

Поздравляю матерей – настоящих и будущих – с Днем матери!

Все хорошее всегда исходит от мамы – любовь, забота, самопожертвование ради детей. Не случайно самые основополагающие понятия нашего бытия имеют женский род – Земля, Родина, Вода, Любовь, Вера, Надежда. Пусть в вашей жизни всегда будут присутствовать благодарность детей и великое уважение мужчин. Счастья вам и любви, дорогие мамы!

Ректор СибГИУ, профессор
Е.В.Протопопов

ПРАЗДНИК ВЕЧНОСТИ

День матери – праздник вечности. Для каждого из нас, кто живет сейчас на земле, жил и будет жить, мама – самый главный человек на земле. Она дала драгоценную жизнь, святую любовь, заботу, и сколько бы хороших и добрых слов мы ни говорили нашим мамам – мы знаем: и сказанного мало, и сделанного недостаточно. Мы в неплатном долгу перед нею – Матерью.

Нет ни одной страны, где бы не отмечался День матери. В России его стали отмечать после Указа Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина № 120 «О Дне матери» от 30 января 1998 года, он празднуется в последнее воскресенье ноября. В этот день мы стараемся согреть наших мам особым вниманием и заботой, воздавая должное материнскому труду и бескорыстной жертве ради детей. В нашей новейшей истории этот праздник один из самых молодых. С инициативой учреждения Дня матери выступил Комитет Государственной Думы по делам женщин, семьи и молодежи. Текст Указа очень короткий: «В целях повышения социальной значимости материнства постановляю: 1. Установить праздник – День матери и отмечать его в последнее воскресенье ноября». Молодой праздник – День матери – прочно вошел в наши дома.

В этот день хочу назвать имена тех женщин, которые живут и успешно работают, имея многодетное семейство. Хочу сказать спасибо тем женщинам-матерям, которые стали мамами, несмотря на учебу и сессии. Не испугались. Не смалодушничили. Дорогие матери, спасибо вам, родные! И пусть каждой из вас чаще говорят теплые слова ваши любимые дети! Пусть на ваших лицах светится улыбка и радость сверкает в глазах, когда вы вместе!

Пятеро детей у Анны Викторовны Рахимовой, уборщицы помещений. Четверо детей у Марии Викторовны Проскуряковой, сторожа-вахтера ОКБ. Материнский подвиг этих женщин трудно переоценить. Низкий им поклон!

В нашем вузе работают женщины, которым удавалось успешно совмещать работу и воспитание троих детей. 14 многодетных мам каждый день отдавали себя без остатка семье и детям:

И.С.Баклушина, доцент кафедры механики и машиностроения, Н.А.Блинова, ведущий бухгалтер отдела бухгалтерского учета, Т.Д.Дмитриева, заведующая лабораторией кафедры геотехнологии, Е.А.Едачева, заведующая сектором НТБ, И.Н.Карчевская, ведущий инженер отдела теле-мультимедийных технологий, О.А.Кондратьева, доцент кафедры прикладной математики и информатики, Ю.В. Лулева, заведующая кафедрой финансов, учета и финансовых рынков. АБ «Кузнецкбизнесбанк», О.И.Нохрина, профессор кафедры металлургии черных металлов, И.В.Петрова, старший преподаватель кафедры финансов, учета и финансовых рынков. АБ «Кузнецкбизнесбанк», Е.В.Соколова, старший методист отдела довузовской подготовки, В.Б. Тарасенко, сторож ОКБ, А.С. Павленко, бухгалтер ПЭУ, Н.А.Рязанцева, администратор столовой, К.В. Чикатилова, инженер ОТ и МТ.

