



12+

ДЕННИЦА

Газета коллектива Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – "За кадры"

Многочисленный победитель журналистского конкурса "Город и мы"

№ 11 (1705) • 29 июня 2018 года

Все прошло на высшем уровне!

Первый месяц лета ознаменовался для нашего университета многими важными событиями, особо значимым из которых стала III Международная молодежная научно-практическая конференция Magnitogorsk Rolling Practice 2018, проводившаяся при финансовой поддержке РФФИ. Об ее итогах проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов рассказал на одном из оперативных совещаний научно-технического совета МГТУ им. Г.И. Носова.

– Конференция в этот раз была очень представительной, с точки зрения международного участия. У нас в гостях побывали шестеро широко известных ученых из Италии, Индии, Испании, Великобритании. Впервые мы у себя принимали зарубежную профессуру такого уровня. Достаточно упомянуть профессора Университета г. Саутгемптона (Великобритания) Т. Лэнгдона, одного из самых цитируемых ученых в области материалообработки. Усилиями университета форум прошел безупречно. Пленарное заседание проводилось полностью на английском языке. Зарубежные ученые дали серию мастер-классов для молодых ученых в области обработки металлов давлением, съехавшихся на форум более чем из 20 городов. Второй день был посвящен работе по секциям – «Инновационные технологии и материалы обработки металлов давлением», «Развитие теории и технологий глубокой переработки металлов», «Фундаментальные проблемы ОМД в условиях смены технологического уклада». Были определены победители конференции, которые получили моральное и материальное поощрение. Первое место занял представитель Сибирского государственного индустриального университета (Новокузнецк) А.А. Уманский, второе – Сибирского федерального университета (Красноярск) О.В. Якивчук и ЮУрГУ

С.С. Стругов, третье – Темиртау из Казахстана А.А. Арбуз и филиала МГТУ им. Г.И. Носова в Белорецке М.Ю. Усанов. Было также присуждено восемь номинаций различного характера, начиная от «Старта в науку» и заканчивая «Лучшей инновационной разработкой». Там представители нашего университета получили более широкую поддержку: Сергей Саранча стал победителем в номинации «Лучшее IT-решение в производстве проката», Марина Гушина – «Реализация приоритетных направлений развития промышленности», Илья Песин – «Лучшая инновационная разработка».

Были организованы две экскурсии отдельно для зарубежной профессуры и молодых ученых, которые в разное время побывали на ММК, в технопарке МГТУ, расположенном в научно-техническом центре университета.

В церемонии награждения также приняли участие наши иностранные коллеги – профессор из Италии и Индии.

Ученые, которые были на мастер-классах, приняли участие и в мероприятиях, посвященных открытию международной лаборатории «Механика градиентных наноматериалов» и целой серии переговоров с руководством университета по развитию научных коопераций мирового уровня. В том числе была достигнута договоренность о стар-

те нового журнала с поддержкой этих уважаемых ученых. Пока его рабочее название «iSmArt-metallurgy». Они подтвердили свою готовность оказать содействие в становлении этого журнала. Второе мероприятие было посвящено обсуждению перспектив развития нашего «Вестника МГТУ им. Г.И. Носова». Очень полезным оказался диалог – много дельных советов, готовность помогать в том или ином виде, рекомендации по развитию нашего журнального проекта.

В целом все прошло четко и организованно, благодаря всем, кто участвовал в проведении форума, не было срывов, удалось реализовать все запланированное. Участники единодушно отметили, что конференция прошла на очень высоком уровне. Когда мы ее задумывали, то хотели копировать европейскую практику проведения мировых конференций в области ОМД, но только ориентировать исключительно на молодежь и насытить ее повестку той спецификой, которая может быть именно в Магнитогорске. В результате все разъехались довольные, пишут письма с благодарностями. Я думаю, мы будем продолжать этот опыт и расширять географию участников. С результатами конференции можно ознакомиться на сайте <http://mrp.magtu.ru>

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА

НОВОСТИ

Поздравляем!

По версии международного рейтингового агентства Round University Ranking (RUR Ranking) опорный вуз уральского региона Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова занял 521 место в мировом рейтинге технических университетов, среди российских университетов МГТУ им. Г.И. Носова занял 40 позицию.

В рейтинге «RUR» университеты оцениваются по 20 параметрам, которые группируются по следующим критериям: качество преподавания (40% от оценки вуза), качество исследований (40%), уровень интернационализации (10% от оценки вуза), уровень финансовой устойчивости (10%).

Международная информационная группа «Интерфакс» представила результаты ежегодного Национального рейтинга университетов по итогам 2017/2018 учебного года. По данным экспертов МГТУ им. Г.И. Носова поднялся в общем рейтинге на 33 позиции вверх, заняв 90 место, а среди опорных университетов – на семь позиций вверх, закрепившись на 16 месте среди 33 опорных университетов России. Всего в рамках рейтинга были оценены 288 ведущих университетов России (на 23 больше, чем в прошлом году), в том числе 29 национальных исследовательских университетов, 10 федеральных, 33 опорных вуза, а также 21 университет-участник «Проекта 5-100». В рейтинг вошли также 7 ведущих негосударственных университетов. В этом рейтинге деятельность вузов оценивается по шести параметрам в 1000-балльной шкале, интегральная оценка формируется по шести основным направлениям: образование, исследования, социальная среда, международное и межрегиональное сотрудничество, инновации и бренд университета. На основе каждого из направлений также публикуются шесть параметрических частных рейтингов.

Преподаватель будущего

В МГТУ им. Г.И. Носова вновь стартует конкурс «Преподаватель будущего». На участие в конкурсе подано 23 заявки. Итоги будут подводиться по двум направлениям: гуманитарное и техническое и по двум группам: «Надежда» (до 40 лет) и «Профессионал» (после 40 лет). Двадцати трем участникам предстоит пройти три этапа: «Заочный тур» (1 сентября – 14 октября), «Буктрейлер/Открытая лекция» (18 июня – 31 октября) и «Автопортрет» (1 ноября – 7 ноября).



Победитель конференции А.А. Уманский, докладчики пленарного заседания М.А. Полякова (Магнитогорск), Мануэле Дабала (Италия), Пунит Танден (Индия), Л.В. Думова (Новокузнецк), проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов

Президиум июня

Июньский президиум ученого совета посвятил свое заседание анализу исполнения плана работы по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования на текущий учебный год и утверждению плана на новый.

Но открылся президиум с каскада наград. Памятного знака профсоюзной организации работников народного образования и науки Челябинской области был удостоен председатель профкома преподавателей и сотрудников МГТУ им. Г.И. Носова Ю.В. Мерзляков за признание опыта социальной работы в нашем вузе лучшим в области. Почетной грамотой Минобрнауки РФ за значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд награждена главный бухгалтер Е.Л. Карпенко; аттестаты доцентов были вручены М.А. Шекшеву, А.С. Лимареву, А.Р. Акимовой; Почетной грамотой Областного государственного комитета по делам архивов награжден архивный отдел МГТУ им. Г.И. Носова в лице его начальника З.М. Гатауллиной за достижение высоких показателей в сфере архивного дела. Благодарственные письма министра труда и социальной защиты РФ за активное участие, помощь и плодот-

ворное сотрудничество в рамках организации Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» были вручены проректору по учебной работе О.Л. Назаровой, директорам институтов: ЭиАС – С.И. Лукьянову, ТДиГ – С.Е. Гавришеву, ММиМ – А.С. Савинову. Почетных грамот Минобрнауки РФ и совета ректоров вузов Челябинской области удостоились заведующие секторами библиотечного комплекса МГТУ им. Г.И. Носова О.А. Кобелева и М.В. Мазеина за высокие показатели в производственной, научно-практической и творческой деятельности по результатам 2017/2018 учебного года. Почетную грамоту Минобрнауки Челябинской области получила заведующая сектором библиотечного комплекса МГТУ им. Г.И. Носова И.Д. Курилова за высокие показатели в работе и в связи с профессиональным праздником – Общероссийским днем библиотек.

