики задаются основные векторы научно-технологического развития России. Тем особенно ценно, что по итогам презентации «Разработка инновационного предприятия по экологизации процесса переработки осадков сточных вод» в направлении «Биотехнологии и материалы» и «Экология» Екатерина Савенко получила высокую экспертную оценку от научного сообщества и рекомендации по внедрению проекта от представителей региона, бизнеса и институтов развития.

Отметим, что в 2022 году ее разработка получила финансовую поддержку Платформы университетского технологического предпринимательства в размере одного миллиона рублей, а также попала в ТОП-1000 форума «Сильные идеи для нового времени». За прошедший год позиция Е. Савенко в рейтинге выросла с 635 места до 168. В рамках реализации проекта заключены предварительные соглашения о подписании договоров с НОЦ «Кузбасс» и НОЦ «Инновационные решения в АПК».



«Выражаю благодарность моему научному руководителю, доценту МГТУ Любови Владимировне Вавиловой, оказывавшей всестороннюю поддержку и помощь. Наше партнерство помогло мне определить область научной деятельности, достичь в ней успеха. Мой проект несет практическую пользу окружающей среде, а мне — профессиональный рост и удовольствие от проделанной работы, — сказала Екатерина.»

Победители «Умной стипендии»

Пятеро студентов МГТУ стали победителями конкурса «Умная стипендия» от банка «Центр-Инвест» и Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО» на получение именных стипендий среди лучших студентов Юга России.

«Умная стипендия» — это ежегодный конкурс для бакалавров, магистрантов и аспирантов на получение именной стипендии банка «Центр-Инвест», цель которого заключается в поддержке перспективной и талантливой молодежи для успешной реализации своих бизнес-проектов.

Студентки технологического факультета Ольга Сердюк и Анна Горковенко принимали участие в номинации «Производство и городская среда», студентка кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания Елизавета Текучева и аспирантка Саида Кудайнетова (руководитель проектов — заведующая кафедрой, доктор технических наук, доцент Зурет Хатко) — «Агропромышленный сектор и гастрономия», студентка факультета экономики и управления Вероника Мажарина (руководитель проекта — профессор, доктор экономических наук Марина Ашинова) — «Медицина, экология, зеленая



экономика и ЗОЖ». Каждый финалист получил стипендию в размере 50 тысяч рублей.

Поздравляем наших студентов и их руководителей! Желаем дальнейшего развития в профессиональной сфере!



Русский для иностранцев

В университете прошла межвузовская олимпиада «Великий, могучий русский язык», посвященная 30-летию МГТУ и 20-летию факультета международного образования.

Олимпиада направлена на популяризацию русского языка и классической литературы, стимулирование интереса иностранных студентов к изучению культурно-исторических традиций народов России и оценку уровня языковой подготовки.

Конкурсанты — студенты МГТУ и АГУ — демонстрировали свои знания в области грамматики, лексики, синтаксиса русского языка, а также презентовали творческое задание — сочинение «Майкоп глазами иностранцев».

«Мы хотим поддержать каждого, кто идет по непростому, но увлекательному пути изучения русского языка. Уверены, что олимпиада поможет не только проверить свои знания, но и принесет положительные эмоции, — сказала в приветственном слове заведующая кафедрой русского языка как иностранного МГТУ Фатима Аутлева.»

На церемонии закрытия декан факультета международного образования МГТУ Фатима Пафова вручила дипломы и памятные подарки призерам и победителям олимпиады.

Обладателями дипломов I степени стали Азам Шарипов, Айя Хассан, Ибрахим Зейна, Хурсанмурод Солиев, Анударь Цэгмид, Абдаррахман Кало; II степени — Ровшен Язгелдиев, Абу Эль Садад Майя, Ахмад Абдулай, Эдгар Кахана, Али Зеяд Галгаль, Бадр Хаббар, Нихал Имтихан, Аль Ахмиа Нинель, Какон Тафхима Зинат, Исмаил Нарджис.

Студенты Беларуси — в Адыгее

Студенты Белорусского государственного университета культуры и искусств познакомились с адыгской культурой.

Иностранным студентам, осваивающим в своем вузе специальности «Искусствоведение», «Культурология», «Социально-культурный менеджмент и коммуникации», «Социально-культурная деятельность», была предоставлена уникальная возможность ознакомиться с исследованиями культурологической школы Адыгеи.

Мастер-класс доктора культурологии, доцента, профессора кафедры философии, социологии и педагогики МГТУ Аминет Сиюховой был посвящен культуре малого исторического города как потенциалу сохранения национальной ментальности, а также народному танцу как фактору сохранения этнической идентичности.

