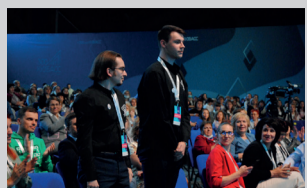


В Москве отгремел финал



IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», по результатам которого СибГИУ вошел в ТОП-6 вузов России в металлургической лиге. [стр. 6](#)

Мастерская стратегий



А.Б. Юрьев: «Вы, ребята, работали над проектами вместе с нашими модераторами из числа лучших преподавателей вуза. И когда вы придете к нам учиться, уже будете знать их, а они будут знать вас». [стр. 3](#)

12 наград у первого вуза



Кузбасса в разных номинациях ярмарки, главным образом по теме разработки и внедрения инноваций в горной промышленности: гран-при, 7 золотых и 4 серебряные медали. [стр. 6](#)



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НАШ УНИВЕРСИТЕТ

№ 6 (254), июнь-июль, 2021 г.

издается с марта 1956 г.

В СибГИУ стартовала приемная кампания



В 2021 году университет приглашает «на бюджет» 1469 студентов (1145 мест по очной форме обучения, 309 заочная форма обучения и 15 мест очно-заочная форма обучения). В сравнении с прошлым годом наблюдается рост количества бюджетных мест на более чем 10 процентов.

И «вишенка на торте»: приятные нововведения в условия приема в СибГИУ. В 2021 году состоятся вступительные испытания по нескольким предметам по выбору абитуриента! В университете по многим направлениям подготовки технического профиля поступающий сможет предоставить результат ЕГЭ по физике или информатике по своему выбору (раньше было: без вариантов, только физика, или только информатика).

А теперь, внимание! Читаем медленно и вдумчиво: новая процедура зачисления по программам бакалавриата и специалитета на бюджетные места по

очной форме обучения будет проводиться в два этапа - приоритетный и основной. Значит это только одно - третьей волны зачисления не будет! Данные изменения упростили процедуру приема, но, в то же время, от абитуриентов потребуются более четкое выстраивание траектории поступления и более твердое определение сферы своей будущей профессиональной деятельности.

В этом году выпускники школ, успешно сдавшие ЕГЭ по математике, физике или информатике, выпускники, имеющие среднее профессиональное образование, смогут поступить в СибГИУ на направления подготовки «Горное дело»; «Прикладная геология», «Металлургия», «Техносферная безопасность», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Материаловедение и технология материалов», «Химическая технология», «Строительство», «Архитектура». Всего 400 бюджетных мест по этим направлениям. Так что торопитесь, успеете занять лучшие места.

→ стр. 1

В СибГИУ стартовала приемная кампания

В 2021 году мы ожидаем интерес абитуриентов к направлениям подготовки Института информационных технологий и автоматизированных систем, Института машиностроения и транспорта, Института педагогического образования. Среди востребованных направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Эксплуатация железных дорог», «Управление качеством», «Технология транспортных процессов».

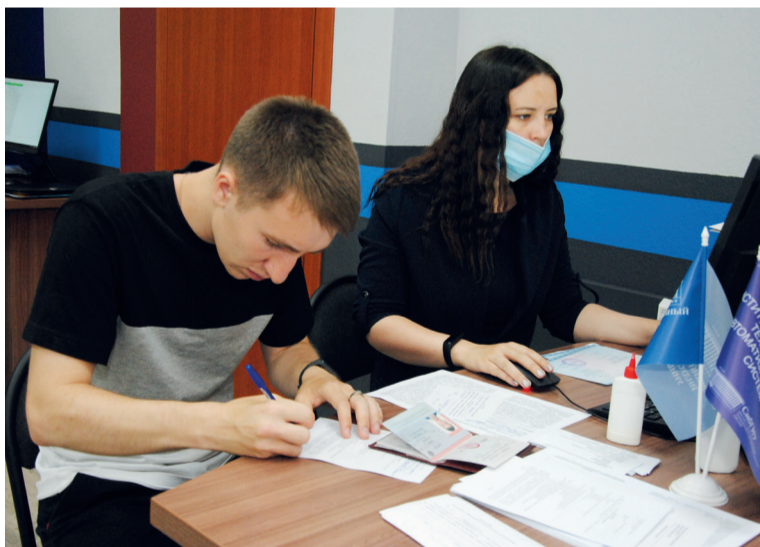
В Институте педагогического образования на очной форме обучения есть 293 бюджетных места. И очень хорошая новость: к 8 профилям подготовки добавлены еще 2 новые по направлению «Педагогическое образование с двумя профилями подготовки»: «Русский язык и Дополнительное образование (журналистика)» «Обществознание и Экономическое образование». Приглашаем тех, кто любит читать, писать рассказы, считать финансы и анализировать – это ваши направления подготовки!

