

Уважаемые коллеги! Студенты, магистранты и аспиранты!



Поздравляю вас с великим праздником Победы! Пока мы помним – жива наша история. Как граждане России, мы объединены общими идеями – мира, созидания, прогресса. Пока мы помним – есть у нас Герои, которые отдали за Родину жизнь. Мы чтим этот подвиг, поэтому каждый год звучит салют Победы!

Ежегодно 9 Мая собирается наш ударный батальон из 300 студентов, мы участвуем в параде, посвященном Дню победы, - в Бессмертном батальоне есть и наши ряды! Будьте достойны этой памяти, дорогие студенты!

Мирного вам неба, хорошего настроения для учебы и работы, удачных выходных дней и крепкого здоровья!

*Ректор СибГИУ,
профессор Е.В. Протопопов*

Титул чемпиона возвратился к хоккейной команде СибГИУ!

В Барнауле на льду «Карандин Арены» прошёл Финал Чемпионата Сибирской студенческой хоккейной лиги, или, как его называли организаторы, турнир «Битва за Москву». За две путёвки на Всероссийский финал бились четыре сильнейшие команды лиги.

Как сообщает сайт болельщиков, в первый же день соревнований «Металлург-Университет» и «Шахтёр» показали отличный и невероятно напряжённый матч. После первого периода «Университет» проигрывал 0:2, но во втором смог отвоювать паритет. Дальний бросок новокузнецкого хоккеиста стал победным. «Кузня» выиграла со счётом 4:3, сразу заявив о серьёзности своих намерений.

Павла Котова, Егора Абрамова и Павла Бочарова. К третьему периоду «Университет» выигрывала со счётом 3:1. Барнаульцы пытались догнать соперника, но нет, встреча так и закончилась со счётом 3:2 в пользу «Металлурга».

Заключительный день Финала ССХЛ открывала игра «Университет» – «Металлург-Университет». Читинцы вновь проиграли. Первый и третий периоды они сыграли на равных, завершив их 1:1 и 3:3 соответственно. Однако «сухая» победа «Кузни» во втором отрезке встречи (4:0) позволила новокузнецкой команде победить и в матче, и в Сибирском финале в целом! Итоговый счёт 8:4 в пользу «Университет», спустя 4 года он возвратил себе звание



Вечером второго дня «битвы» встретились «Динамо-Алтай» и «Металлург-Университет». Это была очень важная игра, ведь победа гарантировала путёвку на Всероссийский финал. Хозяева площадки начали ударно и первыми забili гол, отличился Михаил Корнеев. Но это ничуть не смутило новокузнецкую команду и следующие три шайбы были заброшены уже в ворота «Динамо», они записаны на счёт

Чемпиона ССХЛ!

После завершения встречи «Динамо-Алтай» – «Шахтёр» прошла торжественная церемония награждения победителей и призёров Чемпионата ССХЛ. Командам вручили медали и кубки. Были отмечены и отдельные игроки. Лучшим вратарём турнира был признан Дмитрий Юост из команды «Металлург-Университет».

Андрей Иванов

Кто хоть однажды видел это - тот не забудет никогда!

Великая Отечественная война оставила глубокий след в каждой нашей семье - наши ветераны воевали и работали в тылу по 12 и более часов, а иногда и не выходя из цеха, без выходных, без обеда, бессменно, все ради Победы. В Новокузнецк прибывали эшелоны с оборудованием заводов с запада СССР, все это надо было смонтировать и запустить в работу в кратчайшие сроки. Профессор Владимир Иванович Люленков вспоминает трудовую молодость отца, «Вскоре после начала войны на КМК стало поступать оборудование старого завода «Днепрогэсталь». Оборудование старое, нуждающееся в ремонте. Многие чертежи отсутствовали. Еще не все пролеты имели крыши, а станки уже работали. Управлялись с оборудованием женщины и подростки лет по 14 – 15 на снаряженных ящиках иногда под дождем и снегом.

Семья Люленковых, как и многие другие в Сталинске, выживала за счет посаженной картошки. В летнее время Владимир Иванович подрабатывал на заводе слесарем. «В одну из первых ночных смен, вспоминает Владимир Иванович, мне поручили сделать заготовки для ключей. Утром на раскомандировке я представил мастеру несколько ключей для дверных замков, вместо гаечных. Слесари хохотали от души, но добродушно и благосклонно. Потом все стали меня узнавать и здороваться, как с равным».

Дети и война. Понятия не совместимые. И все-таки историю не перепишешь, не скажешь, что не было голода и холода, что дети ели досыта и спали под мирным небом. Ветеран СибГИУ Нина Степановна Анисимова, вспоминая детство, едва сдерживала слезы: когда особенно хотелось есть, Нина с братишкой читали стихи или шли спать. Они всегда были одни – мама работала не покладая рук, чтобы прокормить троих детей. Отец в 41-ом ушел на фронт. Нина Степановна Анисимова вспоминает военное детство: питались мы очень плохо – картофельные очистки, жмых, суп из лебеды, тошнотики, хлебные крошки – это если повезет.

