

Итоги регионального этапа Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

5 апреля 2016 года в Сибирском государственном индустриальном университете при поддержке Департамента образования и науки Кемеровской области, Комитета по делам молодежи г. Новокузнецка состоялся региональный этап Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», организованный благотворительным фондом «Надежная смена», НП «Молодежный форум лидеров горного дела» и НП «РНК СИГРЭ».

Чемпионат включен в план мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий и проходит при содействии Минэнерго России, Минобрнауки России, Минпромторга России, Минтруда России, Минприроды России, Федерального агентства по делам молодежи и Агентства стратегических инициатив.

Программа Чемпионата предполагает проведение очных отборочных этапов в 37 российских и зарубежных вузах. Участниками регионального этапа Чемпионата в лигах горное дело, геологоразведка и металлургия стали 80 студентов ИМиМ и ИГДиГ. Оценивали презентации 27 экспертов – признанные специалисты горно-металлургического комплекса страны: ведущие ученые университета и инженерно-технические работники предприятий.

Эксперты высоко оценили уровень подготовки команд. В резуль-

тате подведения итогов определились победители регионального этапа Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». В Лиге по металлургии ими стали: Казимиров Степан Александрович, аспирант ИМиМ; Устенко Максим Сергеевич, ст. гр. ММЧ-12; Ефимова Ксения Александровна, ст. гр. МММ-14; Неунывахина Дарья Тимуровна, ст. гр. МММ-14. В Лиге по геологоразведке: Фетьковский Тимофей Фёдорович, ст. гр. ГГ-12; Колпаков Денис Евгеньевич, ст. гр. ГГ-12. В Лиге по горному делу: Сёмин Александр Сергеевич, ст. гр. ГОР-13; Басов Вадим Викторович, аспирант ИГДиГ, Кузнецова Дарья Игоревна, ст. гр. ЗОГП-12, Шабунов Максим Евгеньевич, ст. гр. ГМ-11.

Администрация университета благодарит всех за участие и желает удачи на финальных состязаниях, которые пройдут 31 мая 2016 года в Москве.

(Подробности на 2-й стр.)

Университет посетил Секретарь Генерального совета партии «Единая Россия», Депутат Государственной Думы и выпускник нашего вуза Сергей Неверов



В апреле старейший университет Кузбасса посетил Секретарь Генерального совета партии «Единая Россия», Заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Заместитель Руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации **СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ НЕВЕРОВ**.

Он встретился с ректором СибГИУ, профессором Е.В. Протопоповым, вместе с Евгением Валентиновичем прошел по знакомым аудиториям и лабораториям, встретился с преподавателями, в том числе с теми, у которых когда-то учился. С.И. Неверов – наш выпускник. Окончил Сибирский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт им. С. Орджоникидзе (теперь это – СибГИУ), в 1989 году учился по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Начиная свою трудовую биографию слесарем на шахте. Был председателем профсоюзного комитета шахты «Есаульская», председателем Совета председателей территориальных организаций Кузбасса Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности. Избирался депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации третьего, четвертого, пятого, шестого созывов. В Государственной Думе шестого созыва – заместитель Председателя Государственной Думы.

Пресс-служба СибГИУ

Новое поколение

Стипендиаты Президента

Молодые ученые и аспиранты СибГИУ стали стипендиатами Президента РФ.

14 марта 2016 г. были подведены итоги конкурса 2016-2018 года на право получения стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Впервые наш университет принял участие в этом конкурсе, подав 6 заявок молодых ученых и аспирантов.

Несмотря на то, что количество заявок на конкурс текущего года составило 2907 и на 498 единиц превысило количество прошлогодних заявок, а квоты в целом по конкурсу были снижены с 597 до 416, наши молодые ученые показали высокую конкурентоспособность. По направлению модернизации «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива», наш университет получил 2 стипендии. В число победителей вошли аспиранты кафедры физики имени профессора В.М. Финкеля – Комиссарова Ирина Алексеевна с темой заявки «Разработка энергоэффективной ресурсосберегающей технологии переработки шлаковых отходов металлургического производства магнитной сепарацией» (научный руководитель аспиранта д.т.н., доцент С.В. Коновалов) и Аксёнова Кристина Владимировна с темой заявки «Разработка технологических режимов формирования комплекса повышенных эксплуатационных свойств бейнитной конструкционной стали для использования в энергетической отрасли промышленности» (научный руководитель аспиранта д.ф.-м.н., профессор В.Е. Громов).

