



12+

ДЕННИЦА

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

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 2 (1679) • 10 февраля 2017

У побед весомые причины

Старший преподаватель кафедры строительного производства, секция строительных материалов и изделий, института строительства, архитектуры и искусства МГТУ Инна Сергеевна Хрипачева стала победителем международной программы «Михаил Ломоносов», удостоившись стипендии на зарубежную стажировку для ведения научных исследований. Это совместный проект Минобрнауки РФ и Германской службы академических обменов (DAAD). Предстоящая стажировка – уже третья аналогичная победа молодого ученого.

– Наша кафедра давно поддерживает добрые партнерские отношения с коллегами Института строительных материалов им. Ф.А. Фингера Веймарского университета «Баухаус», в котором тоже активно ведутся научные исследования, аналогичные нашим.

Буквально за неделю до моего отъезда на стажировку в октябре 2016 года я подала заявку на конкурс по международной программе «Михаил Ломоносов» по линии того же университета и отбыла в Германию. О том, что победила, узнала 1 декабря.

Если бы нас там не знали, не видели, как мы работаем, вряд ли оказывали поддержку. Ведь, чтобы получить такую стажировку, подкрепленную стипендией, надо иметь согласие принимающей стороны, университета, где будут проходить исследования. В моем случае оно было.

– А почему оно было? Чем Вы так заинтересовали немецкую сторону? Отчего они охотно готовы были выплачивать Вам стипендию для прохождения стажировки?

– Мы знакомы давно. Еще в 2008–2009 учебном году я, тогда аспирантка, выиграла стипендию DAAD по программе им. Леоарда Эйлера для прохождения стажировки в Веймарском университете по работе над кандидатской диссертацией. Мне выделили некую сумму денег, не очень большую, но ее было достаточно, чтобы проводить тонкие исследования по теме моей работы «Композиционные цементы с отвальными металлургическими шлаками центробежно-ударного помола и бетоны на их основе». То есть там меня уже видели в деле. В процессе работы тогда необходимо было подготовить совместные отчеты, у меня были статьи по теме моих исследований. Я должным образом отчиталась, защитила диссертацию, в которой на 95% использовала результаты тех исследований. Наши контакты продолжились и после защиты. Немецкие коллеги присылали нам приглашения на международные конференции, конгрессы. И мы с удовольствием участвовали в них, потому что это давало возможность встретиться ученых с мировым именем, работающих в той же, что и мы, научной области. Кроме того, еще один плюс в том, что там к россиянам и жителям стран СНГ относятся очень доброжелательно, даже дают скидки на вступительный взнос конференции.

Поэтому они где-то даже сами, хорошо зная меня с профессиональной стороны и учитывая мои материальные затруднения – я работаю на кафедре только на долю став-

ки – предложили писать заявку на конкурс, обещая поддержку.

– Что представляла собой Ваша вторая победа?

– Это была стипендия немецкого института для проведения научных исследований кандидатами технических наук. Проходила стажировка с октября по декабрь 2016 года. Я работала по теме «Суперпластификаторы для гипсового вяжущего и их оценка при добавлении гашеной извести». Кроме экспериментальной части было предусмотрено и повышение квалификации, я слушала лекции известных ученых. По окончании этой командировки получила соответствующий сертификат.

– Вы придерживаетесь единой научной тематики, начатой в выпускной работе, или она как-то меняется?

– Я веду исследования не только по теме диплома. Работала и с керамикой, и со строительными отходами, и с сухими строительными смесями. У нас на кафедре была очень хорошая лаборатория, на базе которой мы вели исследования по различным строительным материалам в рамках хозяйственных договоров. Поэтому, когда возник вопрос, по какой теме я готова работать в Германии, я ответила, что могу по любой, но мне сейчас интереснее твердые вяжущие материалы. В третьей моей командировке, которая начнется с 15 сентября и завершится 15 декабря, я буду заниматься тематикой «Добавки для вяжущих на основе сульфатов кальция и их действие в основной среде». Это будет продолжением начатой работы. Мы углубились в исследование процесса твердения гипса в определенных условиях. Поэтому, вероятно, мы переключимся на какие-то штукатурные смеси или шпаклевочные. Это интересно в плане разного качества воды тех или иных регионов, и влияние этого фактора на строительные смеси.

– Чем особенно ценны для Вас эти стажировки?

– Тем, что в первую очередь, они дают развитие. Можно вести исследования по интересующей тематике на оборудовании высочайшего класса, общаться с учеными мирового уровня, слушать их лекции. Например, Российские и немецкие ГОСТы очень отличаются друг от друга, поэтому крайне интересно посмотреть на разные подходы к определению одного и того же свойства материала, как возможно к одно-



му и тому же результату подойти разными путями. Это заставляет думать, развивает тебя.

– Что явилось причиной Вашей успешности в международных проектах?

– Не буду говорить о личных достоинствах, назову главное, это благодаря крепкому тылу – семье, прежде всего, и кафедре, нашей секции. Муж меня вдохновляет на эти поездки, взваливая на себя все заботы о доме, маленькой дочери. А кафедра – это база, основа, с которой началось и продолжается мое становление. У нас отличный коллектив – профессиональный, квалифицированный, активный. И хотя от нашей прежней кафедры строительных материалов и изделий осталось в составе новой всего шесть человек, но все они молодые кандидаты технических наук, которые стремятся сохранить одну из самых востребованных специальностей – толковые технологи по строительным материалам нужны всем. Мои коллеги постоянно повышают свой научный и образовательный потенциал: публикуются в ведущих рецензируемых изданиях, участвуют в научно-технических конференциях разного уровня, издают монографии, ведут хозяйственные работы и государственные контракты. У кафедры теснейшие деловые связи с ведущими профильными вузами страны и зарубежья. Поэтому у моих побед весомые причины.

Анна КАРТАВЦЕВА

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



Уважаемые преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты!
Сердечно поздравляю вас с Днем российской науки!

Этот праздник мы встречаем с большими планами. Продолжает развиваться сотрудничество наших ученых с производственниками и учеными металлургического комбината, с коллегами вузов других городов и стран. Наши ученые активно ведут разработки в области импортозамещения, повышения конкурентоспособности российского производства, в среде студентов зарождаются будущие ученые, которые достойно занимают призовые места на международных конкурсах и получают гранты на научные исследования. Все это является предметом гордости нашего коллектива.

Желаю вам масштабных идей, которые стали бы прочным фундаментом для научной деятельности и двигали науку вперед в интересах нашего Отечества. Терпения всем вам, созидательной мудрости, творческих подходов к выбранному делу, здоровья и благополучия! И пусть результаты вашего нелегкого труда будут всегда востребованы жизнью.

В. М. КОЛОКОЛЬЦЕВ, ректор МГТУ

НОВОСТИ

ТОП-100 среди России

В начале февраля опубликованы результаты одного из самых авторитетных веб-рейтингов мировых образовательных учреждений Webometrics Ranking of World's Universities. Текущий рейтинг составлен на основе оценки более 24000 высших учебных заведений со всего мира, в том числе 1307 учебных заведений Российской Федерации. Наш университет уверенно сохранил свои позиции в ТОП-100 рейтинга среди отечественных учебных заведений и занял 4383 место среди мировых университетов.

Всемирная Универсиада

В Казахстане впервые среди стран СНГ с 28 января по 8 февраля прошла XXVIII зимняя Всемирная Универсиада. На старт вышли 2000 участников из 57 стран мира, входящих в альянс FISU в возрасте от 17 до 28 лет. Честь сборной России на Универсиаде защищали представители трёх южноуральских вузов: сноубордист Владислав Хурамшин и фристайлистка Елизавета Сафонова (МГТУ им. Г.И. Носова), конькобежцы Иван Солодухин, Дарья Воронина, Анастасия Здравкова, лыжница Ольга Репницына (УралГУФК), конькобежец Владимир Заровчатский (ЮУрГУ).

В параллельном гигантском слаломе В. Хурамшин в борьбе за бронзу проиграл украинцу А. Белинскому. В параллельном слаломе Владислав поднялся на девятое место. Победителем в обоих видах стал Российский сноубордист Б. Богданов. В соревнованиях по ски-кроссу россиянки заняли весь пьедестал почёта: 1 место – А. Антонова, 2 место – М. Аверьянова, 3 место – Е. Мальцева. Наша студентка Е. Сафонова заняла пятое место.



Федор Антонович Переладов

День воинской славы России

Студенческие коллективы МГТУ им. Г.И. Носова – театральная студия «Живем и дышим» и вокальный коллектив «Висталеди» приняли участие в мероприятии, организованном Объединением городских библиотек совместно с Советом ветеранов Магнитогорска в рамках проведения месячника оборонно-массовой и военно-патриотической работы.

