

С 400-ЛЕТИЕМ, ЛЮБИМЫЙ ГОРОД!



**СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

НАШ Образование • Наука • Инновации • Качество УНИВЕРСИТЕТ

• № 6 (222) • ИЮНЬ • 2018 год • ИЗДАЕТСЯ С МАРТА 1956 г. • г. НОВОКУЗНЕЦК •



Уважаемые преподаватели СибГИУ, профессоры, доценты, доктора наук! Дорогие студенты, магистранты, аспиранты!

Поздравляю вас с 400-летием родного города Новокузнецка! Немного в Сибири таких городов, где современность и история тесно соседствуют и дополняют друг друга. Небольшой поселок Кузнецк вырос в промышленный центр Сибири и с годами стал могучим и красивым, растущим, вопреки неблагоприятным тенденциям внешнего рынка. Мы гордимся нашими достижениями, уважаем наших прадедов, что строили и защищали наш город, любим его жителей, потому что здесь - наши деды и отцы, да и сами мы выросли в городе, получили путевку в жизнь. Друзья, семья, дети – все здесь есть или же будет вскоре. Мы, взрослое поколение, надеемся на вашу поддержку, на ваши силы, дорогие будущие выпускники. Надеемся, что вы будете жить и работать здесь, в Новокузнецке. Желаю вам веселых каникул, радостного праздника, жаркого лета!

Всему преподавательскому составу СибГИУ выражаю особенную благодарность за воспитание талантливого поколения, за подготовку кадров для экономики Кузбасса. Желаю вам радости открытия и новых свершений!

Глава города Новокузнецка
С.Н. Кузнецов

Наши достижения юбилею города!

22-ая Всероссийская научно-практическая конференция

В Сибирском индустриальном государственном университете с пленарного заседания начала работу 22-ая традиционная Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения».

Более 450-ти докладов и около 500 студентов и аспирантов из разных городов России - Кемерово, Томска, Уфы, Барнаула, Красноярска, Екатеринбурга и Москвы принимают участие в конференции СибГИУ. Она проводится в стенах Сибирского государственного университета с 1997-го года. Для молодых учёных это реальная возможность представить свои научные разработки широкой публике, научному сообществу, услышать оценку, понять степень актуальности. В последнее время активно развивается целый ряд направлений: информационные технологии, робототехника, мехатроника. На пленарном заседании прозвучала часть докла-



дов на эти интересные темы.

Показать, что наука может и должна быть интересной, сумели многие молодые учёные – темы докладов разнообразны и затрагивают различные сферы нашей жизни. Например, исследование люминесценции синтетических азокрасителей, обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, стратегия слияния и поглощения в практике российских компаний, и, конечно же, металлургическая и горная тематика, в которой блистали наши молодые ученые. В основу презентаций и выступлений положена кропотливая работа, годы экспериментов.

По итогам 22-ой Всероссийской конференции будет выпущен научно-практический сборник. Ожидается, что в этом году он будет состоять из 4-5 томов по естественным, гуманитарным и техническим наукам. Издание объединит более 400 публикаций.

Пресс-служба СибГИУ

К 400-летию города

Итоги конкурса научно-инновационных разработок молодых учёных СибГИУ–2018



20 июня состоялось заседание экспертной комиссии по подведению итогов конкурса научно-инновационных разработок молодых учёных СибГИУ. Проведение этого конкурса в университете стало

доброй традицией. Конкурс включал в себя три номинации «Новое изделие, материал», «Новая технология», «IT инновации». Авторитетной экспертной комиссии предстояла непростая задача – провести экспертизу конкурсных заявок, заслушать презентации участников и определить победителей. На конкурс было представлено 11 заявок с разработками различной направленности в области металлургии, машиностроения, материаловедения, строительных материалов и информационных технологий.

В номинации «Новое изделие, материал» места распределились следующим образом: первое место Старикова Д.А. – инженер I категории кафедры ТЭиЭ (Тема работы - «Плоскопламенная горелка со встроенным радиационным

рекуператором»; второе место Поползин И.Ю. – старший преподаватель кафедры ЭЭ и ПЭ, (Тема работы - «Комбинированный электропривод шахтной подъемной установки на основе машины двойного питания»); третье место Акст Д.В. – аспирант гр. АСП-15 кафедры СТиМ (Тема работы - «Декоративные керамические строительные материалы с использованием новых способов и красящих пигментов на основе техногенного сырья»).

