

С НОВЫМ ГОДОМ!



МГТУ – ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ

ТехноЛОТ

Газета Майкопского государственного технологического университета

Выходит с апреля 1999 года

№8

ДЕКАБРЬ
2019

2 БЕРЕЖЛИВЫЕ
ВУЗЫ РОССИИ

3-5 «ЗАЧЕТКА»
ГАЗЕТА В ГАЗЕТЕ

6 ВУЗПРОМЭКСПО-
2019

8 ФЕСТИВАЛЬ
НАУКИ

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты МГТУ!
Дорогие земляки – жители многонациональной Адыгеи!

От имени ректората сердечно поздравляем вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Выражаем огромную благодарность и признательность всему коллективу за трудовые и научные успехи, верность родному вузу, понимание, поддержку, стремление сделать жизнь университета многограннее и интереснее.

Канун нового года – это всегда время построения новых планов. Но успех новых начинаний зависит от того, что мы уже успели сделать, какой фундамент заложили для будущих свершений. И нам в этом плане есть чем гордиться. Наш университет уверенно держит свою позицию средилучших технических вузов России. Мы продолжаем развивать научную и инновационную деятельность, расширять международные связи, улучшать материально-техническую базу, развивать новые направления деятельности.

Оглядываясь назад, нельзя не вспомнить прошедший год добрым словом, ведь он был



наполнен для нашего коллектива значимыми событиями и мероприятиями.

Уверены, что 2020 год станет созидательным в осуществлении намеченных планов, при этом сохраним старые традиции и приумножим новые. Новогодний праздник наполнен

теплотой и поистине волшебной атмосферой.

Желаем всем вам, чтобы в новом году реализовались не только рабочие, но и все ваши личные планы. Чтобы вы и ваши близкие были здоровы и счастливы, а в делах сопровождала удача. Пусть грядущий год будет по-

лон сбывшихся надежд, достигнутых целей и приятных открытий.

С Новым годом!

С уважением,
президент МГТУ
А.К. Тхакушинов,
ректор МГТУ
С.К. Куижева.

■ С УЧЕТОМ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Адыгейский НИИ сельского хозяйства присоединят к МГТУ

3 декабря в Доме правительства под председательством главы РА М.К. Кумпилова состоялось заседание Совета по науке и научно-технической политике при главе Адыгеи.

Основным вопросом обсуждения стало стратегическое развитие МГТУ после присоединения к вузу Адыгейского НИИ сельского хозяйства.

В работе заседания приняли участие: директор департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ В.А. Багиров, члены республиканского Кабинета министров, ректор МГТУ С.К. Куижева, научные



(Окончание на 2-й стр.)

Адыгейский НИИ сельского хозяйства присоединят к МГТУ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

сотрудники МГТУ и АГУ, руководители НИИ республики, руководители контрольно-надзорных органов.

«Республикой принята Стратегия социально-экономического развития до 2030 года. При разработке проекта мы использовали различные площадки, одной из которых стал Совет по науке и научно-технической политике. Сегодня наука решает за-

дачи, которые отвечают современным запросам государства и общества. Необходимо сформировать и развивать эффективный научно-инновационный потенциал региона. Принято решение присоединить Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства к Майкопскому государственному технологическому университету» - сказал М.К. Кумпилов.

В ходе обсуждения вопроса ректор МГТУ С.К. Куижева отметила, что университет – это вуз инновацион-

но-ориентированного типа, действующий на принципах единства научных, экономических и социальных процессов, обеспечивающий удовлетворение современных и перспективных потребностей социально-экономического развития Адыгеи и Юга России.

Руководитель департамента Минобра России В.А. Багиров акцентировал внимание на том, что в рамках госпрограмм вуз имеет право на всю линейку господдержки, оказываемую

по линии Минсельхоза России. Данный проект поддержан министром науки и высшего образования России М.М. Котюковым.

Руководство региона, подчеркнул в своём выступлении глава Адыгеи, ставит перед вузом конкретную задачу – все стратегические ориентиры развития МГТУ должны быть определены с учетом Стратегии социально-экономического развития Адыгеи.

■ РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

Бережливое образование

20-22 ноября в Белгороде на Всероссийском форуме «Бережливое образование», состоялось итоговое заседание «Ассоциации бережливых вузов России».