Мероприятие «900 блокадных дней» для учащихся Политехнического и Технологического колледжей Магнитогорска прошло в Центральной библиотеке им. Б.А. Ручьева 27 января. На него были приглашены магнитогорцы – жители блокадного Ленинграда, ветераны Великой Отечественной войны, ветераны труда. Сегодня в нашем городе 22 жителя блокадного Ленинграда и 9 ветеранов Великой Отечественной войны, имеющих медаль «За оборону Ленинграда».

Встреча началась с торжественного внесения государственного флага Российской Федерации и знамени Победы знаменной группой из шк. № 48 военно-патриотического клуба «Пограничник» и исполнения гимна России.

Перед собравшимися выступил депутат Законодательного собрания Челябинской области ректор МГТУ им. Г.И. Носова В.М. Колокольцев, который поблагодарил всех блокадников, ведь то, что они пережили, будучи детьми, не под силу и взрослым. Затем слова благодарности ветеранам прозвучали от С.Ю. Скарлыгина, заместителя главы администрации Правобережного района Магнитогорска.

Своими воспоминаниями о тех далеких событиях, очевидцами которых им довелось быть, с аудиторией поделились Маргарита Михайловна Щуровская, работавшая в госпитале № 95 для мирных жителей, и 99-летний участник Великой Отечественной войны Федор Антонович Переладов.

Ирина ПОРТНОВА

Двери в сказку

Окунуться в атмосферу XIX и XX веков сможет каждый из нас 19 февраля в 15:00 в ДС им. И.Х. Ромазана. В честь празднования дня православной молодежи Магнитогорская епархия Русской православной церкви организовала V Сретенский благотворительный бал.

Специально для бала воспитанники храма Вознесения Господня подготовили ряд исторических танцев: полонез, веселую кадрили, чарльстон, вальс и многие другие. Также предусмотрены мастер-классы. Каждый гость сможет разучить испанский вальс, польку-тройку, рэгтайм и чарльстон.

В этом году зрителей ждет множество сюрпризов. К примеру, балетная труппа театра оперы и балета представит премьерную постановку на мероприятии. Представители конкурса «Бал моей мечты» готовят выставку-ярмарку работ всех участников, а организаторы вечера продумывают нюансы бальной почты.

– Я искренне верю в то, что этот вечер надолго останется в сердцах участников и зрителей. Бал позволит отвлечься им от житейских проблем и окунуться в волшебство искусства посредством танца, – рассказывает руководитель отдела по делам молодежи Магнитогорской епархии Лаврентий Гоць.

Следует отметить, что I Сретенский бал проходил в ДКМ им. С. Орджоникидзе. Затем пришлось сменить площадку в связи с увеличением танцующих пар. Это позволило привнести новые элементы в мероприятие. К примеру, в этом году в начале мероприятия для гостей будет играть детский духовой оркестр под управлением В.И. Семенова.

Азизв БАРСЕГЯН, студенческий пресс-центр

Совет в Татьянин день

Первое в новом календарном году заседание ученого совета пришлось на особенную для отечественных вузов дату – 25 января, День российского студенчества. И ректор В.М. Колокольцев пришел на него после знакового мероприятия – с самого утра у него состоялась прямая телефонная линия общения с магнитогорцами, организованная редакцией газеты «Магнитогорский рабочий». Девятая по счету, она проходит каждый год и посвящается именно этому празднику. Звонков было очень много, и разговор получился хороший, конструктивный.

– Люди внимательно следят за информацией о жизни нашего вуза, что приятно, – сообщил Валерий Михайлович перед началом заседания. – И нам уже нельзя медлить с решениями, о которых мы заявляем публично, например, об открытии в рамках университета своей средней школы.

Особенной на этом совете оказалась и традиционная церемония награждения. Ее провели на этот раз атаман казачьего общества «Станица Магнитная» С.Н. Зайцев и его заместитель А.А. Бережнёв. И наград оказалось только две. Но какие! Ректору В.М. Колокольцеву и председателю профкома преподавателей и сотрудников Ю.В. Мерзлякову были вручены юбилейные медали «XXV лет возрождения Оренбургского казачьего войска» – знак активного участия коллектива МГТУ в организации помощи братской Украине. Казаки Магнитки с 2014 года собрали и доставили в район Донецка и Луганска 12 машин гуманитарного груза, две из них были укомплектованы по большей части за счет средств нашего университета.

Анна КАРТАВЦЕВА

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

Светотени президиума

Президиум ученого совета, заседание которого состоялось 8 февраля, в основной повестке дня анализировал состояние корпоративного информационного пространства университета и развитие студенческого научного общества.

Перед началом работы ректор В.М. Колокольцев поздравил коллег с профессиональным праздником – Днем российской науки, коль скоро именно на эту дату пришлось очередное заседание президиума.

На традиционной церемонии награждения Почетные грамоты профкома преподавателей и сотрудников получили команды победителей и призеров II универсиады преподавателей и сотрудников, проходившей в 2016 г. 1 место заняла команда факультета физической культуры и спортивного мастерства; 2 место – институт энергетики и автоматизированных систем, 3 место поделили институты гуманитарного образования и горного дела и транспорта. Хор МГТУ получил Золотой диплом II степени и кубок; золотой диплом, специальный приз «За исполнение русских народных песен а саррелла» и кубок в III Всероссийском хоровом конкурсе-фестивале «Хоровая Казань – 2017». Награды вручал первый проректор-проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин.

Начальник УИП и АСУ К.А. Рубан в начале своего выступления привел сравнение ключевых характеристик ЕКИП на начало нового и прошлого года. По всем критериям наблюдается повышение, правда не всегда оно со знаком плюс. Так общее число ПК возросло, что хорошо, но увеличилось и число компьютеров «возрастом» старше пяти лет (максимальный срок использования ПК), что плохо, тем более, когда их около 90% от имеющегося парка машин. Зато разработка и продвижение в этом году трех мобильных приложений – это достижение, тем более что в прошлом не было ни одного.

Любое продвижение вперед невозможно без учета современных тенденций. В области информатизации, например, это переход на отечественные ПО, развитие единых государственных информационных систем, виртуализация информационной инфраструктуры, повышение информационной мобильности пользователей ЕКИП, рост значения национальных и международных рейтингов. В связи с этим в нашем вузе разработаны и реализуются конкретные проекты. Наиболее значимые из них – переход финансово-экономического сектора на продукты 1С, развитие единой электронной информационно-образовательной среды, создание и развитие мобильных приложений, продвижение и поисковая оптимизация информационных ресурсов (сайтов, порталов). Константин Алексеевич представил, как именно реализуется каждый проект, с какими трудностями при этом приходится сталкиваться, каких успехов удалось достичь. Так, при разработке и продвижении мобильных приложений (сейчас это – «Абитуриент МГТУ», «Расписание МГТУ», «Профком студентов и аспирантов МГТУ») удалось привлечь к работе студентов. Мобильное приложение «Расписание МГТУ» практически целиком подготовлено бакалаврами кафедры ВТиП. Ее же студенты стали участниками другого информационного проекта, связанного с назначением обучающихся на повышенную стипендию. Совместно с управлением информационной политики проводится очень большая работа по продвижению и поисковой оптимизации информационных ресурсов, и достигнуты внушительные результаты: в международном рейтинге мы стабильно растем. Для успешной реализации представленных проектов, считает К.А. Рубан, необходимы переход на альтернативное (в т.ч. свободно распространяемое) ПО, общение с поставщиками, привлечение студентов в рамках проектного подхода, активная просветительская и организационная работа с ППС и УВП, скептически воспринимающими все нововведения в сфере информатизации.

О развитии в университете студенческого научного общества рассказал первый проректор-проректор по научной и ин-



новационной работе М.В. Чукин. Работа СНО сегодня курируется молодежным научным центром. В его составе 80 студентов, среди них самые активные 15 человек. Если судить по обобщенным данным, наши студенты, в частности, в последние четыре года охотно участвуют в научных конференциях разного уровня, в конкурсах, удостоиваются высоких наград, пишут научные статьи. Ежегодно назначение на повышенную стипендию за успехи в научной деятельности проходит на конкурсной основе, так много претендентов. Но все эти результаты обеспечиваются не посредством студенческого самоуправления, а усилиями административных ресурсов. Чтобы разбудить инициативу «снизу», проректор внес ряд предложений, таких, например, как совершенствование механизмов проведения конкурсов студентов на повышенную стипендию и почетный диплом; создание электронных баз и портфолио молодых ученых в проекте «Электронный университет», развитие и совершенствование механизмов вовлечения студентов разного уровня образования в инновационную экосистему вуза. Принесет ли эта программа желаемые результаты, покажет время. А пока надежда лишь на традиционные формы – есть хороший научный руководитель – будет и студенческая активность и инициатива.