«Адыгская культура яркая, самобытная, а танец для адыгов — это не только искусство, но и маркер культуры, выражающий менталитет народа и его характер, — отметила Аминет Магаметовна.»

Обучающий курс Сбера

В рамках договора о сотрудничестве студенты прослушали два обучающих курса от Сбербанка и по итогам тестирования получили сертификаты, подтверждающие освоение компетенций в области банковского кредитования.

Ребятам были представлены курсы лекций по таким направлениям, как система работы клиентского менеджера сегмента КСБ, спектр продуктов экосистемы Сбера, специфика анализа при кредитовании отраслей (торговля, агропромышленный комплекс, производство, строительство), составление управленческой отчетности, работа в ММБ, виды банковских продуктов для клиентов — юридических лиц, основы продаж, навыки личной эффективности и другим. Кроме того, студенты изучили роли кредитного инспектора и самого банка в банковской системе, структуру кредитного процесса, виды кредитных продуктов.



Профориентация

Медицинский институт Майкопского государственного технологического университета проводит апробацию новой формы профессиональной ориентации по медспециальностям — состязания «Медицинская эволюция: в поисках лечения».

Организаторы поставили цели стимулировать интерес молодежи к медицинской науке, развивать творческое, научное мышление, а также дать возможность ближе ознакомиться с миром медицины и получить практические навыки работы в команде, презентуя свои идеи. Реализовать их помогут масштабные и зрелищные профессиональные соревнования. Сценарий состязания состоит из комбинации 3-5 эпизодов, каждый из которых включает симуляцию экстренной ситуации, обсуждение медицинских и этических дилемм, принятие решений по диагностике пациентов.

В процессе соревнований участники анализировали данные, осваивали теоретические материалы и соревновались в умении применять знания и навыки при решении сложных медицинских задач

В финале принимали участие команды школьников 10-11 классов медицинского, эколого-биологического и химико-биологического профилей, студенты МГТУ и колледжей региона — в каждой из них был студент-медик. Для них это одна из возможностей проверить свои знания, проявить таланты и способности.



Школьникам и учащимся колледжей из команды, признанной победителем состязаний, при поступлении в Майкопский государственный технологический университет на обучение по программам высшего образования Медицинского института МГТУ будут начислены баллы к общей сумме баллов вступительных испытаний за индивидуальные достижения (в соответствии с правилами приема в МГТУ). Студенты Медицинского института МГТУ из команды-победителя и команды-призера будут иметь преимущественное право на получение государственной академической стипендии в повышенном размере.

Волонтеры-медики — на выставке «Россия»

Волонтеры-медики МГТУ вместе с представителями Минздрава РА и медицинских организаций региона приняли участие в работе Международной выставки «Россия» на ВДНХ в Москве.

«Приятно, что нам, студентам лечебного факультета МГТУ, доверили презентовать достижения медицины нашей республики. Для всех желающих мы проводили мини-диспансеризацию, производили расчеты индекса массы тела, измеряли уровень углекислого газа в легких, давали рекомендации по ведению здорового образа жизни. Многие посетители выставки признали достоверность нашей информации и отметили важность проведения подобных мероприятий в период действия форума, — рассказал координатор направления «Первая помощь и сопровождение мероприятий» Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» в РА Алий Шаов.



гионального отделения ВОД «Волонтеры-медики», работающего на базе МГТУ, Дарина Удычак.

«На форуме мы познакомимся с большим количеством интересных людей из всех уголков страны. Мы горды тем, что представляли наш вуз и республику, — поделилась впечатлениями от посещения ВДНХ студентка IV курса лечебного факультета и активистка ре-

Также на Международной выставке «Россия» на ВДНХ стендистками выступают студентки МГТУ Бэла Хамдохова, Виктория Луценко и Джанета Калашаова. Они рассказывают гостям площадки Республики Адыгея о достижениях в сельском хозяйстве, медицине, туристской отрасли.

Новые возможности

Наши студенты смогут стажироваться в старейшем медицинском университете: Майкопский государственный технологический университет совместно с Министерством здравоохранения Адыгеи подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве с Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом (СПбГПМУ). Соглашение подразумевает взаимодействие в подготовке кадров для Адыгеи и позволит привлекать к образовательному и научному процессам в Медицинском институте МГТУ научно-педагогический состав СПбГПМУ. У студентов педиатрического факультета МГТУ появилась уникальная возможность пройти стажировку в ведущем педиатрическом университете, что поможет будущим специалистам освоить современные высокотехнологичные медицинские практики.

Для МГТУ это значимое событие. Педиатрический университет — старейшее высшее учебное заведение, его студенты и преподаватели являются лауреатами и призерами различных российских и международных премий и конкурсов. Детская клиническая больница при СПбГПМУ — федеральное медицинское учреждение с обширной научной базой. В вузе действует более 60 кафедр и 50 отделений. Ежегодно сотрудники проводят свыше 15 тысяч инновационных операций.

