



## Поздравление Главы республики

Ректору Майкопского государственного технологического университета С. К. Куижевой.

Уважаемая Саида Казбековна!  
Поздравляю Вас, преподавателей и студентов Майкопского государственного технологического университета со знаменательным событием в его истории – 30-летием со дня образования!

На протяжении этих десятилетий, благодаря непрерывному творческому поиску, постоянному стремлению к совершенствованию образовательного процесса,

коллективу вуза удается добиваться весомых результатов в подготовке высококвалифицированных кадров, вносить достойный вклад в укрепление интеллектуального потенциала Адыгеи и России.

Плодотворная, многогранная деятельность студентов и преподавателей университета в различных областях науки, постоянное внедрение в учебный процесс новейших образовательных технологий и информационно-коммуникационных средств позволили

МГТУ за относительно короткий отрезок времени занять достойное место в российском образовательном пространстве, стать высокоэффективным образовательным и научно-исследовательским центром Адыгеи и одним из ведущих технологических вузов Юга России.

Выпускники вуза неизменно отличаются своей высокой подготовкой и эрудицией, владеют современными технологиями и готовы применить профессиональные знания на практике. Многие из них сегодня успешно трудятся в различных отраслях экономики, социальной сферы, активно участвуют в общественно-политической жизни Республики Адыгея.

Убежден, что сложившиеся в университете традиции, активная инновационная деятельность в сфере образования и науки будут и далее служить прочной основой для дальнейшего успешного развития вуза, позволят ему оставаться кузницей современных кадров для Республики Адыгея и всей нашей страны.

Искренне желаю Вам, уважаемая Саида Казбековна, всему коллективу Майкопского государственного технологического университета крепкого здоровья, новых больших успехов в созидательной деятельности, а вузу – дальнейшего процветания, сохранения и приумножения его славных традиций!

Глава Республики Адыгея  
М. К. Кумпилов



### ИНТЕРВЬЮ ПЕРВЫХ ЛИЦ ВУЗА

О создании высшей школы и секретах успеха МГТУ, о миссии ректора вуза, современных профессиях – в интервью Президента МГТУ А. К. Тхакушинова и ректора МГТУ С. К. Куижевой.

Стр. 4–5



### ПОГРУЖАЕМСЯ В НАУКУ

МГТУ в одиннадцатый раз присоединился к Всероссийскому фестивалю НАУКА 0+. Участие в нем приняло более тысячи человек – дети, школьники, студенты, молодые ученые, а также все, кто неравнодушен к науке.

Стр. 13

## С юбилеем, МГТУ!

Сегодня вы держите в руках специальный номер, посвященный 30-летию Майкопского государственного технологического университета. И в нем — интервью первых лиц вуза, материалы о самых значимых успехах вуза, выдающихся выпускниках и студентах.

К своему юбилею университет подошел с серьезными достижениями. За этот в историческом плане очень короткий срок был проложен прочный образовательный мост из XX в XXI век, идя в ногу со временем, воплощая в жизнь самые смелые, самые новаторские научные и образовательные идеи и проекты.

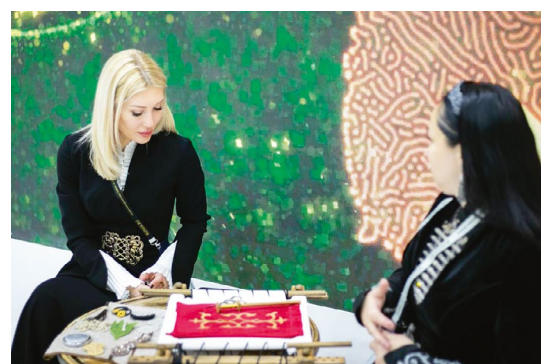
Сегодня МГТУ – высокоэффективный образовательный и научно-исследовательский центр с многопрофильным учебным комплексом, высокоразвитой инфраструктурой и современной материально-технической базой, один из ведущих технологических вузов Юга России, занимающий достойное место в российском образовательном пространстве и признанный во многих странах мира.



### СОЗДАНИЕ ВУЦ

В МГТУ продолжается работа по созданию Военного учебного центра. Адыгея вошла в число 82 регионов страны, где будут функционировать 137 центров военной подготовки. В планах с 2024 года – готовить сержантов и рядовых запаса РФ.

Стр. 15



## Команда МГТУ — на ВДНХ

В эти дни в Москве на ВДНХ проходит Международная выставка-форум «Россия», на которой все регионы страны знакомят посетителей со своими достижениями, историей, традициями.

Экспозиция Республики Адыгея находится в павильоне № 75, где талантливые студентки Майкопского государственного технологического университета Зарина Тлюстангелова, Зарина Индрисова и Айна Кушу выступают в роли экспонентов. На аутентичном стенде демонстрируются успехи республики в различных отраслях экономики, культуры, спорта, сельского хозяйства и других сферах.

В первые дни работы выставку посетила делегация Майкопского государственного технологического университета. Ее члены ознакомились с экспозициями площадки, а также главным арт-объектом, представляющим собой объемное изображение государственного флага Адыгеи. Композиция, выполненная в традициях Майкопской археологической культуры, изготовлена по макету, созданному порядка 15 лет назад знаменитым оружейником и ювелиром Асей Еутых. Арт-объект в виде флага символизирует нерушимую стабильность, мир, единение национальностей и конфессий, проживающих в Адыгее.

Стендисты Адыгеи всем желающим расскажут о достижениях в сельском хозяйстве и медицине, представят знаменитый бренд республики — адыгейский сыр, ознакомят гостей выставки с творчеством прославленных государственных коллективов

«Нальмэс» и «Исламей», поделятся планами развития туристской отрасли.

Российское общество «Знание» в рамках Международной выставки-форума «Россия» организовало и провело просветительский марафон «Знание.Первые». Участие в нем приняла директор филиала Российского общества «Знание» в Республике Адыгея Галина Измайлова. Согласно программе марафона состоялось более 170 выступлений по шести трекам: «Знание.Родина», «Знание.Общество», «Знание.Сила», «Знание.Суверенитет», «Знание.Инновации» и «Знание.Я». Около 15 тысяч молодых людей смогли пообщаться с учеными, педагогами, мастерами культуры и искусства, представителями бизнес-сообщества, успешными спортсменами, государственными и общественными деятелями. Они обсудили вклад в прогресс России каждого нацеленного на самореализацию жителя страны.

Большое количество мероприятий, широко представляющих национальные особенности Республики Адыгея, пройдут в декабре. В программе — концерт ведущих творческих коллективов, мастер-классы по адыгским ремеслам, черкесские (адыгские) игры, розыгрыши, показ кинофильма, постановка «Адыгская свадьба», фестиваль математики, заседание «Хасэ (совета) врачей», показательные выступления выдающихся спортсменов, научно-популярные лекции.

## Выход на новый уровень

В МГТУ завершился процесс реорганизации: Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства включен в состав университета.



«Слияние МГТУ и НИИСХ позволит создать мощную консолидированную систему, способную обеспечить выполнение стратегии научно-технологического развития: ускоренное внедрение в производство научных разработок, подготовку высококвалифицированных кадров и проведение полного инновационного цикла научно-исследовательских и опытно-конструк-

торских работ в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, — сказала ректор МГТУ Саида Куижева.

Таким образом, создан межрегиональный, многопрофильный научно-образовательный и инновационный центр по направлениям «сельское хозяйство», «агробиотехнологии», а также «пищевые и перерабатывающие технологии» для реализации единой системы подготовки кадров высшей квалификации, тесного взаимодействия науки и образования.



## Студенты МГТУ — в финале «УМНИКа»

14 ноября на площадке регионального центра поддержки предпринимательства «Мой бизнес» состоялся финал конкурса научно-инновационных проектов молодежи «УМНИК — 2023». В числе финалистов — студенты Майкопского государственного технологического университета.

Татьяна Овсянникова — проректор МГТУ по научной работе и инновационному развитию, официальный представитель Фонда содействия инновациям в Республике Адыгея:



Цель конкурса — поддержка проектов, помогающих развитию региональной экономики, и стимулирование молодых ученых к запуску малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов научных разработок.

Жюри конкурса составили предприниматели и представители органов исполнительной власти Республики Адыгея. По условиям — на реализацию проектов-победителей будет направлено по 500 тыс. рублей.

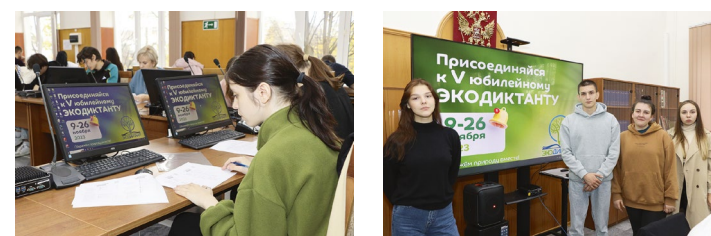
На защиту финалисты представили 21 проект. Наиболее широко было охвачено направление «биотехнологии» — 14 проектов, «медицина и технологии здравоохранения», «цифровые технологии» и «новые приборы и интеллектуальные производственные технологии» — по два проекта, а также один проект — в направлении «новые материалы и химические технологии».



