



**Уважаемые коллеги,
студенты, магистранты,
аспиранты! Мужчины!**

Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник поистине является всенародным. Он важен и дорог не только для военнослужащих, но и для каждого человека, который гордится своей Родиной и готов защищать её, свой дом и свою семью.

Самые тёплые поздравления с праздником мы адресуем всем ветеранам Великой Отечественной войны и воинам-интернационалистам, а также военнослужащим, которые несут боевое дежурство! Всем - старым и малым - хочу пожелать мира, благополучия, здоровья и успехов. С праздником! С Днём защитника Отечества!

**Ректор СибГИУ,
профессор Е.В.Протопопов**



В СибГИУ состоялось традиционное собрание, посвященное Дню защитника Отечества. На торжестве присутствовали не только обучающиеся, но и представители ветеранских организаций различных родов войск: Ю.П.Алябьев, полковник, ветеран войны в Афганистане, председатель комитета ветеранов войны и военной службы Новокузнецка, А.П.Селезнев, капитан первого ранга, член

В СибГИУ праздновали День защитника Отечества

городского комитета ветеранов войны и военной службы, В.И.Плотников, капитан первого ранга, участник дальних боевых походов на атомной подводной лодке, С.Н.Ливадный, председатель правления Общероссийской общественной организации Новокузнецкого городского отделения «Российский союз ветеранов Афганистана». Каждый год накануне 23-го февраля в стенах Сибирского государственного университета звучат пламенные речи и патриотические песни. Торжественное мероприятие открыл ректор СибГИУ, профессор Е.В.Протопопов: «Из поколения в поколение мы должны передавать славные традиции наших отцов, мы должны сохранять святую память, тем самым мы формируем сознание наших выпускников, чтобы они приходили на производство и, соответственно, в своих коллективах продолжали это святое дело.» Студентов и гостей поздравил с праздником Л.А.Тресвятский, доктор культурологи,

профессор кафедры СГД, руководитель музея СибГИУ.

Встречи с ветеранами военной службы проходят не только в праздники. В СибГИУ – беседы по новейшей истории включены в воспитательно-патриотическую программу. Юрий Павлович Алябьев, председатель комитета ветеранов войны и военной службы г. Новокузнецка так сказал в напутствие студентам: «Всегда, когда над родиной нависала военная

опасность, наш народ ополчался поголовно, так было всегда. Я знаю, что вы все – будущие инженеры, но защитником своего Отечества, хозяином в доме, во дворе, в городе, в стране, должен воспитать себя каждый из вас». А.П.Селезнев, капитан первого ранга, одухотворенно прочитал стихи, написанные товарищем по службе. Торжество украсил вокал артистов-студентов из КЦ СибГИУ.

Пресс-служба СибГИУ



**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ МЕТАЛЛУРГИИ.
ЗАДАЧИ. ИННОВАЦИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ.
(итоги тематической деловой встречи)**

Встреча состоялась 12 февраля 2020 в рамках научно-деловой программы II Сибирского научно-образовательного форума и XXII специализированной выставки-ярмарки «Образование. Карьера». Во встрече приняли участие АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс», Администрация г. Новокузнецка (Комитет по делам молодежи, Отдел перспективного развития промышленности и инновационной политики), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (ректорат, Институт металлургии и материаловедения, Институт машиностроения и транспорта, Институт информационных технологий и автоматизированных систем, Институт дополнительного образования, Центр СТВ «Карьера»), Центр занятости г. Новокузнецка, Ассоциация «Молодежная площадка профессиональных металлургов», АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (Дирекция по персоналу и социальным вопросам), АО «РУСАЛ Новокузнецк», АО «РУСАЛ Саяногорск», АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «Гурьевский металлургический завод», ООО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод», ООО «Сорский ферромолибденовый завод», ООО Объединенная компания «Сибшахтострой», ГК «Сибирская горно-металлургическая компания», ООО «УК УНИВЕРСАЛ», ООО «Регионстрой», АО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова», ООО «Кузнецкие металлоконструкции», ООО «Сибэлектро», ООО «УК Сибпроект», АО «Органика», ООО ПТП «Сибэнергочермет», ООО «Центральная ТЭЦ», АО Западно-Сибирская ТЭЦ «ЗапсибТЭЦ», АО «Западно-Сибирский испытательный центр», ООО «Экология и мониторинг», ОЮЛ «Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов», ООО «Экопрофи», Юргинский технологический институт – филиал ТПУ, НФ КузГТУ, ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум», ГПОУ «Кузнецкий индустриальный техникум», ГПОУ «Новокузнецкий транспортно-технологический техникум».