В заседании приняли участие председатель Ассоциации бережливых вузов, ректор МГТУ С.К. Куижева, руководитель проекта ПСР ГК «Росатом» Н.С. Давыдова, ректор НИУ «БелГУ» О.Н. Полухин, члены Ассоциации бережливых вузов.

С.К. Куижева выступила перед участниками форума с докладом о деятельности Ассоциации, о задачах, которые сегодня стоят перед участниками организации, о перспективах её развития. По мнению Саиды Казбековны, одной из острых проблем, которую необходимо решать в ближайшее время, является высокая потребность в кадрах с бережливыми компетенциями.

В ходе пленарного заседания состоялась церемония награждения членов Ассоциации бережливых вузов по итогам работы в 2019 году, вручение дипломов победителям конкурса «Бережливая приёмная компания» и сертификаты - фабрикам процессов.

На форуме «Бережливое образование» прошло заседание Ассоциации бережливых вузов по трём направлениям: система управления бережливой образовательной организацией, бережливые проекты и их связь с нацпроектами, модель компетенций бережливой личности и трансформация сознания. Награды вручили директор проекта проектного офиса по программе развития ПСР ГК «Росатом» К.В. Грабельников и председатель Ассоциации бережливых вузов, ректор МГТУ С.К. Куижева.

Ассоциация была создана на базе 10 российских институтов и университетов из более чем 20 российских регионов 28 ноября 2018 года в Белгороде. Это решение было принято на круглом столе по образованию, который был включён в программу форума «Проектная и бережливая синергия как



фактор повышения производительности труда». В Ассоциацию вошли 11 вузов, которые активно внедряют бережливые технологии в свою управленческую систему.

МГТУ стал первым российским вузом, запустившим при содействии ГК «Росатом» проект, направленный на совершенствование учебного процесса, оптимизацию временных и кадровых ресурсов, внедрение системы проектного обучения.

(Выступление С.К. Куижевой
читайте на стр. 7)



В числе лауреатов

Объявлены результаты финального этапа российской национальной премии «Студент года – 2019», прошедшего в Казани с 22 по 26 ноября. Премия является совместным проектом Российского Союза Молодежи и платформы «Россия – страна возможностей».



Республику Адыгея в столице Татарстана представлял студент Политехнического колледжа МГТУ Павел Дорошенко. По итогам Премии он стал лауреатом третьей степени и вошёл в тройку лучших в номинации «Председатель студенческого совета».

«Несмотря на высокий уровень подготовки, во время выступления перед жюри волновался невероятно. Я получил большой опыт, принимая участие в таком масштабном мероприятии. Считаю, что участие в конкурсе позволило утвердиться в правильности выбранного мной жизненного

девиза: «Научился – научи!». Буду учить членов студенческого совета колледжа тому, что знаю сам», - сказал после объявления результатов финального этапа премии Павел.

В финал конкурсных соревнований вышли 400 студентов из 48 субъектов России, и по итогам конкурса в 9 номинациях (7 индивидуальных и 2 коллективных) лауреатами стали 21 индивидуальный участник и 6 студенческих объединений.

Премия направлена на выявление, поддержку и поощрение талантливой

молодёжи. Она проводится с целью развития студенческого самоуправления и повышения творческой, научной, спортивной и социальной активности студентов.

Конкурсные испытания премии – специально разработанная технология, включающая индивидуальные конкурсные задания: самопрезентация, специальные тестирования, диктанты, открытые уроки и тренировки в школах, решение кейсовых заданий и защита проектов.

Дорога в будущее



Роман Голусов,
студент факультета
информационных
систем
(ПИ-31):

26 лет – возраст, с которого начинается дорога в большое будущее, наполненный ожиданиями, экспериментами, поисками и открытиями. Начинают сбываться мечты, и все это наполнено неутомимой и бушующей молодой энергией. Сердечно поздравляю коллектив профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов и студентов Майкопского государственного технологического университета с днем его рождения! Желаю университету сохранять и приумножать свои традиции, дальнейшего процветания и стабильного развития. Всем преподавателям – терпения, творческого вдохновения и неиссякаемого энтузиазма в воспитании молодежи! Студентам – целеустремленности, жажды знаний, оптимизма и удач.

Виктория Кулакова,
экологический
факультет
(ПБ-41):

Уважаемая Саида Казбековна!
Уважаемый Асланчери
Китович!