Для финалистов конкурса инновационных проектов важна не только возможность получения целевых средств грантовой поддержки, но и реализация идеи с перспективой развития и внедрения в реальный сектор предпринимательства.

Напомним, что полуфинальный отбор конкурса молодежных научно-инновационных проектов «УМНИК» прошел в рамках XI Фестиваля науки NAUKA 0+ на площадке «Точки кипения» Майкопского государственного технологического университета.

Особо значимым является то, что первый выход в финал конкурса «УМНИК» в Адыгее состоялся на базе собственного официального представительства. Оно было открыто в начале 2023 года на основании соглашения о взаимодействии между Кабинетом министров РА в лице Главы Республики Адыгея Мурата Кумпилова и государственным Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.



## Юбилейный экодиктант

На площадке МГТУ был проведен Всероссийский экологический диктант — крупнейший в России просветительский проект в деле защиты природы.

С каждым годом число участников, желающих проверить свои знания в области экологии, возрастает. В этом году желание написать экодиктант изъявили более 120 студентов. Они ответили на вопросы, затрагивающие проблемы утилизации отходов и методов очистки воды и воздуха, пагубного воздействия на природу кислотных дождей, парникового эффекта, а также деятельности человека.

Всем участникам вручены сертификаты, а победителям, набравшим определенное количество баллов, — дипломы.



## Начни свой проект!

Дан старт деятельностному этапу Всероссийской образовательной инициативы по поиску и реализации научно-технологических проектов школьниками под руководством студентов-наставников «Сириус.Лето: начни свой проект».

Программа под патронажем Фонда «Талант и успех» и Образовательного центра «Сириус» идет уже четвертый сезон в рамках концепции «Умный отдых». В 2023–2024 учебном году Майкопский государственный технологический университет предоставил в программу 26 проектных задач, над ними уже работают 29 команд университета.

Для участников это уникальная возможность закрепить академические навыки и применить их для решения реальных проблем. Зоркий взгляд и новаторский подход молодого человека могут принести качественные изменения в области отечественной науки, технологии или бизнеса.

Участие в проекте привлекательно для учащихся школ и колледжей Адыгеи, студентов МГТУ. Программа позволяет решать реальные проблемы российской науки, индустрии и бизнеса, что помогает им развить критическое мышление и приобрести практический опыт работы над проектами.

Каждой команде проекта предоставляется студент-наставник, который помогает разобраться в задаче и проводит команду через все этапы, а куратор из числа преподавателей может дать совет, если у команды возникнут сложности. Подобная практика помогает подросткам и студентам перенимать опыт у специалистов.

# Секрет успеха проекта под названием «МГТУ»

О создании, развитии и перспективах Майкопского государственного технологического университета накануне празднования юбилея вуза мы поговорили с Президентом МГТУ, доктором социологических наук, действительным членом (академиком) Российской академии образования, профессором кафедры философии, социологии и педагогики, Государственным советником РА и экс-Главой Республики Адыгея Асланом Китовичем Тхакушиновым.



— Аслан Китович, в 1993 году Вы создали и возглавили Майкопский государственный технологический институт, под Вашим руководством он был преобразован в университет. В чем Вы видели миссию вуза в 1993 году? Изменилась ли она спустя 30 лет?

— В начале 90-х годов будущее экономики республики не было оптимистичным. Перспективные выпускники школ уезжали за пределы региона. Создание собственного вуза открывало молодежи Адыгеи реальную возможность получить качественное высшее образование, не уезжая из дома, чтобы освоить профессию, найти место в жизни и работать на благо своей малой родины. Было понимание того, что высшая школа должна готовить инженеров для разных отраслей экономики, а они — стать организаторами и мастерами производственных процессов в своих отраслях. Так в названии института появился объединяющий все интересы термин «технологический». А еще это означало, что мы должны выпускать специалистов для ключевых направлений экономики республики.

Создание технического вуза, который объединял бы под своей эгидой специализации инженерно-технического направления, было непростым, долгим, с привлечением авторитетных людей — их надо было убедить в своей правоте и сделать сторонниками, с выбором аргументации, страстными спорами и доказательствами, ошибками и их исправлениями. Открытие МГТИ — результат общего труда многих людей и общности идей в эпоху перемен.

И тогда, и сейчас миссия не изменилась — Адыгее нужны профессионалы, обладающие

навыками в той или иной сфере производства и умеющие мыслить на перспективу, просчитывать будущее, понимать пути развития региона в целом. А это значит — необходимы технологи, которые, владея всеми тонкостями мастерства, умея создавать вещи своими руками, наделены еще и тем высшим знанием, которое дает власть над событиями и временем.

— Для развития и роста высшей школы требовались серьезные управленческие и кадровые решения. Вспомните, как это происходило?

— Два высших образования и жизненный опыт помогли мне правильно смотреть на окружающий мир, видеть минусы и плюсы, оценивать силы и знания. Учеба в Адыгейском государственном педагогическом институте (ныне АГУ), работа директором профессионально-технического училища № 3 г. Майкопа, генеральным директором объединения профессионально-технических и средних специальных образовательных учреждений Адыгеи позволили мне увидеть в целом состояние образования в республике. Все это происходило в начале 90-х, когда страна резко изменила экономический и политический курсы, да и весь устоявшийся уклад резко изменился. И мы должны были не только не потерять базу успешных майкопских техникумов и профессиональных училищ, но и дать им новый импульс развития.

— Какие наиболее сильные стороны профессорско-преподавательского состава Майкопского государственного технологического университета?

— Вуз создавался на основе трех техникумов — автотранспортного, сельскохозяйственного и техникума деревообрабатывающей промышленности. Лучших преподавателей оттуда мы пригласили в институт и сразу же направили на обучение и переподготовку.



С открытием технологического института необходимо было выстроить новую образовательную базу. Приходилось возрождать преподавательские кадры уровня высшей школы, пригласив к сотрудничеству, предоставив работу многим высококлассным специалистам, потерявшим в экономическом обвале места на производстве.

На момент открытия в вузе был только один преподаватель с ученой степенью. Приглашали ученых из других городов, стран. Внимательно смотрели на студентов из Адыгеи, обучающихся в вузах других городов, взяли на заметку лучших. Со временем общий уровень остроты достиг высокой отметки. Сегодня на многих кафедрах он составляет 100%. Наши преподаватели читают лекции в 25 странах — это говорит о многом.

Сильные стороны нашего коллектива — это стремление к постоянному развитию. Особые, повышенные требования к педагогам — они должны знать все и немного больше. И они справляются! Очень важно, что преподаватели ведут образовательную, исследовательскую деятельность с учетом российского и мирового опыта, ориентируются на практические потребности экономики региона. И в то же время им свойственен творческий подход к проблемам, готовность к нестандартным решениям. Все это позволяет говорить о формировании в стенах университета ученых нового поколения.

— Ваше напутствие тем, кто продолжает колоссальный проект «Майкопский государственный технологический университет».

— Всем, кто продолжает масштабное дело вуза — профессорско-преподавательскому коллективу — людям, искренне преданным своему делу, желаю удачи, в том числе и научной, оставаться такими же — деятельными, энергичными, передовыми. Дальнейших успехов и реализации планов!

# «Моя миссия — жить делами университета»

В честь торжественного события — юбилея Майкопского государственного технологического университета — ректор МГТУ, доктор экономических наук, профессор кафедры высшей математики и системного анализа, заслуженный деятель науки Республики Адыгея Саида Казбековна Куижева ответила на вопросы о самых ценных достижениях университета, об актуальных профессиях ближайшего будущего и виртуализации образования, а также о том, что необходимо сделать, чтобы удержать набранный темп развития.



— Когда для Вас впервые прозвучало название «МГТУ»?

— Впервые о Майкопском государственном технологическом институте я услышала в 1993 году, его открытие стало значимым событием для республики. В 1995 году решила попробовать свои силы в роли педагога высшей школы. В МГТИ меня принял сам ректор Аслан Тхакушинов, собеседование на кафедре физики и математики прошло успешно: мне нравилась профессия учителя (был опыт преподавания математики в республиканской гимназии) и хотелось давать знания студентам. Меня приняли ассистентом кафедры, а через два года, доказав свою состоятельность на открытых лекциях, стала старшим преподавателем; спустя время защитила кандидатскую диссертацию по физико-математическим наукам — так началась моя карьера в вузе.