Встречу открыл ректор СибГИУ профессор Е.В. Протопопов, охарактеризовавший особенности подготовки кадров для реального сектора экономики Кузбасса и России в условиях реформирования государственной системы высшего образования. С докладами и сообщениями выступили:

- Дементьева Н.Н., первый заместитель директора НОЦ «Кузбасс» - «Научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс»: задачи, направления, перспективы»
- Галевский Г.В., директор Института металлургии и материаловедения СибГИУ – «СибГИУ – ведущий центр высшего металлургического образова-

ния Кузбасса и России»

- Калиногорский А.Н., ответственный секретарь приемной комиссии ИМИМ СибГИУ «Металлургическое притяжение или отталкивание: поиск будущих металлургов»
- Домнышев А.В., начальник Управления планирования и развития персонала ЕВРАЗ. Дивизион «Сибирь» - «Кадровая политика ЕВРАЗ ХОЛДИНГА и АО «ЕВРАЗ ЗСМК»
- Морин С.В., директор Института дополнительного образования СибГИУ – «Повышение квалификации и профессиональная переподготовка технологического персонала металлургических предприятий»
- Савчук В.М., директор Центра за-

готовки, ожидания, реалии»

- Василенко А.В., руководитель пресс-службы АО «Русал Новокузнецк» - «Специалистов готовим сами: выявляем, формируем, выбираем и развиваем»
- Ковальский И.Н., главный сварщик АО «НЗРМК имени Н.Е. Крюкова» - «Возврат к подготовке инженеров-металлургов неизбежен»

На встрече обсуждены состояние металлургии Кузбасса и ее кадрового потенциала и инфраструктуры, образовательные возможности СибГИУ как ведущего центра металлургического образования Кузбасса и России, эффективность партнерского взаимодействия образовательных учреждений с

географически размещен в трех городах - Новокузнецке, Гурьевске, Юрге. Металлургической столицей Кузбасса является Новокузнецк. На территории города функционирует 4 металлургических предприятия, среди которых ЗСМК является безусловным лидером.

Численность работающих в металлургии – 29 тыс. (2 % от трудоспособного населения), потребление электроэнергии от общекузбасского 28,5 %, водопотребление 2 млн. руб. м., выбросы ОЗВ 300 тыс. т.

СибГИУ наряду с УрФУ является ведущим центром высшего металлургического образования России. В рамках его Института металлургии и материаловедения функционирует 5 профильных

для нее необходимых баз данных);

- переход от инженерной подготовки к бакалавриату в области высшего металлургического образования привел к разрушению сложившихся десятилетиями традиций и научно-технологических школ, закрытию профильных кафедр и факультетов, уходу из профессии преподавателей с учеными степенями и званиями различных возрастных групп, особенно молодых, снижению качества подготовки, отказу целого ряда вузов от реализации ООП металлургического направления;
- постоянно снижается привлекательность металлургии как будущей сферы профессиональной деятельности у выпускников школ России и Кузбасса – 17-18 место в рейтинге профессиональных предпочтений. В структуре студентов-металлургов первого курса СибГИУ в 2019 году доля выпускников школ Кузбасса составило 9,2 %, работников предприятий 54,7 %, иностранцев 23,3 %, выпускников СПО и НПО 13,3 %;
- как следствие отмечается невысокая в целом подготовленность принятых на обучение и уровень освоения ими ООП ВМО;
- неуклонно снижается количество выпускников ВМО, желающих работать на металлургических предприятиях: в 2015 году их количество составляло – 60 %, в 2019 – 40 %.



предприятиями в вопросах профориентации молодежи, освоения инновационных технологий обучения, организации и проведения производственных практик, создания привлекательных для выпускников адаптационных моделей, первоочередные задачи подготовки кадров для металлургии и среднесрочные перспективы.

