



Дорогие женщины!

Сердечно поздравляю вас с Днем матери – одним из самых великопных праздников современности, потому что он – международный, признанный, светлый, красивый! Пожалуй, самый красивый из всех праздников, посвященных женщине.

Поэт Роберт Рождественский в стихах воспел материнский образ, мы помним эти строчки с детства: «Этот мир не от солнца такой золотой – он наполнен до края твоей добротой». Имя Матери – священо для каждого из нас. Все народы преклоняются перед красотой материнского подвига, самоотверженности, любви. Здесь мы, как никогда, едины.

Пусть наши матери будут долго рядом с нами: и те, что нас родили, и те, что нам детей подарили. Слава женщине, несущей дитя в мир! Пусть будет светлым ее образ во все времена. И радостны дни! Низкий вам поклон, дорогие!

Ректор СибГИУ, профессор
Е.В.Протопопов

Награждены за значительные заслуги

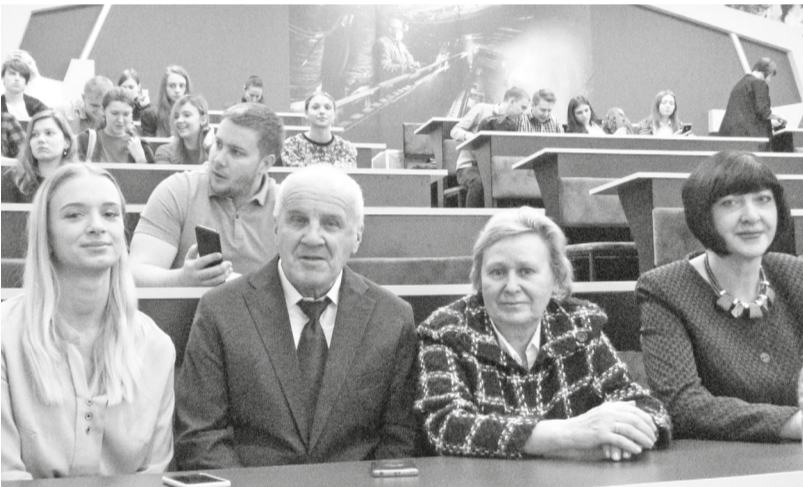
За значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд Министерство науки и высшего образования РФ наградило наших коллег ведомственными наградами: Николаю Анатольевичу Козыреву, профессору, заведующему кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства, Владимиру Ильичу Базайкину, профессору кафедры прикладной математики и информатики присвоить высокое звание «Почетный работник сферы образования РФ».

Награждены Почетными грамотами Министерства Полина Михайловна Проскуракова, начальник отдела бухгалтерского учета, Александр Александрович Уманский, директор Центра коллективного пользования «Материаловедение».

На заседании Ученого совета ректор СибГИУ Е.В.Протопопов торжественно вручил награды Министерства науки и высшего образования РФ коллегам.

Пресс-служба СибГИУ

В СИБГИУ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ПРАЗДНОВАНИЮ 80-ЛЕТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА.



На торжество были приглашены преподаватели и сотрудники вуза, окончившие в свое время Новокузнецкий педагогический институт-академию, педагоги-ветераны, гости из НГПИ. Торжество открыл проректор по научной работе и инновациям профессор М.В.Темлянецв, который после короткого экскурса в историю педобразования тепло поздравил гостей и хозяев и напомнил присутствующим, что педагогическое образование возникло в Новокузнецке вскоре после строительства КМК – такую важность ему придавало правительство, а теперь педагогическое образование живет, развивается, получает новый импульс также и в наших стенах.

Затем слово взяла директор Института фундаментального образования, доктор педагогических наук, член-корреспондент ЗСО РАЕН, профессор И.В.Шимлина. Она коротко обрисовала задачи, стоящие перед вузом в области

педагогического образования и от всей души поздравила педагогов города с юбилейной датой. «Мы хотим, чтобы профессия учителя



выглядела как профессия современного мобильного, культурного, интеллигентного образованного человека», – сказала она.

Выступили также д.с.-х.н. профессор А.С.Водолеев, заведую-

щая кафедрой педагогического образования вуза В.В.Шарлай, старший преподаватель кафедры физвоспитания, выпускница КузГПА Е.Е.Григораш, доктор культурологии, профессор Л.А.Тресвятский, ректор КузГПА профессор С.М.Редлих, а также с трогательным стихотворением об учителе выступила самая юная участница торжества Дарья Давыдова, ученица школы №9 г.Новокузнецка.

«СибГИУ проявляет государственный подход, он добился открытия педагогических специальностей в своем ВУЗе, смог увеличить государственный заказ на подготовку педагогов уже на следующий год – больше 200 человек, и самое главное, за что нужно быть благодарными СибГИУ, в

отличие от многих, – здесь понимают ценность кадров», – отметил в своем выступлении Сергей Михайлович Редлих, ректор КузГПА.