Примите наши искренние поздравления с днем празднования 26-летия со дня основания Майкопского государственного технологического университета! МГТУ по праву считается одним из наиболее динамично развивающихся вузов нашей страны. Все успехи, достигнутые начиная с 1993 года, – это результат грамотной сплоченной работы всего коллектива преподавателей и студентов. МГТУ – это площадка для подготовки высококвалифицированных кадров. Обучение имеет самый высокий уровень: применение новейших методик, современных технологий, огромный выбор научной литературы дают возможность студентам университета развиваться во всех направлениях.

От всего студенческого братства хотим пожелать вам крепкого здоровья, удачи в дальнейших начинаниях, благополучия вашим семьям! А на-

шему университету – процветания и творческих успехов!

Артём Плаксин,
игрок сборной команды
«Динамо - МГТУ»
(НД-11):

Поздравляю с днём рождения МГТУ и хочу от души пожелать, чтобы наш вуз выпустил ещё много замечательных и талантливых специалистов своего дела. Пусть в стенах нашего университета все будут целеустремлены, успешны, счастливы, оптимистичны и спортивны.

Заур Магомедов,
победитель
соревнований по ушу-
санда Кубка Кавказа и
Кубка Черного моря
(ПБ-11):

Я очень счастлив, что поступил учиться этот прекрасный вуз. Сегодня я от своего спортивного сердца поздравляю его с днём рождения.

Пожелать хочу сегодня
Непреренно процветать.
И спецов, бесспорно, классных
Непреренно выпускать!!!

Валерий Голусов,
студент факультета
информационных
систем в экономике
и юриспруденции
(ПИ-31):

Быть студентом МГТУ – это означает не бояться заявить о себе и разрушить стереотипы, использовать каждый шанс для саморазвития.

Говорят, что человек – кузнец своего счастья. Это с полным правом можно сказать и о каждом студенте. Студенческая молодежь – полноправный создатель своего университета, его репутации, его рейтинга и отношения к нему в стране и за рубежом. Мы обязаны поддерживать систему ценностей университета.

Мы, студенты Майкопского государственного технологического университета, сегодня строим свое

будущее. Именно здесь и сейчас от нас зависит то, какими специалистами мы станем.

Сегодня мне хочется обратиться ко всем студентам: «Давайте вместе трудиться над созданием позитивного образа МГТУ! Независимо от того, на каком факультете мы учимся, каждый из нас должен понимать, что мы – единое целое. Мы – большая, дружная семья! Давайте помнить об этом и делать все возможное для дальнейшего динамичного развития нашего родного университета! С днем рождения, МГТУ!

Данила Сичко,
двукратный чемпион
мира по пауэрлифтингу
(БИ-31):

Поздравляю с этим праздником наш прекрасный университет. Искренне желаю всегда сохранять высокий статус вуза! Огромное спасибо хочу выразить президенту МГТУ Аслану Китовичу Тхакушину за его огромную работу для нашего университета. Также хочу выразить благодарность ректору МГТУ Саиде Казбековне Куижевой за огромный вклад в развитие нашего вуза. Пусть будущие поколения студентов будут достойны своих предшественников!

Амир Темирханов,
студент факультета
информационных
систем в экономике
и юриспруденции
(БИ-41):

От всей души поздравляю со знаменательным днем всех сотрудников и студентов МГТУ. История университета является яркой страницей в летописи отечественного образования и науки. Вот уже на протяжении 26-ти лет педагогический коллектив вносит значительный вклад в совершенствование системы подготовки квалифицированных специалистов в различных областях профессиональной деятельности и формировании кадрового потенциала нашего региона.

Многогранная научная и преподавательская деятельность, основанная на высоком профессионализме, поря-

дочности и чутком отношении к студентам, всегда приводила к успешному решению всех задач, стоящих перед университетом. Умение руководства и всего преподавательского состава решать многочисленные технические и научные проблемы, улавливать жизненные перемены, воспринимать новое и претворять это в жизнь снизили заслуженный авторитет в сфере образования и производства.

Всему профессорско-преподавательскому составу хочу пожелать, чтобы успех, признание и удача сопровождали каждое ваше начинание. Желаю всем больших успехов, целеустремленности и уважения, взаимопонимания и удачи, великих достижений и усердной работы, потрясающих возможностей, крепкого здоровья и отличного настроения.

Студентам желаю крепких знаний и прекрасного настроения, смелых идей и покорения новых высот, исполнения желаний и хороших товарищей.