В номинации «Новая технология»: первое место Шевченко Р.А. – аспирант гр. АСП-15 кафедры МЛиСП (Тема работы «Технология получения равнопрочного соединения железнодорожных рельсов с повышенной эксплуатационной стойкостью для высокоскоростного движения»); второе место Алексева

Т.И. – обучающаяся гр. МХТ-14, кафедра МЦМиХТ (Тема работы - «Разработка научных и технологических основ плазмохимического синтеза карбида циркония»).

В номинации «IT инновации»: первое место Мартусевич Е.А. – аспирант гр. АСП-17 кафедры ПИТиП (Тема работы - «Автоматизированная информационно-образовательная система «Алюминщик» для подготовки технологического персонала»); второе место Саламатин А.С. – инженер I категории УНИ (Тема работы - «Исследование и классификация систем управления типовыми контурами и агрегатами»).

Администрация университета поздравляет победителей и желает им дальнейших творческих успехов!

• 25-ая юбилейная выставка

СибГИУ провел ряд успешных мероприятий на юбилейной выставке «Уголь России и Майнинг»



В выставочном комплексе «Кузбасская ярмарка» в начале июня работала XXV юбилейная международная специализированная выставка «Уголь России и Майнинг», IX выставка «Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности» и IX выставка «Недра России».

В церемонии официального открытия выставок приняли участие глава Кемеровской области С.Е. Цивилев, заместитель министра энергетики РФ А.Б. Яновский, глава г. Новокузнецка С.Н. Кузнецов, первый заместитель председателя Комитета Российского Союза промышленников и предпринимателей А.Н. Лоцманов, генеральный директор выставочной компании «Кузбасская ярмарка» В.В. Табачников, директор департамента международных выставок «Мессе Дюссельдорф ГмбХ» (Германия) Эрхард Винкамп и другие официальные лица и почетные гости.

Исполняющий обязанности губернатора Сергей Евгеньевич Цивилев поздравил участников с открытием международных выставок и пожелал всем успешных переговоров, удачных контрактов и успешной работы на выставках. Напомнил о том, что Кузбасс стремится стать первым за Уралом успешным регионом по многим показателям, в том числе и по партнерским контрактам, которые заключаются на таких выставках, как эта, юбилейная.

Глава города Сергей Николаевич Кузнецов поблагодарил всех, кто приехал в Новокузнецк для участия в актуальных выставках угольной тематики, пожелал всем созидательного труда, знакомств с новыми партнерами, и выразил надежду, что 25-я юбилейная выставка технологий горных разработок будет наиболее продуктивной и успешной. Международный угольный форум на протяжении четверти века является одной из основных площадок страны, где обсуждаются вопросы развития горной промышленности и передовых технологий.

За эти годы более 5000 предприятий из России и зарубежных государств были экспонентами выставки «Уголь России и Майнинг», проведено 756 научных и деловых мероприятий, более 400 тысяч специалистов различных отраслей промышленности посетили международный угольный форум в Новокузнецке.

Только в Кузбассе открылось несколько десятков новых компаний, представительств предприятий России, ближнего и дальнего зарубежья.

Несомненно, успех выставки – это, во многом, результат совместной работы Министерств и ведомств РФ, администрации Кемеровской области и города Новокузнецка, соответственно администрации Кузбасской ярмарки в лице ее генерального директора В.В.Табачникова, а также работников, директоров выставок, многочисленных партнеров, спонсоров выставок, средств массовой информации и многих

других. Трудно переоценить значение такого авторитетного угольного форума как «Уголь и Майнинг» у нас в Новокузнецке.

Выставка оставила неизгладимый след не только количеством гостей и мероприятий, прошедших в ее рамках, но и оформлением стендов, палаток, уличных переходов, радостной картиной чисто ярмарочного антуража. По неписанной традиции перед входом на ярмарку гостей встречал яркий желтый БЕЛАЗ, на передней площадке которого – прямо перед окном водителя – пела вокально-инструментальная группа, и ее «заводные» песни привлекали и покупателей, и обычных посетителей, пришедших полюбоваться на «ярмарки краски». Неудивительно поэтому, что уже на второй день работы ярмарки на БЕЛАЗе появилась табличка: «продано». Удобная машина, ничего не скажешь: и работяга, и эстрадная площадка в одном, как говорится, флаконе. Наверняка, у нее есть еще масса достоинств, которые покупатель, наверное, уже оценит сам. Нам же, репортерам, оставалось только смотреть во все глаза и радоваться – это просто праздник какой-то!