Торжество украсило выступление музыканта (виолончель) студентки Лилии Маевой, а также вокалистов из КЦ СибГИУ.

Участники праздничного мероприятия с удовольствием посмотрели фильм по истории возникновения и развития педагогического образования в Сталинске-Новокузнецке.

В завершении празднования 80-летия педагогического образования в области и городе проректор по учебной работе, доцент И.В.Зоря вручила благодарственные письма ветеранам педагогического труда.

Пресс-служба СибГИУ

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ТРУДА! ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Сибирский государственный индустриальный университет поздравляет ветеранов педагогического труда, молодых учителей, преподавателей, всю педагогическую общественность со знаменательным событием в жизни нашего города – юбилеем педагогического образования! Это праздник отмечается очень широко еще и потому, что каждый житель Кузбасса, будь то новокузнецанин или кемеровчанин, был когда-то учеником, ходил в школу, затем – в вуз или училище. А значит, ощутил на себе всю полноту творческого педагогического подхода к воспитанию и образованию выпускников КузГПА. Мы помним, что в 1939 году был создан Сталинский учительский институт, который был истоком НГПИ и КузГПА. Набирая вес и высоту, учительский институт стал академией педагогического образования, благодаря усилиям, в том числе, и ее ректора Сергея Михайловича Редлиха, благодаря прекрасному коллективу преподавателей и профессуры, которым всегда славился педагогический институт.

История педагогики нашего региона началась 80 лет назад. Но она жива и поныне! Для многих поколений выпускников, ветеранов педагогического труда, учителей, профессоров, преподавателей рождение Новокузнецкого пединститута, его неоценимая деятельность – незабываемое событие, которое дарит прекрасные воспоминания о студенчестве, первом педагогическом опыте, а молодым открывает новые страницы для творческой деятельности.

За 80 лет существования педагогическое образование города переживало радости, невзгоды и преобразования. Но и сегодня педагоги школ, преподаватели вузов с радостью встречают новых учеников и студентов и с грустью провожают выпускников. Все меняется в этом мире. Неизменным остается одно: слово учитель –

священное!

Профессионализм и самоотдача педагогического коллектива образовательных учреждений города, поддержка и взаимопонимание со стороны администрации города, вовлеченность обучающихся в образовательный и воспитательный процесс – вот основные определяющие успеха любого учреждения. Из года в год педагоги и учителя, преподаватели и консультанты передают свои знания и опыт нашим детям, служат примером высокой нравственности, честного и добросовестного отношения к делу.

Понимая задачи, стоящие перед городом и в целом перед Кузбассом, по укреплению кадров региональной экономики, наш вуз, будучи индустриальным, расширяет линейку образовательных дисциплин, берет на себя обязательство по подготовке квалифицированных педагогических кадров для образовательных учреждений города и области в целом. Мы создали кафедру педагогического образования, провели первый набор по одной из дисциплин. И мы поняли – этот вектор нашей деятельности направлен в нужную для Кузбасса сторону. Совершенно очевидно, что образование является одним из важнейших ресурсов достижения устойчивых результатов в экономике и других сферах общественной жизни и данная отрасль должна идти на шаг впереди от всех происходящих в нем процессов.

Юбилей педагогического образования – это наш общий праздник, который еще раз подтверждает истинность пословицы наших прадедов: «Учитель один не считает годич», вчера, сегодня и завтра – день у педагога начинается со звонка. Как поется в популярной песне: встречать, учить и снова расставаться! И это прекрасно! И так будет всегда.

Ректор СибГИУ, профессор
Е.В.Протопопов



СибГИУ - 90 лет

КАФЕДРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ СИБГИУ

85 ЛЕТ ПОДГОТОВКИ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Верхний ряд: Домнин К. И., Водолеев А. С., Журавлева Н. В., Соловьев А. К., Коротков С. Г., Темлянец М. В., Павловец В. М., Стерлигов В. В., Стерлигов М. В.
Нижний ряд: Медведская Е. В., Прохоренко О. Д., Михайличенко Т. А., Титова О. О., Темлянцева Е. Н., Старикова Д. А., Бащенко Л. П.

Первого ноября 85-летний юбилей отметила кафедра теплоэнергетики и экологии университета. Она была создана в 1934 году как кафедра металлургических печей, через четыре года после открытия Сибирского института черных металлов, именно так раньше назывался СибГИУ. Как капля воды, кафедра отразила почти всю историю СИЧМ, а затем СМи-СибГИУ. Здесь находились истоки многих научных инноваций, открытий, изобретений. Кафедра стала колыбелью, в которой выросли известные ученые страны и мира.