10 молодых женщин - наших коллег стали мамами в этом году. Е.С.Ващук, доцент кафедры ЕНД им. В.М.Финкеля, Е.Ю. Ганьжина, ведущий специалист по закупкам ПЭО, Е.В.Демина, старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики, М.А.Мирюкова, доцент кафедры СГД, Е.Г.Оршанская, профессор кафедры философии и межкультурных коммуникаций, Н.А. Осипенко, ведущий инженер РУКМЦПСТВ «Карьера», М.В. Проскурякова, сторож-вахтер ОКБ, О.А. Фомина, заведующая сектором ОМС, И.А.Кан, ведущий инженер кафедры социально-гуманитарных дисциплин, А.В.Корнева, кандидат технических наук, доцент кафедры прикладной математики и информатики.

Еще раз поздравляю всех женщин с Днем матери, а всех мужчин призываю быть лучшими сыновьями планеты. Низкий вам поклон, дорогие наши мамы!

Е.В. Протопопов,
ректор СибГИУ,
профессор



Новое поколение

Ксения Коноз, аспирантка 3-го года обучения СибГИУ по научной специальности 22.06.01 – Технологии материалов, окончила среднюю общеобразовательную школу № 56. Поступила в СибГИУ.

В 2014 году с отличием окончила обучение по направлению теплоэнергетика и экология, в этом же году, успешно сдав вступительные испытания, поступила в очную аспирантуру Сибирского государственного индустриального университета.

За время обучения в аспирантуре принимала активное участие в научно-практических конференциях международного и всероссийского уровней. За этот же период опубликовано 26 научных статей, из которых 3 – опубликованы в изданиях перечня ВАК Минобрнауки РФ.

Коноз Ксения принимала участие в работах по базовой части государственного задания Министерства образования и науки на выполнение СибГИУ научно-исследовательской темы № 2555.

Так же Ксения Сергеевна Коноз является членом Совета молодых ученых СибГИУ. С 2015 года она Президентский стипендиат. Мы встретились с ней и задали наши традиционные вопросы.

– Ксения, почему вы выбрали именно СибГИУ?

– Еще в 11 классе я задумалась о выборе университета, в который хотела бы поступить. Поскольку наш город носит статус промышленного, значит, будущая сфера профессиональной деятельности должна быть связана с обучением в техническом ВУЗе. Так и сделала! Я выбрала СибГИУ и в сентябре 2009 года поступила на первый курс. Я считаю, что если можно получить качественное образование в своем городе – зачем куда-то ехать? В СибГИУ большой выбор специальностей и направлений обучения, прекрасный профессорско-преподавательский состав. Все это делает наш вуз привлекательным.

– Почему вы решили заняться наукой?

Мне всегда было интересно учиться, хотелось постигать мир через кристальную призму науки. Еще студенткой я занималась НИР, где требовалось не только знание теории по специальности, но и умение проводить исследования с помощью определенных средств и методов. Про-

хождение преддипломной практики в ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (г. Челябинск) в 2013 г. дало возможность мне закрепить полученные знания в вузе и изучить весь процесс металлургического производства изнутри.

Окончив университет с отличием, я решила твердо - буду поступать в аспирантуру, продолжать развиваться в научной сфере под руководством доктора технических наук, профессора Темлянцева Михаила Викторовича.

– Какова область ваших научных интересов?

Область моих научных интересов - разработка малоокислительных и безуглероживающих режимов нагрева борсодержащих сталей под обработку давлением. Это есть тема моей научной диссертации. Актуальность данного исследования состоит в том, что на сегодняшний день стремление к повышению качества высокопрочных сложно-профильных металлических изделий без дополнительных затрат на их производство требует расширения выпускаемого



сортамента с применением микролегирования металла бором.

У нас в СибГИУ достаточно научной, теоретической и материальной баз для проведения любых исследований. Мне нравится эта совокупность возможностей! А еще я очень ценю профессуру и преподавателей нашего вуза – это особенные люди. Я считаю их столпами местной науки. Без них не было бы открытий, изобретений, полезных разработок. Пользуясь случаем, говорю им спасибо!

