



# ТЕХНОЛОГ

ГАЗЕТА МАЙКОПСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с апреля 1999 года

mkgtu.ru

№1

февраль 2021 года



## НАУКУ ДВИГАЕТ МОЛОДЕЖЬ

8 февраля в День российской науки Майкопский государственный технологический университет присоединился к общероссийскому старту Года науки и технологий. Центральным событием дня стал визит заместителя министра науки и высшего образования Российской Федерации Дмитрия Афанасьева.

Читайте на 2-й стр.

### ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Развитие науки всегда было одним из приоритетных направлений университета

В МГТУ прошли мероприятия ко Дню российской науки. Преподаватели и студенты представили итоги своих научных исследований.

Стр. 3

### ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Пандемия новой коронавирусной инфекции оставила отпечаток в жизни каждого человека

Студенты Медицинского института поделились «сводками с фронта».

Стр. 4-5

### ЖИЗНЬ ПО-НОВОМУ

Дистанционное обучение: новый формат или необходимая реальность

Плюсы и минусы дистанционного обучения. Мнения студентов МГТУ.

Стр. 6

### ИСТОРИЯ УСПЕХА

Гость номера — заместитель директора и главный технолог компании «Майкопское пиво» Эдгар Одабашян.

О тонкостях профессии пивовара и секретах построения успешной карьеры читайте в сегодняшнем номере.

Стр. 7

■ ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

# НАУКУ ДВИГАЕТ МОЛОДЕЖЬ

По инициативе Президента России Владимира Путина 2021 год был объявлен Годом науки и технологий, и 8 февраля, в День российской науки, состоялось открытие тематического года. В этот день Майкопский государственный технологический университет посетил заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Дмитрий Афанасьев.



Дмитрий Афанасьев посетил расположенные на базе МГТУ лаборатории регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея»: лабораторию био- и агротехнологий, а также лабораторию робототехники.

Обратившись к школьникам, для которых в этот день началась зимняя смена в «Полярисе», замминистра отметил значимость развития науки.

Далее Дмитрий Афанасьев ознакомился с работой обучающего центра «Фабрика процессов» и реализацией проекта «Бережливый вуз». МГТУ стал первым российским вузом, запустившим при содействии госкорпорации «Росатом» проект, направленный на совершенствование учебного процесса, оптимизацию временных и кадровых ресурсов, внедрение

системы проектного обучения. Проректор МГТУ Людмила Задорожная представила «дорожные карты» уже завершенных проектов, а также проектов, над которыми только предстоит работать в 2021 году.

Особый интерес Дмитрий Афанасьев проявил к модели внедрения бережливых технологий в систему управления вузом.

В процессе общения с руководителями проектов Дмитрий Афанасьев отметил главную особенность нашего бережливого университета, которая выгодно отличает его от других — системность мероприятий по улучшению образовательного и научного процессов.

В завершение дня замминистра встретился со студентами, которые являются стипендиатами Президента



**«Я поздравляю всех, кто имеет отношение к науке: и тех, кто только начинает свой путь, и тех, кто его уверенно продолжает. Наука — это то, что меняет нашу жизнь, и очень важно, чтобы она меняла ее к лучшему. Желаю вам всем творческих успехов».**

РФ и Правительства РФ за различные достижения в области науки. Молодые ученые рассказали Дмитрию Афанасьеву о своих научно-исследовательских работах, достижениях и планах на будущее.

«День российской науки отмечает важность профессии ученого, особенно в будущем. Наука и научные технологии — это не то, что просто преобразует нашу жизнь, но и

преобразует экономику, общество и культуру. Традиционно науку двигает молодежь: прорывные открытия, достижения, исследования, изобретения — это то, что вам предстоит сделать», — подчеркнул Дмитрий Афанасьев.

В свою очередь студенты преподнесли заместителю министра науки и высшего образования РФ памятные подарки.





## С Днем защитника Отечества!

**Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники университета!  
Дорогие жители Республики Адыгея!**

От всей души поздравляю вас с Днем защитника Отечества!

23 февраля — особый праздник в истории нашей страны. Он посвящен всем, кто своими ратными подвигами, боевыми заслугами, верностью долгу и присяге честно служил и служит во благо нашего Отечества.