Изначально мой настрой был на ежедневный педагогический труд. Он невероятно интересен общением со студентами, стимулирует держать себя в тонусе в интеллектуальном плане, требует постоянного погружения в науку. В статусе ректора нагрузка значительно увеличилась и переросла в нечто большее. В настоящее время уже невозможно разграничить личную и трудовую жизнь. Такова, видимо, моя миссия — жить делами университета.

— Вот уже более десяти лет Вы — ректор Майкопского государственного технологического университета. Чем, созданным за этот период, Вы особенно гордитесь?

— Множество событий университета, произошедших в последнее десятилетие, заслуживают самой высокой оценки. Но выделить хотелось бы три главных взятых курса: за-

нимаемая высокая позиция университета в регионе, положительный настрой населения к вузу и, конечно же, научная и творческая атмосфера университета.

— Саида Казбековна, на Ваш взгляд, какие три самые интересные современные профессии? Какую роль сыграют в будущем специалисты смежных профессий?

— Выбрать определенные профессии сложно, поскольку в каждую специальность вкладывается много внимания, любви и сил. Каждая специальность уникальна в своем роде и важна для экономики республики, страны, зарубежья.

Если же подходить к этому вопросу в глобальном смысле, то профессии педагога, врача и инженера — современные и актуальны во все времена. Наш вуз реализует подготовку специалистов на всех уровнях образовательного процесса высшего и среднего профессионального образования, аспирантуры и докторантуры по двум из трех указанных направлений — инженерному и медицинскому.

Но будущее, конечно, за специалистами смежных профессий. Междисциплинарность уверенно проникает во все сферы деятельности, направленные на развитие страны в экономическом и социальном плане. Понимая важность формирования соответствующих компетенций у студентов, мы еще в 2015 году внедрили проектное обучение внутри университета. Оно предполагает создание междисциплинарных групп и организацию образовательного процесса в соответствии с пулом задач потребителей — предприятий, частных и общественных организаций и т.д. Навык работы в междисциплинарной команде позволяет выпускникам нашего университета быть востребованными, конкурентоспособными на рынке труда.

Идя в ногу со временем, мы открываем набор на новые специальности, входящие в топ профессий будущего. На базе Медицинского института МГТУ мы уже начали подготовку врачей-кибернетиков. В планах — специальность «архитектор медоборудования».

— Как Вы относитесь к виртуализации образования? Где должна пролегать граница между реальным и виртуальным образованием?

— Мы живем в мире, в котором виртуальная реальность — это наша действительность. Важно открывающиеся возможности, новые инструменты и технологии грамотно применять в образовательном процессе. Мы рассматриваем оптимальный компромисс между интерактивным, виртуальным и очным взаимодействием. При этом очное общение преподавателя и студента в коллективе незаменимо при формировании

коммуникативной культуры — речь ведется не только об образовательном, но и воспитательном процессе.

Для нас виртуальность раздвигает границы, дает возможность прикоснуться к результатам научной интеллектуальной деятельности крупных научных центров, ведущих университетов. Приведу конкретный пример. Период пандемии показал, насколько важно уметь внедрять элементы дистанционного образования.

Внешние вызовы заставили оперативно осуществить переход на удаленное взаимодействие. Наш университет в техническом плане был к этому готов, что позволило быстро адаптироваться к новым условиям.

Вернувшись к обычной жизни, мы сохранили элементы дистанционного образовательного процесса по тем направлениям, где получили большую отдачу, — это телемедицина, консилиумы, кружковая деятельность с участием лекторов ведущих медицинских центров Москвы. Здесь также важно отметить, что благодаря созданию на базе МГТУ межрегиональной общественной организации «Хасэ (совет) врачей» налажено дистанционное взаимодействие со специалистами таких крупнейших центров, как НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Медицинский научно-образовательный центр МГУ им. М.В. Ломоносова, детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского и других.

В конце года, в рамках проведения Дня Республики Адыгея на международной выставке-форуме «Россия», будут подводиться итоги первого года работы «Хасэ врачей». И нам есть чем гордиться: мы получили синергетический эффект от применения элементов дистанционного и очного общения.

— Тридцатилетие для высшего учебного заведения — юношеский возраст, когда ставятся самые амбициозные цели. Что необходимо сделать, чтобы не потерять набранные темпы развития?

— Прежде всего — беречь людей! Коллектив университета справляется со всеми самыми сложными задачами, и мы ценим, что в нашей команде — настоящие профессионалы.

Майкопский государственный технологический университет взял верный курс развития, он правильно интегрирован в социум территории — наши выпускники востребованы и реализуют свои профессиональные цели, но без всесторонней поддержки Правительства Республики Адыгея достигнуть этого не удалось бы. Верю, что грамотное взаимодействие всех структур позволит вузу продолжить развитие. Многого сделано, но еще больше — у нас впереди!

# От первой школы — до политехнического колледжа

Вот уже три десятка лет мы наблюдаем «взросление» Майкопского государственного технологического университета. Но в архиве вуза хранятся документы и редкие фотоснимки, свидетельствующие об основании первых образовательных учреждений Адыгеи, ставших прародителями современного майкопского университета.

**В**се началось в далеком 1866 году: в станице Лабинской Кубанской области создается Горская школа — первое в истории адыгов-черкесов среднее учебное заведение.

Летом 1871 года по инициативе начальника дирекции Кубанских народных училищ, уроженца Майкопа В. Д. Терзиева Горская школа переводится в Майкоп — центр одноименного уезда.



Лабинская Горская школа

В 1881 году Горская школа получает собственное кирпичное двухэтажное здание по улице Пушкина, построенное на средства горских обществ. Сейчас это один из корпусов МГТУ. Горская школа в Майкопе сыграла огромную роль в появлении дореволюционной черкесской интеллигенции. Некоторые ее воспитанники в начале XX века добились известности, проявив себя в различных областях культурной и общественной жизни Адыгеи и Северного Кавказа, составив первый слой советской горской интеллигенции.

1 (13) июля 1899 года учреждено Майкопское низшее механико-техническое училище имени императора Александра III — первое в истории Адыгеи образовательное учреждение технологического профиля. В училище преподавали механику, технологию обработки дерева и металлов, устройство машин, электротехнику, строительство, слесарное, столярное, бухгалтерское дело. Через три года при училище была открыта низшая ремесленная школа со столярным и слесарным отделением — прообраз первых профессионально-технических училищ, а еще через три — само училище преобразовано в Кубанское среднее техническое училище с сельскохозяйственным и культурно-техническим отделениями.



Александровское училище

В 1920 году на его месте создан Майкопский сельскохозяйственный техникум. При техникуме действовали три отделения: агрономическое, мелиоративное и сельскохозяйственного машиностроения. В 1922 году Майкопский сельхозтехникум был преобразован в Майкопский механико-строительный техникум со строительным отделением.

С 1925 по 1936 годы также последовали преобразования. Связаны они были с открытием в техникуме различных направлений обучения: лесного, агрономического (технических культур) и землеустроительного. В эти же годы создаются Майкопский табачный техникум в Майкопе и Адыгейский сельскохозяйственный техникум в Краснодаре.

В 1936 году на базах Майкопского сельскохозяйственного и табачного, а также Адыгейского сельскохозяйственного техникумов образуются Адыгейский областной сельскохозяйственный и Майкопский механический техникумы.

В 1940 году оба образовательных учреждения объединены в Майкопский сельскохозяйственный техникум, где до 1946 года обучаются студенты на плодоовощном, технологическом, зоотехническом, виноградарском, агротабачководческом и бухгалтерском отделениях.



Майкопский сельхозтехникум, 1960-е годы

В 1952–1959 годах техникум разделен на Майкопские сельскохозяйственные техникумы №1 и №2.

С 1963 года учебная база Майкопского сельскохозяйственного техникума переводится в станицу Ханскую, а в августе 1971 года реорганизуется в Майкопский совхоз-техникум. В него вошли Майкопский сельскохозяйственный техникум и Ханский овоще-молочный совхоз. С 1981 года совхоз-техникум преобразован в Майкопский сельскохозяйственный техникум, в 1991 году — в Майкопский аграрный колледж.

За полвека работы Майкопский сельхозтехникум подготовил несколько тысяч специалистов для агропромышленного комплекса Адыгеи и Кубани.

В 1943 году по решению Совета народных комиссаров СССР на базе существовавшего до учреждения механического техникума был учрежден Майкопский лесомеханический



Студенты Майкопского сельхозтехникума

(лесной) техникум, выпускавший механиков по тягловому хозяйству на лесозаготовках, техников-технологов по лесозаготовкам, техников-лесоводов.