Анатолий Коршунов,
студент факультета
аграрных технологий
(ЗУ-21):

Хочу поздравить наш университет с днём рождения и наступающим Новым годом. Желаю МГТУ дальнейшего процветания и высоких результатов в образовании и науке.

Желаю, чтобы в 2020 году университет добился ещё больших успехов, чем в прошлом году!

Дмитрий Скачков, студент факультета информационных систем в экономике и юриспруденции (БИ-31):

Сегодня МГТУ является крупнейшим вузом нашего региона, дающим современное, качественное, востребованное обществом образование. Он был и остаётся флагманом системы подготовки высококвалифицированных специалистов для экономики Адыгеи.

Уверен, что наш университет будет и впредь занимать лидирующие позиции в рейтинге отечественных вузов, а его выпускники всегда будут являться проводниками передовой мысли во всех сферах науки. Желаю Майкопскому государственному технологическому университету долгой истории и крепких традиций.

Студенческий актив
Политехнического
колледжа МГТУ:

Поздравляем всех с днём рождения нашего университета и каждому из вас желаем блистать на пьедестале успеха и гордости нашего вуза, бороться всегда до конца и уметь побеждать. Пусть в жизни у всех будет много сил и возможностей, идей и стремлений, пусть никто из нас никогда не остаётся без поддержки. Желаем процветания и талантливых студентов нашему замечательному МГТУ, желаем и преподавателям, и абитуриентам, и студентам, и магистрам, и нашим учёным, и всем-всем здоровья, уверенности, смелости, настойчивости, многократных побед и больших прорывов в жизни!

АБИЛИМПИКС-2019

С 17 по 23 ноября студенты и сотрудники МГТУ приняли участие в V Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс-2019» в Москве.

Хороший старт



Национальный чемпионат «Абилимпикс» — крупнейшее в стране мероприятие в области развития профессиональных навыков среди людей с инвалидностью.

На протяжении трех дней лучшие представители 85 регионов соревновались в 62 основных и 31 презентационной компетенциях. Мастерство участников оценили 700 экспертов: представителей работодателей, образовательных организаций и общественных организаций инвалидов. Более 120 спикеров провели 66 сессий:

форумы, совещания, круглые столы, дискуссии, мастер-классы и многое другое. Участниками этих программ стали почти 2,5 тысячи человек.

В организации и проведении чемпионата помогли более 400 волонтеров. Студентка 2 курса экологического факультета МГТУ Юлия Пархоменко работала в качестве волонтера на площадке «Флористика».

По итогам состоявшихся по всей стране отборочных региональных этапов на чемпионат «Абилимпикс - 2019» от республики в состав де-

легации МГТУ вошли студенты с ограниченными возможностями и студенты инвалиды, принявшие участие в компетенциях «Веб-дизайн», и «Разработка программного обеспечения». К участию в чемпионате ребят подготовили эксперты: программист информационно-технического отдела И.Р. Коблев, доцент кафедры информационной безопасности и прикладной информатики А.А. Паскова.

Чемпионат стал уникальной площадкой для проведения дискуссий по проблеме трудоустройства инвалидов и хорошим стартом для ребят, которые

находясь в начале своего профессионального пути.

Деловая программа, организованная при поддержке Минобрнауки, Минпромторга, Минкультуры России, Роструда, Комиссии по делам инвалидов, Фонда президентских грантов и других государственных структур.

Руководитель Центра карьеры и профориентации, уполномоченный по делам инвалидов МГТУ Г.С. Измайлова приняла участие в панельных дискуссиях на тему «Проблемы трудоустройства инвалидов», «Социальное предпринимательство и самозанятость».

РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС

Равная среди лучших

Команда Майкопского государственного технологического университета в составе приняла участие в финале III национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия), по компетенции «Ресторанный сервис».



МГТУ на конкурсе представили студентка факультета аграрных технологий, кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания М. Хищенко (ТОП-31), ком-патриот, доцент кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания С.О. Некрасова; лидер команды, доцент кафедры маркетинга, сервиса и туризма З.А. Ханахок.

Межвузовский чемпионат проходил с 27 по 28 ноября 2019 года в Москве, на площадках 75 павильона ВДНХ. В нем приняли участие около 500 конкурсантов из 73 вузов России. Участники в течение двух дней состязались в профессиональ-

ном мастерстве по 52 компетенциям. Впервые в чемпионате участвовали студенты иностранных вузов. Свыше 500 экспертов оценивали их работу. Отборочным соревнованиям предшествовали внутривузовские чемпионаты.