Записала Татьяна Иванова

Самый близкий человек

Мама. Самое первое и самое древнее слово на земле. Мама – это всегда детство, это безмятежность, покой, первый шаг – это шаг к маме. Когда ты мал, она Абсолют, ей подвластно все на свете, ведь мама может все. Она превращает непонятные предметы в игрушки, листы бумаги с какими-то знаками в увлекательные путешествия в другие вселенные, и весь мир, когда ты вместе с мамой, такой светлый и безопасный, везде как дома. Мама любит тебя даже когда ругает за разбитую чашку или испачканное платье. Она поймет и простит, когда ты, крикнув беззаботное «Пока», обернешься к ней спиной и, забыв все, побежишь к друзьям. И когда ты одержишь свою первую победу, не будет человека счастливее, чем мама.

Растешь, меняешься, и вместе с тобой меняется и мама. Сколько сказано слов в наставление... Конечно,

что-то принимаешь и это становится твоим, а где-то выбираешь свой путь и следуешь только по нему. И все же в начале слово. Мамино слово. Помню, как лет в четырнадцать мне казалось, что окружающие не принимают меня, что есть непреодолимая стена отчуждения между мной и миром. Было непросто, и как – то я поделилась этим с мамой и она легко и просто сказала: «Это пройдет, очень скоро. Вырастишь, и все встанет на свои места». Я поверила, и мамино слово стало явью, мне даже кажется, что с этого момента началось взросление, ведь столько уверенности и нежности мама вложила в эту фразу. Когда самый близкий человек верит в тебя, на самом деле можно пережить все бури и совершить задуманное. Даже сейчас, в сложные минуты, когда я вспоминаю эти слова, мне становится светлее, я смело смотрю в будущее.

Пришло время, когда я

поняла, что и мама нуждается в моей поддержке, так же как когда-то я нуждалась в ней. Думаю, что меня понимает каждый. И огромная радостная сила пробуждается в нас. Это великая честь – своими победами, своей жизнью радовать мам. Пусть они видят: все, что было вложено в нас и передано нам было не напрасно, их забота сохранилась в наших делах и поступках, в наших сердцах мы несем частичку самого близкого человека. Поэтому, самый верный подарок мамам – это благополучие, мир и покой в наших семьях, радость наших детей.

Все в мире ради улыбки на её устах и света в её глазах.

**Выпускница
СибГИУ 2009 г.
специалист
по социальной работе
отделения психолого-педагогической помощи
МКУ СРЦН «Уютный дом»,
К. Тельминова**

Из Петербурга с победой!

Аспирант СибГИУ Неунывахина Дарья вошла в число абсолютных победителей Конкурса индивидуальных проектов, прошедшего в рамках Всероссийского инженерного конкурса в Санкт-Петербурге.



В видео-приветствии, поступившем в адрес участников и победителей III Всероссийского инженерного конкурса, заместитель председателя правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец отметила: «Россия всегда гордилась своими инженерными кадрами. Приятно отметить,

что на конкурсе представлены практически все инженерные специальности, а те студенты, которые приходят на работу, получают серьезные заказы от российских компаний. Для вас – это путь в будущее. Желаю каждому успеху!».

В этом году на конкурс было представлено более 1100 заявок, в финале свои проекты защищали 150 студентов и аспирантов из 129 вузов 56 субъектов России, а также Армении и Белоруссии. Конкурс проходил в 2 этапа, на первом этапе экспертная комиссия оценивала очную защиту индивидуальных проектов, при этом учитывались актуальность, проработанность, экономическая эффективность, научная и инженерная новизна, а также уровень проведения презентации проектов. По результатам первого этапа были сформированы 2 группы участников: ТОП-50 – победители Конкурса индивидуальных проектов и ТОП-100 – призеры Конкурса.