СибГИУ традиционно начал свою работу на выставке «Кузбасская ярмарка» со звучного аккорда – научной конференции. Напряженный график работы привлекал к нашим мероприятиям и слушателей, и зрителей – репортажи транслировались по ТВН. Шестого июня стартовала масштабная конференция «Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов». Ученым СибГИУ, как всегда, было что рассказать и показать людям, чья профессия – добывать уголь. Разработки, как правило, не остаются на бумаге – приобретают «плоть и кровь» на предприятиях, причем с большим успехом, потому что недороги и остроумны.

На второй день после торжественного открытия, в День выставок, работали секции «Геотехнологии комплексного освоения недр» (отв. Риб С.В.) и «Горные машины и транспортные системы для горнодобывающей отрасли» (отв. Риб С.В., Иванов А.С., Воскресенская Т.П.), 7 июня работа в конференц-зале велась по темам «Роботизация и автоматизация процессов горного производства» (отв. Живаго Р.Э.) и «Промышленная и экологическая безопасность» (отв. Володина А.В.)

Мы с большим любопытством навестили наш стенд – он расположился рядом с пресс-центром ярмарки.

Иванов Александр Сергеевич, кандидат технических наук, доцент кафедры открытых горных работ и электромеханики, охотно рассказал об экспонатах, представленных на нашем стенде. Здесь разработки СибГИУ, в которых участвовали все институты и большинство кафедр университета, сказал он. Что есть уникального? Например, такая уникальная вещь как источник бесперебойного питания: 250 часов

работает лампа, а под землей это крайне важно, иногда жизненно. Аналогов нет, это единственное предложение на рынке.

Студент СибГИУ Наумкин Евгений делится впечатлениями: «Ярмарка, конечно, дело впечатляющее! Все здесь ярко и красочно! Но не это главное, по крайней мере, для нас. Мы представляем здесь уникальный очиститель конвейерных лент. Посмотрите, он у нашего стола: это и есть система очистки конвейерных лент. Именно учеными нашего университета была разработана теория очистки конвейерных лент от налипания. Разработана еще в СССР с присвоением высшего знака качества и рекомендована ко внедрению повсеместно. Зарекомендовала себя как лучшая. Показатели работы нашей системы очистки лучшие в мире. Никто такого качества не может дать. Я не голословен, у меня есть доказательства. Акты промышленной эксплуатации. Получили самые объективные и честные отзывы. Для шахтеров проблема очистки – острейшая. Есть еще немецкая компания с такой же разработкой агрегата, но она значительно дороже. А по технической характеристике мы несколько не уступаем, и даже превосходим».

Генеральный директор ООО Никвел Константин Малютин продолжил рассказ: «Кандидат технических наук Евгений Дмитриевич Николаев впервые в мире разработал формулу для очистки ленты от налипающих пород. Наша фирма Никвел изготавливает это устройство, и внедряется оно на предприятиях Кузбасса и России. Наши агрегаты есть на предприятиях Алтая, других областей, где устройство востребовано. Проблема очистки родилась вместе с конвейером. За последние 200 лет выдано более 400 патентов на подобные устройства. Но никто не знал до момента изобретения ученым СибГИУ устройства от налипания, как правильно это сделать. Наша наука ответила на этот вопрос однозначно и навсегда: вопрос закрыт. Степень очистки ленты 90 процентов, никто в мире повторить результат не может - у них нет формулы. Очень высокий ресурс у очистителя. Есть немецкий аналог, но он, соответственно, на порядок дороже.» Кстати, этот экспонат получил в итоге Золотую медаль и Диплом международной выставки.

Климкин Михаил, студент четвертого курса Института горного дела и геосистем, представляет инновационные разработки, которые на данный момент используются на шахтах и угольных разрезах. Ученые университета разработали мониторинг сейсмичности. Михаил выполняет хозяйственные работы – выезжает на разрезы и осуществляет замеры. Пишет статьи – их уже более десятка в отечественной и зарубежной печати. Михаил считает, что ярмарка растет в масштабах, приобретает новые краски.

На следующий день наступил самый

волнующий момент ярмарки – награждения. И хотя наш университет всегда уносит с Кузбасской ярмарки медали всех достоинств, конкуренция в этот раз была достаточно высокой. Много красочных экспонатов, интересных технических идей, ярких мероприятий. Но и мы не потерялись!