Аксёнова Кристина – аспирант, младший научный сотрудник УНИ СибГИУ. В 2013 г. с отличием окончила физико-математический факультет Кузбасской государственной педагогической академии и поступила в очную аспирантуру нашего университета по специальности «Физика конденсированного состояния».

Имеет более 50 публикаций, в том числе 22 статьи в журналах из перечня ВАК, 13 статей в базах данных Web of Science и Scopus, 2 монографии. Принимает активное участие в научно-практических конференциях международного и Всероссийского уровня. Получает стипендию Президента в 2016. Стипендиат Губернатора.

- Почему выбрали именно Сибирский государственный индустриальный университет?

После получения высшего образования мне хотелось дальше продолжать свое обучение, не останавливаясь на достигнутом. Во многом на мой выбор повлиял мой преподаватель по физике Б.Б. Хаимзон, который и порекомендовал мне поступить в аспирантуру СибГИУ, поскольку в этом вузе большие возможности для дальнейшего развития.



- Почему решили заняться наукой?

Потому что заниматься научной деятельностью – значит постоянно узнавать что-то новое. Мне всегда было интересно получать новые знания и умения, хотя, конечно, раньше я не представляла, что моя жизнь будет связана с наукой. Наука открывает большие перспективы и дает возможность развивать свои интеллектуальные и творческие способности и познакомиться со многими интересными людьми.

- Какова область ваших научных интересов?

Область моих научных интересов связана с направлением работы нашей научной школы – «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий». В частности, на нашей кафедре физики им. проф. В.М. Финкеля на протяжении нескольких лет ведутся исследования по влиянию перспективной поверхностной обработки импульсными электронными пучками на механические и прочностные свойства сталей и сплавов. Уже два года я работаю научным сотрудником по государственному заданию и Гранту Президента Российской Федерации на тему «Разработка научных и технологических основ повышения эксплуатационных свойств литейных сплавов на основе алюминия обработкой импульсными электронными пучками микросекундной длительности», связанному с темой моей диссертации. За время работы по этой теме нам вместе с моим научным руководителем Громовым Виктором Евгеньевичем и руководителем темы Коноваловым Сергеем Валерьевичем удалось установить закономерности влияния электронно-пучковой обработки на формирование и эволюцию структурно-фазовых состояний, изменение усталостной долговечности, трибологических и прочностных свойств силумина и получить свидетельство о регистрации базы данных. В настоящее время активно работаю над завершением кандидатской диссертации.

Комиссарова Ирина – аспирант, инженер УНИ СибГИУ. В 2015 г. окончила Сибирский государственный индустриальный университет по специальности «Физика конденсированного состояния».

ка конденсированного состояния».

Согласно Российскому индексу научного цитирования имеет 70 публикаций, в том числе 13 статей из перечня ВАК, 5 статей в базах данных Web of Science и Scopus, имеет индекс Хирша. Принимает активное участие в научно-практических конференциях международного и всероссийского уровня. В 2016 г. – Губернаторский стипендиат.

- Ирина, почему выбрали СибГИУ?

Еще на подготовительных курсах перед поступлением в СибГИУ преподаватель по физике активно рассказывал нам о достижениях ученых ВУЗа и в том момент меня заинтересовал уровень научных достижений в университете. Я считаю, что СибГИУ самый перспективный ВУЗ Кемеровской области, здесь много возможностей для развития своей научной деятельности.

- Почему решили заниматься наукой?

Физикой я интересовалась ещё со школы и участвовала в районных олимпиадах, занимая призовые места. Наукой я начала заниматься с первого курса. На протяжении всего времени обучения и по настоящее время, я с удовольствием принимаю участие в научных мероприятиях, как Российских, так и зарубежных. Наука – это всегда интересно! В этой сфере ты никогда не стоишь на месте, а постоянно узнаешь, что-то новое, развиваешься.

- Какова область Ваших научных интересов?