Второй этап предполагал участие в соревновательных мероприятиях в форме деловой игры «Технотлон». «Технотлон» включал в себя «Кубок конструкторов» и «Кубок директоров». Задачами для курсантов были реальные производственные темы, которые предложили молодым гениям инженерной мысли представители крупных российских корпораций. «Директора» должны построить модель будущего и, исходя из нее, предложить опережающую схему развития корпорации в модели, предлагаемой Национальной технологической инициативой (НТИ). «Конструкторы» же должны были найти технологические решения на уровне изобретений.

По итогам реализации двух мероприятий были определены абсолютные победители Конкурса индивидуальных проектов, в этом году ими стали 21 участник, среди которых аспирант кафедры металлургии черных металлов Неунывахина Дарья, представившая проект «Разработка составов и исследование свойств теплоизолирующих смесей для черной металлургии».

«Первый шаг» - удачный!

Концертная программа «Первый шаг» неизменно привлекает внимание широкого зрителя, начиная с директоров института, заканчивая родительским контингентом дебютантов. Организаторы концерта – начальник ОВиСР Е.Н.Мамаева, директор КЦ А.Е.Мурзина – могут вполне гордиться исполнителями – первокурсниками. Самые разные жанры! Интересная интерпретация! Артистические и сценарные находки! Многие радовало глаз. В танцевальных номерах чувствовалась уверенная рука хореографа КЦ И.Р.Кармышевой. Дизайнер А.А.Ефимов приложил максимум усилий, чтобы концерт прошел на одном дыхании – красиво и ярко! Звуко-режиссеры В.А.Нитчук и Д.А.Францов и художники по свету Т.С.Капанов и А.В.Чернов



сделали просмотр концерта необыкновенно приятным. Словом, вся группа организаторов достойна всяческих похвал. Мы отлично отдохнули здесь, в зрительном зале.

Гран-при «Первого шага» по заслугам достался студентам-первокурсникам АСИ.

Молодцы, ребята! Ну а сладкие призы раздали всем! И это справедливо – старались. Впереди – Студенческая весна!

**Даша Перегудова, зритель
Фото пресс-службы**

Вести из Совета ветеранов

Подарки и поздравления

В честь Дня уважения старшего поколения весь октябрь в Совете ветеранов проходили встречи с ветеранами, неработающими пенсионерами университе-

Одновременно члены Совета проводили перерегистрацию и вручали ветеранам подарочные наборы от администрации СибГИУ (ректор Е.В.Протопопов).

Т.Осокина

Состоялась VI внеочередная профсоюзная конференция



На повестке дня было несколько вопросов: о заявлении председателя первичной профсоюзной организации студентов СибГИУ работников народного образования и науки РФ Воробьева С.В. о досрочном освобождении от занимаемой должности по соб-

бирского государственного индустриального университета Профсоюза работников народного образования и науки РФ по собственному желанию и отозвать Воробьева С.В. из состава комитета областной организации Профсоюза, о делегировании представителя в состав



ственному желанию, выборы председателя первичной профсоюзной организации студентов СибГИУ работников народного образования и науки РФ и другое..

Конференция постановила удовлетворить заявление и освободить Воробьева С.В. от должности председателя первичной организации студентов Си-

комитета областной организации Профсоюза.

Подавляющим большинством А.А.Стебеняев, магистрант ИМиТ первого года обучения был избран председателем первичной организации студентов СибГИУ.

А.А.Стебеняев также делегирован в состав комитета областной организации Профсоюза.

Прошла студенческая конференция

Состоялась конференция Объединенного совета обучающихся, на которой заслушали и утвердили отчеты о работе совета и действующего состава членов Совета, прошли выборы нового состава ОСО.

Слушали С.А.Куракина, действующего на тот момент руководителя Объединенного совета обучающихся, а также кандидатов в члены ОСО от всех институтов и подразделений вуза.

Участники конференции утвердили направления работы и руководителей этих направлений, в том числе и нового

направления – комитета по науке и инновациям (руководителем стал А.М.Белый, аспирант ИИ-ТиАС).