Телемост с семьей

Студенты МГТУ, участвующие в СВО, пообщались с родными с помощью телемоста.

Организованный Минобороны РФ телемост связал родственников с участниками специальной военной операции — студентами МГТУ, которые взяли академический отпуск с целью встать на защиту Родины. Наши студенты смогли увидеться и пообщаться со своими родными и близкими, а также с руководством вуза.

В прямом эфире наших ребят наградили медалями за проявленное мужество, героизм и доблесть. Военнослужащие услышали теплые слова и пожелания скорейшего возвращения домой в полном здравии.

На данный момент участниками СВО являются младший сержант Андрей Пимахин (колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском), рядовые Муслим Ачханов и Аслан Яхутль (факультет информационных систем в экономике и юриспруденции МГТУ), рядовой Константин Гусаров (Поздняков) (политехнический колледж МГТУ), ефрейтор Руслан Агарков (инженерный факультет МГТУ).

Ректор Майкопского государственного технологического университета Саида Куижеева приветствовала присутствующих и поблагодарила военный комиссариат Республики Адыгея за оказанную поддержку в организации телемоста. Саида Казбековна также рас-



сказала о мерах поддержки, которые оказывает вуз бойцам, находящимся на передовой, и их родственникам.

Слова поддержки военнослужащим выразили также ведущий инспектор группы инспекторов Южного военного округа генерал-майор Александр Дорощев и начальник штаба Юнармии Республики Адыгея Азмет Джаримок.

Отметим, что подобные телемосты проходят по всей стране, и мы рады, что очередной площадкой для его проведения стал Майкопский государственный технологический университет.



Гуманитарная помощь

Ректор МГТУ Саида Куижеева от имени коллектива вуза вместе с Героем России, заместителем председателя Госсовета — Хасе РА Эдуардом Цеевым передала в Майкопский военный госпиталь гуманитарную помощь находящимся на лечении раненым бойцам.

Сотрудники университета собрали более полумиллиона рублей и закупили на эти средства дорогостоящие расходные хирургические материалы, необходимые для лечения переломов.

Сотрудники вуза уже трижды добровольно направляли финансовую помощь в размере 2 процентов от месячной заработной платы на оказание гуманитарной помощи мобилизованным и военным, находящимся в зоне проведения СВО. Более 400 кг гуманитарной помощи передано в военные подразделения Майкопа. Вуз активно участвовал в благотворительной акции Народного фронта «Все для Победы».

В университете на постоянной основе осуществляется поддержка наших ребят на передовой, адресная помощь оказывается сотрудникам — участникам СВО, а также их детям и супругам. За время проведения специальной военной операции 114 студентов вуза стали ее участниками. Они достойно служат в зоне конфликта, а 31 из них награжден боевыми орденами и медалями за проявленное мужество и доблесть.

Поступай, студент, на службу

В актовом зале вуза состоялась встреча сотрудников Военного учебного центра МГТУ со студентами (юношами) I–III курсов.

Встреча была посвящена информационно-разъяснительной работе о возможностях и особенностях реализации программ военной подготовки в ВУЦ.

В Военный учебный центр при Майкопском государственном технологическом университете смогут поступить студенты приема 2023 года. Обучение будет осуществляться на бюджетной основе, а отбор пройдет на конкурсной основе в соответствии с порядком приема в ВУЦ. Абитуриентам требуются хорошая успеваемость, соответствующая физическая подготовка и показатели медосмотра. По окончании обучения присваивается военно-учетная специальность с зачислением в запас Вооруженных сил РФ.



Военный учебный центр (ВУЦ) — структурное подразделение МГТУ, реализующее привитие навыков военной службы и программу военной подготовки будущих авиационных специалистов.

Работа по созданию Военного учебного центра в университете велась с марта 2023 года совместно с Минобороны России и при поддержке Главы республики Мурата Кумпилова. Заказчиком военной подготовки студентов являются Воздушно-космические силы Российской Федерации.

Обучение в ВУЦ позволит юношам приобрести военно-учетную специальность без отрыва от основного обучения в университете (методом одного «военного дня» в неделю). В программе предусмотрены должности сержантского и рядового составов: «старший авиационный механик по эксплуатации и ремонту планера и двигательных установок беспилотных летательных аппаратов» и «старший оператор беспилотных летательных аппаратов».

В настоящее время ведется отбор на конкурсной основе студентов I и II курсов для обучения. Курсантами в 2024 году станут более 100 студентов МГТУ. Образовательный процесс будет запущен с 1 сентября 2024 года.