В компетенции «Ресторанный сервис» наряду с нашей участницей соревновались участники из Санкт-

Петербурга, Челябинской области, Краснодарского края и Москвы.

Конкурсное задание определяло навыки по организации питания в кафе, барах, кофейнях и при его выполнении оценивались сервировка столов, встреча и обслуживание гостей, оформление фруктовой тарелки, складывание полотняных салфеток и мн.др.

Работу конкурсантов оценивали 6

экспертов. Наша конкурсантка органично смотрелась на площадке в качестве официанта, бармена и бариста. Она набрала 469 баллов по 500 балльной шкале, что, по количеству набранных баллов, соответствует четвертому результату среди участников. Подготовкой студентки к конкурсу занималась заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания З.Н. Хатко.

■ ВУЗПРОМЭКСПО-2019

Перспективные разработки

11-12 декабря в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» прошла VI ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2019».

В мероприятии приняли участие более 100 ведущих российских университетов и научных организаций, 26 инжиниринговых центров, научно-образовательные центры, компании-лидеры российской промышленности. Организатор мероприятия - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Главной темой мероприятия стало обсуждение хода исполнения в 2019 году национальных проектов «Наука» и «Образование».

МГТУ представил на выставке две экспозиции и принял участие в деловой программе. Первую экспозицию - «Ассоциация бережливых вузов» - ежегодно представляют МГТУ и Белгородский государственный национальный исследовательский университет. Выставочный стенд вошёл в раздел «Эффективность человека» и был размещён в центральной зоне выставки.

Здесь были продемонстрированы достижения вузов России - чле-

нов Ассоциации. Посетителям была предоставлена возможность принять участие в занятиях мини-фабрик процессов, получить информацию о программах дополнительного профессионального образования в сфере бережливого производства и познакомиться с некоторыми бережливыми методами и инструментами.

Во второй экспозиции МГТУ принял участие коллектив преподавателей технологического факультета вуза, работающий над проектом «Разработка технологий производства качественных и безопасных напитков функционального назначения с использованием биологически активных компонентов нетрадиционного растительного сырья Северо-Кавказского региона», выполняемым в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».

Эффективное взаимодействие



11 декабря во время проведения VI ежегодной национальной выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2019» председатель «Ассоциации бережливых вузов России», ректор МГТУ С.К. Куижева и директор Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания» А.В. Журавлев подписали Соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве, главной целью которого является создание благоприятных условий, направленных на развитие образовательного, научного и инновационного потенциала Ассоциаций.

Соглашение будет способствовать взаимовыгодному сотрудничеству и экономическому развитию, обеспечению эффективного взаимодействия по обмену опытом и постоянному информационному взаимодействию во всех сферах социально-экономической, образовательной и инновационной деятельности. Планируется сотруд-

ничество по многим направлениям: реализация совместных проектов и мероприятий в профильных областях деятельности; активное сотрудничество на всех этапах разработки и реализации инновационных и инфраструктурных проектов, включая разработки в сфере бережливого производства, его применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, АПК; разработка и реализация образовательных проектов, включая подготовку кадров с навыками применения бережливых технологий в различных сферах деятельности и другое.

Для реализации Соглашения будут проведены совместные российские и международные конференции, выставки, форумы, семинары, круглые столы, выездные и другие мероприятия; организованы занятия по повышению квалификации управленческих кадров, обмен делегациями сотрудников Ассоциаций по изучению передового опыта работы.

■ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОЕКТ



Тысяча саженцев самшита

Студенты МГТУ приняли участие в добровольческом проекте «Сохраним корни», нацеленном на сохранение природного и историко-культурного наследия региона. В 2018 году инициатором создания движения стал глава Республики Адыгея М.К. Кумпилов.

Волонтеры совместно со специалистами высадили 1000 саженцев самшита в Цицинском лесничестве Майкопского района. За период 2012-2016 годов на Кавказе инвазивным вредителем – огневкой самшитовой – были практически уничтожены все самшитовые леса. Последние представители этих реликтовых растений, сохранившиеся в природе территории России,

находятся в Адыгее и занимают площадь около 6 гектаров. Одной из актуальных задач сегодня является сохранение мест естественного произрастания самшита колхидского.