По итогам тайного голосования на должность руководителя ОСО был избран К.К.Архипов, студент Института экономики и менеджмента.

Пресс-служба СибГИУ

Юбилейный очерк о герое

ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ

Владимир Николаевич Перетятко профессор, доктор технических наук, седьмого ноября отпраздновал свой 85-летний юбилей. Свыше 60 лет он отдал любимому вузу и своим студентам! Верность профессии, коллективу, преданность делу присущи характеру Владимира Николаевича. Хотя, согласитесь, у талантливого человека много возможностей устроиться: получше, потеплее - как это заманчиво! Но наш герой выбрал свой путь.



Владимир Николаевич окончил СМИ в 1954 году по специальности «обработка металлов давлением». В 1962 году после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию в Магнитогорском металлургическом институте. Защитившиеся у магнитогорцев соискатели, наверное, хорошо помнят именно этот институт. Диссертационная комиссия ММИ отличалась требовательностью и жестким подходом к соискателям. Десятки вопросов, уточнений, сомнений... Но наш диссертант с честью выдержал это испытание! Более того! Теоретические положения, разработанные в диссертации, легли в основу разработки технологий нагрева и пластической деформации высоколегированных сталей и сплавов. И далее в его научной биографии часто случалось так, что теоретические разработки вскоре становились практикой.

Человек деятельный, хорошо образованный, настойчивый в достижении цели, Перетятко вскоре защитил и докторскую диссертацию. Ближкие ему люди называют Владимира Николаевича фанатом науки. Уже в 1970 году ему присваивается звание профессора. Кафедра обработки металлов давлением была разделена на две кафедры: обработки металлов давлением и технологии и автоматизации кузнечно-штамповочного производства. Кафедру ТиА КШП возглавил В.Н. Перетятко. В это время ему исполнилось всего 39 лет. В красном знаменном СССР было не так уж много молодых руководителей.

Владимир Николаевич и сейчас сохранил свои прежние молодые привычки и почти фронтовой режим: подъем в пять утра и сразу за письменный стол! Осталось

столько неосуществленных пока идей! На четыре кандидатских и пару докторских, по крайней мере, хватит. Жаль, что в сутках не 48 часов...

За 62 года научно-педагогической деятельности профессор В.Н.Перетятко подготовил более 2550 инженеров, 36 кандидатов и 7 докторов технических наук! В одном из интервью местной прессе он говорил, что ни разу за все годы работы в вузе, на любой должности, не позволял себе ни опоздать, ни отменить занятия. Верность делу сродни героизму. Какие бы обстоятельства ни приключались - человек неизменно оставался на посту. Как солдат на фронте науки. Его выпускники, многие из которых стали заметными фигурами в металлургической отрасли, вспоминают его стиль преподавания как строгий, интеллигентный, требовательный, словом, классический образец.

В.Н. Перетятко не единожды выигрывал гранты Министерства образования РФ по фундаментальным исследованиям в области технических наук по разделу «Металлургия» и, в частности, по прокатному производству.

Владимир Николаевич со свойственной ему дотошной скрупулезностью, что, собственно, и делает науку досягаемой, выполнил ряд исследований в области формоизменения металла при прокатке железнодорожных рельсов.

Железнодорожная «тема» сохранилась в его исследованиях надолго. Совместно с АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (КМК) он проводил работы по совершенствованию технологии производства рельсов низкотемпературной надежности. Рельсы КМК, изготовленные по новой технологии,

неоднократно завоевывали дипломы первой степени на Кузбасской выставке в разделе «Металлургия». А в 2003 году эти рельсы получили золотую медаль на Московской выставке «Металлургия-2003». Прокатные рельсы низкотемпературной надежности не имеют аналогов за границей и превосходят по качеству рельсы из Японии.