Этот день объединяет настоящих мужчин — честных, сильных и мужественных, готовых взять на себя ответственность не только за семью, но и за свое дело, за малую и большую Родину!

Дорогие мужчины, желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия! Мира и покоя вам, вашим родным и близким! Пусть каждый день будет успешным, каждый поступок — достойным, каждая идея — отличной, каждое слово — твердым, а каждое действие — уверенным!

**С уважением,  
ректор МГТУ  
Саïда Куижева**

### ■ ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

# От мечты К ОТКРЫТИЯМ

**Вместе со всем научным сообществом Майкопский государственный технологический университет 8 февраля отметил День российской науки.**

Традиционно в этот день МГТУ гостеприимно открывает двери всем желающим, проявляющим интерес к научным исследованиям. Площадки мероприятий в рамках Дня науки собирают сотни слушателей, но в связи с действующими ограничениями из-за риска распространения коронавирусной инфекции в этом году День науки прошел в смешанном формате.

Ученые университета представили широкий спектр научных мероприятий, так, например, на экологическом факультете обсудили проблемы предметности научно-исследовательской работы в образовательном процессе; в лабораториях «Полярис-Адыгея» талантливая молодежь продемонстрировала свои первые шаги в науке на практическом семинаре «Творческая молодежь — потенциал российской науки» и лектории «Биотехнологические чтения: от школьника до молодого ученого»; на стоматологическом факультете Медицинского института МГТУ в режиме онлайн прошел круглый стол: «COVID-19: современная проблема человечества», на технологическом факультете МГТУ обсудили качество современных продуктов питания.

В День российской науки не осталось в стороне и студенческое научное общество МГТУ: выступило организатором просмотра научно-популярного фильма «Научные сенсации-2020. Итоги года», провело познавательную викторину «Что было в науке?», запустило конкурс признаний в любви к науке «Я люблю науку за...», который в течение недели будет проходить в популярных социальных сетях.



Уже второй год подряд в МГТУ проводится конкурс молодежных проектов и творческих работ на грант президента МГТУ «Так держать». В 2021 году подведение итогов было приурочено к 8 февраля. Экспертная комиссия отобрала 12 лучших работ, среди которых были интересные проекты и яркие эссе по актуальным темам: «Юбилей Великой Победы», «Молодежная дипломатия в международной сфере», «Экология здоровья». Лауреатов конкурса наградил президент МГТУ Аслан Тхакушинов.

Научные праздники в МГТУ не редкость. Ежегодно в начале декабря проходит Неделя науки. XXXVIII Неделя науки ознаменовалась обсуждением решений актуальных проблем в области образования, технологий, экологии, экономики регионов, социологии и медицины.

Программа Недели предусматри-



вала интересные научно-популярные онлайн-лекции ведущих ученых, познавательные мастер-классы, презентации научных достижений

сотрудников и учащихся университета, виртуальные экскурсии, деловые игры, захватывающие квесты и многое другое.



■ ГЕРОИ НАШИХ ДНЕЙ

# РЕАЛЬНОСТЬ без прикрас

Уже второй год подряд в МГТУ проводится конкурс молодежных проектов и творческих работ на грант президента МГТУ «Так держать». В 2021 году подведение итогов было приурочено к 8 февраля — Дню российской науки. Экспертная комиссия отобрала 12 лучших работ, среди которых было эссе студентки 4-го курса лечебного факультета Зухры Чабаевой. Девушка поделилась буднями студентов, которые встали вместе с врачами на передовую в борьбе с распространением коронавирусной инфекции.