Отмечается. Металлургия Кузбасса составляет основу сибирского металлургического кластера России. В структуре промышленного областного сектора металлургия занимает 2-е место после угледобычи и переработки с объемом 26,6 % от выручки ПС. Эти две отрасли обеспечивают общероссийские приоритеты Кемеровской области в производстве таких важнейших видов промышленной продукции, как трамвайные рельсы – 100 %, магистральные рельсы – 65 %, уголь и угольный концентрат – 58,5 %, ферросилиций – 52,6 %, прокат – 10,7 %, сталь – 9,9 %. Металлургический комплекс включает семь предприятий и

кафедр, подготовка для металлургии и ее инфраструктуры ведется по 6 направлениям, 17 профилям и 3 уровням (бакалавриат, магистратура, аспирантура) с ежегодным выпуском в среднем 200 человек. Ежегодная емкость рынка труда в металлургии Кузбасса оценивается на уровне 2000-2400 чел.

Констатируется:

- вузы России работают в условиях непрерывного реформирования государственной системы ВО и необоснованного изменения многих нормативов (соотношение преподаватель / количество обучающихся 1:13, аудиторной и самостоятельной нагрузки 1:2, убыль контингента обучающихся не более 9%, фактическое исключение профессиональной занятости выпускников магистратуры и аспирантуры на должностях ассистентов и старших преподавателей, весьма умеренный базовый уровень оплаты доцентов и профессоров, гипертрофирование ЗИОС вузов и колоссальная занятость преподавателей в формировании и актуализации

Определены задачи, требующие первоочередного решения для успешного развития кадрового потенциала металлургии Кузбасса, повышения качества высшего металлургического образования и содействия трудоустройству выпускников на металлургических предприятиях:

- объединение усилий металлургических предприятий и образовательных учреждений в реализации традиционных и генерации новых действенных форм и методов профориентационной работы;
- активизация и расширение металлургическими предприятиями форм взаимодействия с обучающимися по ООП ВМО на всех уровнях обучения (целевой прием, корпоративные стипендии, организация и проведение производственных практик с освоением рабочих профессий, гарантированное трудоустройство, воспринимаемые выпускниками «зарплатные» и «социальные» проекты);
- приведение металлургическими предприятиями реализуемых ими производственных адаптационных моделей и систем работы с молодыми специалистами в соответствии с реальными условиями жизни в Кузбассе и занятости в металлургических производствах.

Г. В. Галевский, директор Института металлургии и материаловедения



В СибГИУ прошел отборочный этап чемпионата «MetalCup 2020»

19 февраля ректор СибГИУ, профессор Е.В. Протопопов в торжественной обстановке открыл отборочный этап международного чемпионата «MetalCup 2020 Золотой сезон».

10 команд «скрестили свои шпаги» - «Команда 1», «Стальной град», «Реактивные еноты», «Дуга», «Вспышка». «Полиметалл», «Стальной стиль», «Карно», «Победит», «Нежданно-негаданно». У каждой из них были свой стиль, свой подход, своя идея. Задание же одно для всех: сделать шлам ЕВРАЗ ЗСМК полезным человечеству. С переменным успехом прошли защиты представленных работ. Эксперты (а это и преподаватели вуза, и специалисты высокой квалификации металлургических предприятий Кузбасса) задавали самые

разнообразные деловые вопросы, на которые было не так-то просто ответить. Но это – чемпионат! Здесь нужна быстрота и натиск, знания и находчивость, а иногда и юмор.

После нешуточных баталий команда «Победит» (капитан Данила Кабуров) оправдала свое название – победила в отборочном этапе Международного чемпионата «Metal Cup 2020», всем составом она поедет на финал, который состоится в Иркутске. Ребята хорошо поработали, показали ясную и четкую презентацию, сумели по-деловому ответить на вопросы жюри. Хорошо ориентировались в теме.

Их соперники – команда «Дуга» - также отличались крепкими знаниями, также представили отличную презентацию и правиль-

но ответили на вопросы жюри, поэтому, чуть уступив в количестве баллов, они заняли второе место и тоже поедут в Иркутск.

На третьем месте команда «Полиметалл», тоже молодцы ребята! Старались, как могли, презентовали, отвечали, показывали. Не хватило, видимо, уверенности, именно командной – она зачастую определяет лидера.