Как отметили организаторы акции, до конца года планируется проведение еще несколько экологических акций на территориях, прилегающих к дольменам в горах республики.

■ ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ

Сохраним лес

27 ноября студенты экологического факультета МГТУ приняли участие во всероссийской акции «Сохраним лес».



Студенты и преподаватели совместно с представителями Управления лесами Республики Адыгея и региональных общественных организаций по охране природы, с работниками лесничеств и школьниками высадили саженцы на выделенной территории.

Перед началом акции с приветственным словом к участникам обратился руководитель Управления лесами РА Р.Я. Бельмехов, который подчеркнул особую значимость и

настоятельную необходимость проведения подобных акций на территории лесничества республики. Он приветствовал факт восстановления работы школьных лесничеств.

На выделенной студентам МГТУ территории они посадили саженцы дуба. В акции приняли участие выпускники вуза, получившие квалификацию «инженер лесного хозяйства», которые с успехом демонстрируют высокий уровень профессионализм в лесной отрасли.

■ РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

Бережливое образование

Современное состояние России можно охарактеризовать как переход на принципы бережливого производства, который происходит практически повсеместно, во всех сферах деятельности.

Окончание.
Начало на стр. 2

Госкорпорации Росатом реализует проект «Эффективный регион», в фокусе внимания которого – система государственного и муниципального управления с вовлечением организаций и учреждений социальной сферы, решающих наиболее актуальные проблемы внедрения бережливого производства, испытывающего высокую потребность в кадрах с бережливыми компетенциями. Важно отметить, что, зародившись на производстве, бережливые технологии хорошо зарекомендовали себя в других сферах, среди которых наибольшее число организаций сосредоточено в образовании и здравоохранении. Это те сферы, с которыми сталкивается все население России и качество работы которых формирует мнение населения о государстве и системе управления.

Для решения проблемы дефицита кадров в 2018 году здесь, в Белгороде, была создана Ассоциация вузов, которые приняли решение руководствоваться в своей деятельности принципами бережливого производства. В числе стратегических задач, которые ставит перед собой Ассоциация – распространение идей бережливого производства путем создания системы всеобщего обучения.

Уверена, что создание Ассоциации способно значительно расширить возможности внедрения лучших практик как в самих вузах, так и в социально-экономическом развитии регионов, в которых вузы расположены и в которых бережливые технологии внедряются в производстве, госуправлении, здравоохранении и других сферах.

Что же такое Ассоциация на сегодняшний день? Это:

- 12 организаций системы высшего образования России, расположенных в 10 регионах);
- 7 заседаний Ассоциации, проведенных в течение года в различных городах на базе вузов;
- 7 созданных на этой базе фабрик процессов
- Более 200 реализованных бережливых проектов
- Организован и проведен конкурс проектов «Бережливый вуз: эффективность и качество работы приемной комиссии» (1 место – КемГУ, 2 место – БелГУ, 3 место – УдГУ);
- Разработана и апробируется программа курса «Управление проектами в бережливом производстве».

В своей работе Ассоциация руководствуется целевыми ориентирами, обозначенными в системе нацпроектов.



Так, например, всё множество бережливых проектов, реализованных в вузах – членах Ассоциации, было проанализировано с позиций их соответствия стратегическим целям, сформулированным в нацпроектах «Наука», «Образование», и, учитывая наличие в Ассоциации медицинских вузов, – «Здравоохранение». Не остаются без внимания и другие нацпроекты, такие как «Производительность труда и поддержка занятости», «Цифровая экономика», «Экология» и другие.

Заседания Ассоциации проводятся в неформальной обстановке с живыми обсуждениями проблем, связанных с внедрением бережливых технологий, организации работы самой Ассоциации.

На одном из первых заседаний было принято решение о создании в составе Ассоциации 4-х рабочих групп, которые с разной степенью успешности работали на протяжении всего года. Самые близкие к завершению виду результаты работы получены двумя группами: по разработке обучающей программы «Управление проектами в бережливом производстве» и по сертификации фабрик процессов.

Разработка практико-ориентированной программы повышения квалификации «Управление проектами в бережливом производстве» объемом 72 часа предполагает выполнение слушателями авторского проекта, что позволяет построить обучение по принципу «канбан», то есть по запросу, когда они получают знания, необходимые прямо сейчас для решения конкретных задач своего проекта. Обучение по этой программе началось 15 мая в Майкопе и 22 ноября завершилось в Белгороде. Сама программа предусматривает три блока очной работы со слушателями и два блока продолжительностью 1-2

месяца, когда обучающиеся работают над проектами в своих организациях.