О борьбе с коронавирусом сейчас часто говорят военными терминами. К сожалению, я с этим согласна и такое сравнение мне кажется уместным. Как говорил Николай Иванович Пирогов: «Война — это травматическая эпидемия». И правда, из сложившейся ситуации вывод именно такой, эпидемия — это тоже война с огромным количеством пациентов, которым нужна помощь. Просто без травм. Нет, травмы они есть, вот только душевные, оставляющие отпечаток навсегда. В госпитале Майкопской городской клинической больницы работает много студентов Майкопского государственного технологического университета (МГТУ) и Майкопского медицинского колледжа (ММК). Сначала, когда пандемия была в разгаре, все вокруг бушевало, как на войне, когда пропагандировали, что даже места нет коронавирусу, когда люди боясь идти к врачам, впоследствии умирали, и не было конкретного ответа ни на один вопрос, студенты первыми вместе с врачами рисковали и кинулись в этот «пылающий огонь» пандемии. Их не напугала ни встреча с неизвестным врагом, ни боязнь за свою жизнь. Их не сумели остановить ни родные, ни близкие. Они взяли на себя обязанность нести ответственность за жизни людей, теперь их долг помочь людям, даже с теми знаниями и опытом, которыми они успели запастись. Теперь, столкнувшись с ними на улице или на работе, ты увидишь закаленный характер и полные огня глаза. Цитируя студента 6-го курса Тасуханова Умара, хочу сказать: «Это наша работа отдаваться по полной, не жалея своё здоровье, помогать и спасать жизни людей. Ходить в СИЗах в жару было невыносимо, но мы уже привыкли и костюмы для нас стали второй одеждой после медхалатов. С утра, выходя на смену, мы морально готовимся максимально спасать жизни».

Все-таки люди работают в очень стрессовой, необычной ситуации. Я бы скорее назвала это посттравмати-



ческим стрессовым расстройством, как бывает у людей, которые вернулись с войны. Сейчас, находясь здесь, ты реально чувствуешь свою нужность и относительную свободу в принятии решений, и не только решений. Ведь больные как дети, их надо успокоить, настроить на позитив и утешить тем, что это не конец и не приговор.

Если что и поменялось во время коронавируса, так это мои представления о людях. Не знаю, как в других учебных учреждениях, но студенты МГТУ и ММК показали свою отвагу и стойкость духа в сложившейся ситуации. Беседа с ними, ты видишь, как за улыбкой каждого скрывается хотя бы



«Эпидемия — это война без травм».

Михаил Черкашин.

одна травматическая история, после которой пошатнулся внутренний мир, поменялось мировоззрение и всякое представление о борьбе на передовой. Это не просто!

Если перемотать кассету в самое начало этой пандемии, то мы увидим картину, где общество осуждает медиков и в открытую заявляет, что «нет никакого covid-19, все это политические штучки». Люди искали в этом логику.

Если бы каждый врач, который работает с коронавирусом, говорил о том, что происходит на работе и как это на самом деле страшно, то несознательных людей на улицах было бы меньше. Хочу сказать, что борьба с коронавирусом подобна войне, вот только к ней нельзя никак подготовиться или вообще предотвратить. Предотвратить, отказавшись пойти воевать. А что могут сказать врачи, что делать им, когда



СИЗ — средство индивидуальной защиты.  
ПИТ — палата интенсивной терапии.  
С-рар — это ИВЛ — искусственная вентиляция легких.

их переведут с С-рар на кислородную маску, а их так и не перевели.

Мне особо запомнился один такой пациент. У него незадолго до смерти умерла мать в ПИТе. Он отличался своим особым внутренним миром, слушал всегда музыку, и на его глаза наворачивались слезы. Как-то раз я подошла к нему и попросила, чтобы он слушал более позитивную музыку, так как нет причин вводить себя в такую тоску. Рассказывая о жене, он улыбался, и глаза его загорались блеском. Я не раз замечала, как она ему отправляла передачку с едой, все как он любит, разрезанное на кусочки. Даже бульончик в баночке.

Сложно ли работать в таких условиях? Дениев Муслим, студент 5-го



«Если бы каждый врач, который работает с коронавирусом, говорил о том, что происходит на работе и как это на самом деле страшно, то несознательных людей на улицах было бы меньше».



курса лечебного факультета МГТУ, ответил так: «Многие сразу задаются актуальным вопросом — сложно ли работать в таких условиях?! Недаром говорят, что медицина — одна из самых тяжелых областей. Тяжело с малоподвижными пациентами или неподвижными. Нам приходится их постоянно переворачивать, срываем спины и отдаем свое здоровье. Некоторые пациенты могут быть очень агрессивными ввиду своих болезней и могут причинить физический вред медицинскому персоналу. Помимо сложностей есть риск. Страх заразиться, разумеется, есть. Но страшнее принести заразу своим домочадцам».