- «85 лет - солидный для нас возраст. Мы немного моложе самого университета, который открылся в Кузбассе в 1930 году с целью подготовки инженерных кадров для Кузнецкого металлургического комбината (КМК), - говорит заведующий кафедрой теплоэнергетики и экологии Сергей Георгиевич Коротков, кандидат технических наук, доцент. - Первыми цехами Кузнецкостроя были агломерационный, доменный, сталеплавильный, прокатный. Реализовать в них технологические процессы и выпуск продукции без теплотехников было невозможно. Поэтому в 1934 году и была открыта наша кафедра металлургических печей. Кафедра давала знания будущим агломератчикам, доменщикам, сталеплавильщикам, прокатчикам.»

Первым заведующим кафедрой с 1934 по 1939 годы был доцент Михаил Семенович Спиридонов. Под его руководством созданы лаборатории топлива и огнеупоров, где вместе с сотрудниками кафедр металлургии чугуна и физической химии исследовались свойства кузнецких углей и других шихтовых материалов, местного сырья для огнеупорного цеха Кузнецкого металлургического комбината и заводов строительной промышленности.

В 1939 году распоряжением

Народного комиссариата черной металлургии СССР из Уральского индустриального института в Сибирский металлургический институт на должность зав. кафедрой переведен кандидат технических наук Иван Савельевич Назаров. В период его руководства, благодаря его таланту ученого и администратора, на кафедре удалось сформировать мощный научный потенциал, педагогические традиции, предопределившие ее высокий авторитет не только в Институте и на КМК, но и на территории всего Советского Союза. В 1941 г. в свет выходит одна из главных его работ - книга «Основы теории промышленных печей». Во время Великой Отечественной войны И.С. Назаров вошел в группу ученых СМи, которым было поручено решение задач, связанных с переводом КМК на оборонные рельсы, и в частности, производство броневых листов для танков. Иван Савельевич в соавторстве с учеными ведущих научных центров металлургической теплотехники участвовал в создании совершенно уникального издания того времени - учебника «Металлургические печи», вышедшего в печать в 1951 году. Эта книга на многие годы стала настольной для инженеров, специалистов и студентов, изучавших металлургическую теплотехнику.

В 1955 г. И.С. Назаровым был организован первый набор студентов по специальности «Металлургические печи». С этого времени кафедра стала специальной, выпускающей. Первый выпуск металлургов-печников в количестве 14 человек состоялся в 1960 г. К слову, впоследствии кандидатские и докторские диссертации защитили четверо из них: Э.Р. Брувер, Ю.Ф. Бердюгин, Я.П. Калугин и В.С. Стариков. Талант ученого, педагога и администратора Ивана Савельевича Назарова был общепризнан, его справедливо считают основателем сибирской

научно-педагогической школы металлургической теплотехники.

С 1962 по 1974 годы кафедрой руководил доцент Евгений Иванович Корочкин. За этот период реконструированы лаборатории механики жидкости и газов, теплопередачи, завершено строительство и оборудование тяжелой лаборатории металлургических печей. В дальнейшем он был проректором по учебной работе, занимаясь развитием образовательного процесса, в частности, по инициативе Е.И. Корочкина началось внедрение ЭВМ в институте, широкое использование технических средств обучения и оборудование ими поточных аудиторий.

На должности заведующего кафедрой его в 1975 сменил Геннадий Иосифович Черныш, проработавший вплоть до 2002 года. С 1972 по 1975 гг. он преподавал в Египте в Эль-Таббинском металлургическом институте, где готовили магистров наук. Круг его научных интересов включал интенсификацию теплообмена в различных тепловых агрегатах, экономию энергетических ресурсов и охрану окружающей среды. По результатам научных исследований опубликованы монография «Топливо-кислородные сжигающие устройства». В 1986 году решением ВАК Г. И. Чернышу присвоили ученое звание профессора, а в 1996 году его избрали действительным членом (академиком) Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ).

В 90-е годы XX века высшему образованию в нашей стране пришлось нелегко. Геннадий Иосифович смог не только сохранить высокий кадровый потенциал кафедры, но и способствовал новым успехам.

Например, доцент кафедры В.С. Стариков в 1995 году успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Форсированные энергосберегающие технологии нагрева

стальных заготовок в металлургических печах». Профессор кафедры К.А. Черепанов в 2000 году, также защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка научных и практических основ ресурсосберегающих технологий переработки и утилизации твердых дисперсных отходов горнорудной и металлургической промышленности (на примере Кузбасса)».

В 2002 году кафедру возглавил кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования Сергей Георгиевич Коротков. Свою жизнь он тесно связал с университетом в 1971 году, когда поступил, а в 1976 году окончил СМи по специальности «Теплотехника и автоматизация металлургических печей», остался в стенах алма-матер. Кафедра — это как семья. Здесь работают люди, влюбленные в науку и свое дело. И эту любовь они передают студентам. В ежегодном выпуске кафедры всегда есть отличники. Причем, не один и не два: в период с 2010 по 2019 г. дипломы с отличием получили 79 человек, из них: 68 бакалавров и специалистов, 11 магистров. В этом большая заслуга преподавателей.