Диплома победителя финала XI

Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-планета 2017/18» награждена команда МГТУ им. Г.И. Носова в составе А. Мухамадиевой и А. Сафуанова, занявшая 3 место в конкурсе свободной робототехники «РобоФабрика» в номинации «Изделие», а МГТУ им. Г.И. Носова получил благодарственную грамоту оргкомитета за высокие достижения в XI Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета 2017/18». Грамотами и кубками за второе место во Всероссийской спартакиаде «Трудовые резервы» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций удостоились команды МпК по волейболу (юноши) и настольному теннису (девушки), награды получили тренеры

Анна КАРТАВЦЕВА

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе «Ученый совет» <http://magtu.ru/sveden/struct/uchjonyj-sovets.html>

Молодежная политика МГТУ. О самом главном

Очередное заседание общественного консультативного совета при ректоре МГТУ им. Г.И. Носова состоялось 20 июня в городском общественно-политическом центре. На этот раз темой для обсуждения стала молодежная политика университета, о реализации которой рассказал председатель первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов вуза Р.А. Муртазин.



В.И. Зяблицев, В.М. Колокольцев, С.Н. Павлов

В МГТУ действует более 10 студенческих объединений, на счету которых много славных достижений, о наиболее ярких из них рассказал собравшимся профсоюзный лидер. Студенческий отряд имени С.С. Уваровского, восьмикратный обладатель переходящего кубка «Золотой мастерок», сыграл основную роль в пуске первой и второй очереди Университетского сквера, участвовал во всероссийских студенческих стройках «Космосом Восточный», «Север», «Мирный атом», на олимпийских объектах в Сочи. В его шести действующих отрядах разных направлений деятельности каждое лето работает более 1000 бойцов. В 2017 году командир отряда проводников Мария Марсакова заняла 2 место,

представляя Челябинскую область на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства проводников пассажирских вагонов АО «Федеральная пассажирская компания».

Спортивный клуб «Стальные сердца», в составе которого 26 секций и 17 сборных команд, только в прошлом году провел более 100 внутривузовских физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий, в которых участвовало около восьми тысяч человек. На его счету реализация проектов окружного и всероссийского уровней: школа спортивных менеджеров УрФО, чемпионат АСБ в высшем дивизионе, Матч звезд АСБ 2018. Ассоциацией студенческого баскетбола студенче-

ский клуб «Стальные сердца» признан лучшим спортивным клубом. Спортивные команды МГТУ регулярно занимают первые и призовые места на соревнованиях самого разного уровня вплоть до международного.

В отделе по молодежной политике, призванном обеспечить оптимальные условия для становления и самореализации личности студента, действует десять творческих коллективов, проводится более 20 мероприятий в год. Коллектив концептуальной хореографии «Бонус», победитель Кубка России и Кубка мира XII Всемирной танцевальной олимпиады в Москве, ежегодно добивается новых успехов на разных фестивалях и конкурсах. В этом году на XXVI Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» студентка второго курса Толкын Жубикунова заняла 3 место, а театральный коллектив «Живем и дышим» на VII Областном фестивале театров малых форм «Театральная весна 2018» – 1 место. Также активно развивается студенческий КВН, только в сезоне 2017 года в вузе проведено 20 игр, которые посетили около 12 тыс. зрителей, одна из трех действующих в городе лиг КВН представляет университет – «Чемпионат МГТУ по КВН».

Анна КАРТАВЦЕВА

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе <http://magtu.ru/novosti/novosti-universiteta/9275-molodezhnaya-politika-mgtu-o-samom-glavnom.html>



И. М. Ячиков (МГТУ им. Г.И. Носова),
И.О. Тепляков (ИВТ РАН, Москва)

Международный форум на Каме

В Перми 18–21 июня на базе Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук прошла Третья Российская конференция по магнитной гидродинамике (RMHD). Она собрала молодых и маститых ученых из России, Германии, Австрии, Эстонии, США, Египта, Франции и др. стран.

Работа форума была организована по семи секциям: фундаментальные вопросы магнитной гидродинамики; МГД-турбулентность; астрофизическая и геофизическая магнитная гидродинамика; прикладная магнитная гидродинамика; магнитные жидкости и их приложения; мягкое магнитное вещество и прикладные вопросы; теплообмен в жидких металлах.

На конференции выступления на пленарных, секционных заседаниях и обсуждение докладов шло преимущественно на английском языке. Были интереснейшие доклады о МГД процессах, протекающих на Солнце, в коре Земли, о магнито-гидродинамическом моделировании звездного ветра и его взаимодействия с локальной межзвездной средой, о магнитных процессах вблизи нейтронных звезд и пр.

Во время форума были прямые включения выступлений ведущих ученых из Франции и Германии. Доклады молодых ученых можно было посмотреть на постерах и задать вопросы авторам.

Хотя большинство докладов были посвящены фундаментальным исследованиям, громадный интерес вызывали доклады о практическом использовании МГД процессов. Известный ученый в области магнито-гидродинамических исследований С. Экерт (Дрезден, Германия) рассказал о применении электромагнитных полей при обработке различных расплавов

в металлургии и литье, а также о получении новых материалов с уникальными свойствами. А.Ю. Зубарев (УрФУ, Екатеринбург) познакомил аудиторию с внутренней структурой и свойствами биологических феррогелей и показал возможности их применения в медицине. А. Абу-Бакар (Египет) рассказал о влиянии вращающегося магнитного поля на межчастичные взаимодействия. С результатами применимости электродинамического приближения в моделировании электровихревого течения при наличии внешнего магнитного поля познакомил аудиторию И.О. Тепляков (ИВТ РАН, Москва). МГТУ им. Г.И. Носова на форуме представляли профессор каф. ВТиП И.М. Ячиков и ст. преподаватель каф. ТиЭС И.В. Портнова, которые успешно доложили результаты своих экспериментальных исследований при изучении характера течения токнесущего металлургического расплава в ванне дуговой печи постоянного тока под воздействием внешних магнитных полей.

Интерес ученых к RMHD-конференции постоянно растет. Это заметно по увеличению количества секций, по росту количества участников и по качеству докладов.

Форум в очередной раз продемонстрировал также современный уровень достижений наших ученых, в том числе и в области магнитной гидродинамики.

Наталья ВАСИЛЬЕВА

Партнерство становится реальностью

Итальянская делегация университета г. Триест – профессора кафедры технических наук Луиджи Брегант (Luigi BREGANT) и Стефано Пасторе (Stefano PASTORE) 4–5 июня посетила МГТУ им. Г.И. Носова с ответным визитом. О подробностях визита рассказывает зав. кафедрой АЭПиМ А.А. Николаев.