Начиная с первого курса обучения в ВУЗе я занималась в научной группе под руководством д.ф.м.н., проф. Громова В.Е., д.т.н., доц. Коновалова С.В. и к.т.н., доц. Загуляева Д.В. на кафедре физики им. проф. В.М. Финкеля, по исследованию влияния магнитных полей на микротвердость и структуру цветных металлов. В настоящее время, я провожу исследования по теме своей диссертации «Влияние электронно-пучковой обработки на эволюцию структурно-фазовых состояний титановых сплавов». Также в последнее время я заинтересовалась измерением скорости ультразвука в образцах титана при многоцикловом усталостном нагружении. Интересна тенденция изменения скорости ультразвука в процессе накопления материалом усталостных дефектов.

Пресс-служба СибГИУ

Кейс металлургов

Как известно в нашем университете состоялся отборочный этап Международного инженерного чемпионата «Case-in». Чемпионат является правопреемником Всероссийского чемпионата по решению кейсов в области горного дела (2013-2014 гг.) и Всероссийского чемпионата по решению топливно-энергетичес-



ких кейсов (2015 г.). «Case-in» является единственным федеральным кейс-чемпионатом в России и проходит при поддержке Минэнерго России, Минприроды России, Минобрнауки России, Росмолодежи, Минпромторга России, Минтруда России, Агентства стратегических инициатив, региональных органов власти и крупнейших работодателей и реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 г.

В этом году в СибГИУ Чемпионат проходил по трем лигам – горное дело, геологоразведка и, впервые, по металлургии.

Заявки на участие в металлургической лиге подали 11 команд, в состав которых вошли студенты, магистранты и аспиранты института металлургии и материаловедения. На первом этапе, еще до старта Чемпионата перед ребятами встала непростая задача – придумать название своей команде. В спорах, в обсуждениях участники перебирали различные варианты, потратили немало времени прежде, чем сойтись на об-



щем названии команды. Итак, в металлургической лиге участвовали следующие команды: СибЦМ, Shift to Success, ХромИты, Империя Ferrum, Корунд, Кузня, Vanadium+, ККЦ №2, Теплофики, ММВэшки, ВУР.

Задание кейса участники получили за 10 дней до отборочного тура. В этом году ребятам предстояло разработать технологические варианты увеличения эффективности производства феррованадия и повышения качества

получаемого материала. Последующие 10 дней для участников прошли в режиме постоянного мозгового штурма, роли в команде были распределены – аналитик проводил анализ информационных источников и генерировал идеи, разведчик одолевал преподавателей и технических специалистов с просьбой познакомиться

с различными вариантами решения поставленных задач, дать свои рекомендации и, конечно же, разведчик пытался добыть информацию о соперниках, а что же они придумали эдакое. Перед дизайнером стояла задача как сложные технические решения



представить в легкой форме, но при этом с научным обоснованием предлагаемых разработок в виде красочных схем и графиков, самые сложные задачи стояли перед капитаном, он формиро-

вали способы их устранения, при этом рассмотрели и экологическую сторону процесса и представили решения для организации рециклинга образующихся производственных отходов. Первое место заняла сборная команда кафедр теплоэнергетики и экологии, металлургии черных металлов и металлургии цветных металлов и химической технологии с названием «Кузня». В состав команды вошли аспирант Казмиров Степан, магистранты Неунывахина Дарья и Ефимова Ксения и студент 4 курса Устенко Максим. Ребята комплексно подошли к решению поставленных задач и смогли убедить членов экспертного жюри в высокой эффективности предлагаемых решений, что отметил в своем выступлении член экспертного жюри, заместитель генерального директора по производственно-техническим вопросам ООО «УК «Сибирская горно-металлургическая компания» Павлов Вячеслав Владимирович.

Все участники Чемпионата получили памятные сувениры, а призеры – ценные подарки от стратегического партнера университета АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Также в рамках Чемпионата проходил фотоконкурс «Селфи с экспертом», в котором наши студенты принимали активное участие.

датель экспертного жюри – директор Института металлургии и материаловедения, д.т.н., профессор Галевский Геннадий Владиславович их доставал и, тем самым, определял порядок выступления команд.

Стоит отметить, что все команды хорошо подготовились, но победившие команды были убедительнее в отстаивании своих решений поставленных задач.

Третье место заняла команда «Корунд», в состав которой входил студент 4 курса кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии – Айкашев Игорь, Щербакова Дарья, Басирова Дарья, Раскова Екатерина. Ребята предложили интересное решение – помимо увеличения эффективности производства феррованадия и повышения его качества попутно получать белый корунд, стоимость которого на рынке составляет около 40000 руб/т, тем самым повышая экономическую эффективность процесса.