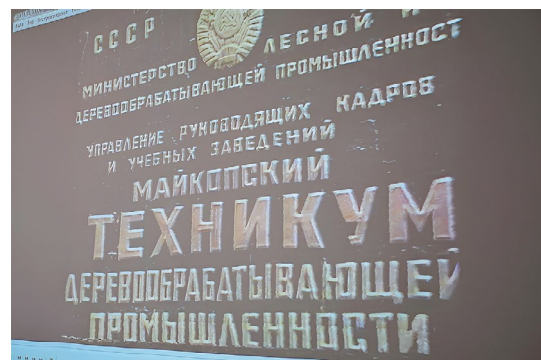
В 1963 году на основании постановления Северо-Кавказского совнархоза Майкопский лесотехнический техникум преобразовался в техникум деревообрабатывающей промышленности, который был известен как одно из лучших учебных заведений этого профиля в Советском Союзе. Техникум готовил специалистов мебельного, лесопильного, фанерно-спичечного, целлюлозно-бумажного, деревообрабатывающего производств, лесного хозяйства.

В 1991 году на базе техникума создается Майкопский политехнический колледж.

В 1968 году приказом министра автотранспорта СССР в Майкопе был открыт автотранспортный техникум, который функционировал впоследствии под названием «Майкопский автотранспортный техникум». Новый техникум возвращал квалифицированных работников по специальностям «техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «эксплуатация транспорта», «строительство и эксплуатация автомобильных дорог».

1994 год стал переломным: Майкопский политехнический колледж, Майкопский автотранспортный техникум и Майкопский аграрный колледж были реорганизованы в политехнический колледж при Майкопском государственном технологическом институте.

Так развивалась полутораветковая история становления средне-специального образования Адыгеи.



Техникум деревообрабатывающей промышленности



## 30 лет на пути достижений

В этом году Майкопский государственный технологический университет отмечает свое 30-летие. В 1993 году было принято решение, которое изменило ход развития высшего образования в Республике Адыгея. За 30 лет вуз пережил множество важных событий и за каждым из них стоят люди, создававшие историю вуза, развивавшие его, ставшие опорой для достижения университетом высот. С первых дней своего существования Майкопский государственный технологический институт, опережая самые смелые прогнозы развития, устремился в будущее, динамично развивался как многопрофильный и многоуровневый образовательный комплекс.

### 1993 — 1999

**И**стория вуза начинается **13 декабря 1993 года** — именно в этот день Правительством Российской Федерации было подписано Постановление №1279 о создании Майкопского государственного технологического института. Основателем вуза является доктор социологических наук, профессор, академик РАО Асланчерий Китович Тхакушинов — первый ректор, а ныне — Президент МГТУ.



За пять первых лет Майкопский государственный технологический институт стал самым динамично развивающимся вузом России.

В 1994 году были образованы технологический, экологический, экономический факультеты и факультет среднего профессионального образования. А сегодня более 11 000 студентов обучаются на 6 факультетах

МГТУ и в филиале (поселке Яблоновском), на 4 факультетах Медицинского института, факультете международного образования, в политехническом колледже и колледже филиала, 215 аспирантов и ординаторов учатся в аспирантуре и на факультете послевузовского профессионального образования.

В 1996 году были созданы четыре новых факультета:

- инженерно-экономический;
- финансово-экономический;
- новых социальных технологий;
- аграрных технологий.

Открыты первые 8 специальностей аспирантуры.

Создан центр многопрофильного обучения МГТИ.

В 1997 году МГТИ и Администрация города Майкопа учредили лицей №34, который получил актуальную образовательную направленность — социальные и информационные технологии. Изначально общеобразовательное учреждение создавалось на 100 мест, а сегодня в новом здании МБОУ «Лицей №34» обучаются 1100 человек.

В 1997 году в составе вуза создан научно-исследовательский институт устойчивого развития горных и предгорных территорий (НИИ). С 2010 года и по настоящее время вуз проводит ежегодную Международную научно-практическую конференцию «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий».



В 1998 году создан филиал Майкопского государственного технологического института в поселке Яблоновском.

1 сентября 1998 года в филиале начали учебный год 800 студентов и 50 преподавателей по программам среднего профессионального образования.

Сегодня в филиале МГТУ в поселке Яблоновском — 1880 студентов и 85 преподавателей, ведется обучение по 10 специальностям и 1 профессии СПО, 4 направлениям подготовки и 2 специальностям ВО.

В 1999 году состоялся первый выпуск специалистов по программам высшего профессионального образования.

Первенцы МГТУ — 473 выпускника очной формы. За все время существования вуза дипломы о высшем профессиональном образовании получили 35220 человек.

В том же году вышел первый номер газеты «Технолог».



## 2000 — 2010

**С 2000 года** и по настоящее время волейбольная команда «Динамо — МГТУ» — участник чемпионатов России Высшей лиги «Б». За эти годы команда участвовала в играх Студенческой волейбольной лиги России (2004) и Чемпионате России (2007), завоевала серебро в Кубке КФК России (2005), стала бронзовым призером Универсиады России в Казани (2014) и Кубка России среди команд Высшей лиги «Б» (2022).

**В 2001 году** завершено строительство и введены в учебный процесс на технологическом факультете лаборатории бродильных производств и виноделия.

Сегодня университет и его филиал занимают 21 здание, в которых размещены 160 учебных аудиторий и лабораторий, научная библиотека, 3 спортивных и 3 актовых зала, 12 научно-исследовательских лабораторий, научно-техническая и опытно-экспериментальная база, аккредитационно-симуляционный центр и многопрофильный медицинский центр.

**2002 год** отмечен значительным ростом показателей качественного профессорско-преподавательского состава: в течение года успешно прошли защиты 5 докторских и 26 кандидатских диссертаций штатными сотрудниками вуза.

В настоящее время в университете трудятся 45 докторов наук и 250 кандидатов наук.

**В 2003 году** впервые в Республике Адыгея начато обучение иностранных граждан в вузе. Это стало возможным благодаря формированию факультета международного образования. Майкопский государственный технологический институт был включен в официальный перечень образовательных учреждений России, осуществляющих довузовскую подготовку иностранных граждан. Сегодня в МГТУ обучается молодежь из 44 стран мира.

## В 2004 году Майкопский государственный технологический институт получил новый статус — «университет»

МГТИ успешно прошел процедуру установления государственного аккредитационного статуса по типу «высшее учебное заведение» вида «университет» (Приказ Минобрнауки России от 25.03.2004 № 8).

В этом же году образован Медицинский институт МГТУ. Сегодня он включает:

- 5 факультетов (лечебный, педиатрический, стоматологический, фармацевтический

и факультет послевузовского профессионального образования);

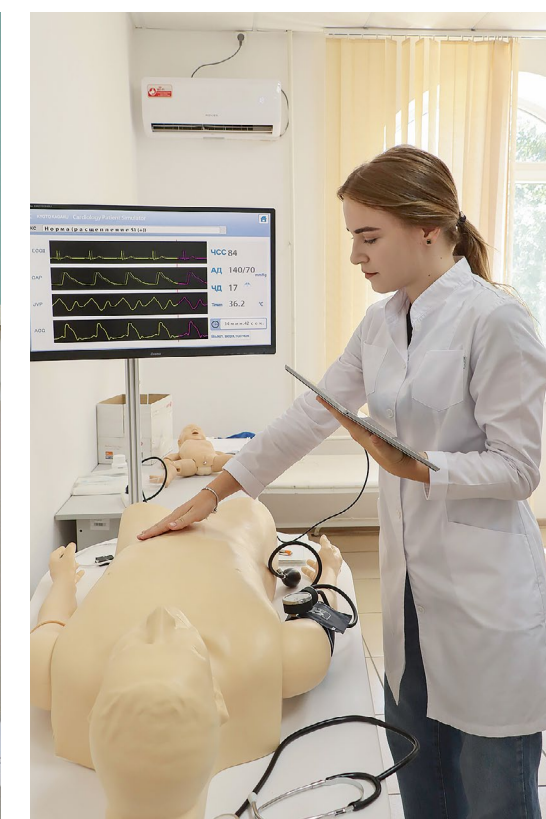
- 5 специальностей;
- 7 направлений подготовки в ординатуре;
- 2 направления подготовки в аспирантуре.

**В 2005 году** в МГТУ начал свою работу региональный диссертационный совет. В его составе открыт региональный специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по экономическим специальностям. За 8 лет деятельности совета рассмотрено и защищено 126 диссертаций.

**В 2007 году** МГТУ успешно прошел независимую экспертизу качества образовательных услуг университета, одержав победу в региональном этапе конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Услуга в области высшего профессионального образования».

**2010 год** отмечен получением нового статуса научных изданий университета. Журналы «Новые технологии» и «Вестник МГТУ» включены в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ ведущих научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

**С 2010 года** и по настоящее время баскетбольная команда «Динамо — МГТУ» — участник чемпионатов Высшей лиги России. По инициативе Президента Республики Адыгея Аслана Тхакушинова команда «Динамо» вошла в семью МГТУ. Сегодня коллектив является бронзовым призером регулярного Чемпионата России среди команд Высшей лиги.