Оживленному обсуждению президиума подвергся вопрос об утверждении размеров стипендии на I полугодие. В связи выходом приказа Минобрнауки РФ № 1663 вместо известного постановления Правительства № 945 произошли некоторые изменения. О них доложил председатель профкома студентов и аспирантов Р.А. Муртазин и предложил два варианта назначения стипендии. Президиум проголосовал за первый, в котором, согласно приказу, повышенная стипендия назначается 10% (не меньше) студентов от общего числа академических стипендиатов.

На президиуме был утвержден и ряд других более частных вопросов, в том числе анализировалась возможность открытия на базе МГТУ общеобразовательной школы. Принято решение создать комиссию для разработки технико-экономического и юридического обоснования с подготовкой бизнес-плана по открытию структурного подразделения университета «Общеобразовательная средняя школа старшего звена». На этой позитивной ноте завершилось заседание президиума.

Анна КАРТАВЦЕВА

Перспективы развития вуза и Магнитогорска

В конференц-зале МГТУ им. Г.И. Носова 7 февраля прошел круглый стол по направлениям разработки Стратегии социально-экономического развития города Магнитогорска до 2030 года.

В его работе приняли участие представители вуза, администрации города А.В. Рева (управление культуры), Н.В. Крысанова (управление экономики и инвестиций), директор АО «Корпорация развития Южного Урала» А.В. Стариков, директор «Минимакс» Р.Т. Лагупов, зам. управляющего «Челиндбанк» С.В. Вавилов, представители турбизнеса и др.

О проекте стратегии развития МГТУ в роли опорного вуза доложил начальник УСП Э.Ю. Мещеряков. Он отметил, что губернатор Челябинской области Б.А. Дубровский, выступая с посланием к Законодательному собранию о новой редакции Стратегии развития Челябинской области до 2020 года, обозначил цель Стратегии как рост благосостояния и качества жизни людей.

Очевидно, что повышение качества человеческих ресурсов, удовлетворение интеллектуальных и, отчасти, духовных потребностей, достойное образование при всестороннем развитии и есть та глобальная задача для опорного вуза региона, от решения которой во многом зависит благосостояние и качество жизни людей, динамика развития и конкурентоспособность региона.

Эдуард Юрьевич рассказал о новой модели образовательной деятельности вуза как опорного университета, познания с моделью реализации научной и инновационной деятельности в опорном университете, со структурой инновационной экосистемы, назвал мероприятия по привлечению и развитию талантов на образовательных и научно-

инновационных кадровых позициях.

Затем о приоритетных проектах лаборатории народной культуры научно-исследовательского института исторической антропологии и филологии МГТУ доложила зав. лабораторией д-р фил. наук Т.И. Рожкова. Она познакомила присутствующих с основными результатами и направлениями работы лаборатории, рассказала об авторских туристических маршрутах «Пути Урала»: «Горнозаводская цивилизация на Южном Урале» и «Старая линия Оренбургского казачьего войска и ее посещение цесаревичем Николаем Александровичем». Автобусные туры рассчитаны на 8–10 часов и проходят по заповедным местам Южного Урала. Татьяна Ивановна представила и перспективные проекты по брендингованию территории города.

По итогам круглого стола приняты следующие решения: рекомендовать администрации г. Магнитогорска поддержать программу развития МГТУ им. Г.И. Носова в роли опорного университета; включить разработку вуза по направлениям развития города («трансграничность», «перекресток цивилизаций», «встреча этносов») в обсуждение расширенным составом рабочей группы по разработке направлений Стратегии социально-экономического развития Магнитогорска; проводить обсуждение отраслевых точек роста в экономике города на базе нашего университета с привлечением профильных кафедр вуза и специалистов предприятий.

Ирина ПОРТНОВА



Триумф МГТУ

Казань распахнула двери для одного из важных праздников творческого мира страны. С 20 по 24 января в столице республики Татарстан проходил третий Всероссийский конкурс «Хоровая Казань – 2017». МГТУ им. Г.И. Носова представлял студенческий хор под руководством Артема Варфоломеева.

Участниками мероприятия стали известные коллективы хорового пения из разных городов России, среди них: Москва, Нижний Тагил, Владимир, Югорск и др. Они соревновались в пяти номинациях 15 категорий. Ко всем командам-участникам предъявлялись одинаковые требования, несмотря на разный уровень подготовки.

Согласно системе «GlobusCantata», оценивали вокальные данные и слаженность команд высокие профессионалы: проф., зав. кафедрой хорового дирижирования Казанской консерватории В.Г. Лукьянов, проф. зав. кафедрой музыкального театра Казанской консерватории А.И. Запарова, проф., зав. кафедрой музыкального искусства института культуры и искусств Московского городского педагогического университета Л.И. Уколова.

Жюри было принято решение присудить представителям МГТУ победу в номинации «Академический хор» в категории «Смешанный хор». В Магнитогорск ребята привезут золотой диплом II степени, памятные подарки, новые знания и прекрасные воспоминания о поездке. В последний день конкурса для всех участников было организовано ознакомительное турне по историческим местам республики.

Следует отметить, что триумфаторы провели трудоемкую подготовительную работу. Её начало было положено ещё осенью 2016 года, когда ребята начали продумывать идеи и особенности новых номеров для выступлений и участия в конкурсах.

Николай ФАЙЗРАХМАНОВ,
студенческий пресс-центр МГТУ

«Друзья, прекрасен наш союз!»

Студенты и преподаватели института строительства, архитектуры и искусства МГТУ совместно со свободными художниками Магнитогорска создали Европейский союз художников, в который сами органично и влились.



Вошли в Союз не только художники, мастера прикладного искусства, но и искусствоведы, арт-менеджеры – те, кто имеет непосредственное отношение к изобразительному искусству и его продвижению. Этому событию, ни с чем не сравнимому по своей значимости для городской интеллектуальной творческой элиты нашего глубоко индустриального города, было приурочено торжественное открытие 20 января выставки-презентации членов Союза под названием «Первая».

Поздравить со столь значимым шагом мастеров кисти пришли в картинную галерею воспитанники художественных школ, студен-

ты МГТУ, художественный бомонд города, прибыли на праздник и почетные гости.

Официальные лица восхищались красотой представленных полотен, самими художниками и их решительным шагом в плане объединения талантливых людей в творческий союз. А депутат Законодательного собрания Челябинской области, ректор нашего вуза Валерий Михайлович Колокольцев выразил уверенность в том, что Союзу по плечу реализация масштабных современных проектов, таких, как проведенный в 2015 году совместными усилиями МГК, МГТУ им. Г.И. Носова и Ural Art Week первый междуна-

родный конкурс современного искусства под названием «Уральская неделя искусств в Магнитогорске – Ural Art Week», в котором приняли участие более 360 российских и зарубежных авторов. Так как некоторые участники Ural Art Week в полном составе вошли в «Европейский художественный союз», депутат выразил уверенность в том, что и в будущем команда будет радовать горожан международными арт-проектами и грандиозными художественными выставками и предложил свою помощь в городском деле приобщения магнитогорцев к художественной культуре и содействия художественному образованию подрастающего поколения.

На выставке было представлено около 70 работ художников и мастеров прикладного искусства из Челябинска, Уфы, Ханты-Мансийска, Миасса, Магнитогорска, Тольятти, Шимкента и других городов. Львиная доля полотен была выполнена студентами института строительства, архитектуры и искусства МГТУ и их преподавателями, все они являются членами нового Союза. Такие известные художники, как Эдуард Медер, Александр Исаев, Владимир Некрасов, Андрей Григорьев, Ольга Самосюк, Алексей Пахомов, Александр Ерофеев, Светлана Рябинова, Александр Мартемьянов выставили свои работы, что называется,

«на одной стене» вместе с начинающими: свои творения вниманию зрителей представили Екатерина Дзюба, Юлия Деменёва, Светлана Харченко, Владимир Горбунов, Мария Дожь и другие художники, которые продемонстрировали разнообразие творческих идей и техник исполнения. Хотя «начинающими» наших студентов и выпускников назвать трудно: многие из них заняли первые места на международных выставках.

О родном крае, Уральских сказках поведал в серии живописных работ «Волшебный мир Павла Бажова» заведующий кафедрой дизайна ИСАИИ Андрей Дмитриевич Григорьев:

– Я начал новый цикл по Бажовским сказкам картинами «Зимний балаган Коковани» и «Великий Полоз». Работа «Пойманные звезды» тоже очень близка этой теме и родилась в одну из ночей, проведенных в уральских горах. Мною были представлены еще четыре графические работы. Выставка знаменательна тем, что в торжественной обстановке Союз пополнился восемью новыми членами, в основном, сотрудниками и выпускниками ИСАИИ, кандидатуры которых утверждались в Москве. Председатель Европейского союза художников, организатор выставки – доцент кафедры академического рисунка и живописи О.П. Савельева, прекрасный администратор,

организатор и творческий человек. Она взвалила на себя эту ношу. В оргкомитете Союза находятся и наши преподаватели: профессор кафедры дизайна Э.А. Медер и профессор кафедры академического рисунка и живописи А.А. Исаев. В планах Союза – привнести что-то новое как с точки зрения подачи, так и с точки зрения концептуального подхода. Важная его миссия – просветительская. Наш город промышленный, и важно популяризовать изобразительное искусство среди населения, развяснить, в чём его эстетическая ценность и из каких аспектов складывается цена. Основная часть экспозиции была создана преподавателями института строительства, архитектуры и искусства, которые являются членами Европейского союза.