Второе место заняли студенты 3 и 4 курсов кафедры металлургии черных металлов из команды «ККЦ №2» – Максименко Денис, Денисов Ян, Кузьмиченко Евгений и Петров Артем. Проанализировав технологию, представленную в задании кейса, ребята выявили недостатки и подробно представ-

вали способы их устранения, при этом рассмотрели и экологическую сторону процесса и представили решения для организации рециклинга образующихся производственных отходов.

Первое место заняла сборная команда кафедр теплоэнергетики и экологии, металлургии черных металлов и металлургии цветных металлов и химической технологии с названием «Кузня». В состав команды вошли аспирант Казмиров Степан, магистранты Неунывахина Дарья и Ефимова Ксения и студент 4 курса Устенко Максим. Ребята комплексно подошли к решению поставленных задач и смогли убедить членов экспертного жюри в высокой эффективности предлагаемых решений, что отметил в своем выступлении член экспертного жюри, заместитель генерального директора по производственно-техническим вопросам ООО «УК «Сибирская горно-металлургическая компания» Павлов Вячеслав Владимирович.

Все участники Чемпионата получили памятные сувениры, а призеры – ценные подарки от стратегического партнера университета АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Также в рамках Чемпионата проходил фотоконкурс «Селфи с экспертом», в котором наши студенты принимали активное участие.

Завоевываем новые позиции!

30 марта – 1 апреля в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» (г. Санкт-Петербург) состоялся очередной XIII Всероссийский конкурс научных докладов студентов выпускного курса вузов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, металлургического и машиностроительного профилей. Для участия в молодежном научном форуме прибыло более 200 студентов из 31-го высшего учебного заведения России. В рамках восьми секционных заседаний было представлено 188 докладов различной тематики: поиск, разведка и освоение месторождений полезных ископаемых; металлургия; переработка углеводородного сырья; оборудование, обслуживание и энергоэффективность производств минерально-сырьевого и металлургического комплексов; инженерная защита окружающей среды; экономические механизмы инновационного развития.

Студенты СибГИУ постоянно и успешно участвуют в этом престижном и представительном форуме.

В этом году наш университет представляли магистранты вто-

рого курса Института металлургии и материаловедения Неунывахина Дарья и Ефимова Ксения. В номинации «Металлургия» они выступили с научными докладами «Исследование процессов рафинирования стали при непрерывной разливке и развитие перспективных направлений повышения качества рельсовой металлопродукции», научный руководитель доцент Фейлер С.В., «Плазменнометаллургическое производство диборида титана: технологические решения, свойства, применение», научный руководитель профессор Галевский Г.В. Доклады наших магистрантов вызвали живой интерес у участников конкурса и экспертов.

По результатам конкурса Ефимова Ксения заняла 1 место, удостоена звания Лауреата и приглашена на Международный форум молодых ученых «Проблемы недоразвития».

Ректорат, Совет молодых ученых поздравляют Ефимову Ксению с победой и желают дальнейших успехов.

А.Н. Калиногорский,
зам. директора ИМиМ,
лауреат конкурса «НМСУ
«Горный» - 2013»

Мастер-класс как ступень к успеху

РУКМЦПСТВ «Карьера» провел комплекс мероприятий для создания равных условий обучающимся вуза при коммуникациях и самореализации, как в стенах университета, так и после его окончания. Одним из них стал мастер-класс «Конфликтология» с участием нашего партнера – HR-специалиста компании «Good Line» Елизаветы Поповой.

Не секрет, что в современном обществе конфликты – это неотъемлемая часть коммуникации между людьми на всех уровнях социальных взаимоотношений: на рабочих местах, внутри семьи, в общественных заведениях. Именно это стало причиной организации данного мероприятия, и как оказалось, не зря. В мастер-классе приняли участие не только члены Студенческого кадрового агентства «Перспектива», студенты-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, а также его посетили приглашенные активистами студенты Новокузнецкого филиала Кемеровского государственного университета.

Конфликт – это пересечение интересов. Данное мероприятие – еще один способ подготовить студентов к самостоятельности, умению правильно оценивать ситуацию и отстаивать свои интересы.