## 2011 — 2020

**В 2011 году** открыты программы интернатуры и клинической ординатуры по медицинским специальностям. В настоящее время вуз реализует образовательные программы по 7 специальностям ординатуры.

В этом же году теме транспортных средств в вузе уделяется особое внимание:

- аккредитована станция технического осмотра и техобслуживания транспортных средств (2011);
- открыта автошкола (2012);
- функционируют научно-исследовательская и опытно-экспериментальная базы (2013);
- учрежден автофестиваль, ставший с 2013 года ежегодным.

**С 2013 года** начинается активное плодотворное сотрудничество с научно-образовательными партнерами университета:

- Консорциумом «Научно-исследовательская деятельность вузов юга России»;
- Ассоциацией «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности»;
- «АПК — продукты здорового питания»;
- Евразийским научно-образовательным сообществом;
- ПАО «Кубаньэнерго»;
- Ассоциацией бережливых вузов России;
- Ассоциацией содействия многостороннему сотрудничеству в сфере науки и образо-

вания в Черноморском регионе (МГТУ — в составе учредителей);

- Научно-образовательным консорциумом «Вернадский — Республика Адыгея»;
  - Консорциумом университетов «Недра».
- В 2015 году** МГТУ становится площадкой Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+, проводимого при поддержке МГУ им. М. В. Ломоносова и Минобрнауки РФ.

На базе МГТУ открыта региональная площадка инновационных проектов Фонда Борника «УМНИК».

В этом же году открывается набор на обучение по 12 образовательным программам магистратуры.

**В 2016 году** открыт Центр аккредитации и практических навыков Медицинского института МГТУ.

Центр успешно прошел общественную аккредитацию Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД) и получил II уровень аттестационно-аккредитационного центра. В нем проходят аккредитацию выпускники медицинских образовательных организаций всех уровней образования (СПО, ВО, ординатура).

В 2016 году в рамках федеральной адресной инвестиционной программы «Восполнение мест в общежитиях для иногородних студентов» открывается новое общежитие для студентов МГТУ на 227 мест, со столовой общей площадью 4500 м<sup>2</sup>.

**В 2017 году** проведен первый Открытый чемпионат МГТУ «Молодые профессионалы».

В том году на четырех площадках чемпионата соревновались 32 конкурсанты из четырех вузов Юга России. Сегодня ежегодный Открытый Чемпионат профессионального мастерства по стандартам Агентства развития профессий и навыков проходит в МГТУ по 7 компетенциям.

**В 2018 году** начата реализация первого в России пилотного проекта «Бережливый вуз — МГТУ».

В партнерстве с ГК «Росатом» создан обучающий центр «Фабрика процессов», в котором свыше 3000 госслужащих, представителей бизнеса, образования и сферы услуг прошли дополнительную подготовку.

Университет стал участником пилотного проекта в Республике Адыгея «Эффективный регион». По бережливым проектам вуз имеет более 50 партнеров.

**В 2020 году** Министерством науки и высшего образования РФ Майкопскому государственному технологическому университету присвоен статус Федеральной инновационной площадки за образовательный и инновационный проект «Инновационные образовательные технологии развития бережливых компетенций современного инженера (LeanSkills.Lab)».

В этом же году в рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на базе МГТУ открыты лаборатории регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея» по направлениям «биотехнология», «агротехнология», «робототехника».





## 2021 — 2023

**В 2021 году** для решения проблемы дефицита кадров среднего медицинского персонала в Республике Адыгея в политехническом колледже МГТУ и колледже филиала МГТУ в поселке Яблоновском начат набор на новые программы «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Лабораторная диагностика», «Сестринское дело».

За несколько лет до этого вуз получил лицензию на осуществление медицинской и фармацевтической деятельности; открыл Центр медицинской экспертизы и многопрофильный медицинский центр, аптечный пункт «Аптека Университетская».

2021 — год открытия первой в Республике Адыгея «Точки кипения МГТУ». Сегодня это комфортное пространство для коллективной работы, где каждый может учить и учиться в профессиональных сообществах, собрать команду для реализации проекта, найти экспертов и инвесторов.

**В 2022 году** научные достижения вуза выходят на новый уровень. Реализация научных исследований в университете осуществляется в 14 отраслях науки. За 2022 год научно-педагогическими работниками получены права на 33 результата интеллектуальной деятельности, среди которых 5 патентов на изобретения и 28 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

В этом же году в рейтинге результативности вузов XII Международного профессионального конкурса преподавателей Pedagogical Discovery 2022: University МГТУ вошел в ТОП-10. Ранее университет уже занимал первое место в рейтинге Pedagogical Discovery 2017: University.

Открыта новая программа подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре. Университет успешно прошел лицензирование образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре. Приказ Рособнадзора от 22.02.2022 № 255 дает старт подготовке аспирантов по научной специальности 3.1.18 «Внутренние болезни».

Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства стал структур-

ным подразделением МГТУ в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.05.2022 № 464.

2022-ой — год открытия студенческого пространства МГТУ. Таким образом, вуз — один из пяти российских университетов, открывших 1 сентября 2022 года новое комфортное пространство для общения, отдыха и совместной работы студентов.

В этом же году запускается акселерационная программа развития технологического предпринимательства «ИнноВектор»; в настоящее время в ней разработано 60 студенческих проектов от IT до агроботехнологий.

### Восемь выпускников МГТУ стали победителями конкурса «Студенческий стартап». Каждый из них получил по миллиону рублей на реализацию бизнес-идей.

В 2022 году ректор МГТУ Саида Казбекова Куижева избрана председателем Адыгейского регионального отделения Российского общества «Знание».

МГТУ стал соорганизатором и участником ярких проектов Российского общества «Знание» — «Знание.Государство», «Знание. Карьера», «Знание.Герои», «Знание.Каникулы», «Лига знаний: школы и колледжи», «Поделись своим знанием», «Ученые — в школу».



**В 2023 году** Межрегиональная общественная организация «Хасэ (совет) врачей» открывает на базе университета «Школу молодого врача» в рамках проекта «Наставничество» для студентов медицинских вузов. Курирует проект сенатор Российской Федерации Мурат Хапсириков.

МГТУ успешно прошел лицензирование новых образовательных программ высшего образования и начал прием по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по специальности 3.4.2. «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» и на программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология».

Открыто представительство Фонда содействия развития малых форм предприятия в научно-технической сфере. Соглашение об этом подписано 23 января 2023 года Главой Адыгеи Муратом Кумпиловым и директором Фонда содействия развития малых форм предприятия в научно-технической сфере Сергеем Поляковым.

Начата подготовка к открытию Военного учебного центра (ВУЦ) при МГТУ. Проводится она при поддержке Минобороны России и Главы региона. Обучение в нем начнется 01.09.2024 года по военно-учетным специальностям рядового и сержантского составов для ВКС России. По окончании вуза выпускники ВУЦ будут зачислены в запас ВС Российской Федерации.

Введена новая специальность, которая входит в топ профессий будущего — «Медицинская кибернетика». Обучение по специальности 30.05.03 в России ведут всего 14 вузов. В Мединституте МГТУ ее реализуют совместно с ведущими научными организациями, занятыми исследованиями процессов управления в сложных динамических медицинских системах.

МГТУ стал лауреатом конкурса «Лидер в организации сетевого взаимодействия и развития социального партнерства — 2023».

Университету вручена награда за победу в конкурсе на V Всероссийском педагогическом съезде «Моя страна». На площадке съезда также подписано соглашение о сотрудничестве и сетевом взаимодействии МГТУ с Санкт-Петербургским Центром непрерывного образования и инноваций.



## Стартуем под № 1

В истории Майкопского государственного технологического университета множество знаменательных событий, но есть в их числе такие, которые вызывают особое, трепетное волнение. В архиве хранятся записи обо всех абитуриентах, студентах и выпускниках. Так, в книгах записи абитуриентов под № 1 указано имя человека, ставшего первым подавшим документы на поступление в вуз, это — Казбек Лиев. Счастливой обладательницей диплома о высшем образовании под № 1 стала Лариса Гонежук.

**М**ы связались с «первооткрывателями» и узнали, как они оценивают свой старт в Alma mater и каких вершин в профессии им удалось достичь.

Знакомьтесь — Казбек Капланович Лиев. Летом 1994 года Казбек Лиев подал документы для поступления в Майкопский государственный технологический институт, и его фамилия оказалась первой в списке абитуриентов.



«Первоначально планировал поступать в Ростовскую государственную экономическую академию, но, узнав, что в Майкопе открыт вуз и ведется набор на факультет «финансы и кредит», решил остаться в Адыгее. Годы обучения вспоминаются, как самые лучшие. Несмотря на условия (в здании завершался ремонт), удалось учиться, дружить, жить полноценной студенческой жизнью, — вспоминает Казбек Капланович.