Последние годы на кафедре плодотворно работали профессор Е.П. Волынкина, профессор Л.Б. Павлович, профессор К.А. Черепанов, доцент А.Е. Аникин, доцент В.И. Ливенец, доцент С.Л. Семенов, доцент О.С. Андреева, зав. лабораториями В.В. Хузеев, учебный мастер В.В. Шляров, учебный мастер Н.В. Курганова, лаборант Л.Н. Водолева, ведущий инженер А.С. Михайленко, ведущий инженер А.Г. Брюхов, лаборант Е.М. Мизгирева.

В настоящее время кафедра готовит бакалавров и магистров по трем направлениям. «Теплоэнергетика и теплотехника», «Техносферная безопасность», «Экология и природопользование».

Одним из приоритетов кафе-

дры всегда была научная деятельность. За прошедшие 85 лет коллектив кафедры с успехом решал очень широкий спектр научных задач и проблем для промышленных предприятий не только Новокузнецка, Кемеровской области и России, но и других государств.

Юбилей — это праздник не только работников кафедры. Это праздник выпускников, их почти 3000 человек - видные ученые и организаторы производства, директора, главные инженеры и ведущие специалисты крупных заводов, общественные деятели, успешные бизнесмены, профессора, доценты, доктора и кандидаты технических наук, все, кто верой и правдой служил выбранной профессии. Среди них: генеральный директор ЗАО «Калугин», д.т.н. Я.П. Калугин, заведующий лабораторией экологических проблем теплоэнергетики Института теплофизики СО РАН им. Кутателадзе, в.н.с., д.т.н. В.И. Попов, д.т.н., профессор В.С. Стариков, к.т.н., доцент В.В. Стерлигов, к.т.н., доцент Ю.Е. Михайленко, к.т.н., доцент А.К. Соловьев, к.т.н., доцент С.Г. Коротков, д.т.н., доцент Е.П. Волынкина, к.т.н., доцент Н.И. Трофимов, к.т.н., доцент В.М. Павловец, к.т.н. Е.Н. Темлянцева, д.т.н., профессор М.В. Темлянец, генеральный директор ОАО «Кузбассшахтострой» Ю.А. Коробкин, генеральный директор ООО «Сибирские товары» С.Г. Сидельников, директор по персоналу ОАО «РУСАЛ Новокузнецк» А.Г. Абраменко, руководитель спасательного центра по югу Кузбасса, президент городской ассоциации туристов Э.Р. Брувер, председатель комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Новокузнецка И.Н. Савина, вице-президент ГК «ТАЛТЭК» И.А. Климовская, главный теплотехник ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» Е.А. Колотов, главный специалист по теплоэнергетике СЭМЛ ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» В.В. Семахин, начальник цеха обжига извести агроизвесткового производства ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК», член Союза писателей России С.Н. Стрельников, главный технолог прокатного производства ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» В.Г. Перекопский, главный эколог ООО «Сибстройпроект» А.Г. Миролюбов, главный эколог «ЕВРАЗ ЗСМК», почетный металлург РФ, председатель экологической комиссии Совета народных депутатов г. Новокузнецка А.А. Попов, эколог разреза «Ерунаковский» ОАО «Кузбассразрезуголь» А.А. Микрюкова, генеральный директор ООО «Взлет-Кузбасс» Н.М. Мельтенисов, начальник УОТиПБ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» А.Н. Рогачев, помощник управляющего директора АО «ЕВРАЗ ЗСМК» В.Б. Костерев, заместитель генерального директора по персоналу ОАО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» Г.В. Мохов, заместитель Главы города — руководитель администрации Центрального района Н.Ю. Маслов, генеральный директор ОАО «Амурсталь», мэр города Комсомольск-на-Амуре С.И. Сафонов и многие-многие другие... Список, как говорится, пополняется.

Подготовили Денис Платов, пресс-служба СибГИУ

НАЗВАН ЛУЧШИЙ СВАРЩИК ГОДА



Закончились соревнования на звание «Лучший молодой сварщик-2019». Гости конкурса – Н.В. Бринева, заместитель председателя Комитета по делам молодежи, О.И.Минибаев, директор Новокузнецкого филиала «Торгового Дома «Мир сварки», Е.И.Ханко, представитель ООО «ЭСАБ» - пожелали участникам успеха в этих соревнованиях и сделали вузу подарки. Профессиональный чемпионат проходит в стенах СибГИУ уже седьмой раз. А значит, он стал частью процесса обучения и повышения квалификации в «мире сварки».

Студент Иван Печенин отлично

справился с ролью ведущего торжества. Конкурс открыл проректор по научной работе и инновациям, профессор М.В.Темлянец, затем выступили директор Института металлургии и материаловедения, профессор Г.В.Галевский, заведующий кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства, профессор Н.А.Козырев, все выступающие от всей души пожелали участникам соревнований «стабильной дуги и хорошего провара». Инструктаж по технике безопасности и жеребьевку провел заведующий кафедрой материаловедения, литейного и сварочного производства, профессор Н.А.Козырев.