Война с коронавирусом закончилась, мы верим в торжество человеческого духа и таланта над этой бедой. Мы вернемся к учебе, будем надеяться, что станем врачами, но при встрече с товарищами и коллегами всегда будем спрашивать: «А ты ходил в «красную зону?»».



■ ЖИЗНЬ ПО-НОВОМУ

# ЧТО ДУМАЮТ О ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТЫ?

**Больше полугода студенты российских вузов учились в дистанционном формате: слушали лекции, сдавали сессию, защищали дипломы — все онлайн. Как студенты справились с вынужденным переходом на онлайн-обучение, они рассказали сами.**

**Инга Калинина,  
ПД-102:**



Во время пандемии коронавируса все учителя и учащиеся школ, колледжей, вузов столкнулись с новой для себя проблемой — проблемой дистанционного обучения. Никто не знал, что это такое и как в таком формате обучаться. Но, как говорится: «У страха глаза велики!». Преподаватели и студенты познавали для себя новые функции телефонов, компьютеров, планшетов. И на самом деле всем пошло это на пользу.

Я с самого детства возилась с технологиями, и для меня не стало затруднительным пользоваться такими приложениями, как ZOOM или SKYPE, наоборот, мне понравилось, я старалась помогать другим их освоить. Поэтому для меня дистанционное обучение стало очень хорошим стимулом заниматься большую часть времени и не просиживать это самое время в социальных сетях. Скажу честно, мне очень комфортно и очень удобно заниматься онлайн, это дает возможность совмещать учебу и работу. Поэтому, как бы это странно ни звучало, мой внутренний интроверт не хочет выходить на очное обучение и жаждет заниматься дистанционно.

**Анна Калуцкова,  
ЭК-21**



Самая большая проблема, с которой я столкнулась при пандемии, — это то, что я и моя семья переболели коронавирусом, были переживания за здоровье своего окружения. В самом начале, поддавшись панике, я не понимала, какие масштабы может охватить этот вирус. Благодаря преподавателям и системе образования преподавателей дистанционное обучение проходило качественно, под четким руководством, ну и самое главное — с пониманием, что нужно позаботиться о здоровье своем, своих родных и окружения в целом.

Конкретно на меня «удаленка» действовала не очень успешно, если говорить откровенно, работоспособность снизилась вдвойне. Благополучнее моё обучение проходило в обществе своих одногруппников, при живом взаимодействии с преподавателями и при походе в университет, так усваивалась большая часть информации.

На данный момент я рада, что мы перешли обратно на очное обучение, надеюсь, что больше наша республика не столкнется с высокими показателями заболевших.

**Дарья Букина,  
ЭК-21**



2020 год принес много неожиданных «сюрпризов». И, к сожалению, в основном не очень хороших. Главным стал коронавирус, который распространился по всему миру. Он повлиял не только на здоровье людей, но и на их образ жизни. Все образовательные учреждения были вынуждены перейти на дистанционное обучение, что в свою очередь повлияло на качество работы студентов. Дистанционное обучение являлось чем-то новым и неизвестным как для студентов, так и для преподавателей, нужно было за достаточно короткий срок разобраться, как пользоваться новой платформой для связи — Zoom. Можно сказать, что дистанционное обучение — это скачок в цивилизации, но хорошо ли он повлиял на обучение? Я считаю, что нет. И период самоизоляции доказал мне это. У многих учеников и студентов нет возможности заниматься дома, не позволяет качество Интернета или нет нужной техники. Конечно же, есть и плюсы в дистанционном обучении, например, не нужно добираться до университета, достаточно включить Zoom — и ты уже на паре, это очень хорошо экономит время студентов.

Понравилось ли мне дистанционное обучение?

Не могу дать однозначный ответ, мне было достаточно комфортно сидеть дома за ноутбуком и параллельно пить чай, но мне удобнее общаться вживую, да и информация усваивается лучше, когда ты сидишь со всеми в кабинете и участвуешь в процессе обучения.