В 1999 году Казбек Лиев с отличием окончил МГТИ. Свое образование он продолжил в аспирантуре Московского государственного университета леса по специальности «экономика и управление народным хозяйством», получил степень кандидата экономических наук.

В настоящее время Казбек Лиев занимает позицию заместителя генерального директора по финансам ООО «Искра-Нефтегаз Компрессор» в Москве.

«Хотелось бы поблагодарить вуз за знания, которые он нам дал. Сильнейшие преподаватели, многие из них — экспаты,

с большой ответственностью подходили к процессу обучения, что, конечно, дало свои результаты. С огромным удовольствием встречаемся с деканом нашего факультета Муратом Бедановым, когда он бывает в Москве. Сейчас с однокурсниками планируем встретиться в стенах родного вуза. Надеюсь, что все сложится, — говорит Казбек Капланович, — Желая университету развития, расширения границ взаимодействия с ведущими вузами мира!

Знакомьтесь — Лариса Рустимовна Гонежук. Ей, выпускнице факультета «финансы и кредит», в июне 1999 года ректор Майкопского государственного технологического института Аслан Китович Тхакушинов вручил диплом с отличием под первым порядковым номером.

Как признается сама Лариса Рустимовна, ее поступление в МГТИ связывалось с самыми светлыми надеждами и большими планами по самореализации в профессии. Выбор факультета «финансы и кредит» был продиктован сложившейся экономической и социально-политической обстановкой в стране, когда в приоритете у абитуриентов были экономические дисциплины, направленные на развитие данного сегмента.

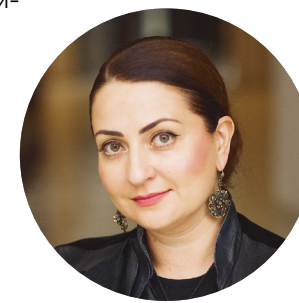
Л. Гонежук успешно совмещала учебу и работу уже с третьего курса и к выпускному в МГТИ занимала позицию заместителя генерального директора предприятия. С красным дипломом на руках она намерена была продолжать свое образование и буквально через несколько дней улетела в Москву поступать в Академию госслужбы при Президенте Российской Федерации. В Академии Лариса

Рустимовна получила второе высшее образование с квалификацией «государственное и муниципальное управление», там же в аспирантуре защитила диссертацию на тему «Социально-экономический механизм развития предприятий сферы туризма в регионе (на примере Республики Адыгея)».

«Была проделана масштабная работа по анализу развития туризма в республике, анализ действующих предприятий в этой сфере, их экономических показателей, перспектив роста. По большому счету, процессы становления сферы туризма, происходящие сегодня в республике, были описаны в этой диссертации в 2003 году. Уже тогда было понимание, что это будет одна из самых перспективных отраслей экономики региона, учитывая наши рекреационные возможности, — говорит Лариса Рустимовна.

Трудовая деятельность Л. Р. Гонежук продолжалась непосредственно по первому, экономическому образованию: все эти годы она работала в крупном холдинге ПАО «Транснефть», возглавляя филиалы компании. В настоящее время Лариса Рустимовна является главным консультантом по финансово-экономическим вопросам в дочернем предприятии ПАО «Газпром».

«Майкопский государственный технологический институт останется в моем сердце навсегда. У меня самые теплые воспоминания о студенческих годах, полных надежд, открытий, веры в будущее. Мы — выпускники вуза с большим, как тогда казалось, багажом знаний, а впереди — неизведанная, но интересная жизнь. И это был только старт! Мне хочется особо отметить, что в МГТИ была действительно мощная образовательная база с сильнейшими педагогами по всем дисциплинам. Занятия проводили преподаватели-практики — люди, добившиеся высоких профессиональных результатов в своих сферах. И этот фундамент позволил выстроить всю дальнейшую профессиональную деятельность, — признается Лариса Гонежук.



«Поздравляю вуз с юбилеем! Желая востребованности, чтобы университет оставался одним из сильнейших не только для нашего региона, но и страны в целом. Желая, чтобы абитуриенты мечтали учиться в МГТУ, понимая, что получат хорошую образовательную основу, благодаря которой достигнут наивысших профессиональных результатов. Развития и процветания!»



# Герои современности

Майкопский государственный технологический университет по праву гордится успехами своих студентов и награждает лучших. 25 октября на ученом совете под председательством ректора МГТУ Саиды Куижевой и при участии Президента МГТУ Аслана Тхакушинова состоялась церемония вручения благодарственных писем юношам и девушкам, проявившим себя на международных и всероссийских конкурсах.

**АНЗОР ГОМЛЕШКО** — студент I курса технологического факультета — был отмечен благодарностью за победу в Первенстве мира среди юниоров по самбо. В этом году юноша получил звание мастера спорта международного класса.

Отметим, что Анзор начал заниматься самбо с четырех лет. Путь к Первенству мира был долгим и тернистым, для этого надо было сначала завоевать звание чемпиона России. И он справился!

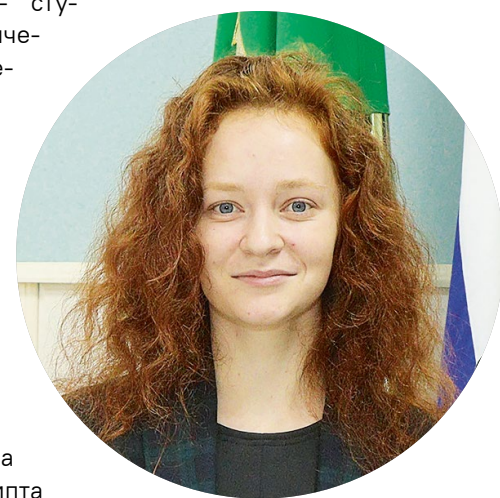
В копилке Анзора есть звания победителя Первенства России и мира среди юниоров (2023), серебряного призера Первенства России среди кадетов (2019), Первенства России среди юношей (2020) и Первенства России среди спортсменов до 24-х лет (2022), бронзового призера Первенства России среди юношей (2021), Спартакиады молодежи (2021) и Первенства России среди спортсменов до 24-х лет (2021).



**АННА ГОРКОВЕНКО** — студентка IV курса технологического факультета — отмечена благодарностью ректора за серебро XVI Международного конкурса молодых дизайнеров и модельеров «Подium-2023».

Знаковое событие в мире фэшн-индустрии для молодых российских дизайнеров проходило в «Сочи Парк Отеле». На конкурс была подана 71 заявка из России, Египта и Узбекистана. Председателем авторитетного международного жюри конкурса с 2014 года выступает Александр Хилькевич — международный аналитик моды, соучредитель Национальной академии индустрии моды. Конкурс нацелен на поддержку талантливой молодежи в сфере моды, укрепление международных контактов в области фэшн-индустрии и установление партнерских связей.

Коллекция «Душугрея» принесла студентке МГТУ Анне Горковенко II место в номинации «Этно-фьюжн».



**ЦЭГМИД АНУДАРЬ** (Монголия) и **АЛ АЛИ АЛ ХАМАД САУСАН** (Сирия) — студентки IV и I курсов медицинского и стоматологического факультета, соответственно, — вошли в число награждаемых благодарственными письмами за достойное выступление на Международном конкурсе творчества иностранных обучающихся «Я люблю тебя, Россия!».

Цэгмид Анударь стала победительницей в номинации «Художественное слово». Девушка декламировала на русском языке стихотворение «Мне голос был» Анны Ахматовой.

Ал Али Ал Хамад Саусан вошла в тройку лидеров в номинации «Фотография» за написание портрета русской поэтессы Серебряного века.

Конкурс проводился на форуме «Кавказ—Каспий—Восток» в Северо-Кавказском федеральном университете.



**ВЯЧЕСЛАВ ЕЗУОВ** — студент IV курса факультета информационных систем в экономике и юриспруденции — награжден за победу в номинации «Образование, наука, здравоохранение и культура» во Всероссийском конкурсе молодежи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законодательская инициатива».

Форум нацелен на привлечение молодежи к государственному управлению через участие в законодательской деятельности, выявление, отбор и поддержку наиболее перспективных проектов молодежи для подготовки законодательных инициатив.

Осенняя сессия Всероссийского молодежного форума «Моя законодательская инициатива» проводилась в Москве в Конгресс-центре ГК «Космос». В финальном этапе майкопский студент представил свою работу «Организационно-правовые основы функционирования системы охраны здоровья граждан».



**ДЖАНЕТА УДЖУХУ** — студентка IV курса лечебного факультета — вошла в список награждаемых благодаря диплому I степени «Этиология иммунодефицитов и аутоиммунных заболеваний, в частности СКВ» Международной научно-практической конференции «Здоровье иммунной системы. Эмбриональные и другие маркеры инфекций и опухолевого роста» в Москве.