В торжественной обстановке официального конференц-зала был вручен кубок Кузбасской ярмарки и Почетная грамота за многолетнее сотрудничество, большой вклад в развитие международной выставки «Уголь России и Майнинг» ректору СибГИУ, профессору Е.В. Протопопову. Почетных грамот международной юбилейной ярмарки удостоились также профессора В.Н. Фрянов, В.Ю. Островляничик, Л.Д. Павлова, Л.П. Мышляев.

Гран-при в конкурсе на лучший экспонат был присужден «Комплексу разработок по системам автоматизации управления обогатительными фабриками горнорудного производства» (автор – профессор Л.П.Мышляев) в номинации «Разработка и внедрение нового технологического оборудования для угольной промышленности».

Дипломы и золотые медали получили лучшие работы наших ученых, студентов, магистрантов и аспирантов:

1. Цифровая система автоматического замедления шахтной подъемной установки (САЗ ПУ).

(Авторы: Островляничик В.Ю., Кубарев В.А., Модзелевский Д.Е., Маршев Д.А., аспирант, Толстых А.В., магистрант ИЭМ-17).

2. Синтез методов физического и численного моделирования для прогноза параметров горного давления в окрестности подземных выработок.

(Авторы: Басов В.В., Риб С.В., Фрянов В.Н., Никитина А.М. (СибГИУ), Полошков С.И. (АО «Шахта «Большевик»)).

3. Программно-технологический комплекс сейсмического мониторинга состояния геосистемы при производстве массовых взрывов на открытых и подземных горных работах.

(Авторы: Машуков И.В., Чаплыгин В.В., Шувариков Д.П., Семин А.А., ст-т, Климкин М.А., ст-т.)

4. Новая технология электроконтактной сварки рельсов.

(Авторы: Козырев Н.А., Крюков Р.Е., Усольцев А.А.Патрушев А.О., Шевченко Р.А.)

5. Устройство для очистки гладких конвейерных лент от налипающих пород.

(Авторы: Чаплыгин В.В., доцент, Николаев Е.Д., доцент, Вельц А.Д., гл. энергетик Кузнецкой ЦОФ, Малютин К.Г., ген. директор ООО «НИКВЕЛ»).

Дипломы и серебряные медали удостоены следующие работы:

1. Способ управления горным давлением при переходе очистным забоем породных выработок.

(Авторы: В.А. Волошин, В.Н. Фрянов, (СибГИУ), Е.А. Разумов КузГТУ, А.Ю. Хабаров, Н.Ю. Дацкевич (АО «Шахта «Осинниковская»). П.В. Гречишкин – ВНИМИ, АО Кемеровский филиал.

2. Вентильный индукторно-реактивный генератор (ВИРГ).

(Авторы: Иванов А.С., Каланчин И.Ю.)

3. Новая наплавочная проволока для защиты горно-шахтного оборудования подверженного абразивному и ударно-абразивному изнашиванию.

(Авторы: Гусев А.И., зам. директора по производству ООО «Сибэлектро», Козырев Н.А., д.т.н., профессор, зав. каф. МЛСП, Усольцев А.А., к.т.н., доцент, Крюков Р.Е., к.т.н., доцент)

Диплом и бронзовую медаль увези с собой авторы этой работы:

1. Синтез комплекса машин и механизмов для реализации единого технологического процесса при добыче угля открытым способом.

(Авторы: Т.П. Воскресенская, С.Е. Греков, А.А. Гордеев, ст-ты)

**Татьяна Иванова.
Пресс-служба СибГИУ.
Фото А. Кравченко и Т. Негода**

Город помнит эти имена!



СибГИУ выпустил немало специалистов с громкими именами и мощной биографией. К таким людям относится и Дмитрий Владимир Петрович, выпускник СМИ 1963 года (группа ГМ-58), декан горного факультета с 1987 г. по 2007 г.

Он родился 16 марта 1941 года в Челябинской области в семье крестьянина. Отец погиб в великую Отечественную во-

йну в 1942 году. Детство прошло в шахтерском городе Прокопьевске, куда семья переехала в 1948 году к родителям матери, ранее раскулаченных и сосланных в Сибирь.