Прямо на мастер-классе студенты смогли попробовать себя в одной из многочисленных ситуаций, где можно столкнуться с конфликтом. Мероприятие получило название «живое», потому что энергетика в аудитории была просто

невероятная, каждый смог принять участие.

Оставленные отзывы студентов говорят о том, что подобные мероприятия необходимо проводить чаще. «Очень полезная информация, насыщенная разными видами ее подачи. Хотелось бы больше именно практических упражнений с более подробным анализом. Ждем новых приглашений» – студентка НФИ КемГУ Кобозева Анастасия;

Елизавета не первый раз принимает участие в проведении мероприятия с центром «Карьера», а активисты СКА «Перспективы» неоднократно отмечают, что это открытый и доброжелательный человек, готовый ответить на все вопросы. Например, «Мастер-класс «Конфликтология» прошел в дружеской атмосфере. Елизавета была улыбчива и приятна в общении. Гости из НФИ КемГУ порадовали своей открытостью и сотрудничеством. Надеюсь на новые мастер-классы» – студентка гр.ИП-13, член СКА Сажина Ксения.

Каждый студент, будучи выпускником университета, не раз столкнется с конфликтами, а мастер-класс «Конфликтология» – это возможность научиться решать конфликты еще на стадии их зарождения.

Дружеская атмосфера сохранялась на протяжении всего мастер-класса

Н.А. Масленникова,
ведущий инженер
РУКМЦПСТВ «Карьера»



• Факт

Открыта новая современная лаборатория

На прошлой неделе в торжественной обстановке была открыта лаборатория механизации и автоматизации сварочных процессов первого заместителя генерального директора ООО «Объединенная компания «Сибшахтострой», кандидата экономических наук Ивушкина Константина Анатольевича. Лаборатория оснащена по последнему слову техники, соответствует требованиям экологической безопасности, открывает новые возможности в профессиональной подготовке.

С приветственным словом выступил ректор СибГИУ, профессор Е. В. Протопопов. Он отметил тот факт, что данное событие стоит в ряду значимых мероприятий, состоявшихся в последнее время в стенах СибГИУ и свидетельствующих о росте интереса к инженерному образованию. «И сегодня торжество знаменательно тем, что продолжают крепнуть связи с нашим давним партнером - компанией «Сибшахтострой», - отметил выступающий. - «Сегодня можно

долго перечислять список добрых дел, выполненных с помощью этой компании. Отрадно отметить, что генеральный директор, его первый заместитель и многие другие работники компании – это наши выпускники.»

Ректор Е.В.Протопопов вручил Почетные грамоты К.А.Ивушкину, к.э.н., первому заместителю генерального директора ООО «Объединенная компания «Сибшахтострой», Н.А.Козыреву, заведующему кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства, доктору технических наук, профессору, В.И. Пугачеву, учебному мастеру кафедры за содействие в развитии материально-технической базы университета.

С ответным словом выступил главный гость торжества – Константин Анатольевич Ивушкин: «Вся семья Ивушкиных училась в СМИ-СибГИУ, и я надеюсь, что мой сын пойдет по моим стопам и тоже придет к вам студентом. Идея организации этой лаборатории пришла к профессору Н.А.

Козыреву, наверное, не случайно: есть большая потребность в высококвалифицированных инженерах-сварщиках. Николай Анатольевич – тоже выпускник нашего университета, я считаю, что лаборатория – хороший вклад в развитие материальной базы СибГИУ его выпускников, работающих в «Сибшахтострое». Милости про-



сим в «Сибшахтострой» на экскурсии, на практику и на работу!»

Право сварить на новом оборудовании первый шов было предоставлено лучшему студенту группы МСП-12 Владиславу Айматову. Особенность его работы заключалась в том, что студент сварил пластины из алюминия, а это значит, что в нашем вузе теперь имеется возможность качественной сварки не только привычных для нас черных металлов и сплавов, но и цветных металлов.

Фото и текст
пресс-службы СибГИУ

Алексей Сьянов: «СибГИУ – центр научных разработок»



«Потенциал научных организаций как условие динамичного развития промышленности Кузбасса» стала предметом обсуждения на общественных слушаниях, организатором которых выступила Общественная палата Кемеровской области и которые состоялись в стенах старейшего вуза Кузбасса - СибГИУ.