После жеребьевки конкурсанты разделились на два потока: один отправился на практическую часть конкурсного задания, второй – на теоретическую. Затем направления менялись. Соревновались две подгруппы – профессионалы и студенты. Жарко было не только на практических заданиях, но и в сражениях на лучшего теоретика.

На заседании экспертной группы по рассмотрению итогов выполнения конкурсных заданий участников регионального конкурса профессионального мастера «Лучший молодой сварщик - 2019» в номинации «Механизированная сварка» присутствовали: руководитель экспертной группы Сомов Владимир Юрьевич - директор ООО «Производственно-коммерческое предприятие «Безопасность в промышленности и строительстве» и члены экспертной комиссии.

На процедуру рассмотрения итогов выполнения конкурсных заданий был представлен перечень участников конкурса из пяти номинантов, выполнивших конкурсное задание и включенных в сводную

оценочную ведомость. Экспертная группа рассмотрела итоги выполнения конкурсных заданий в соответствии с утвержденными критериями и приняла решение о победителях и призерах конкурса по номинации «Механизированная сварка»: первое место занял Дмитрий Шалин (КИТ), второе место у Павла Алимарданова (СибГИУ), третье место присуждено Ивану Криницину (НСТ).

Это призеры первой пятёрки среди учащихся. Второе место (заметим, при минимальном разрыве!) занял наш студент. Что ж, значит, главная победа у него впереди!

На процедуру рассмотрения итогов выполнения конкурсных заданий среди профессионалов был представлен перечень участников конкурса из пятнадцати номинантов, выполнивших конкурсное задание и включенных в сводную оценочную ведомость.

Экспертная группа рассмотрела итоги выполнения конкурсных заданий в соответствии с утвержденными критериями и приняла следующее решение о победителях

и призерах конкурса в номинации «Механизированная сварка»: первое место по праву досталось Дмитрию Михайловичу Кислицину (АО НЗРМК им. Н.Е. Крюкова), второе - Сергею Анатольевичу Кузмичеву (ООО «Кузнецкие металлоконструкции»), третье - Александру Сергеевичу Плинижину (ООО «Шахтоуправление «Майское»)

В целом конкурсанты сработали ровно, стабильно, профессионально. Кроме того, участники стали победителями в номинациях: «Стабильная дуга», «Уникальная техника», «Безопасность превыше всего», «Молниеносная сварка», «Теоретик», «Воля к победе», «Качество сварки», «Лучшая сборка», «Лучший технолог в сварке», «Косметический шов».

На церемонии награждения обиженных не было. Все уехали с почетными знаками и с хорошим настроением. Собственно, так было всегда. Ждем новых конкурсов и новых побед, новых имен и новых участников!

Пресс-служба СибГИУ

СибГИУ - 90 лет

ВРЕМЯ ДИКТОВАЛО ЗАДАЧИ



Николаю Михайловичу Кулагину, Заслуженному работнику высшей школы РФ, Кавалеру ордена Почета, Почетному работнику высшего образования РФ, лауреату премии Правительства РФ, ректору СибГИУ с 1988 по 2008 год исполнилось 80 лет.

Так обычно и бывает: кто много трудится, становится профессионалом и добивается значительных успехов, причем не только и не столько личных, а, скорее, общественных, экономических, политических. Из когорты таких личностей - Николай Михайлович Кулагин.

Николай Михайлович родился в Сталинске (г. Новокузнецк). «Младший в семье, он с детства привык вставать рано и трудиться: готовить еду, наводить порядок в доме. Старшие брат и сестра уже работали, а на «младшенького» помимо школьных обязанностей ложились и домашние заботы. «Зато растёт ответственным!» – говорил отец, считавший это качеством в людях одним из самых главных,» - так пишет о Николае Михайловиче автор статьи из серии «400 знаменитых новокузнецчан».

Его отец был строителем Новокузнецкого металлургического комбината, и Николай тоже решил связать свою жизнь с металлургией. После окончания школы в 1957 году Николай работал на КМК автогенщиком в копровом цехе. Но все же решил поступать в вуз (хотя зарплата ав-

тогенщика лишней не была), иметь высшее образование значило тогда «выйти в люди». А кому этого не хотелось? И чьи родители запретили бы такой «выход»?

Поступить в СМИ в те далекие годы было чрезвычайно трудно. Высокий проходной балл, большой конкурс, жесткая конкуренция. В группе, где учился Николай, числилось 25 человек, 19 были медалистами. Такая вот статистика. Институт был и остается кузницей руководящих кадров Сибири, правда, «мужским вузом» он был только в первые десятилетия. Девушки здесь, конечно, тоже учились, но их было немного, поэтому парни в пятидесятых–шестидесятых годах старались быть «общественниками», спортсменами, чтобы нравиться подругам.