Закончив в г. Прокопьевске школу № 14 с медалью, Владимир Дмитриин в 1958 году поступил в Сибирский металлургический институт на новую специальность «Горные машины». В то время кафедрой «Горные машины и рудничный транспорт» возглавлял талантливый педагог и организатор, представитель ленинградской школы доцент, кандидат технических наук Филатов Николай Васильевич. Под его руководством была создана лучшая на факультете лабораторная база, выполнялись интересные курсовые работы и дипломные проекты, работало студенческое конструкторское бюро, где приобретали первые навыки проектирования машин будущие горные инженеры-механики.

Как в школе, так и в институте, Владимир Дмитриин учился добросовестно, до всего доходил своим умом, постигал науки охотно. В то время не было протекций через влиятельных родственников. Поэтому не случайно, что его в числе лучших выпускников оставили на родной кафедре, где он прошел путь от ассистента до профессора.

В период с 1969 по 1972 год учился в аспирантуре в Московском горном институте под руководством профессоров Дмитриева А.П. и Дербенева Л.С.. В

1973 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию термического бурения крепких горных пород Сибири.

С 1975 по 1978 год возглавлял кафедру горных машин Сибирского металлургического института. В период с 1977 по 1980 г.г. работал заведующим кафедрой горных машин Конакрийского политехнического института в республике Гвинея. Владимир Петрович освоил французский язык, на котором читал лекции африканским студентам.

В 1987 году Дмитриин избирается деканом горного факультета и возглавляет его более 20 лет. За это время горный факультет стал одним из ведущих в вузе. Появились новые специальности: «Открытые горные работы», «Взрывное дело», «Экономика в горнодобывающей промышленности и геологоразведке», «Обогащение полезных ископаемых». В 1994 году была возрождена специальность «Горные машины и оборудование», закрытая в 1967 году.

При активном участии В.П. Дмитриина организован и успешно функционировал Таштагольский филиал СибГИУ, самый южный из филиалов университета.

Декан горного факультета В.П. Дмитриин уделяет большое внимание воспитательной работе со студентами, является приверженцем здорового образа жизни, активно занимается спортом, неоднократно преодолевает марафонские

дистанции в беге (42 км 195 м), в течение многих лет в составе сборной команды защищает спортивную честь родного факультета.

На протяжении всей трудовой биографии, а это 44 года работы в Сибирском металлургическом институте, Владимир Петрович активно участвовал в общественной жизни факультета и вуза: был заместителем секретаря комитета комсомола СМИ по учебной работе, председателем профсоюзной организации горфака, секретарем партийной организации факультета. С 1988 года Дмитриин являлся членом Учебно-методического объединения вузов России в области высшего горного образования.

При участии профессора Дмитриина В.П. подготовлено свыше 8 тысяч горных инженеров. Опубликовано более 120 его научных и учебно-методических работ, в том числе 20 изобретений и патентов.

За заслуги в подготовке горных инженерных кадров Дмитриин В.П. был награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1979 года», нагрудными знаками «Почетный работник угольной промышленности», «Почетный горняк», «Шахтерская слава III степени», «Трудовая слава III степени». Он являлся Почетным работником высшего профессионального образования России, был награжден медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса».

Материал подготовлен и опубликован в связи с кончиной Владимира Петровича Дмитриина в июне этого года.

Пресс-служба
СибГИУ

Встреча с представителями прокуратуры, МВД и ГИБДД

В нашем университете такие встречи проходят регулярно. Темы бесед, как правило, затрагивают жизненные ситуации, в которых каждому хотелось бы правильно ориентироваться. С приветственным словом выступил Похомов Виктор Васильевич, начальник отдела комплексной безопасности СибГИУ, он представил наши гостей - оперуполномоченного ОУР Новокузнецкого ЛО МВД России, лейтенанта милиции Д.Ю.Нарышева и помощника прокурора К. С. Скворцову.

Разговор начался с ДТП и травматизма на дорогах. Чем обусловлена тема? Печальной статистикой, конечно, ростом числа ДТП на дорогах города. 148 ДТП произошло за короткий период, на 20 случаев меньше было в прошлом году. К.С.Скворцова убедительно рассказала о положении на дорогах города, о ситуациях, когда водители и пешеходы не могут поделить дорогу, и что нужно делать, если случилось ДТП. Основные причины ДТП не изменяются: водители нарушают правила. Самая распространенная причина – води-

тели забывают правило перекрестков, кто кому уступать должен. Вторая причина – не предоставление пешеходу перехода. Существует даже такая поговорка: на переходе пешеход всегда прав, но не всегда жив. Ведь пешеходный переход – не зона безопасности. Встав на переход, не приобретаешь бессмертия. Проезжая часть – это мир транспорта. Поэтому стоит быстрее пересекать эту зону опасности. За нарушение правила «перехода» водителям, как правило, выписывается штраф от полтора до двух с половиной тысяч рублей.