Заседание было посвящено использованию потенциала научных организаций в условиях динамичного развития Кузбасса. В обсуждении приняло участие более 50 человек. Среди них – представители администрации города, предпринимательства, высших школ и научно-производственных центров Кузбасса, члены региональной Общественной палаты, ученые СибГИУ.

Открывая заседание, заместитель председателя комиссии Общественной палаты Кемеровской области по развитию инноваций, науки и образования Алексей Викторович Сьянов подчеркнул: «Проведение общественных слушаний – это реальная возможность обсудить проблемы, возникающих перед вузами, научно-исследовательскими и проектными институтами, инновационными предприятиями реального сектора экономики и предложить пути решения этих проблем совместно с высшими

Он отметил вклад в науку и развитие экономики региона и страны, сделанный учеными и выпускниками вуза за время его существования, привел цифры и факты успешной научной работы ученых и научных школ уже в 2015 году. Задача в том, чтобы внедрить разработки, ректор выразил надежду, что форум эту возможность раскрывает.

Живой интерес вызвала информация проректора по учебной работе-первого проректора СибГИУ А.В.Феокистова «СибГИУ – инновации для экономики Кузбасса». Андрей Владимирович рассказал о преобразованиях, которые сейчас проходят в высшей школе, о направлениях обучения и максимальном сближении задач высшей школы и промышленности регионов. Не меньший интерес проявили гости и хозяева слушаний к сообщению проректора по научной работе и инновациям, профессора М.В.Темлянцева о научных разработках и научных школах, существующих в университете, а также о создании центра коллективного пользования прото-

ГИУ на тему переработки промышленных отходов, перспектив развития этой отрасли и ее проблем. Если обеспечить переработку промышленных отходов, можно одновременно решить ряд экономических и эко-

логически подобрать и организовать взаимодействие его участников, оформить и утвердить необходимый пакет документов.

«Создание углекислотного промышленного кластера позволит получать из федерального



логических проблем в регионе.

Докладчиками общественных слушаний были также затронуты темы, касающиеся взаимовыгодного сотрудничества науки и промышленности, внедрения разработок для стимулирования научной активности, создание промышленного кластера в регионе и ряд других вопросов. Все предложения и рекомендации, прозвучавшие на слушаниях, будут переданы в Общественную палату Российской Федерации и органы власти, а также всем заинтересованным сторонам.

Участники общественных слушаний вынесли решение о необходимости создания углекислотного промышленного кластера с административным центром в городе Новокузнецке, что позволит эффективнее решать экономические и социальные проблемы региона, увеличить налоговые поступления в бюджет. Следует отметить, что элементы предполагаемого кластера уже существуют, необходимо пра-

бюджета субсидии его участникам на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции, в том числе, в целях импортозамещения. Это должно стать стимулом к развитию промышленного производства в Кузбассе и совершенствованию современных технологий, прежде всего, в области глубокой переработки угля и использования получаемой продукции с высокой добавленной стоимостью в черной и цветной металлургии, энергетике и химической промышленности. Кроме того, создание кластера позволит участникам иметь также и льготы по муниципальным и региональным налогам», - подвел итог один из инициаторов общественных слушаний, член комиссии Общественной палаты Кемеровской области по развитию инноваций, науки и образования Юрий Евгеньевич Прошунин.

Пресс-служба СибГИУ
Фото ОП Кузбасса



вузом, как СибГИУ проходит на качественном уровне».

С приветственным словом к собранию обратился ректор СибГИУ, профессор Е.В.Протопопов.

типирования и аддитивных технологий.

С большим вниманием участники прослушали доклад Е.П.-Волынкиной, профессора Сиб-

С юбилеем!

В апреле отмечает свой юбилей замечательный человек, преподаватель и коллега – Лидия Альбертовна Ганзер, кандидат технических наук, доцент, Почетный работник высшего профессионального образования РФ; член-корреспондент Кемеровского регионального отделения Российской Экологической Академии; профессор Российской Академии Естественных наук; заслуженный работник науки и образования Российской Академии Естественных наук.