Хотя инициатором обучения по данной программе выступил МГТУ, за время обучения группа собиралась в Ижевске, где обучение проходило в УдГУ, бережливой поликлинике Ижевска и на фабрике процессов концерна «Калашников», в Кирове – в медицинском университете.

За время обучения слушатели прошли через три фабрики процессов (обучающий центр «Фабрика процессов» МГТУ, концерт «Калашников» и учебно-методический центр по развитию бережливых технологий и здравоохранения Кировского ГМУ.

На сегодня в составе Ассоциации действуют 7 фабрик процессов. На базе Майкопского государственного технологического университета фабрика была создана в 2017 году в рамках проекта «Бережливое правительство» в Республике Адыгея. Основной контингент обучающихся формируется из сфер государственного и муниципального управления, здравоохранения, образования. Несколько в меньшей степени представлено производство (редукторный завод, пивзавод).

На базе БелГУ работает 3 фабрики процессов: производственная, офисная и медицинская. Учебно-методический центр по развитию бережливых технологий и здравоохранения Кировского ГМУ – одна из самых первых, созданных при поддержке специалистов АО ПСР (ГК Росатом). В настоящее время это одна из наиболее востребованных фабрик. На базе Сибирского государственного университета фабрика процессов предлагает несколько вариантов бизнес-игр, имитирующих различные процессы в медицине:

- диспансеризация детей в возрасте одного года и определенных групп взрослого населения;
- рабочее место по системе 5С;
- офисный документооборот;
- процедурный кабинет: забор крови.

Также несколько модулей предлагает фабрика процессов Нижегородского государственного инженерно-экономического университета.

Фабрики процессов работают на базе новых членов Ассоциации. В «Кайдзен-центре» Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова предлагаются бизнес-игры, имитирующие процесс диспансеризации, обучение по системе 5С.

Специализация фабрики процессов Кубанского государственного медицинского университета – канбан, 5С.

Распространение идеологии бережливого производства происходит и в процессе реализации основных образовательных программ вузов – членов Ассоциации. Соответствующие дисциплины включаются в ряд обязательных к изучению по целому ряду направлений подготовки (в МГТУ по 16-ти направлениям). В Удмуртском государственном университете с 2014 года успешно работает магистратура по профилю «Экономика бережливого производства». слайде четвертый выпуск магистров. Важное направление работы Ассоциации – продвижение идей бережливости в информационном пространстве. У Ассоциации есть сайт, кроме того, у всех вузов – членов Ассоциации на официальных сайтах имеются вкладки или страницы, посвященные бережливому производству. Проводится достаточно активная работа по взаимодействию с печатными и электронными СМИ.

Практически во всех значимых событиях, связанных с внедрением бережливого производства в различных сферах, принимают участие наши бережливые вузы. Из ближайших планируемых – участие в выставке ВузПромЭкспо, организация мероприятия по бережливой тематике на ближайшем международном салоне образования в Москве, который пройдет весной следующего года.

Целевой ориентир в работе Ассоциации – формирование корпоративных решений, что облегчит внедрение философии, принципов и инструментов бережливого производства в работу организаций образования и здравоохранения, систему государственного и муниципального управления.

С. Куижева, ректор МГТУ, председатель Ассоциации бережливых вузов России

НЕДЕЛЯ НАУКИ

Движущая сила прогресса

2 декабря в читальном зале Майкопского государственного технологического университета состоялось открытие XXXVII Недели науки.



На пленарном заседании Недели науки МГТУ присутствовали президент университета А.К. Тхакушинов, проректор по научной работе и инновационному развитию Т.А. Овсянникова, представители Керченского государственного морского технологического университета, профессорско-преподавательский состав МГТУ.

С приветственным словом к участникам заседания обратился Президент МГТУ Аслан Тхакушинов: «Сегодня мы должны сказать о том, какое прикладное значение имеют научные исследования. В университете мы обучаем студентов и даем знания. Это знания и ответственность определенного уровня, сказал он. - А вот дальше идет то, что называют «высшим пилотажем» - это теоретические и экспериментальные научные исследования. Фундаментальная наука является движущей силой прогресса».