Кулагин-студент был известен ещё как бессменный капитан институтской команды по волейболу. Конечно, он был заметной фигурой в институте. Николай Михайлович также увлекался акробатикой, штангой и стрельбой. Он был чемпионом города среди школьников в стрельбе из малокалиберной винтовки. Из 100 выбивал 96.

В 1964 году студент Кулагин блестяще окончил вуз, получил квалификацию инженера-металлурга по специальности «Физика металлов». По распределению остался в СМИ инженером-исследователем проблемной лаборатории. В 1968 году перешел на кафедру физической химии старшим лаборантом, затем – ассистентом, старшим преподавателем. В 1971-1974 годах Николай Михайлович учился в аспирантуре. В октябре 1978 года в Институте высокотемпературной электрохимии Уральского филиала Академии наук СССР (Свердловск, ныне Екатеринбург) защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследования некоторых физико-химических свойств хлоридов евро-

пия высшей и низшей степеней окисления и их смесей» и стал кандидатом химических наук. В 1983 году Н. М. Кулагину было присвоено ученое звание доцента, в 1991 году – профессора по кафедре физической химии и ТМП. В 1988 году, в результате первых демократических выборов декан электротехнологического факультета Н. М. Кулагин стал ректором Сибирского металлургического института. На посту ректора ныне Сибирского государственного индустриального университета Николай Михайлович работал с января 1988 г. по июль 2008 года. Двадцать лет бессменного служения высшему образованию в Новокузнецке, его укреплению, расширению и повышению авторитета.

–«Я стал ректором в 1988 году. В СССР мы выпускали 80 процентов специалистов именно металлургического профиля. Даже выпускники-горняки в конечном итоге работали на металлургию. Стальной вуз – так его называли!» - рассказывал Николай Михайлович. –«Тогда докторов наук у нас было всего одиннадцать человек при приеме студентов на первый курс в количестве, превышающем 1600 человек. Соотношение преподавателей высшей квалификации к количеству учащихся студентов было крайне низкое. К тому же у нас не было ни одного докторского совета по защите диссертаций. Начались девяностые годы, и мне пришлось немало поехать в Москву, поступать в разные двери, чтобы наши преподаватели вовремя получали заработную плату, а студенты – стипендию»

В этот период вуз дважды менял свой статус: в апреле 1994 года был преобразован в Сибирскую государственную горно-металлургическую академию – СибГГМА, в январе 1998 года в Сибирский государственный индустриальный университет –

СибГИУ (Новокузнецк стал университетским городом). Время бросало вызовы, и надо было на них отвечать. Н. М. Кулагин не только сохранил вуз для нашего региона, но продвинул его вперед в сфере образования и науки.

За 20 лет были созданы 3 новых факультета очного обучения, 8 кафедр, открыто 30 новых специальностей (к 23-м имевшимся в 1988 году). Количество докторов наук, профессоров возросло с 11 до 65, специальностей аспирантуры с 6 до 23, научных школ с 11 до 17. Открыта докторантура, 3 совета по защите докторских диссертаций по основным для вуза научным направлениям. Созданы факультет довузовской подготовки, Центр повышения квалификации и переподготовки кадров для работников предприятий Кузбасса, Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации выпускников на рынке труда «Карьера». Научно-техническая библиотека университета стала одной из крупнейших библиотек Сибири, получив статус библиотеки первой категории. Внедрена современная интегрированная библиотечная система VIRTUA.

Все эти годы Николай Михайлович продолжал участвовать в научных исследованиях сформировавшейся научной школы «Физическая химия хлоридов лантаноидов» под руководством заслуженного деятеля науки РФ, д.х.н., профессора Д. М. Лаптева. Опубликовано в соавторстве около 150 научных работ, получено авторское свидетельство, издано пять учебных пособий. Н. М. Кулагин успешно продолжал не только научную, но и педагогическую деятельность, работу по подготовке и совершенствованию современных учебно-информационных ресурсов. Среди них – учебные пособия по физической химии, 10-томный цикл «Металлургия алюминия: техно-

логия, экономика, экология».

В составе группы ученых и специалистов за создание и внедрение новой бескислотной технологии производства холоднотянутого проката удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники и звания «Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники» (2005 г.).

Н. М. Кулагин - Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ. За многогранную деятельность по служению отечественному образованию, науке и городу Новокузнецку профессор Кулагин награжден государственными, отраслевыми и областными наградами: кавалер орденов Почета, «Трудовая слава III степени», «Доблесть Кузбасса». Награжден медалями Кемеровской области «За особый вклад в развитие Кузбасса» III и II степени, «За служение Кузбассу», орденом св. Даниила. За все успехи в организации и продвижении высшего образования в Новокузнецке и регионе Николай Михайлович благодарен надёжной команде, которая сложилась за время его работы: Евгению Валентиновичу Протопопову, Геннадию Владиславовичу Галевскому, Владимиру Яковлевичу Целлермаеру, Михаилу Викторовичу Темлянцеву.