Искусство в Магнитогорске, различные творческие объединения – неотъемлемая часть жизни нашего промышленного города. Объединение мастеров кисти в Европейский художественный союз внесет свой вклад в повышение статуса Магнитки, станет еще одним ярким и узнаваемым брендом города.

Июсса КИМ

Выставка будет работать по 25 февраля в Магнитогорской картинной галерее (ул. им. газеты «Правда», 12) Пн-Вт, Чт-Сб: 11.00-19.00; Ср: 13.00-21.00; Вс: выходной. Тел.: 26-02-48, 26-01-70



В.Н. Петухов и С.П. Ключковский

Атланты, на плечах которых..!

От юбилеев в жизни не уйти, даже таким гигантам науки и мысли, как Василий Николаевич ПЕТУХОВ и Станислав Павлович КЛОЧКОВСКИЙ! С разницей в один месяц – 15 января и 15 февраля 85-летний юбилей «несет» на своих плечах Василий Николаевич, а 80-летний – Станислав Павлович!

Вся их трудовая деятельность связана с научно-педагогической работой в вузе.

Василий Николаевич прошел путь от старшего преподавателя до заведующего кафедрой химической технологии топлива.

Станислав Павлович после распределения в 1963 году работал ассистентом, а с 1977 года – в должности доцента, руководил работой объединенной ла-

боратории физико-химических исследований.

На двоих у них более сотни авторских свидетельств и патентов на изобретение, а главное – тысячи студентов, которые сейчас работают на предприятиях страны, преподают в вузах.

Позвольте поздравить вас с прекрасным юбилеем и пожелать, прежде всего себе, еще много лет видеть вас, общаться

с вами и получать от этого радость и пользу.

**Кафедра физической химии
и химической технологии**



65 – не возраст

Анвар Сабулханович САРВАРОВ, профессор кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники, в прошлом декан энергетического факультета, декан заочного факультета №2, декан факультета автоматики и вычислительной техники, первый директор института энергетике и автоматики, заведующий кафедрой АЭПИМ, отмечает в этом году 65-летний юбилей.

65 лет – не возраст, когда есть силы, воля и желание работать, творить, любить, быть полезным не только семье, но и всему сообществу окружающих людей, с кем длительно работал и с кем учился, своим ученикам, а также новым поколениям студенчества.

Родился юбиляр 28 января 1952 года в Магнитогорске. После окончания школы в 1969 году поступил в МГМИ на энергетический факультет. Отличную учебу он совмещал с активной общественной работой. Студенческие строительные отряды стали для него особой школой жизненного опыта, и он гордится этим, постоянно вспоминая студенческую жизнь. В 1970 году в составе студенческого строительного отряда осваивал Сибирь на стройках города нефтяников Стрижевой Томской области. В 1971 году – командир отряда на селе, в 1972 году возглавил интернациональный болгаро-советский студенческий строительный отряд. В составе отряда было около 50-ти студентов, в том числе 15 студентов из Софийского горного института. Сейчас, когда прошло с тех пор 40 лет, он удивляется, как ему в возрасте 20 лет удавалось справляться с обязанностями командира и обеспечивать приличный заработок студентам – бойцам отряда. До сих пор связь с болгарскими друзьями поддерживается.

В 1974 году окончил с отличием институт по специальности «электропривод и автоматизация промышленных установок». Распределялся на службу в армию, но приказ о призыве офицеров выпускников вузов в тот год был отменен. Судьба круто разверну-

лась в сторону дела, которое стало делом всей жизни. С сентября 1974 года для Анвара Сабулхановича началась трудовая деятельность в нашем вузе.

За 42 года научно-педагогической деятельности успешно пройдены все этапы от ассистента до профессора, доктора технических наук, члена-корреспондента АЭН РФ. Он стал известным ученым в научной среде России и за рубежом. Является членом двух диссертационных советов, работает в составе редколлегий в двух журналах из перечня ВАК РФ. За спиной участие в составе оргкомитетов международных конференций по автоматизированному электроприводу.

Работа в вузе обычно характеризуется определенным набором показателей. Юбилеаром опубликовано около 200 научных и методических работ, в том числе 30 публикаций в центральных изданиях, получено 13 патентов и авторских свидетельств на изобретения, издано 6 монографий и 8 учебных пособий. Большим успехом, как считает сам юбиляр, явились работы по гранту министерства образования и науки РФ и выполнение НИР при финансировании из фонда перспективного развития. В период 2008–2011 гг. выполнялась работа по гранту в проекте «Создание и внедрение энергосберегающих систем управления электроприводами переменного тока оборудования металлургических агрегатов на ОАО «ММК» в рамках федеральной целевой программы в сумме 5 млн. рублей для проведения НИОКР по мероприятию «Проведение научных исследований научными

группами под руководством докторов наук». В период 2013–2014 гг. под его научным руководством была выполнена составная часть НИР совместно с НПО «Андроидная техника» по шифру «Спасатель-Н». Эта работа связана с новым для

нашего университета научным направлением, а именно с созданием биоморфных роботов. Работа выполнялась при финансировании из фонда перспективного развития РФ по соответствующей государственной программе.

Особое внимание он уделял и уделяет подготовке научно-педагогических кадров в университете. При его активном участии состоялось открытие аспирантуры и диссертационного совета в нашем вузе. В период 2000–2016 гг. им подготовлены 12 кандидатов наук, и при его научном консультировании защищены две докторские диссертации.

Плодотворная работа в вузе отмечена в 2002 году Почетной грамотой губернатора Челябинской области и знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». За вклад в развитие изобретательства Российской академия естествознания удостоила его медали имени Нобеля. Особые чувства у Анвара Сабулхановича вызывает высокая награда из времен СССР «Почетная грамота ЦК ВЛКСМ». Общественная работа ведется не только по линии профессиональной деятельности в вузе, но и в городском масштабе. Анвар Сабулханович является членом Общественного совета при управлении МВД РФ по г. Магнитогорску.

Вне научной деятельности он продолжает оставаться открытым, общительным человеком для друзей, искренне любящим свою семью, родных и близких. Его гражданская позиция определяется также тем, что особое внимание он уделяет знанию истории не только в большом понимании, но и в малом, а именно истории жизни поколений близких людей, на долю которых выпала лихая доля испытаний во время репрессий и в годы Великой Отечественной войны. Пять лет назад им была подготовлена фотокнига в 10 экземплярах «Творческий отчет к 60-летию» для своих детей, родственников и друзей. В фотографиях и коммен-

тариях в этой книге он отразил историю своей жизни в окружении родителей и родственников, одноклассников и сокурсников, жены и детей, коллег и друзей. Далее у него возникла идея подготовить фотокнигу памяти «О героях былых времен». Книга посвящена памяти тех, кто ценой своей жизни и потерь своих близких, сражаясь на фронте и работая в тылу, обеспечил Победу. Более 50 участников войны из круга родственников, школьных учителей, с кем был лично знаком, отцов друзей и коллег внес он в эту книгу. В ней размещены фронтовые фотографии, награды, документы, которые находил он в разных источниках, и личные воспоминания. Книга была подготовлена к 70-летию Победы. Практически все свободное время в течение двух лет посвящал Анвар Сабулханович созданию фотокниги. На кафедре он показывал её на разных стадиях подготовки. В дальнейшем он планирует дополнить её более подробными описаниями и документами, а также новыми именами, и завершить к 75-летию Победы. Есть и другие проекты подобного содержания. Все это нужно, как он часто повторяет, детям, внукам и будущим поколениям. В каждой семье должна быть традиция сохранения памяти.

Хобби и увлечения есть у каждого человека, и Анвар Сабулханович не исключение. Более 50 пейзажей им написано акварелью и гуашью. Большинство подарено друзьям, которых у него много. Уметь дружить и помогать близким определяется щедростью его человеческой природы. Студенческие строительные отряды научили его уверенно держать в ру-



ках топор и ножовку, рубанок и молоток, а также весь арсенал современных электроинструментов вплоть до сварочного аппарата, который был подарен ему друзьями на 60-летие. Домик в деревне строит он своими руками, руками сыновей и друзей. Юмор и оптимизм являются главным профилактическим средством от болезней и душевного дискомфорта, источником тепла в отношениях со всеми близкими людьми. В кругу близких людей за столом любит взять в руки гитару и вспомнить песни студенческих лет.