Профессором Перетятко издано свыше 500 научных и научно-технических работ, в том числе 30 издано за рубежом, написано восемь монографий. Издано в Египте пять лекционных курсов на английском языке, два лекционных курса в Мексике и три на немецком языке в Германии. Имя профессора Перетятко иногда становилось своеобразным символом сибирской металлургической науки за рубежом.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Почетный металлург, Почетный работник высшего образования, Почетный гражданин Кемеровской области, Почетный профессор Кузбасса и, наконец, Герой Кузбасса, Владимир Николаевич остается деятельным и энергичным человеком, ученым, всегда полным самых актуальных идей и гипотез.

Талантливый человек талантлив во всем, эта банальная мысль все-таки истина. По крайней мере, в отношении профессора Перетятко. Владимир Николаевич, оказывается, талантливый садовод. Минувшей весной на подоконнике он вырастил прекрасные огурцы. С февраля семья радовалась урожаю с комнатного огорода. Даже угощали ароматным овощем всех желающих. На даче у Владимира Николаевича есть своя зона ответственности: он любит растить яблоки и очень тщательно, как привык делать каждое дело, за ними ухаживает. Он до сих пор водит машину. Его водительский стаж составляет уже более 50 лет.

Рядом с ним, как центром притяжения, всегда близкие люди. С маленькой внучкой Мариной Владимир Николаевич ходил, порой, на работу. Она выросла у него на коленках, образно говоря. Первые компьютеры осваивала вместе с дедом. И сейчас дед и внучка работают рядом. И конечно, никаких поблажек от любимого деда! Несмотря на безграничную привязанность, требования у Владимира Николаевича как к рядовому сотруднику - работа есть работа!

«Я желаю Владимиру Николаевичу оставаться таким же, какой он сейчас есть - всегда веселым и спокойным! И побольше отдыхать!» - пожелала Марина Филиппова, внучка профессора Перетятко.

Татьяна Негода

А мы сделаем сами!



В университете полным ходом ведутся работы по созданию центра прототипирования и аддитивных технологий «Форма». В настоящее время закуплено основное оборудование, произведен ремонт в аудитории 226 ГТК (всего центр включает 5 специализированных аудиторий общей площадью более 400 кв. м. различного функционального назначения в соответствии с направлениями деятельности центра).

нес инкубатора, студенты СибГИУ приняли участие в изготовлении предметов интерьера и мебели для центра прототипирования и аддитивных технологий. Фактически из подручного материала - водопроводных труб и фитингов, компьютерных печатных плат, древесноориентированных плит ребята, разбившись на группы, сами, своими руками собрали журнальный стол, подставку под кулер,



В создании центра активное участие принимает научная молодежь нашего университета. На одной из встреч администрации со студентами, аспирантами и молодыми учеными обсуждался вопрос интерьера будущего центра, дизайна и функциональности мебели, актуальности разработки необычного оригинального,

полку, вешалку для одежды, настенный и настольный светильники. Получились эксклюзивные оригинальные изделия что называется «hand made» для оформления интерьера в стиле «Лофт». На 2 часа центр прототипирования превратился в креативную площадку для творчества. Получились прекрасные авторские работы,



эксклюзивного оформления. И ребята предложили «А давайте сделаем сами!». Ректорат поддержал эту инициативу и 18 ноября состоялась акция, которую так и назвали «А мы сделаем сами!».

16 активистов - представители совета молодых ученых, студенческого биз-

которые не купить ни в одном мебельном магазине!

Администрация университета благодарит всех участников акции и приглашает молодежь к развитию творческих инициатив.

Фото и текст пресслужбы СибГИУ

Юбилей

И осенью есть повод для радости!

«Осенью в дождливый серый день...» - помните, так начинается одна из популярных в прошлом веке песен «про оленя»? Таков стереотип. Осень, значит, все становится грустным. Пусть погода не будет поводом для печали, ведь есть замечательные причины для светлых улыбок – это юбилей коллег, друзей, близких!