– Диалог с представителями кафедры технических дисциплин университета г. Триест о возможности потенциального взаимодействия между вузами в области обмена студентами и преподавателями, а также о совместных научных исследованиях начался в 2016 г. по инициативе руководства МГТУ им. Г.И. Носова, когда мы были в Италии на студенческой практике в компании «Даниэли». В один из дней мы с доц. кафедры ТОМ С.А. Левандовским посетили университет г. Триест. Там мы познакомились с коллегами кафедры технических наук. У них на кафедре работает 150 сотрудников и учится 1500 студентов по большому коли-

честву направлений подготовки от мехатроники и электроэнергетики до промышленно-гражданского строительства и архитектуры. В российском понимании это факультет, который образован путем слияния мелких кафедр в одну. В том же году был подписан договор о сотрудничестве наших вузов.

В октябре 2017 г. мы вместе с С.А. Левандовским посетили университет г. Триест уже с официальным визитом для проведения переговоров по заключению инициации программы «Erasmus +» и чтения лекций по своим направлениям. С проректором по международной деятельности итальянского вуза мы обсудили дальнейшие

планы нашего сотрудничества. На начальном этапе со стороны МГТУ им. Г.И. Носова в качестве основных направлений по возможному взаимодействию были предложены электроэнергетика и электротехника, а также мехатроника и робототехника. Поскольку программа «Erasmus+» предполагает взаимодействие между несколькими кафедрами двух университетов, также было подготовлено дополнительное предложение по взаимодействию от кафедры английского языка (зав. М.С. Галамова).

В рамках договоренности о сотрудничестве в этом году с ответным визитом к нам приехали про-

фессоры университета г. Триест. Профессор Луиджи Брегант – специалист в области вибродиагностики механического и электрического оборудования. Профессор Стефано Пасторе – специалист в области теории электрических цепей и устойчивости динамических систем. Они прочитали студентам, магистрантам, аспирантам и преподавателям профильных кафедр институтов ИЭиАС и ИММиМ по две лекции, на которых затронули вопросы по сбору, анализу и обработке экспериментальных данных при исследовании динамических систем с использованием цифровых и экспериментальных моделей. Также познакомили слушателей с унифицированным подходом к анализу электрических цепей, содержащих управляемые нелинейные резистивные элементы с различным числом входных параметров, и устойчивым методом временного анализа нелинейных динамических систем.

Итальянские ученые познакомились с лабораториями нашей кафедры и кафедр ЭПП и ЭиМЭ института энергетики и автоматизированных систем, побывали в научно-образовательном центре Шнайдер Электрик, в лаборатории автоматизированного электропривода «Сименс».

– Их визит совпал с проведением конференции Magnitogorsk Rolling Practice 2018. Это случайно?

– Нет. Их визит был спланирован руководством университета таким образом, чтобы они смог-

ли принять участие в конференции Magnitogorsk Rolling Practice 2018 в качестве почетных гостей и оценить уровень международного взаимодействия нашего вуза. Кроме того, у МГТУ им. Г.И. Носова с университетом г. Падуа давние и тесные связи и сотрудничество по разным программам. Луиджи Брегант и Стефано Пасторе пообщались с профессором университета г. Падуа Мануэле Дабала. Для итальянских ученых были организованы экскурсии в Инжиниринговый центр и в НПО «Андроидная техника», это наша компания-партнер, здесь студенты кафедры АЭПиМ проходят производственную практику.

– Какие договоренности достигнуты?

– На первом этапе было принято предварительное решение об организации обмена студентами в рамках направлений электроэнергетика и электротехника, мехатроника и робототехника.

– Во время этого визита итальянские коллеги получили много информации. Мы договорились, что университет г. Триест подготовит для нас перечень дисциплин, которые читаются студентам электротехнических направлений, чтобы мы могли начать обсуждение учебных планов для наших студентов, которые могут туда поехать в 2019–2020 гг.

В этом году планируется новый визит представителей МГТУ им. Г.И. Носова в университет г. Триест для продолжения диалога о сотрудничестве.

Не бойся увидеть мир

Пятеро студентов МГТУ им. Г.И. Носова А. Васильева (гр. ССб-16-1), Р. Гнедков (гр. ССб-15-1), А. Лешков (гр. ССб-15-1), К. Ольгемблум (гр. ЭЭб-15-1) и Я. Шевченко (гр. гр. ЭЭб-15-1) прошли семестровое обучение в Институте технологий и бизнеса (г. Ческе-Будеёвице, Чешская республика).

Впечатлениями о поездке с нами поделилась Анна Васильева:

– Мы все учились в г. Ческе-Будеёвице, который находится на юге Чешской республики. Это очень красивый старинный город. Европа мне запомнилась своими красотами и созданными удобствами для жизни, что во многом отличается от ситуации в России.

Зеленые лужайки перед университетом, красиво расставленные столы для занятий, круглосуточно работающие библиотеки и аудитории, – всё это было похоже на кадры из типичных американских фильмов. Заниматься ты можешь в любое время суток, главное – иметь пропуск (карту студента – ISIC). На занятиях тебя, конечно, отмечают, но присутствие или отсутствие на них преподавателей не волнует, главное – ты должен хорошо выполнить итоговую работу и успешно написать экзаменационный тест.

– Что было самым сложным за границей для Вас?

– Преодоление языкового барьера. Причем это не зависит от того, насколько хорошо знаешь язык. Проблема в том, что находишься в ступор, и твоей задачей теперь является знать не только то, что ответить, но и понять, что спросили. У меня на адаптацию ушло полторы недели, после у тебя выбор: либо молчишь, либо говоришь по-английски, победило второе.

– Сколько предметов Вы изучали?

– Я изучала четыре предмета по специальности, а пятым был чешский язык. В МГТУ я – студентка направления «строительство»,

однако принимающий университет распределяет меня на «архитектуру».

– Есть разница в системе обучения?

– Конечно. В российских вузах дают больше теоретических знаний, а там большее внимание уделяется практике. Скажем, в МГТУ нам объясняют правильность построения дома, а в Чехии на макетах наглядно показывали, что будет, если эти самые правила построения не соблюдать.

– Как вы сдавали экзамены?

– Там у нас не было промежуточных контрольных в течение семестра, лишь итоговый экзаменационный тест в самом конце. По сути, его содержание аналогично нашим экзаменам. Разница в том, что в России теоретические знания дают и проверяют на каждом занятии, поэтому студент волей-неволей запоминает информацию. За границей углубленную теорию следует найти и выучить самостоятельно.

Могу сказать, что полноценные лекции без сокращений учебного времени у нас были только по чешскому языку, который изначально показался мне достаточно забавным. Стоит отметить, что любой русский человек на этом языке поймёт если не все, то очень многое. Самое забавное, что в обратную сторону это не работает.

– Вы выполняли какие-либо курсовые работы?

– Перед нами стояла задача спроектировать и представить свой проект двухэтажного индивидуального дома. Одной из главных сложностей было обозначение площадей здания, ведь понятие «большой пло-

щади» в России и Чехии, как оказалось, различно: там дома растут, скорее, ввысь, чем вширь, а садовые участки совсем небольшие. Так, когда я принесла проект куратору, взяв за основу площади своего частного дома, в котором живу здесь, в Магнитогорске, то столкнулась с полным непониманием в глазах и искренним вопросом: «Вы королевские покои проектируете, что ли?».

– Было тяжело учиться?