- «В те годы свободного времени у меня практически не было. У меня такой режим юности: в пять часов утра уже на ногах и – за работу! Только последние несколько лет удавалось отдать дань своим увлечениям. Это – рыбалка. Еще с 1975 года имею свой участок и держу его в порядке. Я не был обделен заботой и вниманием своих родственников и родных, но мне не всегда удавалось ответить им тем же, сейчас я это восполняю».

Подготовила материал
Т. Негода

УЗНАТЬ СЕКРЕТНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ!



В ноябре состоялся традиционный большой концерт первокурсников «Первый шаг». Ребята посвятили его 90-летию СибГИУ и назвали «Рецепт Юбилея. Узнай секретный ингредиент».

Как заметила в итоговом выступлении проректор по учебной работе И.В.Зоря, трудно было работать жюри – настолько остроумными, веселыми и красочными были выступления коллективов всех институтов. Приходилось из хорошего выбирать лучшее, а из лучшего – блестящее. Концерт прошел буквально на одном дыхании и прерывался ненадолго только бурными аплодисментами.

«Рэп пати», «Ручная работа»,

«Сон первокурсника», «Дорога на праздник» и многие другие изобретательные номера украсили канву концерта своим весельем и мастерством (не побоимся этого слова). Каждый институт постарался сделать свое выступление запоминающимся и озорным. И все же лучшие среди них были.

Первое место заслуженно получил коллектив первокурсников Архитектурно-строительного института. Переходящий кубок ректора ушел на хранение к его пенатам. Блестяще выступили студенты Института информационных технологий и автоматизированных систем. Они заняли второе место. На третьем месте



студенческая творческая группа Института фундаментального образования.

Спасибо режиссерско-постановочной группе, работавшей под руководством А.Е.Мурзиной (директора КЦ), за удовольствие, которое получили зрители, глядя на концертные номера, как в калейдоскопе складывающиеся во все более и более интересные узоры.

Над спектаклем непрофессионального творчества, а это был именно спектакль, соединенный одной сюжетной линией (юбилей), работали также А.А.Нора, режиссер студенческого театра, В.С.Заика, руководитель творческого объединения, А.В.Гурина, хореограф КЦ

СибГИУ, А.Д.Власьева, хормейстер КЦ. Организационную поддержку оказал комитет студенческого самоуправления, работавший под кураторством специалистов по внеучебной и социальной работе ОВиСР СибГИУ (К.В.Соловьева, А.А.Елькина), и другие. Охрану правопорядку доверили авторитетному студенческому отряду «Атлант» (командир Никита Кузьменко).

Впереди у наших артистов фестиваль «Студенческая весна», подготовка к нему уже началась, собственно, этот концерт – генеральный смотр возможностей. Смотримся очень хорошо!

Пресс-служба СибГИУ

Наши спортсмены в составе сборной команды России по плаванию на Чемпионате Европы

Президиум Всероссийской федерации плавания утвердил состав сборной команды России по плаванию для участия в чемпионате Европы в 25-метровом бассейне, который пройдет 4-9 декабря в Глазго (Великобритания).

В состав сборной вошли 30 российских спортсменов, среди которых обучающийся Института машиностроения и транспорта Жигалов Александр (гр. МТТ-181) и обучающийся Института горного дела и геосистем Кудряшов Владимир (гр. ГОР-14). Соревнования по плаванию пройдут с 4 по 9 декабря.



Успешная олимпиада

8-9 ноября 2019 г. в Новосибирском государственном техническом университете проходил II тур Открытой международной Интернет-олимпиады, в которой приняли участие студенты Сибирского государственного индустриального университета.

По итогам тестирования Дипломами за III место были награждены:

- Фураева Екатерина Александровна, ИИТиАС, дисциплина «Философия», руководитель: к.ф.н, доцент кафедры СГД Ковыршина С.В.;

- Патехина Анастасия Андреевна, ИИТиАС, дисциплина «Философия», руководитель: к.ф.н, доцент кафедры СГД Ковыршина С.В.;

- Шолтаненко Никита Сергеевич, ИГДиГ, дисциплина «Культурология», руководитель: канд. культурологии, доцент кафедры СГД Быкасова Л.В.

Выражаем искреннюю признательность:

- представителям профессорско-преподавательского состава за высокий уровень подготовки студентов;

- студентам-участникам за интерес к олимпиадному движению, за волю к победе и азарт, проявленный в олимпиадах.

Первое место у АСИ

С 11-15 ноября в спорткомплексе СибГИУ прошли соревнования по баскетболу (юноши) среди институтов в рамках Универсиады, посвященной 90-летию образования СибГИУ.

Первое место завоевала команда Архитектурно-строительного института.

2 место получил ИГДиГ, 3 место у ИМиМ, 4 место занял ИИТиАС, 5 место - ИМиТ, 6 место - ИЭИМ.