Действительно, трудно противостоять таким авторитетам как Г.В.Галевский, Н.А. Козырев, И.А.Рыбенко, И.Ю.Кольчурина, а также «спецам» металлургических предприятий Кузбасса: А.Ю. Пронищеву, начальнику отдела планирования и анализа по производству АО «РУСАЛ Новокузнецк», А.В.Кухаренко, начальнику отдела литья Обособленного подразделения ООО «РУСАЛ ИТЦ»,

А.В.Казакову, менеджеру проекта Управление развития технологий ЕВРАЗ ЗСМК, П.А.Шныткину, заместителю начальника цеха по развитию ЦВСИВО ЕВРАЗ ЗСМК, А.В. Чевалкову, главному специалисту СОС ЕВРАЗ ЗСМК, ведь критерии оценки были непростые – оценивалась презентуемая технология, инновационный потенциал, экономика проекта.

За волю к победе, хорошие знания, настойчивость горячо поблагодарила участников «золотого сезона» металлургического кубка проректор по учебной работе И.В.Зоря, она и вручила победителям памятные знаки и приглашение на финал. Чемпионат закончился всеобщим ликованием. Впрочем, победа такое сладкое блюдо, что достается всем по кусочку. И это правильно!



В АСИ прошла конференция по актуальным темам современного строительства



В АСИ состоялась конференция с участием архитекторов, строителей, проектировщиков: обсуждалась важная тема восстановления и продления срока службы зданий и сооружений. Обследование, усиление, восстановление строительных конструкций – тема, которая становится все более актуальной; на смену старым конструкциям приходят разработанные по новым технологиям. Как совместить современность и прошлый век, сохраняя здания? На обсуждение были приглашены

ученые, специалисты Кузбасского проектно-научного центра, строители, архитекторы из других городов России и, конечно, студентов.

Е.Н.Алешина, директор архитектурно-строительного института СибГИУ прокомментировала факт: «Для нас не новость, что многие гражданские и промышленные объекты имеют значительную степень износа. Со временем какие-то строительные конструкции выходят из строя, где-то нарушаются условия эксплуатации

конструкций и в настоящее время очень актуальной становится тема именно восстановления строительных конструкций, усиление, возвращение в работоспособное состояние». На конференции рассмотрели вопросы проектирования строительных конструкций по новым нормативам, а также вопросы обследования уникальных объектов на юге Кузбасса

Такой семинар проходит уже 13 раз. Состоялась презентация уже пятой книги, выпущенной проектно-строительной ассоциацией. По теме обследования зданий и сооружений прозвучало несколько обстоятельных докладов от крупных проектных организаций.

В архитектурно-строительном институте СибГИУ большое внимание уделяется изучению новых строительных материалов, созданы лаборатории строительных материалов, научные школы. Изучается использование промышленных строительных отходов. Такие конференции позволяют глубже изучать актуальные вопросы современного строительства, быть в курсе инноваций.

Гимназисты познакомились с педагогическим образованием в СибГИУ и хотят поступать



Состоялась запланированная встреча гимназистов частного образовательного учреждения «Православная гимназия» г. Новокузнецка с представителем Институтом фундаментального образования СибГИУ, доктором культурологии, профессором кафедры социально-гуманитарных дисциплин Львом Алексеевичем Тресвятским в рам-

ках профориентационной работы по педагогическому образованию. Учащиеся проявили интерес к профилям педагогического образования старейшего университета, задавали вопросы по условиям обучения и поступления, профилям подготовки.

Лев Алексеевич Тресвятский подчеркнул, что в приемной кампании 2020 года в СибГИУ представлены различные профили педагогического образования и существует более 200 бюджетных мест.

Среди заявленных профилей: «Математика и Цифровые технологии образования»; «Информатика и Образовательная робототехника»; «История и Право»; «Русский язык и Иностранный

язык (английский)»; «География и Иностранный язык (английский)»; «Начальное образование и Иностранный язык (английский)»; «Дошкольное образование»; «Физическая культура», надо отметить, что по профилю «Физическая культура» уже набраны 40 студентов, которые будут учиться и работать.

Гимназисты выпускного класса обратили особое внимание на профиль «История и Право», а также «Начальное образование и Иностранный язык (английский)». Пожелаем выпускникам гимназии успешно поступить в наш университет!