Соревнуются преподаватели

В МГТУ прошла серия спортивных соревнований, посвященных 30-летию образования вуза. Спортивно-оздоровительные мероприятия вызвали неподдельный интерес как у самих участников из числа профессорско-преподавательского состава, так и со стороны студентов, болеющих за своих педагогов.

В японском волейболе команды преподавателей демонстрировали индивидуальные навыки и собственный стиль игры, цель которой проста и понятна – забить гол противнику. Призовые места в общекомандном зачете распределились следующим образом: первое место у команды Политехнического колледжа, второе – у лечебного факультета, третье – у экологического.

В общекомандном первенстве по шахматам также в лидерах оказались сборные Политехнического колледжа и лечебного факультета (они заняли I и II места), III место у инженерного факультета. В личном первенстве в тройку лидеров вошли Аскер Уджуху (инженерный факультет), Магамет Докумов (Политехнический колледж) и Борис Бочкарев (лечебный факультет).

В общекомандном первенстве по стрельбе призовые места распределились следующим образом: I место – лечебный факультет; II место – юридический факультет; III место – Политехнический колледж. В мужском личном первенстве I место занял Николай Старков (инженерный факультет), II и III – Руслан Матыжев и Данила Сичко (факультет информационных систем в экономике и юриспруденции). В женском личном первенстве лучшими стали Александра Манченко (Политехнический колледж), Марина Хуако и Саида Нанкуева (лечебный факультет).

Рейтинг командного зачета по теннису вновь возглавили команды Политехнического колледжа, лечебного и инженерного факультетов соответственно. В личном первенстве I место у Аскера Уджуху (инженерный факультет), II – у Аскера Даурова (лечебный



факультет) и III – у Данилы Сичко (отдел управления безопасностью).

Призовые места в общекомандном первенстве по дартсу распределились следующим образом: I – лечебный факультет, II – Политехнический колледж, III – инженерный факультет. В мужском личном первенстве в тройке победителей и призеров Дмитрий Муженя (лечебный факультет), Евгений Полищук (лечебный факультет) и Аскер Почешхов (лечебный факультет). В женском личном первенстве – Маргарита Ильичева (инженерный факультет), Александра Манченко и Галина Кихтева (Политехнический колледж).

Поздравляем победителей и участников! Продолжайте свой спортивный путь!

В десятке лучших

По итогам 2023 года студент технологического факультета МГТУ Анзор Гомлешко (самбо) попал в ТОП-10 лучших спортсменов Республики Адыгея среди молодежи.

Конкурс «Лучшие спортсмены и тренеры Республики Адыгея» проводится ежегодно. Решение по каждой кандидатуре принимается специальной комиссией на основании спортивных результатов, показанных спортсменами и их тренерами за год.

Анзор Гомлешко – мастер спорта международного класса. На его счету множество побед. Студент МГТУ является:

- победителем Первенства России среди юниоров (2023);
- победителем Первенства мира среди юниоров (2023);

- серебряным призером Первенства России среди кадетов (2019);
- серебряным призером Первенства России среди юношей (2020);
- бронзовым призером Первенства России среди юношей (2021);
- бронзовым призером Спартакиады молодежи (2021);
- бронзовым призером Первенства России до 24 лет (2021);
- серебряным призером Первенства России до 24 лет (2022).



” Выражаю благодарность своим тренерам за компетентность, безграничную помощь и мудрые советы. Это достижение – результат совместных усилий и труда каждого, кто был рядом и оказывал поддержку! – говорит Анзор.

От всей души поздравляем нашего спортсмена и желаем новых побед!



Лидируем в киберспорте

Команда МГТУ Olympic Warriors будет представлять Адыгею на Чемпионате России по киберспорту в дисциплине Dota-2.

Это право наши спортсмены завоевали на отборочных играх Первого чемпионата РА, обыграв 17 команд из Майкопа, Адыгейска, Яблоновского и Энема и став победителями в гранд-финале.

— В регионе начинается новый виток развития киберспорта. Планируется запустить ежегодный киберспортивный проект, в котором любители будут совершенствовать свои навыки до уровня профессионалов и участвовать в соревнованиях, – говорит лидер регионального отделения Федерации компьютерного спорта России Артур Рахимзянов.

Руководителями Olympic Warriors являются доцент кафедры физиологии и общей патологии мединститута Дмитрий Муженя и аборант аккредитационно-симуляционного центра МГТУ Евгений Полищук. В составе сборной: Саид Барганджия, Александр Бойченко, Сергей Харитонов, Темирлан Джаримок и Дмитрий Галин.

Желаем нашей команде блестящих тактических ходов и непревзойденных стратегий. Вперед, к победе!