Что касается непосредственно штрафа за нарушения в алкогольном опьянении, то здесь более суровые наказания –



высокие штрафы и лишение свободы.

Второй темой встреча был терроризм, но именно в одном его, так сказать, гражданском аспекте. О нем рассказал лейтенант милиции Д.Ю.Нарышев. Существует иллюзия, что за телефонный звонок не су-

дят. Большое и опасное заблуждение. Кто боится сдавать экзамены, иногда пытается спасти ситуацию неадекватно. Например, звонит в правоохранительные органы или в приемные вузов и сообщает о якобы заложенной взрывчатке. Что будет студенту за эту, казалось бы, шалость? В зависимости от ущерба. Если он значительный – до пяти лет лишения свободы и 5 млн. рублей штрафа. Наиболее предпочтительная связь такого лже-террориста – через телефон-автомат. Преступнику кажется, что таким образом он запутывает следы и его вычислить невозможно. Вычисляют в течение трех часов. Любого. Поэтому лучше не делать глупых поступков, чтобы не оказаться очень бедным и почти больным. Сотрудник ЛО МВД рассказал также об экстремистских группах и сайтах, существующих в интернете. Предостерег об опасности какого-либо обсуждения темы с апологетами запрещенных сект и групп.

Пресс-служба
СибГИУ

Дигитализация финансовых рынков – это не будущее, это уже твое настоящее

Торгово-промышленная палата Кузбаса и новокузнецкая региональная группа «диалог+» провели совместное мероприятие на современную и интересующую всех тему, дигитализация финансовых рынков, под названием «Инвестиционный компас».

В обсуждении принимали участие, начальник сводно-экономического отдела Центрального Банка Толкмит Т.Н., представитель Департамента корпоративного инвестирования Инвестиционной компании «ДОХОДЪ» (г.С-Петербург) Макеев С.Н., сотрудник АО «Фонд «Компас»Магазов С.В., зав. кафедрой бизнеса и инноваций Сибирского государственного индустриального университета, доцент Е.Г.Лашкова, студенты университета, обучающиеся по направлениям подготовки «Экономика» и «Реклама и связи с общественностью», представители бизнес-сообщества г. Новокузнецка.

Обсуждаемая тема вызвала живой интерес у всех присутствующих, т.к. обсуждались новые, не всегда востребованные способы инвестирования и получения дохода.

Так, представители Центрального Банка рассказали о внедрении новой цифро-

вой платформы для жителей России - финансовый супермаркет. Воспользовавшись данной цифровой технологией, каждый желающий может получить финансы для своих личных или бизнес нужд в любом банке России в зависимости от собственных требований к финансовому продукту и не зависимо от своего географического местоположения.

Особый интерес вызвал доклад представителя Инвестиционной компании

«ДОХОДЪ» и последующая дискуссия, в которой активную заинтересованность проявили студенты и молодежная аудитория. Речь шла о Робо-эдвайзер (robo-advisor) – компьютерной системе инвестиционного консультирования. На сегодняшний день многие финансовые организации уже обзавелись такими решениями, вложившись в их создание или заключив партнерские договоры с разработчиками. Компания «ДОХОДЪ» предлагала воспользоваться таким продуктом в основном студентам, потому что условия вхождения и опробования данной компьютерной системы инвестиционного консультирования очень льготные. Система позволяет молодому инвестору почувствовать вкус к инвестированию и дает

возможность получить первоначальный опыт в финансовом консалтинге.

Студенты Сибирского государственного индустриального университета в общении, дискуссиях получили новые знания и неоценимые коммуникации для своего профессионального роста в сфере дигитализации финансовых рынков. Можно с уверенностью сказать, что дигитализация проникает во все слои жизнедеятельности человека и возможность воспользоваться всеми преимуществами цифровых технологий, безусловно, дает стимул к более быстрому и устойчивому финансовому успеху и профессиональному росту.