Лидия Альбертовна из когорты специалистов, выросших в стенах нашего вуза – в 1978 году с отличием окончила Сибирский металлургический институт им. Серго Орджоникидзе, осталась здесь работать, росла по карьерной лестнице, пройдя путь от инженера до доцента кафедры, выполняла научную работу, трудилась на нашей кафедре, привнося в ее работу много нового и интересного. Под ее руководством были подготовлены и защищены ряд интереснейших дипломных исследований исследовательских работ, которые были высоко оценены на Всероссийских конкурсах, а научные результаты в дальнейшем были внедрены в производство.

Лидия Альбертовна замечательный преподаватель, на высоком уровне читает один из основных курсов «Теория и технология производства стали», творческий и индивидуальный подход к каждому студенту позволяет достигать высоких результатов.

Два года Лидия Альбертовна работала в должности проектора по социальной и внеучебной работе. И в это время, мы знаем,



наш СибГИУ звучал на многих мероприятиях и молодежных форумах как лидер.

В этот праздничный день мы хотим выразить Вам глубокое уважение! Ваш профессионализм, внимательное отношение к коллегам, высокая трудоспособность вызывают восхищение. У Вас большое золотое сердце, теплом которого Вы согреваете всех, кто рядом с Вами. К Вам всегда тянутся люди, и Вы для каждого находите нужные слова и совет. Спасибо Вам за Вашу мудрость и душевную красоту.

Примите наши искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, семейного счастья и радости. Пусть Ваши замечательные человеческие качества и профессионализм помогают Вам в работе и жизни. Всегда оставайтесь столь же жизнерадостной, целеустремленной, творческой, полной сил и энергии.

Коллектив кафедры металлургии черных металлов и Института металлургии и материаловедения

Вести Совета ветеранов



Состоялись традиционные «посиделки», которые стали так популярны среди ветеранов университета.

Этот сбор был посвящен встрече весны и праздника, которыми она богата. «Заседание»

вела бессменный «спикер» Н.П.Чеблакова. С приветствием выступила председатель Совета ветеранов Т.С.Осокина.

Загадки, конкурсы, песни – все крутилось как в калейдоскопе. Женщины вспоминали интересные случаи из собственной жизни и практики. С «посиделок» все ушло довольные и радостные. Уносили с собой милые сувениры и призы. И говорили «спасибо» организаторам встречи.

Фото Т.Негоды

Экологический отряд «ЭКОС» – 11 лет на страже чистоты!

23 марта единственный в Кузбассе студенческий экологический отряд «ЭКОС» Сибирского государственного индустриального университета отпраздновал своё 11-летие.

ЭКОС – это добровольческое, самоуправляемое, некоммерческое объединение молодежи СибГИУ и граждан с активной жизненной позицией, которое осуществляет просветительскую, общественно-полезную и практическую деятельность в сфере управления отходами и охраны окружающей среды. За время работы ЭКОС стал известен не только в г. Новокузнецке и в Кемеровской области, но и в других регионах.

Отряд имеет своё положение, эмблему, форму и девиз – «Кто, если не мы?!». Создательницей и руководителем отряда с 2005 по 2015 года была профессор кафедры теплоэнергетики и экологии Волюнкина Екатерина Петровна. Правой рукой руководителя был Президент отряда, который обеспечивал организацию деятельности. Президентом ЭКОСа первого состава была студентка Татьяна Донских, второго – Алёна Микрюкова, третьего – Евгений Тяглов, четвертого – Яков Тонкушин.

За это время отряд реализовал такие проекты, как экологический слёт кузнецких инициатив и молодежных организаций «ЭСКИМО-2007», «БУМ», «Пластик-БУМ», «Мой город – моё будущее», «Гарболог», «Эко-аллея», спектакль «ЭКОсити – город будущего», «Собиратор» и многие другие. Проекты были победителями грантовых конкурсов. Активисты отряда в 2006 году первыми в Кузбассе организовали отдельный сбор твёрдых бытовых отходов в своём родном вузе. Гордостью отряда является газета «ЭКОТАЙМ», которая полностью готовится и выпускается активистами отряда. Газета является участником профессиональных журналистских конкурсов и лауреатом премии Кузбасса.

С сентября 2015 года Екатерина Петровна передала управление отрядом старшему преподавателю кафедры общей и аналитической химии Зенцовой Светлане. В пятый состав отряда, прежде всего, входят актив-



ные студенты первого и второго курса, а также экологически грамотные сотрудники вуза. Отряд с трепетом продолжает традиции предыдущих составов и создаёт новые проекты: креативные уборки «Радуга чистоты», «Ловушки для батареек», «Мой чистый двор», творческий арт-проект «Кто, если не мы».