Не так давно ушел из жизни наш коллега Иван Николаевич Гаврилов – бывший снайпер, герой войны. Теперь все они – ушедшие ветераны – герои. Потому что завоевали Победу и вернулись живыми. И это подвиг! Жизненный подвиг, который оценить трудно. Понять невозможно. Остается только помнить и преклоняться перед подвигом отцов и дедов! Война меняла все – судьбу, семью, работу. Жил военной жизнью и наш вуз!

Тематика научных работ, все исследования и разработки ученых в годы Великой Отечественной войны работали на достижение единой для всей страны задачи – Победы. Как пишут авторы книги «Вклад ученых в Победу...», в самых первых рядах оказались ученые-физики: в создании современного оружия значительную роль играет техника. Огромный вклад в победу в войне внесли работы ученых по электромагнитной девиации магнитных компасов на кораблях и самолетах-торпедоносцах, по экспериментальному обоснованию теории света, физике твердого тела, изучению диэлектриков и полупроводников и многих других отраслей физической науки.

С первых дней войны научно-технические кадры сибирского института активно работали на оборонные заводы страны. Перед учеными вуза была поставлена трудная и важная задача организации на КМК производства легированных сталей для изготовления броневой защиты танков.

Ученые Грдина, Зарвин, Назаров, Рубин, Говоров и другие совершили в металлургии революцию. Они разработали и освоили технологию выплавки бронированного металла в 185-тонных мартеновских печах и прокат качественной стали не на специальном листопрокатном, а на обычном рельсобалочном стане. Всего за 35 дней был введен новый термический цех, оборудованный современной техникой. В третьей декаде июля 1941 года мартеновская печь № 11 начала выпускать обычную, а затем броневую сталь.

В годы войны ученые СМИ (СибГИУ) выполнили ряд других работ, связанных с освоением новых производств на КМК. Так, доценты Шамовский и Куницын сконструировали и внедрили особый высокопроизводительный газовый резак, позволяющий проводить резку толстых слэб танковой брони. Сотрудники кафедры литейного производства совместно с коллегами кафедры термообработки и металловедения разработали технологию литья 76-миллиметровых снарядов. В кратчайшие сроки была разработана технология изготовления 82-миллиметровых мин, проведены опытные отливки снарядов из ковкого чугуна, полученного в мартеновской печи института.

В тылу, за каждым станком, на стройке, в госпитале, на заводе – работали люди и верили в Победу. Не смотря ни на что – верили! Среди них были наши ветераны: Марья Васильевна Демидова, Антонина Степановна Кобелева, Серафима Петровна Кузнецова, Вера Ивановна Кузьмина, Татьяна Кирилловна Репина, Елена Гавриловна Токарева. Низкий вам поклон, труженики тыла, это вы приближали победу ударным трудом, бессонными ночами, бессменными вахтами.

Среди наших ветеранов есть и блокадники. Эмма Ивановна Гапоненко вспоминала: очень быстро, буквально стремительно закончились продукты в Ленинграде, наступил нестерпимый голод, а потом и холод – блокадная зима была одной из самых холодных в истории города. Блокадный ужас пережили Галина Дмитриевна Осипова, Николай Иванович Таран. Они были детьми, тем страшнее та реальность, которая обрушилась в военные дни на детские плечи.

Никто не забыт и ничто не забыто! Пока мы помним – мы люди, мы наследники Победы, мы граждане, мы россияне. В каждой нашей семье есть свой герой! Поклонимся в эти майские дни их памяти!



Новая книга о Победе

Не за горами юбилейные даты в жизни нашей страны и университета – 75-летие Победы и 90-летие вуза. Этим знаменательным событиям посвящено учебное издание В.Е. Громова, Л.П. Башенко, Л.В. Быкасовой «Вклад ученых в Победу в Великой Отечественной войне», в котором рассказывается о наиболее ярких примерах работы ученых физиков и металлургов, ковавших Победу в тылу. Их вклад в Победу огромен.

С началом войны намного возросла потребность в научных исследованиях оборонного значения. Война стала серьезной проверкой для науки нашей страны. По зову сердца многие ученые ушли на фронт с оружием в руках защищать Родину. Оставшиеся в тылу ученые прилагали все знания и силы для успешного решения оборонных задач. За годы войны в жесточайших условиях нехватки времени и ресурсов ученые смогли добиться не просто многого, но невозможного.

С первых дней войны была перестроена работа Академии наук, всех подразделений на военный лад. И уже к 1 июля 1941 года по согласованию с планирующими органами были намечены три главных направления работы:

1) поиски и конструирование средств обороны; решение научных проблем, связанных с этими задачами;

2) научная помощь промышленности, улучшение, создание и освоение новых видов производства военной техники;

3) мобилизация сырьевых ресурсов страны, замена дефицитных материалов местным сырьем.

Тематика научных работ, все исследования и разработки ученых в годы Великой Отечественной войны работали на достижение единой для всей страны задачи – Победы. В самых первых рядах оказались ученые-физики: в создании современного оружия значительную роль играет техника, основой которой служит физическая наука.