Особую благодарность члены новокузнецкой региональной группы Ассоциации экономистов Германии и России «диалог+» выражают Алексею Андрею Юрьевичу, руководителю ЗАО «Сибирская регистрационная компания» за успешное проведение совместного мероприятия по теме дигитализации на базе Кузбасской Торгово-промышленной палаты в г.Новокузнецке.

Татьяна Иванова



• Регби начинался в СибГИУ

Новокузнецк «отгрузил» Новосибирску почти 100 очков

В Новокузнецке состоялся матч 1/8 финала розыгрыша Кубка России по регби-15. Местный «Металлург» принимал сборную Новосибирской области, преимущественно укомплектованную игроками 2 клубов: «Сибирь» (Новосибирск) и «Дружина» (Бердск).

Борьбы во встрече не получилось – хозяева уже к 16 минуте повели со счётом 35:0, а первый тайм завершился, когда на табло застыли цифры 75:0 в пользу подопечных Владимира Негодина. Во второй половине игры главной интригой было удастся ли новокузнецчанам преодолеть 100-очковый рубеж? «Металлург» был близок к достижению этой цели, но 1-2 результативных атак в концовке нашей команде всё-таки не хватило. В итоге – победа, 94:0.

Результативные действия:

Попытки (1 попытка – 5 очков): 3 – Егор Талаленко (на 11, 13, 16 минутах); 2 – Павел Кириллов (4, 53), Лев Дерксен (22, 34); 1 – Денис Фёдоров (8), Рафаэль Лоскутов (20), Олег Сибиряков (26), Семён Можейка (28), Илья Подсадник (36), Никита Филиппов (41), Никита Пронин (50).

Реализации (1 реализация – 2 очка): 11/12 – Никита Филиппов (4, 8, 11, 13, 16, 20, 23, 34, 37, 42). 1/2 – Никита Пронин (51).

В четвертьфинале Кубка России «Металлургу» явно придётся сложнее. 13 июня в 18:30 новокузнецчане дома примут действующего обладателя



трофея и чемпиона страны – красноярский «Енисей-СТМ». Поединок состоится на стадионе «Регби» (ул. Ленина, 103). Вход – свободный.

• Бьёмся 50 лет

Регбийный «Металлург» выиграл сибирский отбор Кубка России



В Новосибирске состоялись отборочные соревнования к финалу Кубка России по регби-7, в которых участвовали 8 коллективов. Группу «А» составили «Енисей-СТМ» (Красноярск), «Сибирь» (Новосибирск), «Университет» (Чита), «80-е» (Красноярск); в группу «Б» вошли «Красный Яр» (Красноярск), «Металлург» (Новокузнецк), «Дружина» (Бердск), СибГУФК (Омск).

Наша команда провела на соревнованиях 5 матчей и в 4 одержала победы. На групповом этапе новокузнецчане

уступили «Дружине» (5:7), одолев при этом СибГУФК (31:10) и «Красный Яр» (24:5). Выйдя в полуфинал со 2 места квартета «Б», «Металлург» на этой стадии переиграл победителя группы «А» – «Енисей-СТМ» (17:14). Наконец, в поединке за 1-2 позиции регбисты из южной столицы Кузбасса взяли реванш за поражение на предварительной стадии у «Дружины» (12:7) и завоевали золотые медали. Также новокузнецкий клуб заработал путёвку на финал Кубка России, который состоится 7-8 июля в Пензе.

Вести профсоюза

Лето началось, и радость продолжается!

Юбилеи делают мужчин еще интереснее – если празднуется 30 лет, значит, впереди столбовые вехи, а позади учеба, если 40 – жизнь сверстана самым лучшим образом, в 50 подсчитываются дивиденды, через десять лет государство делает мужчину чуточку богаче, а в 70 он снова красавец – третья молодость на пороге!

В июне мы рады поздравить с юбилеем «трех богатырей» университета. Всем мужчинам желаем крепкого здоровья, успехов в работе и жаркого лета!

70 лет отмечает в июне Валерий Васильевич Чаплыгин, заведующий кафедрой открытых горных работ и электромеханики. Уважаемый Валерий Васильевич! Профком от всей души поздравляет Вас с Вашим торжеством, желает Вам крепкого здоровья, чтобы счастливые дни выдавались на-гора с завидным постоянством, новых идей, которые подхватят молодые, хорошего настроения, чтобы дело спорилось, и песня звучала. В Вашем нелегком деле главное – крепкое плечо друга, пусть друзья всегда будут рядом с Вами!