– Достаточно сложно, ведь многое ты должен сделать и найти сам. Исключением был лишь преподаватель чешского, который не двигался дальше, пока студент не произносил фразу правильно. С другой стороны, я считаю, что такие методы обучения действительно лучше, ведь когда ты сам добиваешься результата, то и запоминаешь больше, нежели когда выполнение работы идёт под устные указания преподавателей, которые студент тут же забывает.

– Какие оценки в результате Вы получили?

– Я закрыла сессию на «отлично». Стоит заметить, что европейская система подразумевает оценивание по 100 балльной системе – «А» (100), «В» (75), «С» (60), «D» (25), «E» (10) и «F» (незачет).

– Какие советы Вы можете дать тем, кто поедет в следующий раз?

– Приезжая в Европу даже на незначи-



тельный срок, уезжать совсем не хочется, а путешествовать, будучи студентом, – это колоссальный новый опыт и знания, новые знакомства и наслаждение жизнью с льготами и поддержкой сразу двух сторон – международного отдела МГТУ и принимающего университета. Не стоит бояться, а, наоборот, следует воспользоваться всеми возможностями увидеть мир!

В дни великой скорби

21 июня, в преддверии Дня памяти и скорби, в опорном вузе Южного Урала состоялась пресс-конференция поискового отряда МГТУ им. Г.И.Носова «Феникс». На ней было рассказано о деятельности поискового отряда «Феникс» и подведены итоги проделанной работы. Также гости узнали о двух важных акциях – «Свеча памяти» и «Судьба солдата», помощь в организации которых оказывали бойцы отряда.



Суть первой акции заключается в том, чтобы зажечь как можно больше свечей в память миллионов погибших солдат, павших в боях за Родину. Целью второй – помощь в розыске информации о судьбе, местах захоронения защитников Отечества, не вернувшихся с войны. Для этого поисковый отряд разработал специальную анкету, благодаря которой формируется определенная база данных, и поиск родных, а также близких солдата становится намного проще и легче.

– За четыре часа работы 16 человек подали заявки на розыск своих родных, пропавших без вести в годы войны. Вся полученная информация будет обработана и доведена до заявителей. Большой интерес вызвала экспозиция некоторых находок из нашего музея. Всем горожанам хотелось взять в руки каждый выставленный экспонат. Многим из них впервые довелось подержать в руках артефакты войны, ведь в музеях это делать запрещено. Старшее поколение искренне благодарило отряд за работу и желало успехов в поисковой работе. Спасибо студентам МГТУ

Наталье Сидиной, Ольге Урцевой, Андрею Моисееву и ребятам из «Рифея» Рамилю Ишматову и Газизу Давлетбаеву за помощь и участие в мероприятии, – говорит руководитель отряда, доцент кафедры всеобщей истории А.Е. Любецкий.

Напомним, что «Феникс» существует на базе МГТУ им. Г.И. Носова с 2006 года. За это время проделана огромная работа: создана экспозиция находок, обнаруженных на бывших полях сражений Тверской, Смоленской, Ленинградской областей, сменилось не одно поколение студентов-поисковиков, пройдено 16 экспедиций, присвоено двенадцать имен павшим солдатам, принято участие во множестве проектов, в том числе «Советские военные и интернирование», где, в том числе благодаря нашим бойцам, были найдены родственники 120 воинов. Основную часть команды отряда «Феникс» составляют студенты ИГО кафедры всеобщей истории, но отряд будет раз видеть в своих рядах всех заинтересованных ребят, ведь главное – желание.

Бал спорта и красоты

Вот и завершился спортивный сезон 2017-2018 спортивного клуба МГТУ им. Г.И. Носова «Стальные сердца». Настала долгожданная пора подводить итоги работы спортсменов и организаторов спортивной жизни г. Магнитогорска. 14 июня в торжественном зале дворца им. С. Орджоникидзе состоялась второй «Бал студенческого спорта». Он стал прекрасным завершением сезона.

Более 200 гостей прибыли на торжество в шикарных нарядах и с чарующими улыбками на лице. Живая музыка, таинственные кавалеры, встречающие дам и дарящие им белые розы – вот это действительно настоящий бал!

Зажигательный флешмоб спортсменов МГТУ дал старт торжественному открытию мероприятия. С приветственным словом выступили почетные гости: Михаил Витальевич Чукин, ректор МГТУ, Дмитрий Александрович Чалков, ведущий специалист ГСП ПАО «ММК», Александр Валерьевич Берченко, начальник управления по физкультуре, спорту и туризму г. Магнитогорска, Игорь Александрович Кравцов, олимпийский чемпион по академической гребле.

Итоги сезона подвел заведующий спортивным клубом «Стальные сердца» Алексей Сергеевич Гольцов:

– Лучшими спортсменами в командных видах спорта признаны – Роман Крюков и Валерия Алимбекова, в индивидуальных видах спорта – Илья Исаков и Елизавета Дедкова.

Победителями в номинации «Леди и Джентельмен года» стали Виктория Ходько (смешанные единоборства) и Михаил Лелеков (мужская сборная по баскетболу).

Лучшим сотрудником спортивного клуба объявлена Ирина Кривоногова.

Благодарственными письмами были награждены тренеры: Роман Леонидович Гречанников – тренер мужской сборной по хоккею, Дмитрий Петрович Самохвал и Максим Анатольевич Синельни-

ков – тренеры мужской сборной по баскетболу, Татьяна Федоровна Глухова – тренер женской сборной по баскетболу, Дмитрий Петрович Постолов – тренер женской команды по волейболу, Сергей Вячеславович Игуменов – тренер сборной по академической гребле, Владислав Васильевич Алонцев – тренер сборной по настольному теннису. Они на все «5» тренировали свои команды, поддерживали их, а главное – верили в их силу и мощь, а впоследствии – в победу.

Награждены победители универсиады среди институтов: 1 место – институт металлургии, машиностроения и материалообработки, 2 место – институт гуманитарного образования, 3 место – институт строительства, архитектуры и искусства. А также победители универсиады среди общежитий: 1 место – общежитие №7, 2 место – общежитие №3, 3 место – общежитие №2.

Благодарственными письмами и памятным призами были награждены менеджеры сборных команд МГТУ. Александра Терещенко – менеджер мужской сборной по баскетболу, Дарья Первалова – менеджер сборной по чирлидингу, Наталья Фокина – менеджер мужской сборной по волейболу, Екатерина Гайдук – менеджер сборной по академической гребле.

Также были награждены волонтеры «Юниорского чемпионата мира по хоккею 2018».

Дарья Первалова, организатор «Бала студенческого спорта 2018», рассказала подробнее о подготовке к мероприятию и о своих впечатлениях:



– В этом году у нас ряд нововведений. Если в 2017 году бал был организован исключительно для спортсменов, которые присутствовали в качестве почетных гостей, то сейчас решили, что их непосредственное участие также необходимо. Ещё из таких значимых «новинок» стало голосование по бюллетеням, не «ВКонтакте», не

самостоятельный выбор, а именно прямое голосование, где зрители могли видеть каждого кандидата лично и, исходя из личных предпочтений, выбирать того или иного номинанта.

Несмотря на то, что спортивный бал стал завершающим этапом спортивного сезона 2017-2018, который стал успешным во всех

аспектах, прекрасные воспоминания еще долго будут греть душу. Желаем спортсменам набраться сил, чтобы с сентября начать завоевывать новые вершины, оттачивать свои профессиональные навыки по максимуму и прокачивать лучшие качества!