Годы Великой Отечественной войны в истории Сибирского металлургического института (СМИ-СибГИУ) занимают особое место. С первых дней войны науч-

но-технические кадры института активно работали в помощь оборонным заводам страны. Перед учеными вуза была поставлена трудная и важная задача организации на Кузнецком металлургическом комбинате производства легированных сталей для изготовления броневой защиты танков.

Ученые СМИ Ю. В. Грдина, Е. Я. Зарвин, И. С. Назаров, П. Г. Рубин, А. А. Говоров и другие совершили в металлургии революцию. Они разработали и освоили технологию выплавки броневых сталей в 185-тонных мартеновских печах и прокат качественной стали не на специальном листопрокатном, а на обычном рельсобалочном стане. Всего за 35 дней был введен новый термический цех, оборудованный современной техникой. В третьей декаде июля 1941 года мартеновская печь № 11 начала выпускать обычную, а затем броневую сталь.

В годы войны ученые СМИ выполнили ряд других работ, связанных с освоением новых производств на КМК. Так, доцент Э. Х. Шамовский и Н. И. Куницын сконструировали и внедрили особый высокопроизводительный газовый резак, позволяющий проводить резку толстых сляб танковой брони. Сотрудники кафедры литейного производства совместно с коллегами кафедры термообработки и металловедения разработали технологию литья 76-миллиметровых снарядов. Кроме того, в кратчайшие сроки была разработана технология изготовления 82-миллиметровых мин, проведены опытные отливки снарядов из ковкого чугуна, полученного в мартеновской печи института. И это только малая часть сделанного.

Учебное издание позволяет вспомнить подвиг ученых физиков и металлургов, ковавших Победу в тылу, способствует гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся и воспитывает у современных студентов чувство гордости и уважения к родной Alma mater.

*Аспирант кафедры ЕНД
им. проф. В.М. Финкеля
И.А. Комиссарова*

В Санкт-Петербурге завершился Всероссийский конкурс молодых учёных. Аспирант СибГИУ Роман Шевченко – в числе победителей!



В течение трёх дней 260 студентов и аспирантов из 42 технических вузов России выступали в Горном университете с докладами о своих научных исследованиях. Они были посвящены таким темам, как повышение эффективности разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, внедрение современных геофизических методов поиска и разведки углеводородов, инженерная защита окружающей среды, проблемы сварки и прочности металлических конструкций и многим другим.

В городе на Неве состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского форума-конкурса студентов и аспирантов. Трое лауреатов конкурса учатся в МИСиС, ровно столько же – в Университете нефти и газа имени Губкина. По два титула увезли в свою альма-матер воспитанники МГУ, Самарского технического, Тю-

менского индустриального, Сибирского федерального университетов и Сибирского государственного индустриального университета (Новокузнецк)..

Какие научные направления интересуют сегодня молодых учёных? Например, аспирант Роман Шевченко (руководитель профессор Н.А.Козырев) из Сибирского государственного индустриального университета (Новокузнецк), одержавший победу в направлении «Машиностроение», ознакомил экспертное жюри с новым способом сварки и термообработки железнодорожных рельсов для высокоскоростного движения.

Многие проекты, как и этот, представляют собой серьёзное научное исследование, практически готовое к внедрению в производство. Возможность применить результаты научных изысканий на практике – одно из основных условий, которые позволяют участникам претендовать на победу.

Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов – первый этап Международного форума молодых учёных «Актуальные проблемы нефтепользования», который также пройдёт в стенах Санкт-Петербургского Горного университета с 13 по 17 мая. Его участниками станут призёры завершившегося состязания, а также более 200 учащихся высших учебных заведений из таких стран, как Австрия, Великобритания, Германия, Испания, Китай, Польша, Чехия, Канада, Австралия и многих других.

*Пресс-служба горного университета
Пресс-служба СибГИУ
Фото сайта Горного университета*

В СибГИУ прошла творческая встреча певца и композитора, народного артиста Дмитрия Маликова со студенчеством города



Встречу открыла председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кемеровской области Анна Цивилева, благодаря которой (в том числе) состоялся тур по Кузбассу известного певца, телеведущего, музыканта и композитора Дмитрия Маликова.

Встреча студентов с певцом, композитором, телеведущим Дмитрием Маликовым стала возможной благодаря инициативе и поддержке группы компаний «ТАЛТЕК».

С ответным словом от принимающей стороны выступил ректор СибГИУ Е.В.Протопопов. Он поблагодарил организаторов за уникальную возможность, предоставленную новокузнецким студентам, стать участниками грандиозного социально-образовательного проекта «Уроки музыки с Дмитрием Маликовым», лично встретиться с ним, послушать живое пение и поговорить, что называется по душам. А ведь именно такой и получилась встреча! Она состоялась в самой творческой и светлой аудитории университета.