На снимках: доктор культурологии, профессор кафедры СГД Лев Алексеевич Тресвятский беседует с гимназистами.

Трудоустройство как наивысшая форма реабилитации

Администрация СибГИУ и региональный учебный консультационно-методический центр «Карьера» в рамках Сибирского научно-образовательного форума провели региональный методический семинар «Интегративный подход к содействию трудоустройству выпускников с ОВЗ и инвалидностью».

Открыл мероприятие С.В. Морин, директор Института дополнительного образования СибГИУ. С приветственным словом к участникам семинара обратился проректор по учебной работе И.В.Зоря, она отметила богатый опыт центра «Карьера», подчеркнула, что этот опыт особенно ценный и заслуживает пристального внимания гостей. После приветствия вступительное слово сказала В.И.Шмакова, председатель Кемеровской областной организации ВОИ, депутат Законодательного собрания Кузбасса. Она отметила актуальность предложенной темы и опыт СибГИУ в работе с особенными студентами. Многолетним опытом взаимодействия с обучающимися, имеющими ограничения по здоровью, поделилась директор РУКМЦПСТВ «Карьера» Л.Г.Рыбалкина.

О региональных программах содействия занятости выпускников с инвалидностью рассказала присутствующим Н.А. Богатырева, начальник отдела трудоустройства ЦЗН Новокузнецка. С докладом об опыте использования информационно-коммуникационных технологий в инклюзивном образовании выступила И.Л.Швайко,

руководитель Центра мониторинга трудоустройства выпускников КемГУ. С интересными докладами выступили также В.Г.Сафонова, заместитель директора по УМР «Профессионального колледжа г.Новокузнецка», Л.И.Михалева, заместитель начальника УМУ КузГТУ им. Т.Ф.Горбачева, Л.А. Липская, член правления Новокузнецкого местного отделения Всероссийского общества родителей детей-инвалидов. Кстати, Лилия Александровна назвала трудоустройство инвалидов наивысшей степенью их реабилитации.

Два доклада вызвали острый интерес депутата Законодательного собрания В.И.Шмаковой - «О психолого-педагогическом сопровождении обучающихся и выпускников из числа инвалидов и ЛОВЗ» (А.В.Трапезникова, педагог-психолог центра «Карьера») и «Методическая основа содействия трудоустройству особой категории выпускников СибГИУ» (В.И.Семенова, старший методист центра «Карьера»). На основе этих сообщений возникли две идеи, о которых Валентина Ивановна обещала рассказать позже, прежде проработав их.

Участники регионального семинара выработали методические рекомендации по оказанию помощи и поддержки обучающимся и выпускникам с ограниченными возможностями здоровья, эти рекомендации, их осуществление помогут молодым людям занять достойное место в жизни.

Упорство и труд все перетрут!



Виталий Шляров поступил в Сибирский государственный индустриальный университет на направление подготовки «Материаловедение и технологии материалов» в 2014 году. Уже со второго семестра 1 курса под руководством кандидата технических наук, доцента кафедры естественнонаучных дисциплин им. проф. В.М. Финкеля Загуляева Д.В., Виталий начал заниматься научной деятельностью в рамках научного направления «Влияние внешних энергетических воздействий на металлические материалы». Только плодотворная работа как научного руководителя, так и самого студента позволили получить ряд научных результатов, которые нашли отражение в научных публикациях по итогам участия в конференциях различного уровня, и дали возможность подойти во всеоружии к защите выпускной квалификационной работы.

Виталий продолжил свою научную работу и в магистратуре. Активная работа в проектах Российского научного фонда фундаментальных исследований (РНФИ) и Российского научного фонда (РНФ), способствовала получению необходимых навыков и умений для повышения уровня написанных научно-исследовательских работ. Они помогли сформировать

необходимые компетенции для участия в российских и международных конкурсах. Совокупность этих факторов позволили Виталию в 2019 году по программе Президента РФ для обучения за рубежом отправиться в Китайскую Народную Республику, в город Веньчжоу, провинции Чжэцзян, для прохождения научной стажировки. В программу обучения входило не только изучение различных дисциплин от ведущих специалистов в области создания и обработки новых материалов, но и участие в конференциях различного масштаба, из них можно выделить 2019 International Workshop of Advanced Laser Manufacturing Technology and Application, 2019 World Young Scientist (Wenzhou) Summit.