фото Кристины Фоминой



В первый раз, в первый прямой эфир...

С 21 по 23 мая в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича прошла майская программа обмена опытом Ассоциации студенческих медиа по радиожурналистике для студентов. На мероприятии были приглашены студентки нашего вуза: руководитель «Зачётного радио» Елена Фролова и его юные корреспонденты – Алина Суменова и Виталина Рябиченко.

Непосредственно о самой программе нам рассказала ведущая «Радио Бонч» Анна Ионова:

– Программа обмена опытом для участников Ассоциации студенческих медиацентров – это прекрасная возможность пройти экспресс-обучение по работе на студенческом СМИ всего за три дня. Программы проходят несколько раз в год по нескольким направлениям: радио, видео и фото. Для участников Ассоциации обучение бесплатно. Важно, что экспресс-курс включает в себя не только теоретический материал, но и практические занятия: работа в эфире, съёмки и т.д. Узнать о предстоящих программах можно на сайте медиапортал.рф в разделе «Новости АСМ». Мы очень рады, что с некоторыми университетами, в том числе с МГТУ им. Г.И. Носова, у нас уже сложились дружеские отношения. Это и есть одна из главных задач АСМ – создание кросс-культурных связей и контактов в области медиа между самыми разными вузами России.

Каждый день для участников стажировки был наполненным и интересным. Для молодых и амбициозных ребят проводили экскурсию по медиacentру СПбГУТ и презентовали проект Всероссийского студенческого медиапортала. Также участники программы поделились своим опытом по созданию и продвижению своих студенческих медиа, посетили мастер-классы от ведущих «Радио Бонч», которые с первых же минут смогли покорить сердца молодых и перспективных дружин. Гостям удалось узнать, как пишутся крутые подводки. Они смогли даже сами попробовать себя в этом непростом, но весьма увлекательном задании. Студенты познакомились с работой звукорежиссёра на радио, с новыми программами для монтажа записей, успев их даже опробовать на себе. Каждый смог выйти в прямой эфир уже со своим собственным материалом. В заключительный день программы студенты «рискнули» записать свои интересные рубрики на местной студии университета и рассказали в прямом эфире о своих впечатлениях ведущему «Радио Бонч» Дмитрию Кукину.

Алина Суменова о поездке:

– Это моя первая подобная поездка. Поэтому я была под впечатлением ещё с момента, как только села в поезд. Если говорить о самой стажировке, то это безусловно самые невероятные эмоции. Хочется пересматривать фотографии, включать свои записи и рассказывать о новых знаниях всем вокруг. Я в первый раз поехала, в первый раз побывала в Питере, в первый раз села в прямой эфир на радио. Мой первый раз – такой прекрасный! Я не могу выделить даже каких-то минусов, всё прошло буквально на высшем уровне.

С уважением,
студенческий пресс-центр МГТУ

На гребне волны

На озере Банном с 10 по 11 июня прошла вторая по счёту парусная регата памяти Н.И. Иванова, ее организаторами выступили Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова и студенческий спортивный клуб «Стальные сердца». Мероприятие прошло при поддержке ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», управления по физической культуре, спорту и туризму г. Магнитогорска и администрации г. Магнитогорска.

Парусная регата посвящена памяти Николая Ивановича Иванова, выдающегося ученого МГТУ, профессора, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, ректора МГМИ в 1968-76 годах. Помимо преподавательской, научной, управленческой деятельности, Николай Иванович активно развивал и спортивную деятельность института и города. У него возникла сумасшедшая по тем временам идея: стальное сердце России сделать городом парусного спорта. Юношеская выучка не прошла даром. В 1939 году он поступил в уфимский военно-морской клуб, в котором прошел курсы молодого матроса и сдал экзамены на старшину. А в 40-м году ему уже был доверен шестивесельный ял. Позже Николай Иванович сам обучал курсантов основам такелажного дела, азбуке Морзе, семафору и другим морским премудростям.

В мероприятии приняли участие девять яхт с экипажем численностью от трех до шести человек.

На торжественной церемонии открытия прозвучали теплые слова в адрес Николая Ивановича и воспоминания о нем. Ветераны парусного спорта, члены организационного комитета, профессор, доктор технических наук, яхтенный капитан, мастер спорта СССР Леонид Сергеевич Бе-



левский и профессор, мастер спорта СССР Александр Федорович Миляев рассказали о Николае Ивановиче Иванове и о том, какой большой вклад и вдохновение для водного спорта он сделал руками, мыслями и идеями.

С приветственным словом также выступил президент МГТУ им. Г.И. Носова Валерий Михайлович Колокольцев:

– Парусная регата памяти Н.И. Иванова – это добрая традиция. Спасибо вам, что поддерживаете её своим вкладом и присутствием. Я надеюсь, что совместными усилиями мы сможем возобновить массовость парусного спорта! В этот замечательный день, желаю удачи всем участникам!

Яхтсменов ожидала нелёгкая, но очень интересная гонка, по резуль-

татам которой абсолютным чемпионом парусной регаты стала яхта «Ветерок». Экипаж команды во главе с Алексеем Юрьевичем Кузьминым одерживает победу уже во второй раз.

Результаты расположились следующим образом: диплом I степени – экипаж яхты «Ветерок», капитан – Алексей Кузьмин; диплом II степени – экипаж яхты «SB 20 Doolalli», капитан – Олег Савин; диплом III степени – экипаж яхты «Коматек», капитан – Вадим Кожанов.

Также была выделена отдельная номинация в дивизионе «Нефрит-М», победителем которой выявлен экипаж яхты «Атаман» (капитан Дмитрий Дусенко).

Ольга ПЛОТНИКОВА,
студенческий пресс-центр МГТУ

Творчество и автомобили

Сегодня проектная деятельность является одним из перспективных направлений в образовании. Поэтому преподаватели ПЦК «Строительных и дорожно-транспортных машин» мотивируют студентов к выполнению реальных проектов. Так, обучающиеся – участники студии технического творчества «Dream Style Garage» под руководством преподавателя МпК Е.Ю. Ветюгова проектируют и собирают прототипы автомобилей для участия в соревнованиях.

Эта деятельность ведется в рамках программы развития студенческих объединений высшей школы. Уже сейчас можно говорить о первых значимых успехах команды: это 3 место на соревнованиях международного уровня в Тюмени и 1 место на Всероссийском форуме в Москве.

В этом учебном году студенты разработали дипломные проекты по темам: «Проектирование и изготовление болида класса «Формула студент»» и «Проектирование и изготовление болида класса «Электробус»». Проектирование автомобилей выполняется в соответствии со строгими требованиями, которые приближены к регламенту «Формулы-1»: по правилам делается рама, навесные агрегаты и так далее.

Защита проектов прошла на высоком уровне. Их практическая значимость не вызывает сомнений. В планах у студентов, а теперь уже выпускников, – принять участие в летнем всероссийском соревновании «Формула-

Тюмень 2018», которое может стать пропуском на международный этап конкурса «Формула-студент».

Председатели Государственной экзаменационной комиссии начальника цеха ремонта ООО «Автотранспортное управление» ПАО «ММК» Е.Н. Сорокин и главный механик АО «ПО «Монтажник»» М.М. Хаиров дали высокую оценку выполненным проектам и рекомендовали студентам продолжать заниматься творческой деятельностью на производстве. Своёобразием напутствием и пожеланием успешной профессиональной карьеры стали слова Конфуция: «Чем бы вы ни занимались в жизни, делайте это всем своим сердцем».