Студенты (а здесь собрались представители СибГИУ и НФИ КемГУ) встретили певца бурными аплодисментами. Дмитрий охотно рассказал о своем творческом пути, исполнил несколько классических и собственных произведений. Студенты задавали самые разные вопросы, получая умные, исчерпывающие ответы. Гость рассказывал о своих увлечениях, в частности, живописью, о личной жизни, о семье, о творческих замыслах. Словом, о жизни. В известном исполнителе чувствовалось присутствие не только отличного воспита-

ния, широкой образованности, но и поточной интеллигентности, чувства меры, достоинства и простоты одновременно.

Он с теплотой в голосе вспоминал первые гастроли на Кузнецкой земле, когда все местные гастрольные пути начинались и заканчивались в отеле «Гостиница Новокузнецкая». Своими «Уроками музыки» в Кузбассе Дмитрий Юрьевич преследовал множество целей, но главная, пожалуй, заключается в том, чтобы сделать популярной вечную музыкальную классику, показать, как она современна и красива. В подтверждении этого желания музыкант исполнил классические вещи в новой современной аранжировке.

Как человек артистичный и талантливый, он создает такую же прекрасную музыку. В этот день под занавес он исполнил песню «Все будет хорошо!»

«В Кузбассе создается культурный кластер – а значит, будет больше шансов получить хорошее образование, – отметила в одном из интервью председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кемеровской области Анна Цивилева. – Известные люди, которые приезжают к нам, удивлены, что такой ценный человеческий потенциал есть в Сибири. Поэтому мы и дальше будем проводить различные мастер-классы, даря возможность прикоснуться к прекрасному».

Как признался во время длительных выступлений в Кузбассе Дмитрий Маликов, «планируем приехать еще, теперь уже с музыкальным спектаклем «Перевернуть игру».

Пресс-служба СибГИУ

О социально-педагогическом сопровождении несовершеннолетних говорили педагоги в СибГИУ

Сегодня в СибГИУ состоялся круглый стол «Социально-педагогическое сопровождение несовершеннолетних и их семей в рамках деятельности образовательных и социальных учреждений». В нем приняли участие специалисты-педагоги образовательных учреждений Юга Кузбасса. Они выступили с докладами, обсудили животрепещущие темы дивантного поведения и моббинга среди несовершеннолетних, а также вопросы реальной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья. Гостей приветствовала проректор по учебной работе СибГИУ И.В.Зоря, она пригласила присутствующих педагогов к тесному сотрудничеству с вузом. Со словами приветствия выступила также начальник отдела помощи семьям с детьми комитета социальной защиты Администрации города Новокузнецка С.В. Денисова.

С докладом «Особенности модернизации образовательных стандартов высшего образования по направлению подготовки «социальная работа» выступила Н.А.Иванова, заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин СибГИУ, доктор философских наук, которая подчеркнула необходимость партнерства с социальными службами города и Кузбасса, так как университет готовит специалистов по профилю «социальный работник». Затем слово взяла К.В.Тельминова, специалист по социальной работе, которая рассказала о программе «Кукла лечит» в театре «Сказ», созданной для реабилитации детей-инвалидов. Ведь инвалидность формирует ряд особенностей личности ребенка, которые мешают развитию, как то: неуверенность в себе, застенчивость, стеснительность, ограниченность социальных контактов и так далее. С этой темой перекликалась другая – «Социально-педагогическое сопровождение различных категорий обучающихся в вузе (на примере СибГИУ)», которую раскрыла в свое докладе кандидат социологических наук, доцент С.Г.Терскова. Она рассказала о комплексе мер по обустройству доступной среды и социального сопровождения студентов с ОВЗ в СибГИУ.

Также прозвучала тема школьного буллинга (автор сообщения кандидат педагогических наук, доцент кафедры СГД СибГИУ Л.А.Пьянкова). Работа круглого стола была закончена обсуждением полученного опыта и обозначенных проблем.

• Личность

Неженская профессия



Тамара Михайловна Гулевич (Даниелян), доцент кафедры автоматизации и информационных систем, почетный работник Высшего образования, изобретатель – первая женщина - ученый в СССР, которая работала и работает в области автоматизации металлургических процессов по специальности автоматизация и комплексная механизация металлургической промышленности. Одна из первых выпускниц кафедры автоматизации металлургического производства, которая появилась в университете (тогда еще СМи) в далеком 1959 году.

Девушек на эту специальность в ту пору если брали, то неохотно – современное направление в науке, которое, казалось, было «по зубам» только сильному полу. Тамаре Гулевич, юной, хрупкой, глазастой, по всем внешним признакам было не поднять такой сложный, стопудовый и «очень специальный» предмет – автоматизация металлургии! Автоматы в ту послевоенную пору ассоциировались по большей части с оружи-

ем. Ну и все остальное было против; «Ну зачем вам, девушке, чуть больше воровашка, металлургия? Тяжело, вредно, сложно?» Даже мама, театральная деятель, была против дочкиной затеи. Она не знала более заманчивого поприща, чем театр, да и Сталинск, несмотря на свою явно «рабочую» биографию, был городом театралов. Театр здесь любили и гордились им. Он был достопримечательностью рабочего города.