**Фарида Мстоева,  
СТР-21**



Как коронавирус и самоизоляция повлияли на твою учебу? При размышлении над этим вопросом, появляется двоякое мнение на сам процесс обучения. То есть при очном обучении не было времени на семью и на время с близкими людьми, а при дистанционном обучении и самоизоляции в целом появилось много времени. С переходом на дистанционное обучение, учеба превратилась из получения знаний в список дел на день. Понимание новых тем по любой дисциплине становилось сложнее, это проблема дистанционного обучения, осознание лекции, решение практических заданий — это на самом деле большой труд. И при всем этом я дам дистанционному способу обучения отрицательную оценку!



## ■ НАШИ ВЫПУСКНИКИ

# История УСПЕХА

Достижения вуза — это прежде всего успех его выпускников. Истории успеха выпускников — это реальные примеры возможностей профессионального развития и карьерного роста, которые открываются перед выпускниками Майкопского государственного технологического университета. Мы побеседовали с заместителем директора и главным технологом ООО «Майкопское пиво» Эдгаром Одабашьяном, который поделился секретами производства и рассказал свою историю успеха.

— Хотелось бы узнать немного подробнее о вашей профессии. Что входит в ваши обязанности?

— Я занимаюсь технологией. Изначально я работал мастером, затем был на должности главного технолога и сейчас совмещаю должность с постом заместителя директора по производству. Работа связана с технологией производства, варкой, сырьем.

— В нашем регионе довольно высокая конкуренция на рынке пивоварения. Есть ли у вашей продукции секретный ингредиент, который отличает ее от других?

— Конечно же, в определенных сортах есть свои рецептуры, отличается технология производства. На крупных предприятиях свои особенности производства. Мы являемся средним производством и следуем более классической технологии. Безусловно, есть свои нюансы. Если взять наш регион, то у нас уникальная вода. Вообще для пива самое главное — это вода, сырье может быть одинаковым, но вода нет. Невозможно сварить одно и то же пиво, к примеру, в Москве и в Майкопе: ингредиенты будут одинаковые, технология идентичная, но результат будет разный как раз за счет воды. Для нашей воды даже не нужна специальная глубокая очистка, потому что по своему составу она идеально подходит для изготовления пива. Так что в сравнении с другими регионами майкопская вода и является секретным ингредиентом.

— Как обычно проходит процесс разработки новой линейки пива?

— Изначально изучается потребность и предпочтения потребителя, после этого делаются пробные варки, затем процесс дегустации и дальше уже разрабатывается наименование. Процесс получается довольно творческий.

— Какой сорт пива из линейки предприятия, на ваш взгляд, является самым интересным?



**«Я так скажу: любить пиво необязательно — обязательно любить свою работу».**

— У нас есть основное производство и мини-пивоварня ООО «Анник», на которой варятся различные экспериментальные сорта, на данный момент 4 вида. Например, темный сорт с нотками цитруса, вот его я бы выделил.

— Как вы думаете, должен ли пивовар быть «пивным» сомелье, уметь по вкусу и запаху различать сорта и знать всю рецептуру на зубок?

— Запах и вкус отличать, конечно, должен. Это основное. На бумаге пиво «сварить» — это одно, а вот пробовать готовое, понимать, что получилось, что и как нужно улучшить, — это уже совсем другое. В этом и заключается работа пивовара.

— Есть ли сейчас какие-либо планы на будущее, может быть, готовятся к выходу новая линейка пива?

— Мы буквально недавно разработали линейку с более выраженным вкусом, сейчас она только начала появляться в продаже. Называется «01 регион». Выход на рынок пока в планах. Вообще для полного знакомства потребителя с новой линейкой нужно примерно год-полтора. Сейчас у нас в планах расширять представительство в регионах, в которых мы уже работаем, увеличивать продажи. Прошлый год для всех, и для нас в том числе, был тяжелым, поэтому сейчас хотим закрепить в регионах, наладить связь с покупателями, расширить точки продаж.

— В нашей стране начало набирать популярность крафтовое пиво.



Что вы думаете на его счет и планируете ли запуск такого сорта?

— Как я уже говорил, у нас есть мини-пивоварня, и там мы уже делаем подобные сорта, но не в таких объемах, как классическое, потому что в нашем регионе оно еще не достаточно пользуется спросом. Но мы делаем, есть 2-3 сорта, на которые уже есть свой потребитель. Довольно интересные сорта получились: с карамельным солодом, с нотками цитруса, иногда используем корицу, пробовали даже копченое.