В день рождения от всей души желаем того, о чем мечтают все люди на планете – здоровья, счастья, успехов, любви! Конечно, чтобы счастье было полным, нужно заниматься любимым делом, чувствовать себя нужным и успешным. Таких людей среди наших осенних юбиляров немало.

Л.А.Дебликова, заведующая сектором научно-технической библиотеки, отмечала юбилей 21 октября. 38 лет – таков трудовой стаж работы в университете у нашего юбиляра. Есть люди, к которым тянет, с которыми всегда хорошо и надежно. Лидия Алексеевна одна из них. Желаем ей удачи и радости!

Е.В. Квашнина много лет является проффоргом кафедры транспорта и логистики, принимает активное участие в общественной жизни. Нам особенно приятно поздравлять ее с юбилейной датой – она наш профактив! Желаем ей неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, успехов!

Активное участие в работе вузовского профсоюза принимает В.В. Дранишников, доцент кафедры финансов,

учета и аудита. Она член профсоюза с более чем 40-летним стажем. Уважаемая Вера Васильевна, тепло поздравляем Вас с золотым юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья и больших успехов в работе!

Отметила юбилей в октябре и О.М. Стрелковская, старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности. От души поздравляем Ольгу Михайловну! Пусть не только в праздники, но и в любой другой день рядом с Вами будут преданные люди, старые друзья!

Н.К. Анохина, профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин, отметила замечательную осеннюю дату – юбилейный день рождения. Поздравляя юбиляра, мы от всей души желаем ей здоровья и успехов! Пусть яркое солнце всегда освещает ваш путь!

С.А. Осока, фельдшер здравпункта, – тоже юбиляр. Да еще какой! Эту дату каждый из нас либо отмечал с размахом, либо отметит с размахом. Дата круглая, красивая, она имеет не только хороший жизненный багаж, но и простор для будущих свершений. От всей души поздравляем Стеллу Анатольевну с юбилеем и желаем оставаться такой же деятельной и энергичной, какой она бывает всегда.

85 лет отметил этой осенью Владимир Николаевич Перетягко, профессор кафедры обработки металлов

давлением и металловедения. ЕВРАЗ ЗСМК – Герой Кузбасса. От всей души поздравляем Владимира Николаевича с днем рождения и желаем ему успехов, счастья, научных успехов и талантливых учеников!

Екатерине Викторовне Мацела, документоведу ИМиМ, исполняется этой осенью 30 лет. От всей души поздравляем нашу юбиляршу с днем рождения и желаем ей оставаться энергичной и деятельной на долгие годы. Пусть все заботы будут только в радость. Счастья вам, солнечных дней и большой удачи!

Людмила Григорьевна Рыбалкина, директор центра «Карьера», отмечает этой осенью золотой юбилей. Годы бегут, а Людмила Григорьевна остается прежней – улыбчивой, деятельной, активной, креативной и мобильной. Пусть так будет всегда! От всего коллектива профкома сердечно поздравляем вас, уважаемая Людмила Григорьевна, с днем рождения!

Особенно рады поздравить с юбилеем коллегу с большим стажем – Н.Н.Ермакову, заместителя начальника УНИ. Именно здесь, в УНИ, зарождаются самые интересные идеи и воплощаются в «плоть и кровь» захватывающие предположения. Немалая заслуга в этом Надежды Николаевны! От всей души поздравляем ее с Днем рождения и желаем самых ярких успехов и удачного поиска!

Профком

Поздравляем с юбилеем



Поздравляем с юбилеем профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин Анохину Надежду Константиновну.

Надежда Константиновна 32 года работает в нашем вузе, сначала в должности доцента, профессора кафедры физики, затем после защиты докторской диссертации – профессором и зав. кафедрой социологии, политологии и права, зав. кафедрой социально-гуманитарных дисциплин.