...Театр, конечно, хорошо, но всё новое, неизведанное, перспективное притягивало как магнит маленькую, но сильную девушку! Во всем разберусь сама! Это настойчивое стремление к познанию нового, сложного, малоизученного, стало второй натурой Гулевич, сделало науку ее призванием. С этим нельзя было спорить, с этим надо было жить. Самой, и близким - тоже.

И она начала все по-своему! Поступила в СМи (теперь СибГИУ) на новое направление обучения. После выпускных экзаменов и защиты диплома, по существующим правилам, лучших студентов оставляли на кафедре. Лучших в этот год было двое – Гулевич Т.М. и Авдеев В.П. Кафедра, как мы помним, была создана осенью 1959 года. Первым заведующим стал известный в Сталинске доктор технических наук, профессор Петр Модестович Масловский. В 60-ые годы, когда бурно развивалась автоматизация Кузнецкого комбината, строился современный металлургический комбинат на окраине города, потребность в автоматиках резко увеличилась. Набор удвоился. Стала функционировать аспирантура. Жить становилось лучше, жить становилось веселее! Новое направление в науке мощно завоевывало жизнь, экономику, судьбу. В том числе - Тамары Гулевич, молодого ученого, стоявшего на пороге своих первых открытий. В 1971 году Тамара Михайловна защитила кандидатскую диссертацию «Функциональное описание металлургических объектов с использованием характеристик приведенной пометки», а через два года ей было присвоено ученое звание доцента. Прошла непростой путь от ассистента до про-

фессора кафедры автоматизации и информационных систем. Много теплых слов говорила она о своих наставниках – научных работниках П.М.Масловском, П.Г.Барановском, В.Д.Мароне. Идя вслед лучшим преподавателям, Тамара Михайловна с успехом руководила научно-исследовательской работой студентов, диссертантов и соискателей. Студенты говорили о ней шепотом, аспиранты пытались спорить, соискатели слушали во все уши. Но каждый из них потом вспоминал Гулевич с благодарностью, ставя на первое место в порядке значимости. А поначалу кричились – какая она «принципиальная!» «У строгой матери дочка удачно выходит замуж» - бытовало такое мнение в конце позапрошлого века. Все выпускники, учававшиеся у Гулевич, сейчас работают на предприятиях металлургии России и стран СНГ, некоторые – за рубежом. В день юбилея они звонили Тамаре Михайловне, чтобы тепло поздравить любимого преподавателя. И не только люди у Гулевич обретали знания, опыт, любовь к науке, но и наука обростала «доспехами»: под руководством Т.М. Гулевич были разработаны и внедрены современная лаборатория по метрологическому обеспечению, по информационным и измерительным технологиям и автоматизированный учебно-исследовательский обучающий комплекс (АУИК) на базе интернет-технологий для обучения студентов, аспирантов и производственников. Гулевич стояла у истоков создания сети, собственно, она ее и создала в вузе.

Что такое обучающий комплекс? Он объединяет автоматизированные лабораторные установки, принатурные тренажеры, методические разработки для повышения эффективности усвоения материала профильных дисциплин. Словом, делает теорию осязаемой практикой. АУИК был отмечен дипломами «Кузбасской ярмарки» семь раз! Тамара Михайловна опубликовала 40 учебных изданий, 25 докладов конференций и совещаний. По результатам работ Тамары Михайловны Гулевич опубликовано свыше 150 научно-технических статей и

отчетов по НИР и получены 20 авторских свидетельств на изобретения и 5 свидетельств официальной регистрации программ для ЭВМ. В каждое дело, за которое бралась Гулевич, она вкладывала не просто ум, честь и совесть – душой делилась! Об этом тепло говорили ее выпускники на юбилейном вечере.

А мы к этому добавим факты: Тамара Михайловна награждена Почетной грамотой Коллегии Министерства черной металлургии СССР. В 1990 году Т.М. Гулевич признана лучшим изобретателем Кемеровской области среди женщин, награждена Дипломом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР за разработку учебно-испытательного комплекса «Метролог». В 2005 году доценту Гулевич присваивается звание «Заслуженный преподаватель СибГИУ». В 2009 году она стала почетным работником ВПО РФ.

На протяжении 20 лет плодотворной деятельности Тамара Михайловна руководила авторской образовательной программой в сфере подготовки и повышения квалификации по направлениям «Информационные системы и программирование», которое в 2009 году удостоилось Диплома специализированной выставки-ярмарки «Образование. Карьера. Занятость.» А в 2010 году Дипломом XVII Сибирского промышленного форума Т.М.Гулевич получает за разработку автоматизированного весодозирующего комплекса со встроенными метрологическими блоками. В 2014 году автор завоевывает Диплом и медаль за разработку автоматизированного обучающего комплекса на базе Web-технологий для выполнения лабораторно-практических работ в вузах и инженерных центрах, а в 2017 году она получает награды на международной специализированной выставке «Уголь России и Майнинг» за автоматизированный информационно-управляющий комплекс гидро-газовых эндогенных шахтных процессов.

Тамара Михайловна продолжает свою научную и педагогическую деятельность, оставаясь влюбленной в профессию, в науку, в дело, которому посвятила всю жизнь. Хотя все иногда складывается скорее вопреки, чем благодаря.