Проект «Радуга Чистоты» стал победителем в городской акции «Родной Новокузнецк», награжден дипломом социальных инициатив «Помогать просто».

Руководитель отряда Зенцова Светлана стала победителем в конкурсе «ЭкоЛидер» в номинации «Энтузиаст» г. Новокузнецка, победителем в номинации ЭКО-Культура и ЭКО-Воспитание экологической премии «Отлично».

Экологический отряд отмечен благодарственными письмами Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов, Комитета образования и науки Администрации г. Новокузнецка, Комитета по делам молодежи и многими другими организациями. Активисты отряда участвуют в городских и всероссийских экологических акциях, научно-практических конференциях, Днях защиты от экологической опасности.

Программа Дня рождения была насыщенной. Праздник начался с приветственного слова создательницы отряда - Екатерины Петровны, которая рассказала историю ЭКОСа. Затем участники посмотрели фильм о красотах Сибири.

Руководитель отряда Светлана Зенцова поделилась успехами и

достижениями ЭКОСа за предыдущий год. Вечер был наполнен творческими и интеллектуальными заданиями от активистов отряда. В завершении мероприятия самым активным были вручены зелёные галстуки – атрибут эколога.

Как любое мероприятие отряда День рождения тоже был экологичным. Гости принесли отработанные батарейки и обменяли их на экопризы, не использовалась одноразовая пластиковая посуда. В гости к отряду пришли друзья и партнёры: комитет охраны окружающей среды, кузбасская ассоциация переработчиков отходов, корпорация «Сибирское здоровье», Тимуровское движение, казачье общество «Кузнецкая станица», отряд охраны и правопорядка «Атлант» СибГИУ, городской педагогический отряд «Импульс».

Атмосфера праздника была душевной и дружеской. Ценный подарок – Красная книга Кемеровской области был вручен Комитетом охраны окружающей среды и природных ресурсов. От Кузбасской ассоциации переработчиков отходов получили так нужный сертификат на полиграфические услуги. Да всех подарков и не перечислить. Друзья ЭКОСа поздравляли отряд с Днём рождения тёплыми словами и подарками, а также пожеланиями дальнейшего успешного развития.

Руководитель экологического отряда «ЭКОС» Светлана Зенцова

Зиновий Гердт, Олег Янковский, Людмила Савельева и другие были в этот вечер рядом со студенческими звездами

Все эти и другие яркие киноактеры побывали на нашей Студвесне, конечно, не лично, а на экране – таков был формат гала-концерта «Студенческая весна 2016»: «Русские киносезоны». Фестиваль приурочен к объявленному «Году российского кино».

Впрочем, на нашу сцену вошли гости из разных стран! Индии, Франции, Италии...

Начался концерт песнями из известных кинофильмов, которые участники гала-концерта исполнили под живую музыку.

Зажигательно звучали и смотрелись «Буги-вуги» в исполнении студентов СибГИУ и вокального квар-

тета «Селебрити». Шквалом аплодисментов встретили появление голубого слона в танцевальной композиции из блока «Солнечные сезоны в Индии». Весьма оригинально смотрелся номер студентов ИФО под названием «Вий» - с юмором и выдумкой.

Свое мастерство показал фокусник-иллюзионист, который заставил стеклянный шар парить в воздухе.

Подготовили всю эту разнообразную и увлекательную программу режиссерско-постановочная группа в составе А.Е.Мурзиной, директора КЦ СибГИУ, А.О.Харченко, режиссера студенческого экс-

периментального театра, Е.А.Ефимовой, хормейстера КЦ, И.Р.Кармышевой, хореографа КЦ СибГИУ, Н.Г.Сагитовой, костюмера. Большое им спасибо за праздник!

Светотехника была на высоте, благодаря стараниям Тимура Яковлева, художника по свету, и Темирлана Капанова, студента ИГДиГ.

Руководителем технической группы был Илья Чалых, ИМиТ. Охрану правопорядка осуществляли сами студенты, бойцы СО-Опр «Атлант» (командир Максим Денисов). Праздник удался! Это было здорово!

Валерия Кравец, гр.ЭРМ-15.