Особой страной для Анвара Сабулхановича является его дружное семейство. С супругой Фанмой Магсумовной воспитали и дали образование сыну, дочери и племяннику, который осиротел в 10 лет и стал вторым сыном. Сейчас растут внуки и внучка. Думается, что еще будут пополнения. Всем найдется место за столом и хватит тепла в этой маленькой стране – семье Сарваровых. Желаем Анвару Сабулхановичу и его близким здоровья, удачи, благополучия и новых успехов в профессорской работе до будущих больших юбилейных дат.

Друзья и коллеги





Событие не местного масштаба

Один из самых уважаемых и заслуженных ученых и педагогов нашего университета Виктор Матвеевич САЛГАНИК, профессор кафедры технологий обработки материалов, отметил свой замечательный юбилей – 75-летие со дня рождения. Об этом событии тепло и проникновенно говорили и писали все ведущие городские СМИ. И те немногие магнитогорцы, кто не слышал об этой неординарной личности, теперь смогли познакомиться и по достоинству оценить.

А побед и достижений у Виктора Матвеевича очень много. Его можно назвать вполне успешным человеком во всех отношениях. Но какой титанический труд стоит за этим успехом! Доктор технических наук, он четверть века был деканом факультета (технологического, затем – технологий и качества). Около 25 лет возглавлял кафедру обработки металлов давлением, руководство которой перенял из рук известного ученого-прокатчика М.И. Бояршинова, не только сохранив заданный уровень работы, но и приумножив его. Многих высот добивался коллектив под его руководством. В 2007 году кафедра ОМД стала лучшей во Всероссийском независимом рейтинге по специальности «обработка металлов давлением» и второй по стране по «стандартизации и сертификации». В 2011 году она победила в конкурсе «Лучшие образовательные программы России» по направлению «металлургия», в 2015 году три программы бакалавриата (профиль «обработка металлов и сплавов давлением») и три магистратуры (профиль «прокатное производство») были аккредитованы с присвоением европейского знака качества EUR-ACE. На его факультете открывались новые специальности, направления подготовки, появилось и уж совсем экзотическое для технического вуза направление пищевого профиля, за целесообразность возникновения которого проголосовало само время. Сегодня это направление стало буквально украшением нового института МГТУ – естественная и стандартизация. А каким уникальным лекторским талантом обладает Виктор Матвеевич! Не

одно поколение студентов было покорено его искусством точно и доходчиво объяснять самые сложные технические премудрости, облекая свою речь в такую изысканную лексическую вязь, что лекция воспринимается как художественное произведение. А кроме того подкупает и его неподражаемый стиль общения. Виктор Матвеевич всегда деликатен, доброжелателен, уважителен, предупредителен к собеседнику или аудиторию. Пропустить его занятие для студента – это обделит самого себя. Поэтому вполне обоснованным было присуждение В.М. Салганику в 1997 году почетного звания «Заслуженный работник высшей школы РФ». Виктор Матвеевич и сам считает себя, прежде всего, педагогом, преподавателем. И с этим можно было бы бесспорно согласиться, если не обратиться к его научным результатам. А они более чем впечатляющие!

Его научное становление началось с того самого момента, когда в 1965 году он, молодой специалист, оставленный работать в вузе после его окончания, вошел в состав научной группы Виктора Владимировича Мельцера. Это обстоятельство во многом предопределило его научные приоритеты – проблемы теории, техники и технологии листопрокатного производства. А объектом приложения его научных сил, прежде всего, стал Магнитогорский металлургический комбинат, и, скорее не по территориальной близости, а в силу семейной традиции. Отец с мамой, химики-технологи по образованию, окончившие Одесский индустриальный институт, всю жизнь трудились на ОАО «ММК». Папа – боевой капитан, участник

Великой Отечественной войны устроился на предприятие в 1947 году, работал на разных должностях огнеупорного производства вплоть до ключевой, затем на руководящих постах технических и технологических служб комбината. Мама трудилась в центральной заводской лаборатории. Любовь к родному предприятию, очевидно, от родителей передалась и сыну.

Более полувека отдал В.М. Салганик служению родному вузу и почти столько же комбинату. Количество выполненных его коллективом для ММК научно-исследовательских работ уже трудно подсчитать. Но можно назвать наиболее значимые из них – решение сложнейших научно-технических проблем толстолистового стана 5000, травильно-прокатного агрегата 2000 и других важных действующих комплексов ММК. В.М. Салганика на комбинате не просто знают и уважают, но нуждаются в его высокой научной квалификации. В качестве эксперта и консультанта он постоянно участвует в обсуждении и подготовке решений по коренным вопросам развития листопрокатного производства комбината.

Виктор Матвеевич является автором более 600 научных работ, 70 авторских свидетельств и патентов РФ, 40 учебно-методических работ, 25 учебных пособий, 10 монографий. В 2002 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». Под его руководством в рамках созданной им научной школы, защищены 20 кандидатских и шесть докторских диссертаций. Одним из таких докторантов, подготовившим и защитившим диссертацию при научном консультирова-

нии В.М. Салганика, стал председатель совета директоров ОАО «ММК» В.Ф. Рашников. Именно он ранним утром 25 января в день рождения юбиляра позвонил, чтобы лично поздравить и поблагодарить его за все.

А само чествование прошло днем в малом актовом зале университета. Руководители многих прокатных переделов комбината и других служб, Магнитогорского гипротреза, директора институтов, заведующие кафедрами, представители ректората во главе с ректором В.М. Колокольцевым, коллеги, друзья спешили поздравить дорогого юбиляра. Множество поздравлений пришло от коллективов других вузов – МИСиС, УрФУ, ЮУрГУ, Липецкого гос. университета и других. Даже международное сообщество не осталось в стороне – проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов вручил В.М. Салганику за выдающиеся успехи в профессиональной деятельности диплом и почетный знак Научной промышленной палаты Европейского союза. Было

сказано много добрых слов, пожеланий, и все их объединяла одна мысль, которую высказал ректор В.М. Колокольцев:

– Я счастлив, что довелось длительное время поработать вместе, многому у Вас научиться. Я считаю Вас своим учителем, как и многие здесь сидящие. Надеюсь, что профессор Салганик будет еще долго радовать нас своими научными достижениями, своими учениками.

Виктор Матвеевич отмечен многими наградами и отличиями: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, званиями почетного гражданина Магнитогорска, почетного металлурга, почетного прокатчика, действительного члена Нью-Йоркской академии наук, академика Академии проблем качества РФ. Но самым ценным, пожалуй, для каждого человека является любовь и признание коллег, и судя по прозвучавшим на чествовании признаниям, у нашего юбиляра в этом недостатка нет.

Анна КАРТАВЦЕВА



Проба профессии

Делать выбор всегда ответственно, а определяться с профессией – вдвойне. Многопрофильный колледж не первый год помогает школьникам сделать свой профессиональный выбор: традиционно в декабре МпК проводит профпробы, которые позволяют будущим абитуриентам ненадолго погрузиться в специальность, ощутить себя строителем, поваром, электриком.

Именно в процессе выполнения профессиональной пробы обучающийся приобретает опыт той профессиональной деятельности, которую он планирует выбрать или уже выбрал и пытается определить, соответствует ли характер данной деятельности его способностям и умениям. В этом году около 500 обучающихся из 36 школ Магнитогорска смогли попробовать свои силы по всем специальностям, реализуемым в колледже.

В ходе мероприятия школьникам дали базовые сведения о конкретных видах профессиональной деятельности. Затем каждый участник оказался в смоделированной ситуации, демонстрирующей особенности выполнения основных элементов разных видов профессиональной деятельности. Результатом такой работы является получение завершённого продукта деятельности – изделия, узла, выполнение функциональных обязанностей профессионала. К творческому компоненту профессиональной пробы можно отнести содержание деятельности обучающихся, связанной с постановкой промежуточной и конечной целей работы, планированием, поиском литературных источников, изучением специальной литературы и другой информации по проблеме; конструированием принципиально новых изделий; использованием новых методов решения поставленного задания. Все это позволило формировать у школьников целостное представление о конкретной профессии, группе родственных профессий, сферы, их включающей. После проведения профпроб будущие абитуриенты встретились с заведующими отделениями и преподавателями, курирующими представляемые специальности.

Н.К. АРИТКИНА,
зав. отделением МпК

Ты – лучший читатель!

Ряд праздничных мероприятий в МГТУ им. Г.И. Носова, посвященных Дню студента, пополнился торжественным подведением итогов конкурса «Лучший читатель 2016 года». Победителям были вручены грамоты и презенты.

Директор библиотечного комплекса вуза А.К. Макарова в приветственном слове пожелала студентам ценить то время, самое лучшее и счастливое, которое им отведено на учебу в вузе, радоваться ему, держаться своих однокурсников, помогать друзьям, а также успехов в учебе и самореализации в творчестве.