Вадим Иванович Кожемяченко, доцент кафедры прикладных информационных технологий и программирования, в начале месяца уже отметил свой круглый пятидесятилетний юбилей. И мы присоединяемся ко всем самым искренним поздравлениям и

пожеланиям. Вадим Иванович, пусть в Вашей жизни лето не кончается, пусть оно мчится за Вами, перегоняя осень, ведь теплота человеческая не имеет сезонов, а успех – бездорожья. Пусть Фортуна хлопает крыльями над Вашей головой, роняя лавры к ногам. Хорошо Вам лета!

Доцент кафедры прикладной математики и информатики Виктор Александрович Панамарев в эти дни отмечает юбилейную дату – мы этому очень рады. Есть повод сказать человеку добрые слова – это всегда бодрит. Дорогой Виктор Александрович! Примите наши самые теплые поздравления. Желаем Вам удачного лета – чтобы колосилось то, что должно колоситься, ловилась рыбка, если рыбалка – Ваше хобби, ровно горел костер, если Вы в походе, не барахлила машина или автобус на экзотических поворотах дальнего юга, словом, чтобы все ладилось и кипело, цвело и рвалось ввысь! Не укладывается жизнь в привычные формулы, и потому она прекрасна! Пусть Ваша жизнь, Виктор Александрович, остается такой же насыщенной событиями, как и раньше, может быть, только чуточку больше! Радости Вам и здоровья! Успехов и удачи!

Всем – отличного лета и счастливых дней!

Ваш профком

Радостного июня!

Совет ветеранов СибГИУ сердечно поздравляет с юбилеем именинников июня: Людмилу Андреевну Головач, Светлану Петровну Дубовик, Антонину Федоровну Бывалову! Дорогие женщины, желаем

вам хорошего лета, урожайных грядок, если вы садоводы, доброго здоровья и любви родных и близких! Пусть мечты сбываются, выполняются намеченные планы, растут здоровыми внуки!

День и жизнь без курения

Состоялась беседа с обучающимися о вреде курения, которую провели врачи Центра здоровья из поликлиники №9. Мероприятие посвятили Дню отказа от курения, который отмечается в конце мая.

После красочного ролика, показывающего вред сигареты во всей «красе», врачи дополнили картину собственной информацией.

Фраза «вред курения» для одних звучит как реальная угроза, другим кажется обычной страшилкой, которую рассказывают, чтобы заставить человека бросить курить. Однако медики бьют тревогу: оказывается, курильщиков во всем мире уже 1,3 млрд человек, и с каждым днем их число увеличивается. Вред от сигарет вовсе не мифический.

Ведь в ней содержится около 4 000 различных отравляющих веществ. Причем три из них являются максимально отравляющими: это смолы, никотин, токсичные газы. Помните, как кружилась и болела голова после первой сигареты? Такой же стресс испытывает организм всякий раз, когда вы вновь затягиваетесь. Лишь чувства притупились. Привыкания к яду не наступает! Он действует без остановки. Всегда. Спасти свое здоровье можно, только отказавшись от сигарет.

Добровольцы измерили на специальном приборе состояние своих легких – какое содержание никотина и углекислого газа?

Пресс-служба СибГИУ

Программа юбилейных мероприятий города

- 28 июня: 18.00 – интерактивный квест «400». Сквер им. Жукова
- 29 июня: 18.00-22.00 – фестиваль рок-музыки. Сад алюминщиков
- 30 июня: 10.00 – открытые городские соревнования по стритболу
- 12.00 – Алекс-шоу «Поплыли!» парк культуры и отдыха «Водный»
- 2 июля: 16.00 – фестиваль флористики Цветосфера. Сад металлургов
- 4 июля: 12.00 – конно-спортивный праздник. Футбольное поле Сада металлургов
- 6 июля: 17.00 - 23.00 – концерт Ани Лорак, Вахтанга Каландадзе и творческих коллективов города
- 7 июля: 12.00 – торжественное открытие празднования 400-летия Новокузнецка
- 16.00 – международный фестиваль «Джаз у старой крепости» Музей-заповедник «Кузнецкая крепость»
- 18.00 – 01.00 международный фестиваль «Герои мирового рока»
- 01.00 – фейерверк Площадь у ТРЦ «Планета»
- 10 июля: 18.00 всероссийский фестиваль по WorkOut. Парк им. Гагарина