Стоит поподробнее остановиться на международном саммите молодых ученых (2019 World Young Scientist (Wenzhou) Summit). Для обсуждения современных научных проблем были приглашены нобелевские лауреаты Георг Смут (George Fitzgerald Smoot III) – лауреат Нобелевской премии по физике 2006 г., Данкан Холдейн (Duncan Haldane) – лауреат Нобелевской премии по физике 2016 г., Шелдон Глазго (Sheldon Glashow) – лауреат Нобелевской премии по физике 1979г., и Акира Сузуки (Akira Suzuki) – лауреат Нобелев-

ской премии по химии 2010 г.), руководители крупнейших китайских корпораций, академики и представители международных научных организаций (всего около 800 участников). Первый день саммита включал в себя торжественную церемонию открытия, которая проходила в Олимпийском спортивном центре Веньчжоу. На второй день был проведен Международный научный форум по лазерному и оптоэлектронному интеллектуальному производству, на котором были представлены доклады по актуальным достижениям в области производства и обработки материалов с помощью лазерных технологий.

Основной целью поездки в Китай для Виталия было выполнение научных исследований, посвященных установлению физической природы влияния внешних энергетических воздействий на структуру и физические свойства металлов и сплавов, на факультете инженерной механики и электротехники в Университете Веньчжоу. В распоряжении китайской научной группы имеется обширный спектр современного промышленного исследовательского оборудования, среди которого – робот для аргодуговой сварки FANUC Robot M-10iA, электромагнит WD-175, позволяющий создавать высокооднородное магнитное поле

с индукцией до 2 Тл, лазерный сканирующий микроскоп Olympus LEXT OLS4100, микротвердомер HXD-1000TM/LCD и т.д. Работа на данном оборудовании позволила получить образцы стали методами аддитивно-дуговой наплавки при одновременном действии магнитного поля различной индукции. А также провести механические испытания и исследовать структуру полученных образцов на высокоточных приборах.

На данный момент Виталий уже возвратился домой, в стены родного вуза успешно прошел акклиматизацию и вернулся к работе. Сейчас он является соисполнителем проекта Российского Научного Фонда «Закономерности эволюции структурно-фазового состояния доэвтектического сплава, облученного интенсивным импульсным электронным пучком, при пластической деформации», работая под руководством Загуляева Дмитрия Валерьевича. Именно работа в подобных проектах дает необходимую финансовую поддержку для участия в международных конференциях и семинарах, позволяет представлять свои наработки обширному кругу научной общественности, а также развивать свои коммуникативные навыки и расти как ученый и личность.

Иван Петров



Веселый тусняк

На экзамене. Преп (П) пытается что-нибудь вытянуть из студента (С), ему ничего не удается. (П): Ну, ладно, молодой человек, тогда дайте мне определение лошадиной силы. (С): Лошадиная сила — это сила, которую развивает лошадь ростом в один метр и весом один килограмм. (П): Простите, где же Вы видели такую лошадь? (С): — Ну, увидеть ее довольно сложно, но вообще она находится в Париже, в Палате Мер и Весов, под стеклянным колпаком. (Интернет рассказал)

Где живет эталонная лошадь?

Завели томагочу – кормите!

Идет занятие факультете ИМЭП, институт платный, сидят «крутые» студенты с сотовыми... Вдруг у одного в сумке телефон зазвонил, а он лекцию пишет и трубку не берёт. Проходит около половины минуты, преподаватель не выдерживает и очень серьезно говорит: — Послушайте, раз уж завели томагочу, так покормите его, я ругаться не буду, я все про это знаю... у меня у внуки тоже она есть! (Биль)

Нелегко рифмовать задачу

На 200 процентов история правдивая, рассказанная тестем — преподавателем вуза. В начале его преподавательской деятельности (учителем физики и математики) был у него студент, современный Ломоносов. Два семестра ни единой другой оценки, как «5», не имел. И вот экзамен. Этот студент берет билет и садится готовиться, чем повергает препода в недоумение: — Да должен бы сразу ответить? Но право на подготовку есть, и от этого никуда... Сидит он тридцать, сорок минут (видно — голова кипит: пар из ушей). Преподаватель не выдерживает: — Студент И...в, ну когда же вы ответ родите?