В течение года в университетских библиотеках наблюдали, кто, сколько и как

обращался в библиотеку, какие у студентов и сотрудников интересы. И по результатам обращения к фондам, за консультациями в отделы, активности участия в совместных проектах определились явные лидеры: Айдар Янбаев, гр. ПТЭ-16-1у, награжден как лучший читатель 2016 года библиотеки многопрофильного колледжа, отмечен за активное посещение библиотеки и разносторонние интересы в информационно-



исследовательской работе; Рустам Гулямов, гр. ТПрб-16, назван лучшим читателем главного читального зала библиотечного комплекса за активную работу с литературой по техническим направлениям; за эрудицию, широту кругозора, навыки работы с каталогом Никита Клыков, гр. ЭАТб-13, выделен отделом гуманитарной литературы библиотечного комплекса. Би-

блиотека института гуманитарного образования за стремление к знаниям и активное посещение читального зала удостоила награды Апполинарию Коровникову, студентку гр. ППб-14-1. А Роману Смольникову, гр. ФЛППОб-13-1, присвоено звание «Джентльмен» абонемента иностранной литературы. Азиз Исмаилов, гр. МТМм-15, награжден отделом электронных ресурсов библиотечного комплекса за навыки работы в электронной библиотеке, компетентность, распространение знаний об ЭБС среди сокурсников. Группа института гуманитарного образования ФНОДАб-13 – «Самая читающая группа», награждена как активно посещающая библиотеку и участвующая в конкурсах вузовского и всероссийского уровней по библиотечной сфере. Особую благодарность библиотечный комплекс выражает к.т.н., доценту Виталию Гавриловичу Дружкову за активное обращение к фонду «Реферативных журналов» справочно-библиографического отдела МГТУ и верность библиотеке.

Мероприятие организовано библиотечным комплексом при поддержке отдела по молодежной политике Магнитогорского государственного технического университета.

Июсса КИМ

Приглашаем на выставку

Отдел художественной литературы библиотеки нашего университета отметил день российской студенчества выставкой, посвященной Татьянинному дню.

Сотрудники организовали несколько экспозиций: «Классики – Татьянам», «Татьяны – читателям», «Итак, она звалась Татьяной», «Татьяны о себе». Но главной из них была – «Ах, эта жизнь, студенческая жизнь». Здесь можно увидеть самую большую ложку студентов –

«Список использованной литературы», пройти экзамен по истории...

Еще одна выставка посвящена теме «Российские лауреаты Нобелевской премии по литературе». Здесь представлены книги И.А. Бунина (1933 г.), Б.Л. Пастернака (1958 г.), М.Л. Шолохова (1965 г.), А.И. Солженицына (1970 г.), И.А. Бродского (1987 г.).

Все книги можно не только посмотреть, но взять и почитать!

Ирина ПОРТНОВА



СУДЬБА ВУЗА В МОЕЙ СУДЬБЕ

Училась в «девятке»!

Благодарная память – великая созидательная сила. Если именно она ведет человека по жизни, наполняя все новыми добрыми воспоминаниями, это хранит его самого, людей, с которыми он общается, проникновенным светом наполняет сердца молодых. Именно такой благодарной памятью дышит каждая строчка воспоминаний профессора кафедры физической химии и химической технологии Эльвиры Владимировны Дюльдиной, с которыми мы хотим познакомить наших читателей.

рошо просматривается весь город, который разделяет река Исеть. В центре города расположен городской пруд – одна из достопримечательностей города. Все мое детство было связано с этим прудом. Это самый центр города: площадь имени 1905 года с городскими курантами (как в Москве на Красной площади), тут же мой дом и тут же моя школа.

Школа, в которой я училась – это моя путевка в жизнь. Все что я сумела сделать в этой жизни – это благодаря знаниям, полученным в нашей знаменитой школе №9, знаменитой «девятке». Это бывшая мужская гимназия. 22 октября 1861 года, в праздник дня иконы Казанской Божьей Матери, по указу императора Александра II, было совершено открытие Екатеринбургской гимназии. До 1954 г. это была средняя мужская школа №9, а затем в нее влилась женская школа №12. В 1955 г. вводится 10-летнее обучение, а школа приобретает технический уклон. Вводится про-

изводственное обучение. Ученики теперь не только сидят за партами, но встают за приборы лаборатории УНИХИМа, ГИПРОМЕСТПРОМа, за доски конструкторского отдела НИПИГОРМАШа, за станки в цехах Опытного и Приборостроительного заводов. Вместе с аттестатом зрелости выдается документ о присвоении профессии. Стало традицией собирать выпускников на юбилейные даты. Например, наш выпуск отмечал 130 и 150-летний юбилей школы в 1991 и 2011 гг. В 2011 г. во Дворце молодежи собралось более 500 выпускников разных лет. К этому событию было выпущено двухтомное юбилейное издание теперь уже современной гимназии №9. В нем описана вся история нашей школы и собраны фотографии всех учащихся с 1941 по 2011 гг. Это уникальное издание финансировалось бывшими благодарными учениками. Такой школой можно только гордиться. Выпускник 1988 г. Саша Василевский написал стихи:

*Мы знаем, мы помним,
мы любим «девятку»...
«Девятка» для нас не «была»,
она – есть!
Хоть это не мы теперь пишем
в тетрадках,
И ждем перемен
уже точно не здесь.
Но каждый из нас,
соскочив со ступеней,
Однажды отправился
в собственный путь.
А в школу другие пришли
поколенья,
И в этом проявлена главная суть –
Что в поисках счастья,
куда как придется,
Мы разошлись и в судьбе,
и в годах,
А школа все там же, где пруд,
остаётся,
Притом оставаясь
и в наших сердцах!
И каждый из нас,
все пройдя без оглядки,
Нигде никогда не забудет сказать
Достоинно и гордо:
«Училась в «девятке»!»*

И надо ли что-то еще добавлять?
Наш выпуск 1965 г. был особенным. Впервые школа стала одиннадцатилеткой с политехническим уклоном и выпустила семь классов от 11-а до 11-ж с аттестатом и настоящим свидетельством о полученной квалификации. Мне присвоили квалификацию лаборанта химической лаборатории 2-й категории. Практику мы проходили в течение двух лет в научно-исследовательском институте «УНИХИМ». Он существует до сих пор. Нас готовили по четырем профессиям: физики, химики, чертежники и прибористы авиаприборов. Однако среди наших выпускников есть физики, архитекторы, музыканты, артисты, металлурги, учителя, геологи, дипломаты, журналисты. И все это благодаря тем глубоким знаниям, которые вложили в нас наши любимые учителя. Низкий им поклон!

(Продолжение следует)

Э.В. ДЮЛЬДИНА

Студенческие годы



Эльвира Дюльдина, 1957 г.

Школьные годы

Я родилась в Свердловске в далеком 1946 году. Это мой родной и самый любимый город. Средний Урал с суровыми зимами, жарким летом, с красивыми соснами при въезде в город с Челябинского тракта. Большой, миллионный город со своими традициями, со своей историей, со своей архитектурой. Рядом с маленькими купеческими домиками, сохранными для истории, высятся небоскребы. Причем здесь самый большой на всем Урале небоскреб «Высоцкий» со своей смотровой площадкой как в Нью-Йорке. С него хо-

Итоги опроса: физкультуре – да!

В январе – феврале 2016 г. лабораторией социологических исследований был организован опрос студентов нашего вуза в рамках всероссийского социологического исследования вовлеченности обучающихся в занятия по предмету «физическая культура». Исследование было подготовлено и проведено Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет дружбы народов».

В образовательных организациях высшего образования анкетирование прошли 55 638 студентов (в МГТУ им. Г.И. Носова всего было опрошено 567 студентов).

Согласно полученным данным, наиболее распространенными являются занятия по физической культуре в группах общей физической подготовки (ОФП), не разделенных по видам спорта, – в них занимается 80,4% респондентов (при этом респонденты, судя по выбранным ими описаниям занятий, относятся к различным медицинским группам для занятий физической культурой). 14,7% респондентов посещают занятия в секциях или группах по видам спорта (в их образовательных организациях, соответственно, реализуется спортивно-рекреативная модель физического воспитания). Остальные 4,9% респондентов не допущены к практическим видам физкультурной деятельности и могут осваивать программу только в теоретической форме (рис. 1).

В полной мере – на 5 баллов из 5 занятиями удовлетворены 55,6% занимающихся в группах ОФП, 64,0% занимающихся в секциях и группах по видам спорта и 51,4% не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности.

Из видов спорта на занятиях в группах ОФП наиболее часто практикуются легкая атлетика (92,1%), волейбол (72,8%), гимнастика с основами акробатики (72,8%), наименее – хоккей (13,7%), пулевая стрельба (17,8%), гандбол (18,8%).