Поздравляем команды!

В ИЭИМ праздновали Всемирный День качества

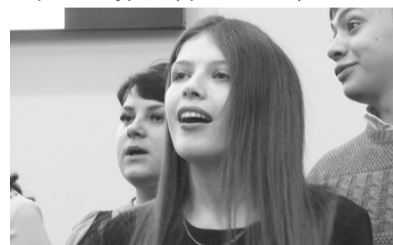


В этом месяце состоялась феерия студенческого юмора, креатива, таланта, нового подхода к задачам – Всемирный День качества в исполнении Института экономики и менеджмента (директор И.Ю. Кольчурина). Организаторы праздника – а это и студенты, и преподаватели – посвятили свое творчество приближающемуся юбилею вуза – 90-летию СибГИУ.

Праздник открылся просмотром видеороликов, посвященных

теме «СибГИУ и качество: 90 лет вместе». Зрители убедились в том, что наши студенты не только будущие менеджеры, экономисты и руководители, но и настоящие артисты. Сколько юмора и артистизма сверкало на экране! Две «бабушки с семечками», добрая пародия на «Вечернего Урганта», ролик о «контрольной закупке образования», студенческие сценки на вечную тему экзаменов, песни и даже викторина – все было за-

нимательным, веселым, «сделанным качественно». Конечно, лидеры определились не сразу. Но это вовсе не значит, что все остальные – в арьергарде. «Остальным» тоже нашлись награды – сертификаты участников. Жюри судило авторитетно, но и ему было трудноато определять, кто же из участников самый «качественный». Судьями «работали»: И.Ю. Кольчурина, директор ИЭИМ, К.В. Пономарева, доцент кафедры менеджмента качества и инноваций, Т.А. Волкова, директор ИОО, начальник отдела качества образования УМУ СибГИУ, А.А. Абагурова, старший преподаватель кафедры менеджмента качества и инноваций, Е.Г. Лашкова, кандидат технических наук, доцент кафедры, О.Г. Приходько, кандидат технических наук, доцент кафедры МКИИ, Куценко Андрей Иванович, кандидат технических наук, доцент кафедры, С.В. Морин, кандидат технических наук, доцент кафедры менеджмента качества и инноваций и другие.



Вести профсоюза

С юбилеем, коллеги!

Ноябрь – последний месяц осени, поэтому, наверное, не очень богат на праздники, морозен и угрюм. Но у нас все же есть повод для радости: три юбилея празднуют в ноябре свой День рождения, и это очень украшает будни, делает позднюю осень ранней зимой – молодой и блестящей энтузиасткой.

Именно энтузиазмом и оптимизмом, как нам кажется, должен сегодня обладать архитектор, и особенно тот, кто принимает поздравления с красивым юбилеем. 8 ноября отметила золотой День рождения Дора Владимировна Ершова, доцент кафедры архитектуры. Уважаемая Дора Владимировна, профком от всей души поздравляет Вас с юбилеем! Пусть возникают новые планы, потом воплощаются идеи, растут городские красоты, хорошеет земля. Вам, Дора Владимировна, многое по плечу, хотя оно у Вас и женское, но все-таки сильное. Оставайтесь всегда такой же энергичной, деятельной, обаятельной, какой мы Вас знаем все эти годы. Успехов Вам, удачных проектов, радости созидания и воплощения!

Старший преподаватель кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности Татьяна Павловна Капралова отметила юбилейную дату в эти ноябрьские дни. С удовольствием присоединяемся к хору поздравлений и песням в честь юбиляра. Уважаемая Татьяна Павловна! Желаем Вам благополучия, хорошего настроения

и любви близких. Пусть каждый день начинается с радости. Даже если грянет зима, морозы, гололед, весна ведь все равно придет, а с нею – дача, огород, домашних дел родная чередка, богатый урожай – плоды труда, и много радостных забот, вот что за ноябрем грянет! Желаем Вам интересных путешествий и крепкого здоровья! Пусть каждый день для Вас будет открытием, дорогая Татьяна Павловна! Пусть Вас радуют Ваши близкие и друзья каждый день, круглый год, всегда!

Отмечает юбилейную дату Николай Михайлович Кулагин, профессор-консультант кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии, ректор СибГИУ в 1988-2008 годах. Уважаемый Николай Михайлович! От всей души поздравляем Вас с юбилеем, желаем Вам крепкого здоровья, стальной воли, многоваттной энергетики. Мы присоединяемся ко всем Вашим многочисленным друзьям, которые 27 ноября поздравили Вас с Днем рождения. Очень хотелось бы подарить Вам звезду, самую крупную на небосводе, но думаем, что Вам ее уже отдали Ваши близкие и родные, друзья и коллеги. Нам остается только поклониться Вам и сказать спасибо.

Всех ноябрьских именинников мы тепло поздравляем с Днем рождения!

Ваш профком