Студентка с первых курсов активно занимается научной деятельностью, неоднократно была на стажировках в Москве и за границей, участвовала в олимпиадах и конференциях, занимала первые места во внутривузовских конференциях, международных и всероссийских проектах. Сейчас Джанета Уджуху — президент международной медицинской студенческой организации HCCM Russia IFMSA, стажер Всемирной организации здравоохранения.

Главная цель Джанеты — стать высококвалифицированным врачом.

**МАК-МОХБАМАД ЮСУПОВ** — студент IV курса стоматологического факультета — награжден благодарственным письмом за победу в конкурсе «Эндодонтическое лечение» в номинации «Стоматология терапевтическая» в рамках XIII Международной олимпиады «Стоматология Юга-2023».



## Погружаемся в науку

Этой осенью Майкопский государственный технологический университет в одиннадцатый раз присоединился к Всероссийскому фестивалю NAUKA 0+. Участие в нем приняли более тысячи человек — дети, школьники, студенты, молодые ученые, а также все, кто неравнодушен к науке.

На торжественном открытии XI Фестиваля науки в МГТУ гостей и участников приветствовали первый ректор вуза, Президент МГТУ профессор Аслан Тхакушинов и ректор университета Саида Куижева. Они пожелали всем продуктивной работы на площадках. В официальной части мероприятия были вручены благодарственные письма руководителям профильных министерств и ведомств, партнерам, оказывающим поддержку фестивальному движению многие годы, а также подписаны новые договоры о сотрудничестве со школами республики.

В год своего тридцатилетнего юбилея в Майкопском государственном технологическом университете программа мероприятия была особенно насыщена: представлено множество тематических и дискуссионных площадок, интерактивных мероприятий, научно-популярных лекций и квестов.

Оправдывая тему фестиваля этого года — «Океан науки» и слоган «Твое полное погружение», гостей праздника буквально окунали в мир науки. Все желающие смогли посетить тематические площадки «Сельское хозяйство и высокие технологии», «Жизнь и живые системы», «Технологии комплексной безопасности», «Человек и общество», «Медицина



и здоровье», «Здоровьесберегающие технологии», «Технологии дизайна, качества и таможенного контроля», на которых наглядно демонстрировались научные разработки ученых и студенческой молодежи вуза.

**Всероссийский фестиваль науки проходит в 14 регионах нашей страны, аудитория мероприятия в этом году более 16 миллионов человек. Масштабность ивента говорит о том, что интерес к науке растет с каждым годом.**

Большой популярностью у посетителей пользовались мастер-классы, где можно было ознакомиться с многообразием мира микроорганизмов и насекомых полей и огородов, научиться изготовлению микропрепаратов, технике применения воска в медицине, косметологии, а также изготовлению восковых фигур и свечей.

Неподдельный интерес вызвали площадки по изучению меда и его полезных свойств, определению его качества по вкусу, цвету, аромату, а также самого высокогорного в России и самого северного в мире адыгейского чая.

Заинтересовавшиеся смогли поучаствовать в проведении занимательных опытов по физике, созданию приложений для мобильных устройств, погрузиться в мир математики и системного анализа, транспортной ло-

гистики, радиоэлектроники и робототехники. Часть программы была посвящена инновационным проектам вуза. К примеру, посетители узнали о проекте smart-кафе, объединившем лучшие концепции питания фастфуд и фаст-кэжуал с принципами здорового питания.

Фестиваль науки охватил и тему безопасности. На мастер-классах можно было освоить навыки оказания первой помощи при пожарах и неотложной доврачебной помощи пострадавшим.

Здоровьесберегающие технологии осваивали участники Фестиваля науки в спортивном зале университета: каждый школьник и студент мог подключиться к играм на развитие быстроты, ловкости, скорости реакции и меткости.



В научной библиотеке МГТУ участников ожидало реальное погружение в океан знаний. Мастер-классы по созданию фигур рыбки и морской звезды сопровождалась научно-популярными лекциями.

В салоне беспилотной авиации желающие смогли попробовать пройти трассу, управляя дроном на авиасимуляторе, а в цветочных мастерских тем временем юные флористы — создать макеты садов и клумб, оригинальные украшения.

Благодаря такому формату гости фестиваля смогли узнать, чем занимаются исследователи, как научный поиск помогает улучшить качество жизни людей, какие перспективы открыты перед молодыми учеными в настоящее время.



## Кузница кадров

Глава Адыгеи Мурат Кумпилов, выступая с докладом перед депутатами Госсовета — Хасэ РА сообщил, что Майкопский государственный технологический университет является кузницей кадров для здравоохранения республики.

Одним из флагманских проектов стратегии социально-экономического развития Республики Адыгея до 2030 года является проект «Здоровая Адыгея». Его цель — построение высокотехнологичной, персонализированной системы здравоохранения, обеспечивающей высокий уровень профилактики, лечения и реабилитации жителей и гостей республики. Майкопскому государственному технологическому университету отведена в этом проекте одна из ведущих ролей.

В настоящее время вуз при поддержке Правительства Адыгеи работает над созданием медицинского кампуса университета — уникальной модели организации научно-образовательного процесса на основе

синергии направлений медицины, информационных технологий и биоинженерии. Развитие кампуса поставит МГТУ в один ряд с лидерами российского медицинского образования, готовящими кадры для медицины будущего в области исследований по реабилитации, геронтологии, биомедицине, биомоделированию, здоровьесберегающим технологиям и др.

Как мы уже сообщали, образовательный кластер будет создан в МГТУ за счет средств выигранного вузом гранта в размере 60,5 млн рублей, выделяемого в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Средства гранта пойдут на приобретение современного оборудования и оснащения семи учебных классов и лабораторий для подго-

товки обучающихся. Кроме того, университет планирует направить значительный объем внебюджетных средств на его развитие.

Медицинский образовательный кластер расположится по адресу Политехнического колледжа МГТУ в здании, переданном муниципалитетом города и отремонтированном за счет внебюджетных средств университета. В здании кластера будут созданы комфортабельные условия для учебы, практических занятий и отдыха.

Кластер будет осуществлять переподготовку и повышение квалификации сотрудников медицинских организаций региона, проводить аттестацию выпускников по программам среднего профессионального образования образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в виде демонстрационного экзамена, осуществлять методическую поддержку образовательных организаций.

Рустем Батырбиевич Меретуков, министр здравоохранения Республики Адыгея:



” Университет является нашим главным стратегическим партнером по обеспечению кадрами, ведь именно там обучаются будущие врачи. На сегодняшний

день более 2000 человек получают там медицинское образование. Из них уже в этом году окончат специалитет 65 человек, а ординатуру — 14. Мы ждем их в наших рядах.

Кластер призван решить проблему нехватки квалифицированных кадров в сфере здравоохранения в Адыгее.

## Плодотворная работа

14 декабря состоится третье заседание общественной организации «Хасэ (совет) врачей», посвященное подведению итогов первого года работы.

Напомним, что в 2022 году на базе МГТУ создана Межрегиональная общественная организация «Хасэ (совет) врачей», которая объединяет более 100 ученых из разных уголков страны — это доктора наук, профессора, ведущие научные сотрудники, работающие в научно-исследовательских центрах, университетах и учреждениях здравоохранения Российской Федерации.

Дебютный год работы «Хасэ (совета) врачей» стал очень плодотворным. В первом заседании принял участие Глава республики Мурат Кумпилов, который отметил значимость поставленных перед Хасэ задач, в том числе создание кластера современной медицины в республике на основе инновационных технологий и интеграции фундаментальной исследовательской работы с практическим здравоохранением.

**Данное событие было посвящено 100-летию государственности Адыгеи и проведено на базе Майкопского государственного технологического университета**

Второе заседание «Хасэ (совета) врачей», собравшее около 100 участников, среди которых были представители научного сообщества, ученые-медики ведущих научных организаций Москвы, студен-



ты-медики, прошло при поддержке сенатора Российской Федерации от Республики Адыгея Мурата Хапсирокова на базе Финансового университета при Правительстве РФ.

В течение года были проведены крупнейшие мероприятия с участием именитых докторов и кандидатов медицинских наук из Москвы, Московской области, Краснодарского края и Республики Адыгея. Это и научно-практическая конференция «Актуальные вопросы науки и практики в современной медицине: междисциплинарный подход, современные тренды», и «Школа молодого врача», объединившая более 300 студентов Медицинского института МГТУ, и «Школа детской хирургии и травматологии», и очно-дистанционный образовательный курс по детской нейрохирургии, и многие другие очные и дистанционные встречи.