Только 37,3% занимающихся в группах ОФП не отметили никаких недостатков в содержании и организации занятий. Среди наиболее распространенных недостатков – невозможность выбора видов деятельности (31,9%), отсутствие современных спортивных сооружений (31,3%), слабая представленность в программе современных спортивных направлений (30,2%), недостаток интерес-

ных двигательных-активных заданий (29,0%). В поле для свободных ответов респонденты указали, что хотели бы включить в программу современные танцевальные и фитнес-направления (зумба, йога, пилатес, степ-аэробика и др.), современные тренировочные методики и техники интенсивных упражнений (кроссфит, табата и др.), обучение навыкам самообороны.

84,5% занимающихся в группах ОФП, 85,4% занимающихся в секциях и группах по видам спорта и 72,8% не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности убеждены, что полноценная жизнь невозможна без физической культуры и спорта.

80,8% не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности также полагают, что физическая культура способна помочь справиться с болезнью или облегчить ее течение.

Несмотря на это, важность дисциплины «Физическая культура» на 5 баллов из 5 оценили 38,7% занимающихся в группах ОФП, 43,3% занимающихся в секциях и группах по видам спорта и 25,8% не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности. Самую низкую оценку – 1 балл из 5 – дали примерно равные доли занимающихся в группах ОФП и в секциях и группах по видам спорта (около 4,5%), однако доля выбравших этот вариант среди не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности почти в три раза выше (12,7%).

В группах ОФП физической культурой и спортом дополнительно занимаются 79,8% респондентов. При этом занятия в студенческих спортивных клубах в образовательной организации не пользуются популярностью (их посещает только 14% респондентов). Организованные занятия вне образовательной организации более востребованы (24,1%), но все же наиболее распространены самостоятельные занятия (рисунком 2).

Среди занимающихся в секциях и группах по видам спорта 84,1% респондентов занимаются физической культурой и спортом дополнительно. Как и в группах ОФП, чаще всего респонденты занимаются самостоятельно (48,1%), однако организованные занятия – как в образовательной организации, так и вне ее – пользуются у них чуть большей популярностью (рис. 3).

Среди не допущенных к практическим видам физкультурной деятельности физической культурой и спортом совсем не занимаются 40,9% респондентов (при этом только 23,5% – из-за того, что физическая нагрузка им полностью противопоказана). При этом занятия лечебной физической культурой менее распространены (28%), чем организованные или самостоятельные занятия, идущие вразрез с рекомендациями врачей (31%). Большая часть респондентов занимается самостоятельно, однако есть и те, кто посещает спортивные секции и клубы.

Наиболее активно участвуют в вузовских и факультетских физкультурно-спортивных мероприятиях занимающиеся в секциях и группах по видам спорта (среди них участвуют с удовольствием 46,4%). Занимающиеся чуть реже получают удовольствие от участия (34,1%) и чаще избегают данных мероприятий (51%). Не допущенные к практическим видам физкультурной деятельности преимущественно (75%) стараются не участвовать в данных мероприятиях.

В заключение нужно отметить, что обучающиеся образовательных организаций всех уровней образования, вне зависимости от особенностей здоровья, показали в своих ответах заинтересованность в улучшении занятий и готовность к сотрудничеству. Во-первых, они продемонстрировали высокую степень осознания ценности физической культуры и спорта в жизни человека, в том числе для укреп-

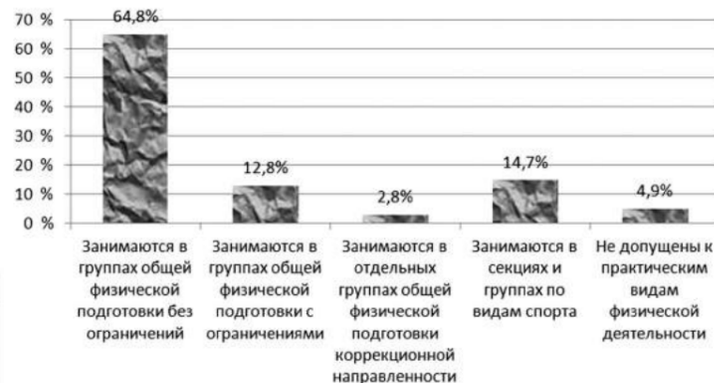


Рис. 1. Организация деятельности студентов образовательных организаций высшего образования на занятиях физической культуры в зависимости от особенностей их здоровья и реализуемой в образовательной организации модели физического воспитания

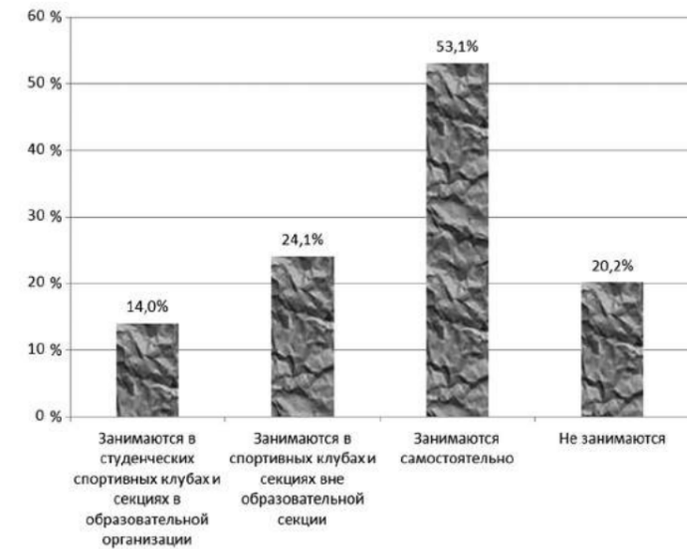


Рис. 2. Дополнительные занятия физической культурой и спортом студентов образовательных организаций высшего образования, занимающихся в группах общей физической подготовки

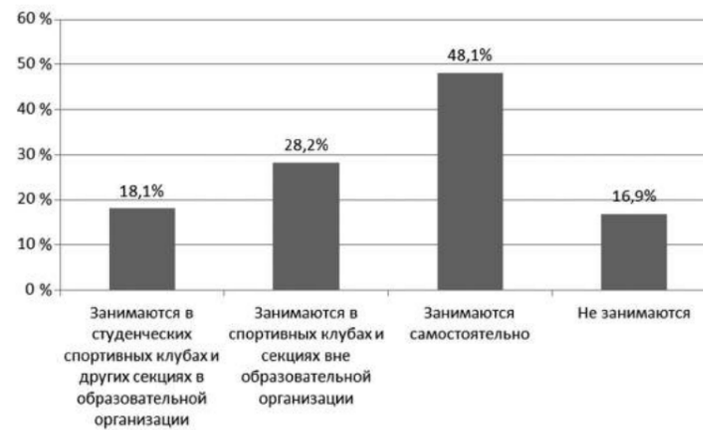


Рис. 3. Дополнительные занятия физической культурой и спортом студентов образовательных организаций высшего образования, занимающихся в секциях и группах по видам спорта

ления здоровья, и проявили желание заниматься физкультурно-спортивной деятельностью. Во-вторых, обучающиеся отразили в ответах свои предпочтения и указали на то, каким образом можно было бы улучшить занятия.

Данные предоставлены социологической лабораторией УИП МГТУ

Прошу считать недействительными утерянные:

зачетные книжки, выданные на имя:

- * Докукина Никиты Евгеньевича, ст. гр. ГНТ-14;
- * Грядовкина Глеба Александровича, ст. гр. ММСб-13-1;
- * Крапивина Антона Анатольевича, ст. гр. ФССРб-13;
- * Дубских Александра Юрьевича, ст. гр. ЭЭСб-11-2;
- * Закутиной Юлии Александровны, ст. гр. зЭБ-13-1;
- * Кузнецова Дмитрия Юрьевича, ст. гр. ММп-15-2;
- * Санакова Искандера Нагискановича, ст. гр. зАЭб-15;
- * Темниковой Олеси Борисовны, ст. гр. ППМК-13-1у;
- * Косулина Петра Николаевича, ст. гр. ЗГД-13-2;

студенческий билет и зачетную книжку, выданные на имя:

- * Мережко Василия Николаевича, ст. гр. зСХХТб-13;
- студенческий билет, выданный на имя:
- * Нурғалиной Айзы Рустемовны, ст. гр. СС-14-2;
- * Чевычекова Евгения Александровича, ст. гр. ММВм-15.

Объявление о конкурсе

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

доцентов кафедр: геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); машин и технологий обработки давлением и машиностроения (институт металлургии, машиностроения и материаловедения), направление «Машиностроение»; стандартизации, сертификации и технологий продуктов питания (институт естествознания и стандартизации, направление «Стандартизация, химия и биотехнология»).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный техни-

ческий университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНОЙ должности **доцента кафедры** разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта).

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-20-15).

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».

Главное баскетбольное событие года

Ежегодное грандиозное спортивное событие, Матч звёзд Ассоциации студенческого баскетбола, проходившее в этот раз 24–28 января в г. Орёл, собрало лучших студентов-баскетболистов России в формате «Восток-Запад».