Желаем нашим выпускникам новых побед и ждем в многопрофильном колледже первокурсников, желающих заниматься техническим творчеством.

Н.Н. ФИЛИПЦЕВИЧ,
председатель ПЦК



Социально-важные проекты «Горизонта»

Институт дополнительного профессионального образования и кадрового инжиниринга «Горизонт» (ИДПО «Горизонт») – активный участник реализации государственных социальных программ. Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова заключил Государственные контракты с Министерством социальных отношений Челябинской области: на обучение компьютерной грамотности неработающих пенсионеров; по повышению квалификации специалистов, занимающихся работой по профилактике социального сиротства.



Оба проекта имеют важную социально-значимую направленность и реализуются в рамках мероприятий в сфере социальной политики Российской Федерации на 2017-2020 годы. Подпрограмма «Функционирование системы социального обслуживания и социальной поддержки отдельных категорий граждан» Государственной программы «Развитие социальной защиты населения в Челябинской области» на 2017-2020 годы утверждена постановлением Правительства Челябинской области от 20.12.2016 г. №674-П.

Первая программа «Обучение основам компьютерной грамотности» является актуальной в решении задач по социальной адаптации пожилых людей к современной информационной среде.

Стратегия развития информационного общества в РФ на 2017 – 2030 годы предусматривает создание условий для формирования общества знаний. Все государственные услуги переводятся в электронный вид. Но многие пенсионеры не знают, как ими воспользоваться, по статистике почти 90 процентов пожилого населения не умеют работать с компьютером. Сейчас компьютерная грамотность для пенсионеров не роскошь, а способ придать жизни новый смысл, расширить круг общения, почувствовать себя идущими в ногу с современностью.

В период с 27 апреля по 30 мая 2018 года в ИДПО «Горизонт» получили возможность бесплатно обучиться азам компьютерной грамотности 111 пенсионеров. Сле-

дует отметить, что возраст самого старшего из них – 83 года.

На курсах слушатели изучили устройство персонального компьютера и основные его возможности, познакомились с порталом государственных услуг, научились самостоятельно находить и получать необходимую услугу, работать с электронной почтой, быстро находить в сети Интернет информацию и сохранять ее.

Методика обучения учитывала то, что пожилые люди не столько не хотят использовать новые технологии, сколько просто не знакомы с ними. Обучение начиналось с самых элементарных терминов и действий.

Эту программу ИДПО «Горизонт» реализует уже не в первый раз, но теперь к процессу были привлечены студенты-волонтеры для индивидуального сопровождения слушателей. Эта инновация во многом облегчала задачу педагогу – донести до каждого изучаемый материал. Организация работы волонтеров – заслуга кафедры социальной рабо-

ты и психолого-педагогического образования института гуманитарного образования МГТУ им. Г.И. Носова. В роли наставников выступили студенты Дмитрий Красавин, Бигежан Ишмухаметов, Анна Сличенко, Анастасия Широкова, Оксана Шкиря, Александр Прокопьев, Роза Арибжанова, Екатерина Металлина, Анна Трушкина, Зария Каримова, Лидия Цедейко, Виктория Родина, Екатерина Исаева, Анастасия Вандышева, Влад Пиндюрин, Алина Резяпова.

По окончании обучения пенсионерам в торжественной обстановке вручили сертификат в ИДПО «Горизонт». Слушатели программы выразили огромную благодарность всем участникам проекта и отметили, что программа дала им возможность общаться с друзьями и родственниками, преодолевать расстояние; иметь доступ к необходимой и актуальной информации; упростила процедуру получения государственных услуг.

Цель второго контракта – повышение квалификации 50 специалистов социальной сферы из Челябинска, Магнитогорска, Троицка, Южно-Уральска, Копейска, а также Чесменского, Еткульского, Сосновского и других районов Челябинской области по программе «Ранняя профилактика социального сиротства».

Социальное сиротство – одна из самых печальных реалий жизни нашего общества. Множество людей по долгу службы или добровольно работает сегодня над решением этой острой проблемы.

Одной из базовых задач государственной семейной и демографической политики РФ, определенной в Послании Президента России Федеральному собранию, в Концепции демографической политики РФ на период до 2025 года, является укрепление института семьи, сокращение числа детей, оставшихся без попечения родителей и детей, находящихся в детских домах и интернатах. Социальное сиротство – явление, связанное с наличием в обществе детей, оставшихся без попечения родителей по причинам социального характера. Важным критерием эффективной работы по предупреждению социального сиротства является система профилактики. Сегодня од-

ним из основных государственных институтов, работающих над проблемой социального сиротства, являются учреждения социального профиля, в которых находятся дети-сироты, дети, лишенные родительского попечительства, дети и молодые женщины, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации. Данные категории детей и женщин нуждаются в компетентных специалистах, знающих проблемы социального сиротства, психические особенности детей-сирот и женщин, группы риска по социальному сиротству, их потенциальные возможности, способных грамотно организовать психолого-педагогическое сопровождение в ситуации отказа от ребенка. К сожалению, многие учреждения социального профиля не имеют квалифицированных специалистов в этой области. В связи с этим особую актуальность приобретает программа обучения специалистов, работающих с данными категориями населения.

Эти задачи и определили тематику занятий: семейно-ориентированный подход в практике защиты прав детей; технологии раннего выявления жестокого обращения с детьми; работа с неблагополучными семьями; факторы семейного благополучия и механизм профилактики социального сиротства; эффективность общения детей и родителей, ресурсы семьи для налаживания детско-родительских отношений. Разработку программы и ее реализацию на базе ИДПО «Горизонт» осуществляла кафедра социальной работы и психолого-педагогического образования. В отзывах участники проекта отметили высокий профессионализм преподавателей, качественную организацию курсов, актуальность представленных тем.

Участвуя в реализации мероприятий Государственной программы «Развитие социальной защиты населения в Челябинской области» на 2017-2020 годы», МГТУ им. Г.И. Носова реализует свою миссию как опорный региональный вуз.

Светлана ГРИНЬКО,
зам. директора по маркетингу
и рекламе



С чего начинается доброта

«Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года» рассматривает развитие добровольчества и благотворительности как одно из приоритетных направлений государственной политики.

«Начинайте, даже если вы об этом ничего не знаете», – призывают бывалые волонтеры, обращаясь к людям, которые хотели бы помочь другому, поучаствовать в жизни общества, но не знают, как это сделать.

В этой статье мы расскажем об истоках волонтерства и о том, каким образом люди помогают друг другу и обществу.



На протяжении многих веков безвозмездная помощь людей друг другу является важнейшей составляющей их жизни и воспринимается как морально-нравственный поступок, благородство, что считается естественным состоянием души каждого человека. Безразличие к другому, или, более того, желание навредить ему любым способом, своими либо чужими руками, – это показатель не просто нравственного вырождения человека, но и повод для постановки медицинского диагноза.

Волонтерами в XVII–XVIII веках во Франции, Англии и других странах называли людей, добровольно идущих на военную службу. В то время всеобщей воинской повинности в Европе еще не существовало, и при объявлении вой-

ны стране и королю шли служить добровольцы. Современное, более широкое понимание слово «волонтер» получило лишь в XX столетии.