Т.А. Овсянникова подчеркнула особенность проведения Недели науки МГТУ: «Скоро мы будем подводить

итоги государственных заданий, - сообщила она. - Три года назад университет получил субсидию на реализацию государственного задания. В рамках госзадания выполнялось 3 проекта по одному из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Рациональное природопользование» в следующих областях знаний: науки о Земле, сельское хозяйство и промышленные биотехнологии. Все это время велась активная научно-исследовательская работа, результаты которой будут представлены на рассмотрение коллегам, принимающим участие в работе секций».

В ходе пленарного заседания были прочитаны доклады «Исследование геоэкологии окружающей среды Северо-Западного Кавказа и особо охраняемых природных территорий» (докладчик – М.К. Беданов, декан инженерно-экономического факультета), «Разработка инновационных пектинодержавших композиций полифункционального назначения для

производства импортозамещающих функциональных пищевых продуктов и средств» (докладчик – З.Н. Хатко, заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания), «Теория и принципы разработки современных агротехнологий по сохранению и воспроизводству почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов при производстве органической сельскохозяйственной продукции» (докладчик – Н.И. Мамсиров, заведующий кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции).

В программу XXXVII Недели науки МГТУ были включены: Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы современности», Всероссийская научно-практическая конференция «Образование-Наука-Технологии», Всероссийская научно-практическая конференция «Агропромышленный комплекс и актуальные проблемы экономики регионов».

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Продовольственная безопасность

13-14 ноября в Воронежском государственном университете инженерных технологий прошла VI Международная научно-практическая конференция: «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение» в рамках реализации технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания», в работе которой с инновационными разработками кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания приняли участие заведующая кафедрой З.Н. Хатко и заместитель декана факультета аграрных технологий МГТУ по воспитательной работе А.Б. Тхайшаова.

Большое внимание участников конференции привлекли пленочные материалы на основе биополимеров растительного и животного происхождения, разработанные кафедрой и представленные на научной выставке. Специалисты кафедры представили результаты межвузовского взаимодействия в области разработки и клинической апробации ранозаживляющих продуктов, препаратов, средств и материалов на основе биополимеров растительного и животного происхождения, нашедшие свое отражение в многочисленных совместных публикациях в рецензируемых российских и зарубежных изданиях.

На конференции, были намечены дальнейшие направления межвузовского взаимодействия МГТУ и ВГУИТ и развития продовольственной безопасности.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

О Земле и почве

15 ноября в Москве подвели итоги V Международного профессионального конкурса преподавателей вузов «University teacher –2019», организованного издательским центром РусьАльянс Сова и Международным центром проектов интеллектуального развития молодых ученых, вошедшего в федеральный проект «Наука и образование on-line».

Основная цель конкурса – развитие активности и творческих способностей студентов, повышение интереса к профессиональному обучению, предоставление возможности самовыражения, способствование достижению оптимального уровня образовательных результатов и условий их достижения.

Участники конкурса – преподаватели и научные сотрудники высших и средних профессиональных учебных

заведений (университетов, институтов, академий, колледжей).

МГТУ на конкурсе представлял заведующий кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Н.И. Мамсиров, который по рейтингу профессиональной активности участников вошел в ТОП-10 и занял 7-е место. Он представил на конкурс две работы – рабочую учебную программу для магистров «Современные проблемы

в агрономии» и учебное пособие «Основы агрономии». Экспертная комиссия конкурса дала этим работам высокую оценку и присудила 1 место в номинации «Наука о Земле».

28 октября были подведены итоги II Международного конкурса университетских групп «Best university group - 2019». В конкурсе приняли участие 379 высших учебных заведений из Беларуси, Казахстана, России, Таджикистана и Узбекистана.

По итогам конкурса 2 место по направлению «Сельскохозяйственные науки» заняли магистранты МГТУ, обучающиеся по направлению подготовки «Агрономия»: И. Малич, З. Ачугов, М. Тимов, А. Мамсиров, В. Башков с презентацией научно-исследовательской работы «Оптимизация условий содержания почвы в плодовых садах на террасах», (научный руководитель – доцент Н.И. Мамсиров).

УЧРЕДИТЕЛЬ

Майкопский государственный технологический университет

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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

Газета распространяется в учебных корпусах МГТУ

ОТПЕЧАТАНО

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

Заказ №41. Тираж 800 экз.