Надежда Константиновна в 1974 году окончила с отличием

Сибирский металлургический институт (СМИ) по специальности «Физика металлов». Диплом защищала на английском языке. После окончания института по распределению работала м.н.с., затем с.н.с. Научно-исследовательского сектора Новокузнецкого государственного педагогического института. В 1984 г. защитила кандидатскую диссертацию и получила ученую степень кандидата технических наук после окончания аспирантуры при Уральском политехническом университете, г. Свердловск (ныне Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург). В 1985 г. прошла по конкурсу на должность доцента кафедры физики СиГИУ. В 1989 г. ей присвоено ученое звание доцента за работу по индивидуализации обучения с учетом социально-психологических особенностей личности студента. В 2006 году защитила докторскую диссертацию по культурологии: «Демаркация науки и культуры в социокультурном и персоналистском контекстах».

Она имеет более 220 печатных трудов и 2 патента на изобретение. В опубликованные работы кроме статей, методических разработок, лекционных материалов входят учебные пособия, монографии. Монография «Наука в интерьере культуры» (лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу среди преподавателей вузов в номинации «Гуманитарные науки»). Она является членом сетевого сообщества «Российская культурология» Санкт-Петербургского отделения Российской академии культуры, принимает участие в престижных конференциях, культурологических конгрессах (Лихачевские чтения, Форум Нобелевских лауреатов, СПб. и др.)

В настоящее время входит в редколлегию международного журнала «Язык. Словесность. Культура», в редакционный совет журнала «Культура и цивилизация», состоящего в списке, рекомендуемого ВАК. По ее инициативе было организовано издание юбилейных межвузовских сборников научных трудов по проблемам социально-гуманитарного знания. Третьему выпуску межвузовского сборника научных трудов «Вопросы социально-гуманитарного знания» в 2015 г. присвоен индекс ISSN.

Привлекает к научно-исследовательской работе студентов, школьников. Их работы публиковались, отмечались грамотами, дипломами.

За научную и педагогическую деятельность имеет благодарности, грамоты, в том числе, почетную грамоту Министерства образования Российской Федерации. В 2012 г. ей присвоено почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». В 2015 г. награждена медалью за «Веру и добро».

Биография надежды Константиновны включена в биографическую энциклопедию успешных людей России WHO IS WHO в России (Швейцарское издание, 7 выпуск, 2013).

Сотрудники кафедры желают ей новых творческих успехов, здоровья, ярких событий, счастливых дней и долгих лет жизни.

ской общественности Л.А. Внучкова.

Гости вручили виновнику торжества огромный букет от профсоюзной организации, поздравительный адрес и подарок от кафедры, где он в свое время работал, и сфотографировались на память.

Совет ветеранов
СибГИУ

Спортивные новости

Семь золотых медалей!

Сборная команда Сибирского государственного индустриального университета впервые завоевала первое место с 7-ю золотыми, 3 серебряными и 2 бронзовыми медалями в соревнованиях на кубок вузов Сибири по каратэ.



Спортивные состязания состоялись в спорткомплексе Томского государственного университета. В соревнованиях приняло участие 10 высших учебных заведений.

Среди наших спортсменов особо отличились Пашина Алина, Ким Андрей, Ковшарев Василий. Второе место занял Томский университет систем управления и радиоэлектроники, третье – Томский государственный архитектурно-строительный университет.

Пресс-служба СибГИУ

Ветерану – 90!

Благодарственное письмо от ректора Е.В.Протопопова получил ветеран Великой Отечественной войны И.Н.Гаврилов в день своего 90-летнего юбилея.

15 ноября у И.Н. Гаврилова, участника Великой Отечественной войны, был юбилей. В гости к юбиляру приехали председатель Совета ветеранов СибГИУ Т.С. Осокина, пред-

ставитель кафедры инженерных конструкций, где когда-то работал наш ветеран, доцент А.А. Матвеев, студенты ИИТиАС А.В. Красильников, М.Ю. Гайков, представитель вузов-