Большую роль в развитии волонтерства на Руси сыграло принятие христианства с его заповедью милосердия и любви к ближнему. Именно из любви к другим людям, к Родине происходят не только служение им, но и все подвиги. Ярчайший пример – подвиг Минина и Пожарского, которые с 1611 года в Нижнем Новгороде начали формировать отряды народного ополчения для борьбы с врагами и собирать народные пожертвования и остановили тяжелую польскую интервенцию, не допустив гибели России и русских как нации. Древние традиции вза-

имопомощи всегда бережно хранило крестьянство: когда у кого-то случалась беда, ему помогали всем миром.

Волонтеры – это люди, делающие добро по своей воле. Объединяясь по интересам, они создают волонтерские организации, где заниматься благотворительностью, милосердием получается более эффективно.

В XIX в России возникли первые «некоммерческие общественные организации» – земства. Деятельность земств – весьма знаменательная веха истории волонтерства в нашей стране. В Земских школах охотно преподавали волонтеры. Земствам и врачам-энтузиастам Россия обязана также распространением бесплатной медицины в деревнях.

В конце 1870-х годов монахи-обители стали первыми в мире сестрами милосердия, которые добровольно отправились на фронт для оказания помощи раненым бойцам во время русско-турецкой войны. К началу Первой мировой войны (1914 г.) это добровольческое движение распространилось среди женщин-волонтеров и за рубежом (Красный Крест).

После октября 1917 года инициативу, ранее принадлежавшую общественным организациям и частным лицам, полностью взяло в свои руки государство. Комсомольцы-добровольцы сражались в рядах Красной Армии, восстанавливали разрушенное войнами народное хозяйство, покоряли целину, строили металлургические комбинаты, сражались на фронтах Великой Отечественной войны. Послевоенные добровольческие дружины, просуществовавшие до 80-х годов, патрулировали улицы городов, помогая милиции в борьбе с преступностью.

Сейчас волонтеры всюду: они участвуют в строительных работах, оказывают медицинскую, психологическую, гуманитарную помощь, помогают беженцам, детям, инвалидам, принимают участие в образовательных программах населения, пострадавшему от военных конфликтов, гуманитарных либо экологических катастроф. Большинство из современных волонтеров – профессионалы, которые прошли строгий отбор и серьезную подготовку.

В настоящее время широкое распространение получила практика по международному обмену. Например, любой человек сегодня имеет возможность отправиться помогать в реставрации средневекового замка в Германии, возделывать рисовые поля во Вьетнаме или приводить в порядок кладбище в Польше.

Понятие волонтерства в современной России начало формиро-

ваться в 1990-е годы, когда стало появляться большое количество некоммерческих, общественных и благотворительных организаций. В 1995 году в статье 5 Федерального закона Российской Федерации «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях» было дано юридическое определение волонтера: «Добровольцы – граждане, осуществляющие благотворительную деятельность в форме безвозмездного труда в интересах благополучателя, в том числе в интересах благотворительной организации». С тех пор волонтерство в нашей стране набирает обороты. Россия по числу волонтеров в декабре 2012 г. заняла восьмое место в рейтинге World Giving Index, в котором участвовало свыше 155 тысяч человек из 146 стран.

Свою лепту в общую тенденцию вносит и МГТУ им. Г.И. Носова. На его базе в Магнитогорске создан городской волонтерский центр «По зову сердца», признанный лучшим в Южноуральском регионе. Магнитогорские волонтеры работают в направлениях «социальное волонтерство», «волонтеры Победы», «спортивное волонтерство», «волонтерство в школах», «донорство», «международное направление», «серебряные волонтеры», «event-волонтерство», «медиа-волонтерство» и «экологическое волонтерство». Центр включает в свои ряды не только студентов университета, но и всех желающих. У студентов есть еще одна волонтерская база – на кафедре социальной работы и психолого-педагогического образования института гуманитарного образования МГТУ.

Так что у магнитогорцев есть все возможности применить свои знания, умения и навыки в деятельности на благо других людей, присоединившись к единомышленникам либо индивидуально – как кому подскажет его сердце!

Инна КИМ,
фото Викторин СУХОВОЙ

Объявление о конкурсе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНЫХ должностей по трудовому договору:

старшего преподавателя кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники (институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика»).

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-18).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете «Денница» и на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в разделе «информация для научно-педагогических работников».

Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Прошу считать недействительными утерянные: студенческий билет, выданный на имя:

* Юнусова Диёрбека Бахрамовича, ст. гр. ТСМб-16-1;

зачетную книжку, выданную на имя:

* Кузнецова Сергея Павловича, ст. гр. АЭп-15;

* Докшиной Юлии Игоревны, ст. гр. ЭЭб-15-1;

* Кузевановой Анны Германовны, ст. гр. ИЛб-16-3;

* Плисс Ангелины Александровны, ст. гр. ИПб-16-2;

* Ермолина Евгения Александровича, ст. гр. АП-10-1;

* Васильева Артёма Александровича, ст. гр. АНм-16;

* Белоусова Константина Витальевича, ст. гр. ММб-17-3.

Перспективы роста 2018

В конце мая в Челябинском государственном промышленно-гуманитарном техникуме им. А.В. Яковлева состоялась областная научно-практическая конференция «Перспективы роста 2018». Магнитогорск представляли учащиеся многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Работы юных исследователей были распределены по шести секциям (естественно-научные дисциплины, технические дисциплины, информационные технологии, гуманитарные и социально-экономические науки и т.д.).

Члены жюри конкурса высоко оценили работы наших студентов. Работа Антона Дедова (гр. Эк-16-1) «О методиках учета и распределения затрат образовательных учреждений» (рук. Д.Г. Нешпоренко) была удостоена номинации «Масштабность исследования». Валентина Ермакова и Дарья Белых (гр. Эк-16-1) представляли свою работу по компетенции «Предпринимательство» национального чемпионата WorldSkills Russia 2018 с темой «Бизнес-инкубатор в образовательном учреждении как инструмент развития студенческого

предпринимательства» (рук. Д.Г. Нешпоренко), которая была отмечена в номинации «Молодежный проект». Валерия Ненцинская (гр. Эк-16-2) выступила в секции естественно-научных дисциплин с докладом «Справочник как элемент методического сопровождения на уроках геометрии» (рук. Э.Р. Жигарева) и завоевала номинацию «Практическая значимость». По ходу представления студентами своих исследовательских работ члены жюри задавали много вопросов, указывали на недочеты, но ребята вступали с ними в диалог, рас-

сказывая о своем проекте и отстаивая свою точку зрения.

Научная конференция «Перспективы роста 2018» прошла на высоком уровне. Все участники получили огромный опыт, рекомендации компетентного жюри по доработке исследований, а также незабываемые эмоции. Эта конференция стала толчком для новых стремлений, открытий и реализации планов юных исследователей.

Д.Г. НЕШПОРЕНКО,
преподаватель МпК,
В. ЕРМАКОВА,
студентка гр. Эк-16-1

Девяностолетие

Одному из основателей электротехнической школы МГМИ – МГТУ, первому заведующему кафедрой электроснабжения промышленных предприятий Игорю Антоновичу Саламатову, который всю жизнь посвятил электроэнергетике и более полувека трудился в нашем вузе, 4 июля исполняется 90 лет.