Татьяна Негода

Фото из архива Т.М. Гулевич

В КЦ СибГИУ состоялся гала-концерт



Студенты и преподаватели университета в КЦ нашли «Рояль в кустах» - очень звучный, красивый, яркий, впечатляющий «Рояль»!

Так называлась итоговая концертная

программа фестиваля «Студенческая весна» - СибГИУ, над которой изрядно потрудились А.Е. Мурзина, руководитель режиссерско-постановочной группы, директор КЦ, А.О. Харченко, режиссер студен-

зирующегося в Сибирском государственном индустриальном университете.

Финальный этап дивизиона «Сибирь-Дальний Восток» проходил в Барнауле. «Металлург-Университет» одержал победы во всех матчах, переиграв прокопьевский «Шахтер» (4:3), барнаульское «Динамо» (3:2) и читинский «Университет» (8:4). Лучшим вратарем турнира был признан голкипер «Металлурга» Дмитрий Иост.



ческого экспериментального театра, А.Д. Васильева, хормейстер КЦ СибГИУ, А.А. Тагильцева, хореограф КЦ, Т.Н.Читоркина, костюмер КЦ, команда КВН «Фесли навидад», звукорежиссеры А.П. Астапов, Д. Францов, А. Рагозин, художники по свету С.Л. Синкин, А. Степанов, Т.А. Яковлев, оформительская группа Д. Шатрова, А.Климов, техническая группа под руководством Н.Булгак, дизайн и видеоконтент подобрали Е.В.Достов, М. Мыза, охрана

правопорядка была доверена СООПР «Атлант» (командир К.Касымжанова).

16 номеров плюс невероятно темпераментный финал! Конечно, были и «самые-самые»! Например, пародия на популярного исполнителя Фредди Меркьюри, остроумно придуманная и ярко исполненная, принадлежащая артистам Института машиностроения и транспорта. Театр моды «Дух времени» приоткрыл дверь в историю человечества, сделал ее осязаемой, выпуклой, реальной.

Желудков Денис проникновенно прочел стихи «Ты нужен». Вообще держать внимание зала в одиночку трудно даже профессионалам, Денису это удалось. Он сорвал бурные аплодисменты.

«Химия весны» коллектива оригинального жанра Fantasy подарил зрителям минуты чуткого отдохновения, для того, чтобы вновь взорваться эмоциями в ответ на зажигательные танцы и пение участников. В своем заключительном слове ректор СибГИУ Е.В.Протопопов отметил возрастающий уровень наших артистов –непрофессионалов, поблагодарил всех, кто работал над этим красочным спектаклем, вышел на сцену и тех, кто остался за кулисами.

Пресс-служба СибГИУ

Администрация поздравила наших хоккеистов

В малом зале администрации Новокузнецка состоялся торжественный прием, посвященный победе команды «Металлург-Университет» в отборочном этапе чемпионата Студенческой хоккейной лиги.

Заместитель главы города по социальным вопросам Г.А. Вержицкий поздравил с успешным выступлением игроков, тренерский штаб и руководство клуба, ба-

О поэте, о славе, о жизни...

В СибГИУ состоялась лекция о творчестве и жизни русского поэта Сергея Есенина. Ее прочитал известный в городе филолог, публицист, общественный деятель кандидат педагогических наук А.С. Сазыкин.

Лекция содержала малоизвестные факты из жизни поэта, анализ трагических событий, которые сам себе предсказывал Есенин в своем твор-

честве. Более двух академических часов длился этот интереснейший рассказ, после окончания которого студенты и преподаватели университета пригласили А.С. Сазыкина прийти еще раз с новыми лекциями о писателях России.

Пресс-служба СибГИУ

Всемирный день охраны труда - 2019 в СибГИУ

28 апреля 2019 года – Всемирный день охраны труда и юбилейная дата: исполняется 100 лет Международной организации труда (МОТ)!

Международная организация труда – одна из старейших и наиболее крупных международных организаций. Созданная в 1919 году, Организация достойно выдержала испытание временем, имея значимые достижения и перспективные задачи на будущее. Жизнеспособность и эффективность МОТ обусловлены тем, что она занимается актуальными во все времена вопросами: регулирования трудовых отношений, борьбой с бедностью и защитой прав трудящихся, укрепляет доверие и сотрудничество между народами.

На протяжении всего юбилейного года по всему миру пройдут многочисленные памятные мероприятия, призванные привлечь внимание к достижениям организации, той роли, которую она играет в жизни каждого человека, а также к нерешенным проблемам охраны труда.

Не остался в стороне от этого события и наш университет: в апреле 2019 г. в стенах СибГИУ прошел смотр-конкурс уголков охраны труда и другие мероприятия, направленные на повышение культуры профилактики в сфере охраны труда.

Надо отметить, что в условиях значительных перемен в демографических процессах, формах занятости, технологиях (цифровизация и ИКТ, автоматизация и робототехника) и т.п. поиск путей построения такого будущего сферы труда, в котором достойный и стабильный труд будет доступен каждому, осуществляется постоянно совместными усилиями администрации, в лице отдела охраны труда, профсоюзного комитета и трудового коллектива, в лице внештатного технического инспектора труда, уполномоченных и комиссии по охране труда.