Налаженное взаимодействие расширяет возможности сотрудничества в области подготовки врачебных кадров для республики, стажировки лучших студентов Медицинского института МГТУ в ведущих клиниках Москвы, Санкт-Петербурга и других крупных городах нашей страны.



Коллегия Минобороны России от 26 сентября 2023 года

## Открывая новые возможности

В МГТУ продолжается работа по созданию Военного учебного центра. Напомним, что наша республика вошла в число 82 регионов страны, где будут функционировать 137 центров военной подготовки. В планах — с 2024 года готовить сержантов и рядовых запаса РФ.

Сергей Шойгу — министр обороны Российской Федерации:



” С 2021 года Министерство обороны совместно с Министерством науки и высшего образования занимается созданием военных учебных центров. В прошлом году приступили к работе 16 таких подразделений, что позволило увеличить количество студентов, проходящих военную подготовку, почти на две тысячи. Создание новых военно-учебных центров имеет важное значение для формирования мобилизационного ресурса Вооруженных сил.

Возможности МГТУ стали определяющими в решении создать здесь военный учебный центр региона. МГТУ — единственный в регионе вуз, который готовит инженерные кадры для транспорта, электроэнергетики, нефтегазовой отрасли, геодезии и землеустройства, строительства, сельского хозяйства и др.

В настоящее время под размещение ВУЦ выделены здания общей площадью 1200 м<sup>2</sup>, плац, автодром, имеется станция технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

Основным заказчиком военной подготовки является Главное командование Воздушно-космических сил Российской Федерации. Заключен договор о сотрудничестве с Военным комиссариатом РА, для подготовки военных специалистов МГТУ готов взаимодействовать с подразделениями Министерства

обороны РФ, расположенных на территории Адыгеи.

Особое внимание уделяется военно-патриотическому воспитанию студентов, формированию уважения к военно-патриотическим традициям России, популяризации физической культуры и спорта, здорового образа жизни среди подрастающего поколения. Университет сотрудничает с военными вузами Краснодарского края. Подписаны соглашения о взаимодействии с правоохранительными, патриотическими и общественными организациями. Налажено сотрудничество с предприятиями ОПК Краснодарского края и Республики Адыгея и Главным Управлением МЧС России по РА.

**Отбор студентов в ВУЦ будет проводиться исключительно на конкурсной основе, к военной подготовке будут допущены наиболее мотивированные студенты, обладающие высоким уровнем физической и образовательной подготовки. Обучение начнется с 1 сентября 2024 года.**

МГТУ готов к проведению занятий по военной подготовке. Для создаваемого ВУЦа будут использоваться возможности материально-технической базы однопрофильных кафедр и подразделений университета: специализированные лаборатории по информационной безопасности и прикладной информатике; учебный полигон по робототехнике; станции аккредитационно-симуля-

**В ВУЦе с 2024 года планируется осуществлять подготовку по двум военно-учетным специальностям:**

- «старший авиационный механик по эксплуатации и ремонту авиационных двигателей и планеров летательных аппаратов»;
- «старший оператор БпЛА».

ционного центра Медицинского института МГТУ, оборудованные симуляторами (роботизированными системами, манекенами), техникой для видео- и аудиофиксации; лаборатория топлива и смазочных материалов, по электротехнике и электроэнергетике; станция техобслуживания, техосмотра и ремонта автомобильного транспорта; автошкола по подготовке водителей категории «А», «В», «С»; инфраструктура для организации занятий физкультурой и спортом (спортивные залы, площадки, тренажерный зал).

Создаваемый ВУЦ изолирован от расположения других подразделений университета, имеется возможность организации и поддержки внутреннего порядка в соответствии с требованиями общевоинских уставов Вооруженных сил РФ, а также создания полигона для учебных полетов БпЛА и проведения военных полевых сборов на землях, принадлежащих МГТУ.

В МГТУ имеется практический опыт поддержки специальной военной операции. Сотрудники вуза неоднократно объявляли добровольный сбор финансов для оказания гуманитарной помощи мобилизованным и военным, находящимся в зоне проведения СВО. В общей сложности было собрано для военных подразделений СВО от Адыгеи гуманитарной помощи на сумму 1,2 млн рублей, в том числе приобретено медицинское оборудование на 570 тыс. рублей для военного госпиталя, расположенного в Майкопе.

В рамках акции Общероссийского народного фронта «Народный Фронт. Все для Победы» университет собрал около 400 кг гуманитарной помощи на 700 тыс. рублей — термобелье, палатки, горелки, медицинские пакеты и прочие востребованные вещи, а также сладости и передал в войсковые части, принимающие участие в СВО от республики. Всего оказана помощь на сумму более 4,5 млн рублей.

Оказывается адресная помощь сотрудникам-добровольцам, участникам СВО, а также членам их семей. Для них предусмотрено снижение платы за обучение. В ходе специальной военной операции участвуют 114 студентов вуза, из них 31 человек показали примеры мужества и доблести, награждены боевыми орденами и медалями.







## Первенство по волейболу

7 ноября в спортивном зале университета прошло первенство по волейболу среди сборных команд факультетов.

С фантастическим энтузиазмом юноши приняли участие в борьбе за звание лучшей команды! Они показали не только высокий уровень спортивных умений, но и слаженную командную работу.

В тройку лидеров вошли команды факультета информационных систем

(I место), инженерного и лечебного факультетов (II и III место соответственно). В этом соревновании нет проигравших — каждая команда проявила силу духа и спортивный характер, отдавая всю энергию на поле. Спасибо каждому участнику за проявленное упорство, страсть к игре и преданность команде!

## Универсиада в честь юбилея

В преддверии празднования 30-летия МГТУ на спортивных площадках вуза проходят физкультурно-оздоровительные мероприятия «Универсиада».

Под руководством специалистов кафедры физического воспитания МГТУ комплексные спортивно-массовые мероприятия проводятся с целью привлечения студентов к физической культуре и спорту, повышения уровня физподготовки, формирования здорового образа жизни.

Одним из первых спортивных состязаний «Универсиады» стал мини-футбол. В нем приняли участие сборные студенческие команды всех факультетов. Судейство осуществляли преподаватели кафедры Руслан Мешвез, Татьяна Манченко и Татьяна Иващенко.



По итогам напряженной борьбы призовые места распределились следующим образом: I место — стоматологический факультет; II место — инженерный факультет; III место — педиатрический факультет.

Впереди — спортивные состязания по разным видам спорта. «Универсиада» завершится 6 декабря.

## В десятке лучших

На турнире Кубка России по греко-римской борьбе студент первого курса филиала вуза в Яблонском, мастер спорта Мухамедали Асадов вошел в десятку сильнейших.

Мухамедали Асадов опередил более двадцати сильнейших спортсменов Рос-

сии в категории до 67 кг и занял восьмую позицию. Подчеркнем, что студент МГТУ был на турнире одним из самых молодых спортсменов.

Поздравляем нашего студента со столь значимым успехом и желаем ему новых побед!



## Настрой играть и побеждать

1 ноября в МГТУ был посвящен метанию дротиков в мишень: в этот день в оживленной атмосфере вуза студенческие команды участвовали в соревнованиях по дартсу.

Каждая команда состояла из трех юношей и трех девушек; студенты соревновались в нескольких раундах. С каждым раундом соперничество становилось все более напряженным и захватывающим. В итоге места на пьедестале почета распределились следующим образом: I место — инженерный факультет; II место — факультет экономики и управления; III место — экологический факультет.

Призовые места в личном зачете завоевали Амир Хаов, Максим Костанов и Азим Агаев, а также Валерия Лавдгена, Дарья Вариводина и Ангелина Васильева.



## Настольный теннис с азартом

15 ноября в МГТУ прошли соревнования по настольному теннису среди сборных команд факультетов университета.

Команды лучших игроков каждого факультета продемонстрировали спортивные навыки и азарт, сплоченность и командный дух.

По итогам игры команда факультета информационных систем в экономике и юриспруденции заняла I место, команда инженерного факультета — II место, команда лечебного факультета — III место.

Благодарим участников за яркое мероприятие!

Отпечатано:

РПК «Бумеранг», Краснодар, ул. Аэродромная, 37  
Тел.: +7 918 439-39-54; почта: bumerang.rpk@mail.ru

Подписано в печать: 27.11.2023 г. в 15:00. Заказ № . Тираж 999 экз.  
Газета распространяется в корпусах МГТУ с апреля 1999 года.

Учредитель:

Майкопский государственный технологический университет

Адрес редакции:

Майкоп, ул. Первомайская, 191

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

[vk.com/mstu01](https://vk.com/mstu01)

[ok.ru/mstu01](https://ok.ru/mstu01)

[zen.yandex.ru/profile/editor/id\\_mgtu\\_01](https://zen.yandex.ru/profile/editor/id_mgtu_01)

[t.me/mgtu\\_01](https://t.me/mgtu_01)