На что студент просит еще минут 5. И так раз несколько. Уже все троечники ответили, а он и не двигается. Наконец, тесть не выдерживает и вызывает его отвечать. Засидевшийся студент кладет на стол преподавателю ответ на билет В СТИХОТВОРНОЙ ФОРМЕ! и выдает фразу, от которой вся аудитория пришла в изумление: — Два вопроса теории — это чепуха, тяжело было рифмовать задачу. (Студбайки)

Горькая участь сосиски

Известная на биофаке МГУ байка. Профессор Ч. славился своей рассеянностью. Пошли однажды с коллегой в тошнилровку (столовка на биофаке). Взяли неизменные сосиски с кислой капустой. Пошел Ч. к соседнему столику горчицу попросить. По дороге задумался, подошел к сидящей за столом студентке и вежливо говорит: «Девушка, можно у вас попросить...сосиску?» Девушка немного растерянно протянула ему сосиску, он её взял и стал задумчиво есть. Когда остался маленький хвостик, он вздрогнул, посмотрел на студентку, сказал: «Ой, извините», положил сосисочный хвостик ей на тарелку, забрал горчицу и ушёл. (Интернетовская байка)

«Только мы с конем...»

Довелось выпивать с незнакомой компанией. На вид типичные гопники. Включают колонки, и тут я в осадок выпадаю. Костер разводили под Вивальди, накрывали стол под арии Фигаро, вместо «Рюмки на столе» а капелла горланили «Только мы с конем». Оказалось, студенты консерватории. Пьют как черти, но талантливы до безобразия! (Вася Колбасин)

Профком поздравляет С февральскими юбилеями!

От всей души поздравляем ведущего инженера Научно-исследовательской химической лаборатории Валентину Дмитриевну Панченко с золотым юбилеем! Уважаемая Валентина Дмитриевна, хотим пожелать Вам здоровья и неиссякаемой энергии, пусть февральские оттепели порадуют Вас ожиданием весны. Считается, что ожидание праздника лучше самого события, но пусть у Вас все будет не так - пусть и праздники, и преддверие радости будут с Вами всегда и во всем.

Валерий Семенович Князев, старший преподаватель кафедры электротехники, электроприбора и промышленной электроники отметил юбилей 13 февраля. Мы присоединяемся к самым теплым поздравлениям, прозвучавшим в этот день, и хотим добавить: Валерий Семенович, пусть Вам всегда улыбается удача, здоровье крепнет, а энтузиазм разливается безграничным морем, ведь Вы «родом из СССР», где пели «Марш энтузиастов», и это трогало душу, откликлось в ней и кипело. Творческой Вам энергии и большой удачи!

Елена Павловна Пермьякова, доцент кафедры прикладных информационных технологий и программирования, кандидат технических наук, доцент, 25 февраля отметила свой красивый юбилей. Уважаемая Елена Павловна! Примите и наши искренние поздравления! Желаем Вам успешного научного поиска и талантливых студентов. Остальное можно купить. Пусть в Ваших глазах всегда светится счастье, а спортивные закалка и выдержка помогают справиться с любой нестандартной ситуацией.

Ведущий инженер лаборатории экологии и комплексного использования минеральных отходов Ирина Федоровна Кирьянова в конце февраля праздновала свой круглый день рождения. Дорогая Ирина Федоровна, поздравляем Вас с Вашим личным праздником! Пусть сбудется все, что Вам пожелали родные и близкие, пусть в Вашей жизни мечта и реальность далеко не расходятся, пусть крепкое здоровье позволяет Вам наслаждаться жизнью еще много-много лет. Троекратно Вам ура!

Всех именинников февраля тепло поздравляем и желаем радости и любви.

Ваш профком

«Лыжня России»



9 февраля 2020г. в Новокузнецке состоялась Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России». Она проводится в нашей стране ежегодно с 1982 года. Команда Университета приняла участие в муниципальном этапе. Наши специалисты не в первый раз участвуют в этом традиционном зимнем празднике.

Как говорится, спорт — это жизнь, движение и здоровье! Все дружно берем пример!