— Принимаете ли вы участие в каких-либо выставках и конкурсах?

— Да, раньше мы часто участвовали в выставках, с 2008 по 2010 год. Например, в Сочинских выставках наша продукция регулярно удостоивалась золотых медалей.

— А должен ли человек, который работает в данной отрасли, обязательно любить пиво?

— Я так скажу: любить пиво необязательно — обязательно любить свою работу.

— Проходят ли студенты МГТУ практику у вас на производстве?

— Студенты каждый год проходят у нас и ознакомительную, и производственную практику. Даже готовят дипломные проекты на нашей базе.

— Какие качества, полученные вами в процессе учебы в университете, помогли вам в построении карьеры?

— Самое главное — это знания. Я приобрел достаточное количество умений, чтобы построить успешную карьеру, за что очень благодарен преподавателям.



## ■ СПОРТ

# «БАСКЕТБОЛЬНЫЙ» урожай

**16 января после зимней паузы возобновился баскетбольный сезон, и для команды «Динамо-МГТУ» он начался сразу с трех выездных матчей.**

Первую игру динамовцы провели с «Русичами» из города Курска и в ней смогли одержать победу со счетом 74:83. Далее команда отправилась в Чебоксары к чемпионам прошлого сезона. «Ястребы» — неудобный соперник для «Динамо-МГТУ», кроме этого задачу осложняли болельщики, которые впервые после долгой паузы смогли прийти и поддержать свою команду. Но динамовцы уверенно справились со всеми трудностями, на табло — 69:80. В заключительном матче выездной серии против команды «Нефтехимик» «Динамо-МГТУ» смогли вырвать победу со счетом 78:83.

В домашнем матче с БК «Тамбов» соперники смогли прервать победную серию динамовцев — наша команда уступила со счетом 79:87. Неприятным событием для наших баскетболистов стало техническое поражение, засчитанное в матче с «Барнаулом». «Динамо-МГТУ» не смогли вылететь на выездной матч в связи с погодными условиями.

Завершился первый раунд регулярного чемпионата борьбой за 5-е место с «Динамо-Ставрополь». В последний день зимы наша команда одержала уверенную победу над гостями (84:65). Далее начинается самое интересное — пятерка финалистов встретится друг с другом во втором раунде, но уже на паркете команды, которая заняла первую строчку турнирной таблицы, — БК «Тамбов». После чего определятся пары, которые будут играть «на вылет» в финальном отрезке сезона.



Своими ожиданиями от весенней части чемпионата поделился атакующий защитник команды Владимир Чичайкин:

«Конечно, играть можно и лучше. Мы идем с небольшими перепадами. Сможем ли мы стать чемпионами — вопрос времени. От 1-го места нас отделяет 5 очков — это не критично, в спорте все возможно. Настрой боевой, мы практически попали в плей-офф, и это дает нам большую мотивацию. Команда понимает, что мы можем обыграть любого соперника, нам

по силам занять призовое место. Мы рады, что возвращаются зрители. В какой-то мере до этого игры были похожи на тренировочные — никого на трибунах не было, кроме оператора, уже немного отвыкли от шума».

В Республике Адыгея сняли ряд ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции и БК «Динамо-МГТУ» получил разрешение на допуск зрителей на свои матчи. В чемпионате присутствует ряд сильных команд, и даже аутсайдеры турнира не смотрятся безнадежно. Борьба обещает быть жаркой на всех этажах турнирной таблицы.

**За расписанием матчей можно следить на официальных страницах клуба в социальных сетях ([https://vk.com/bc\\_dinamomgtu](https://vk.com/bc_dinamomgtu), @bc\_dinamomgtu).**

**УЧРЕДИТЕЛЬ**

Майкопский государственный  
технологический университет

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

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

**ОТПЕЧАТАНО**

ИП Солодовников А.Н., г. Краснодар,  
ИНН 010502710610

Телефон: 8-861-991-32-33.

Заказ №1. Тираж 800 экз.

Издается с апреля 1999 г. Подписано в печать 4 марта в 15.00

Газета распространяется в учебных корпусах МГТУ

**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ  
В СОЦСЕТЯХ**

<https://www.instagram.com/mstu01/>



<https://vk.com/mstu01>