В этом году организаторы решили провести не только насыщенную шоу-программу с конкурсами, призами, подарками, выступлениями студенческих групп поддержки, но и провести несколько школ АСБ: школу менеджеров, школу видеографов, школу пресс-службы, работу талисманов с болельщиками. На главном матче года собралось более 800 зрителей.

Студенты МГТУ им. Г.И. Носова уже на протяжении трёх лет принимают участие в Матчах звёзд. В 2015 году на них играли Расим Мухтаров и Екатерина Безгодова, в 2016 – Михаил Лелеков и Наталья Никифорова. В этом году команду «Востока» представляли трое студентов МГТУ им. Г.И. Носова: Елена Кожепорова, Данила Евчий, Андрей Костомаха (на фото в центре). Матч звёзд-2017 закончился победой команды «За-

пад» с минимальным преимуществом в одно очко – 126:125.

Магнитогорцы показали хорошую игру за команду «Востока». Данила Евчий был выбран капитаном команды и за 21:22 минуты игрового времени набрал 14 очков, 2 подбора, 2 перехвата и 1 передачу; Андрей Костомаха за 12:50 минут заработал 10 очков, 3 подбора и 2 передачи; Елена Кожепорова за 7:30 игрового времени набрала 3 очка.

На совещании совета АСБ, проходившем здесь же, был заведующий спортивным клубом МГТУ «Стальные сердца» Алексей Сергеевич Гольцов. В рамках специальной программы обучался наш талисман сборных команд МГТУ – MenHeart (Дмитрий Смирнов), наши видеограф и фотограф Глеб Квасов и Тимофей Гридневский тоже прошли курс обучения



в школе медиа-направленности. Глеб Квасов по итогам обучения выиграл сертификат на новую видеотехнику.

Безусловно, без руководства МГТУ им. Г.И. Носова всего этого бы не было. Но пока сердца студентов горят, пока есть люди, ко-

торые любят баскетбол и делают для этого всё необходимое, он будет жить!

Александр УМАНЧУК

Каникулы с пользой

Январь для магнитогорского студенческого баскетбола запомнился хорошими событиями. Мужская сборная МГТУ им. Г.И. Носова по баскетболу в студенческой лиге ВТБ Ассоциации студенческого баскетбола одержала две домашние победы над прямым конкурентом в борьбе за медали – командой «Динамо-УралГУФК» из Челябинска. А женская команда выиграла два матча из трех и вышла в топ-8 лучших команд дивизиона.



Свои последние матчи БК «МГТУ им. Г.И. Носова» сыграл аж 12 и 13 декабря на домашнем паркете против казанского «ПГАФКСиТ». 21 января во Дворце спорта МГТУ прошла первая домашняя игра в 2017 году в рамках Студенческой Лиги ВТБ. Хозяева принимали гостей из Челябинска БК «Динамо-УралГУФК». В упорном поединке со счётом 80:76 победу одержала команда «МГТУ». БК «МГТУ» – БК «УралГУФК» (25:18, 18:17, 17:16, 20:25). Лучшие игроки матча у БК «МГТУ»: Данила Евчий – 18 очков, 9 подборов; Михаил Лелеков – 16 очков, 1 подбор; Андрей Костомаха – 13 очков, 7 подборов.

На следующий день соперники те же. И снова игра-качели. То преимущество у одной команды, то другая уже имеет перевес в очках. Обе команды, безуслов-

но, жаждали победы, и дело дошло даже до овертайма. В дополнительное время сил и характера осталось больше у хозяев паркета. БК «МГТУ» – БК «УралГУФК» 83:79 (17:17, 22:21, 22:12, 12:23, 10:16). Лучшие игроки БК «МГТУ им. Г.И. Носова»: Михаил Лелеков – 26 очков, 2 подбора; Андрей Костомаха – 16 очков, 10 подборов; Данила Евчий – 15 очков, 9 подборов.

Сейчас мужская команда располагается на 4 месте среди 16 команд. Впереди еще есть четыре матча, чтобы подняться в таблице повыше, а дальше будет Всероссийский плей-офф – Лига Белова.

У женской команды «МГТУ им. Г.И. Носова» тоже прошел удачный старт в новом году. С 19 по 21 января в Екатеринбурге проходил очередной тур Ассоциации студенческого баскетбола среди женских команд дивизиона ТОП. Команда «МГТУ» сыграла три матча с сильными соперницами. В первой игре наши баскетболистки встретились с лидерами дивизиона, командой «УргЭУ» из Екатеринбурга. К сожалению, матч закончился с перевесом хозяек паркета. ЖБК «МГТУ» – ЖБК «УргЭУ» 56:58 (12:9, 10:16, 18:22, 16:11). Самыми

результативными в составе Магнитогорска стали: Елена Кожепорова – 16 очков и 6 подборов; Валерия Алимбекова – 11 очков, 8 подборов и 2 перехвата; Кристина Перекрест – 11 очков и 5 подборов и 3 блокшота.

Еще в одном матче против тюменской команды «ТИУ» наши девушки не оставили соперницам ни единого шанса. ЖБК «ТИУ» г. Тюмень – ЖБК «МГТУ» г. Магнитогорск 63 – 82 (26:14, 6:25, 15:18, 16:25). Максимальный вклад в победу внесли: Елена Кожепорова – 33 очка, 12 подборов, 3 передачи и 3 перехвата; Алиса Тиканова – 17 очков, 7 передач и 3 подбора; Валерия Алимбекова – 13 очков, 15 подборов, 4 передачи и 3 перехвата; Елизавета Полякова – 13 очков, 6 подборов, 3 передачи и 3 перехвата.

Третья игра сложилась непросто, но женская сборная МГТУ им. Г.И. Носова победила. В игре с Сургутом решалось, кто выйдет в финальную часть дивизиона без полуфинальных игр. В итоге в дополнительное время магнитогорские девушки выиграли с перевесом в одно очко! ЖБК «МГТУ» – ЖБК «СурГУ» 65:64 (10:15, 22:10, 7:16, 18:16, 8:7). Самыми результативными в этом матче в нашей команде стали: Валерия Алимбекова – 21 очко, 11 подборов, по 2 перехвата и передачи; Елена Кожепорова – 19 очков, 8 подборов, по 1 передаче и перехвату; Кристина Перекрест – 10 очков, 7 подборов, 3 блокшота и по 2 передачи и перехвата; Алиса Тиканова – 10 очков, 5 подборов и 3 передачи. Этот выигрыш обеспечил команде МГТУ им. Г.И. Носова путевку в финал 8 лучших команд дивизиона ТОП. Финал дивизиона состоится 17 февраля.

Александр УМАНЧУК

Подарок ко Дню студентов

Всем известно, что 25 января – это День российского студенчества или Татьянин День. В связи с этим спортивный клуб «Стальные сердца» подготовил сюрприз. В честь праздника был проведен этап Рекордов МГТУ «Лимбо».

Лимбо – яркая и динамичная игра, которая позволила студентам немного расслабиться и зарядиться энергией во время напряженных экзаменов. Участие мог принять любой желающий, проходя под планкой, установленной сначала на 150 см. С каждым разом планка опускалась на 10 см. Самой нижней границей было расстояние 65 см. Победителем стала Лилия Гумерова (ИММиМ), которая смогла преодолеть самый нижний барьер. Девушка получила сертификат на 1000 рублей на вкусную пиццу.

Оксана ШЕПИЛОВА, медиагруппа «Стальные сердца»

Золотая ракетка

Студент МГТУ им. Г.И. Носова Кирилл Герасименко (ИСАиИ) выиграл первый в этом сезоне мировой турнир по настольному теннису в Будапеште. В финале со счётом 3:2 (17:15, 6:11, 6:11, 11:7, 15:13) он победил француза Аккузу Кана и стал чемпионом!

11 января в Магнитогорске на чемпионате УрФО по настольному теннису Илья Жидков (ФФКиСМ) стал чемпионом УрФО в команде Свердловской области. В полуфинале она обыграла команду ЯНАО, а в финале – теннисистов из Тюмени со счётом 3:0. Кроме того, Илья стал серебряным призёром в паре и занял третье место в личных соревнованиях на чемпионате УрФО.

Илья Жидков, Виктория Кандыбина (ФФКиСМ) и Екатерина Чернявская (ИППиСР) в середине февраля выступят в Сочи на чемпионате России по настольному теннису среди молодежи.

Евгения АЛЕКСАНДРОВА, медиагруппа «Стальные сердца»

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВПО «МГТУ».

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 № 729. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:

по графику 10.02.2017 в 10-00; факт. 10.02.2017 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ, фотокорреспондент В.И. КОСЕНКОВ. Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, офис. 515. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru Электронная версия газеты в Internet: http://magtu.ru Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.