Так, в текущем году, как и в предшествующие периоды, в университете реализован целый комплекс мероприятий по охране труда:

обследования и проверки состояния условий и охраны труда на рабочих местах и общественный контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда, требований санитарно-эпидемиологического законодательства и пожарной безопасности;

проверка состояния и наличия документации по вопросам охраны труда;

обеспечение здорового питания сотрудников, возможности работникам регулярно заниматься физкультурой, проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и корпоративных

спортивных мероприятий
предоставление гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, обеспечение различных категорий работников спецодеждой, спецообувью и другими средствами индивидуальной защиты;

проведение периодических медицинских осмотров работников;

проведение обучения по охране труда, проверки знаний, всех видов инструктажей по охране труда.

Всего в 2018 году обучение по программам «Охрана труда» и «Обучение методам и приемам оказания первой помощи» прошли 330 человек – руководители структурных подразделений и педагогические работники, отнесенные к ППС. Содействие в организации данного обучения оказал учебный центр охраны труда и промышленной безопасности СибГИУ (руководитель – Владимир Иванович Воронников).

Повышение грамотности работников в вопросах организации охраны труда и обеспечения безопасности образовательного учреждения дает свои плоды: при первых признаках появления условий, отклоняющихся от нормальных, работники оперативно реагируют на ситуацию. Особенно активными в этих вопросах являются Ашурков А.А., зав. лабораторией каф. МиОЭ, Баева Е.Ф., зав. лабораторией каф. ИКСТИМ, Соколов Б.М., зав. лабораторией каф. МЛСП и др.

Участие СибГИУ в мероприятиях, посвященных 100-летию МОТ, – повод подтвердить ее основополагающие ценности и взгляды, выстроить планы на будущее, рассчитывая на продолжение работы по совершенствованию системы управления охраны труда в университете.

Победители смотра-конкурса ко Дню охраны труда были награждены на прошедшем ученом совете: Ашурков Андрей Анатольевич, зав. лаб. кафедры менеджмента и отраслевой экономики, Баева Елена Феодосиевна, зав. лаб. кафедры строительных технологий и материалов, Дроздова Светлана Владимировна, зав. лаб. кафедры естественнонаучных дисциплин имени профессора В.М. Финкеля, Федорова Наталья Александровна, зав. лаб. кафедры обработки металлов давлением и металловедени ЕВРАЗ ЗСМК, Веригин Николай Вадимович, зав. лаб. кафедры электротехники, электропривода и промышленной электроники

*Е.В. Иванова,
внештатный технический
инспектор труда Профсоюза*

Вести профсоюза

Весенние прогнозы – самые оптимистичные

Посмотри в свое окно - как на улице светло! Немного изменим строчку стиха известного советского поэта, не меняя сути – радостно смотреть в окно: солнце, птички, почки, травка...

И нам, конечно, кажется, что лето будет теплым, урожай на грядках – обильным, а мы станем еще лучше. Наверное, это сбывается. Во всяком случае, у наших юбиляров – точно!

Третьего апреля отметил свой прекрасный юбилей **Василий Иванович Логунов**, учебный мастер первой категории кафедры теплогазоснабжения, водоснабжения и вентиляции. У Василия Ивановича не только имя боевое – характер тоже крепкий, умеет он справиться с любой ситуацией, наладить любую коммуникацию. Василий Иванович! Примите наши самые искренние поздравления и пожелания здоровья, успехов, удачи!

Дружеские поздравления принимал в апреле **Сергей Николаевич Калашников**, профессор кафедры прикладных информационных технологий и программирования. Мы присоединяемся к самым теплым словам в Ваш адрес, уважаемый Сергей Николаевич, и желаем Вам светлых чувств и успехов в любом проекте. Вы можете быть уверены, что профсоюзная организация университета всегда поддержит Вас в самых добрых начинаниях. Профком желает Вам крепкого здоровья и успешной работы, хорошей погоды и чудного настроения!

Александр Валерьевич Гуменный, главный тренер сборной команды «Университета», с особым чувством радостного волнения поздравляем Вас с пятидесятилетием! Это возраст расцвета таланта, силы, красоты. Для мужчины 50 лет – не середина, а начало мудрости, опыта, личного прогресса. Александр Валерьевич, вы «отец» рекордов наших спортсменов, вдохновитель команд и строгий воспитатель. Пусть Ваш жизненный путь устилают лавры Ваших воспитанников, а лично Вам женщины несут букеты цветов.

А еще – крепкого Вам здоровья и терпения! Удачи на соревнованиях и талантливых учеников!

Майские юбилейные торжества обязательно будут в центре событий в коллективах институтов.