Игорь Антонович родился в 1928 году в селе Жуки Юкалинского района Удмуртской АССР. Среднюю школу он окончил в поселке Баранчинский Свердловской области в 1945 году и поступил в Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева на специальность «Горная электромеханика». По окончании института и до 1956 года трудился на Кузнецком металлургическом комбинате в должности энергетика шахты, затем – главного энергетика рудника в Горной Шорни. До 1961 года работал в должности начальника Карпинского энергоуправления комбината «Свердловскуголь».

В 1961 году И.А. Саламатов переезжает в Магнитогорск, где продолжает свою трудовую деятельность в Магнитогорском горно-металлургическом институте на кафедре горной электротехники. В декабре 1962 года ему было присвоено ученое звание доцента, а в 1963 году он избирается по конкурсу на должность заведующего кафедрой, будучи тогда одним из самых молодых заведующих в институте.

За три года работы в новой должности И.А. Саламатовым проведена большая работа по переходу на подготовку инженеро-электриков специальности «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства». В 1966 г. был проведен первый набор на новую специальность, в том же году кафедра получила свое нынешнее наименование – кафедра электроснабжения промышленных предприятий. Первый выпуск специалистов по вечерней форме обучения состоялся в 1968 году.

Тогда же, в 1968 году, в Свердловске И.А. Саламатов защищает кандидатскую диссертацию, посвященную вопросам электроснаб-

жения глубоких шахт с большими электрическими нагрузками. По инициативе И.А. Саламатова на кафедре открывается вторая специальность – «Электроэнергетика» – с присвоением квалификации «инженер-электрик-педагог».

Игорь Антонович возглавлял кафедру более десяти лет – до 1974 года, а с 1983 по 1988 год работал деканом энергетического факультета. В течение этого времени на факультете была организована система студенческого самоуправления, для студентов построено благоустроенное общежитие современного типа, получили развитие студенческая наука и внеучебная деятельность.

Помимо административной и педагогической работы, Игорь Антонович активно занимался и научной деятельностью. Под его руководством на кафедре ЭПП реализовано большое количество научно-исследовательских работ в области нормирования электропотребления, компенсации реактивной мощности, оптимизации режимов и схем электроснабжения. Результаты НИР внедрены на ММК и других крупных предприятиях Урала, Казахстана и Союза ССР в целом. И.А. Саламатов – автор более 100 научных и учебных работ, а также руководящих нормативно-технических документов по организации труда в металлургической отрасли.

Игорь Антонович вплоть до 2006 года трудился в должности доцента кафедры ЭПП, исполняя обязанности заместителя заведующего по учебно-воспитательной работе. И даже находясь на заслуженном отдыхе, активно занимается спортом и участвует в общественной жизни кафедры. Многолетняя работа И.А. Саламатова отмечена медалью «За доблестный труд» и почетным знаком «За от-



личные успехи в работе в области высшего образования».

Коллеги и выпускники кафедры ЭПП и института энергетики и автоматизированных систем поздравляют Игоря Антоновича с юбилеем и желают ему здоровья, долголетия и присущего только ему неиссякаемого жизнелюбия.

Студентам есть о чём ВСПОМНИТЬ

Ярок и интересен был прошедший учебный год. Давайте вместе вспомним самые знаковые мероприятия и лучшие моменты студенческой жизни.

С целью организации внеучебного досуга студентов на базе МГТУ им. Г.И. Носова был организован целый ряд увлекательных игр и квестов. Сред них: «Студенческий ПРОРЫВ», психологическая игра «Бункер», «Мафия», правовая игра «Правокиз», литературный конкурс «Зимняя сказка», игра «Студия СОЮЗ», «Информатический арбузник», квест «60 минут до взрыва» и многие другие.

Особенно насыщенным год стал для университетских команд КВН. В стенах нашего вуза прошло множество игр М-Лиги и Лиги «Азия-Европа». Наши студенты боролись с гостями со всех уголков России и ближнего зарубежья как за право попасть в финал, так и за внушительные финансовые вознаграждения. Так, крупнейший призовой фонд составил 100 тысяч рублей.

В этом году Магнитогорск стал местом проведения грандиозного мероприятия – «Матча звёзд АСБ 2018». 26 января прошли выставочные игры между сборными «Матча звёзд» АСБ и МГТУ им. Г.И. Носова. Кроме этого, значимыми спортивными событиями нашего университета стали соревнования по волейболу в формате «4 на 4» в рамках второго внутривузовского этапа чемпионата АСБ России и финальные домашние игры Студенческой лиги ВТБ сезона 17/18 среди мужских команд в рамках чемпионата АСБ.

Предприимчивые и инициативные студенты нашего вуза могли показать себя в ходе проходившей в несколько этапов Школы студенческого лидера и последующего V ежегодного конкурса «Студенческий лидер 2018». Активные студенты МГТУ продемонстрировали свои способности и в рамках другого значимого события – ежегодного фестиваля «Российская студенческая весна 2018», который проводится с 1992 года.

Важное место в жизни студентов университета в этом году заняли и внутривузовские конкурсы и фестивали. Одни из наиболее значимых: фестиваль школьных СМИ «Зоркое сердце», конкурс «Лучшая академическая группа 2018», конкурс «Лучшая комната общежития МГТУ», спортивный фестиваль «ГТО – одна страна, одна команда», ставший уже традиционным конкурс снежных фигур, который в этом году был посвящён году добровольца, и многие другие.

**Константин МОРОЗОВ,
студенческий пресс-центр
МГТУ**

VI Всероссийская летняя универсиада

В Белгороде с 20 по 24 июля состоялась VI Всероссийская летняя универсиада 2018 года. Универсиада является комплексным спортивным мероприятием и проводится в целях развития и популяризации летних видов спорта в Российской Федерации, а также повышения уровня физической подготовленности и мастерства студенческой молодежи.

От опорного университета Южного Урала МГТУ им. Г.И. Носова на универсиаду отправились спортсмены-теннисисты под руководством В.В. Алонцева – тренера, заведующего кафедрой спортивного совершенствования.

Участие в VI Всероссийской летней универсиаде увенчалось для наших спортсменов успехом! В Магнитогорск ребята везут сразу три награды. Второе место среди мужчин завоевали Дастан Кенжигулов, группа КПОп-15-2, факультет физической культуры и спортивного мастерства; Кирилл Швец, группа КПОп-17-1, факультет физической культуры и спортивного мастерства; Илья Исаков, группа КПОп-17-1, факультет физической культуры и спортивного мастерства;

Первое место среди женщин одержали Екатерина Чернявская, группа ПППп-14, институт гуманитарного образования; Валерия Щетинкина, группа КПОп-15-1, факультет физической культуры и спортивного мастерства; Виктория Кандыбина, группа КПОп-16-1, факультет физической культуры и спортивного мастерства; Елизавета Дедкова, группа ПППп-15-1, институт гуманитарного образования.

Также спортсмены-теннисисты одержали первое место в общекомандном зачете. Поздравляем спортсменов, а также тренера сборной – Владислава Васильевича Алонцева с высокими результатами!

**Спортивный клуб
«Стальные сердца»**



Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».
Адрес издателя: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Тел. (3519)29-84-02
Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748
от 11 мая 2012 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции.
Объем – 2 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 3721.
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.
Подписано в печать:
по графику 29.06.2018 в 10-00;
факт. 29.06.2018 в 10-00.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА,
ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ,
фото в номере В.И. ШУСТИКОВА.
Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2,
офис. 413, 414. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru
Электронная версия газеты в Internet: http://magtu.ru
Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске
Челябинской области.