Инна Анатольевна Рыбенко, доцент кафедры ПИТИП, 18 мая отметит свою юбилейную дату. Инна Анатольевна, искренне поздравляем Вас с юбилейным Днем рождения! Пусть в Вашей жизни будут крутыми только повороты в лучшую

сторону – в направлении достижений, открытий, успехов. И еще желаем Вам соловьиных песен и благодарных писем, сиреневых вечеров и солнечных рассветов, бодрящей утренней росы и корзину ароматной земляники, словом – хорошего лета, успешной осени и радостной зимы!

20 мая отметит свой юбилей **Елена Сергеевна Кузнецова**, заведующая лабораториями НИХЛ. Поздравляем Вас, Елена Сергеевна, с наступлением самой замечательной поры в жизни женщины, когда многое уже сделано, впереди еще столько же, а силы все те же. Пусть Ваше здоровье крепнет день ото дня в нашей группе «Здоровье»! Хорошего Вам настроения!

Сергей Владимирович Масляницин, старший преподаватель кафедры физического воспитания, в ряду юбиляров заметная фигура. Всегда подтянутый, энергичный, спортивный. Есть на кого равняться! Дорогой Сергей Владимирович! Мы Вас от всей души поздравляем с юбилеем! Две пятерки – это Вам за поведение, за результаты. Две пятерки в жизни – начало «философского периода»: созерцания, мирного сосуществования, оценки прожитого. Так сказать, затишье перед стартом, а дальше – рекорды, тренировки, победы Ваших воспитанников, а это и есть награда. Пусть таких наград будет больше! Успехов Вам и счастья!

С чувством большой радости поздравляем **Елену Георгиевну Безмылову** с наступающим юбилеем! Командант сервисного центра, она ответственна, практически, за все. При этом остается женственной и милой. От всей души желаем ей хорошего настроения, отличной работы подрядчиков, добрых потребителей и много положительных эмоций. Это полезный витамин счастья, без него иссякает иммунитет. Елена Георгиевна, желаем Вам также успехов, внимания родных и близких, хороших и добрых товарищей.

Юрий Иванович Чижик, старший преподаватель кафедры геотехнологии, отметит свой юбилей 29 мая. Это уже практически лето! Юрий Иванович, пусть новая века в жизни будет таким же рубежом, за которым сдержанная весна уступает место буйству лета. Пусть яркие краски и радостные звуки переполняют Вашу жизнь, пусть в ней каждое мгновение поет. А если это невозможно, то пусть хотя бы все будет хорошо. Тепло, ласково, удачно. Хорошего Вам отпуска и теплого, насыщенного путешествиями лета!

Ваш Профком

Вести Совета ветеранов

Совет ветеранов СибГИУ выражает искреннюю признательность и благодарность директору Института горного дела и геосистем доценту Волошину В.А. и диспетчеру Мининой Т.В. за чуткость, внимание и заботу

о ветеранах. В ходе празднования 70-летия Института горного дела и геосистем часть неработающих ветеранов-горняков была приглашена на праздничные мероприятия, но абсолютно все получили подарки.

Регбийный «Металлург» открыл сезон-2019 победой в Федеральной лиге

В Сочи состоялся первый тур чемпионата Федеральной лиги по регби-7 среди женских команд. Соревнования собрали 15 коллективов, включая новокузнецкий «Металлург». Турнир начался с группового этапа, на котором кузбасские девушки одержали две победы в двух матчах. Со счётом 34:5 был повержен пермский «Витязь», с результатом 44:0 – «Белые Акулы» из Иваново.

Таким образом новокузнецкая команда обеспечила себе выход в 1/4 финала плей-офф. На этой стадии состязаний «Металлург» уверенно взял верх над казанской «Энергией» – 35:0. В полуфинале наши спортсменки вновь выиграли «всухую», на этот раз у клуба из Москвы «Торпедо-Трудовые резервы» – 25:0.

Оппонентом «Металлурга» во встрече за 1-2 места стала «Нева» из Санкт-Петербурга. Интрига в поединке сохранялась до финального свистка. Сначала кузбасские регбистки, казалось бы, заработали существенное преимущество (17:0), однако соперницы из северной столицы России сократили разрыв до расставания одной результативной атаки (17:12). Не-

смотря на все усилия «Невы», новокузнецкая дружина удержала перевес и завоевала золотые медали соревнований!

Итоговое положение:

1. «Металлург» (Новокузнецк);
2. «Нева» (Санкт-Петербург);
3. ЦСКА (Москва);
4. «Торпедо-Трудовые резервы» (Москва);
5. «Витязь-2» (Пермь);
6. «Энергия» (Казань);
7. «Красный город» (Иошкар-Ола);
8. ГУОР Щелково (Московская область);
9. Краснодарский край;
10. «Белые Акулы» (Иваново);
11. «Зилант» (Казань);
12. Владимирская область;
13. «Атлетик» (Ульяновск);
14. «Снаряд» (Тольятти);
15. «Нижний Новгород».

Второй этап чемпионата Федеральной лиги по регби-7 среди женских команд пройдёт 8-9 июня в Москве. Что касается мужской команды «Металлург» – она провела дебютные официальные матчи в сезоне 20-21 апреля, на первом этапе чемпионата России по регби-7 в Краснодаре.