Для наших студентов университет создал хорошие условия для жизни. Университетский городок СибГИУ состоит из 4 общежитий, которые расположе-

ны в центре города, в непосредственной близости от учебных корпусов. Есть бассейн, спортивные залы, культурный центр, отличная столовая, где кормят бесплатными завтраками. Лучшим студентам выплачивается повышенная стипендия – до 25 тысяч рублей. В СибГИУ студенты обеспечены всем необходимым для комфортного проживания и обучения.

Дополнительную информацию Вы можете получить по телефонам приемной комиссии 8(3843); 77-34-00; 46-47-47. А также по электронной почте: pr_com@sibsiu.ru; официальный сайт СибГИУ <https://www.sibsiu.ru/> Появилась возможность подать документы через кабинет абитуриента (на сайте СибГИУ он есть), то есть он-лайн. Смотрите, читайте, не упустите свой шанс на получение качественного высшего образования с гарантированной работой по окончании.

Если в данный момент есть финансовые затруднения, значит, предложение от Сбербанка – для вас. Можно взять образовательный кредит с 3-процентной ставкой годовых и начать осуществлять свою мечту. Кредит можно оформить в стенах СибГИУ, здесь работает пункт оформления договоров.



↑ В приемной комиссии СибГИУ сегодня жарко: идет прием заявлений на поступление.



Сканируй и вступай в группу «Поступаем в СибГИУ»

Преподавателям вручены медали «300-летие образования Кузбасса»



↑ Награжденные Р.И. Ким, старший преподаватель кафедры физического воспитания, Л.Н. Гудимова, кандидат технических наук, доцент кафедры механики и машиностроения, Т.Ю. Румянцева, начальник отдела делопроизводства, В.М. Павловец, кандидат технических наук, доцент кафедры теплоэнергетики и экологии вместе с заместителем председателя Правительства Кузбасса по вопросам образования и науки Е.А. Пахомовой и ректором СибГИУ А.Б. Юрьевым.

Заместитель председателя Правительства Кузбасса по вопросам образования и науки Е.А. Пахомова вручила юбилейные награды в честь 300-летия Кузбасса преподавателям и сотрудникам СибГИУ.

В преддверии праздника за многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в подготовку квалифицированных кадров для экономики региона и высокий профессионализм юбилейные медали «300-летие образования Кузбасса» Елена Алексеевна вручила сотрудникам первого в Кузбассе университета: Л.Н. Гудимовой, кандидату технических наук, доценту кафедры механики и машиностроения, Р.И. Ким, старшему преподавателю кафедры физического воспитания, В.М. Павловцу, кандидату технических наук, доценту кафедры теплоэнергетики и экологии, Т.Ю. Румянцевой, начальнику отдела делопроизводства. В.Н. Буинцева, кандидата технических наук, доцента кафедры прикладных информационных технологий и программирования (по причине его болезни) будут поздравлять позже.

Приветствуя награжденных, ректор СибГИУ А.Б. Юрьев сказал: «Осталось совсем немного до той даты, когда мы все вместе

будем отмечать 300-летие Кузбасса. Мы очень рады за наших сотрудников, которые получили юбилейные медали за добросовестный труд и в ознаменовании 300-летия. У Кузбасса прекрасное будущее и это будущее мы делаем сами!»

Доцент кафедры теплоэнергетики и экологии В.М. Павловец в своих комментариях отметил: «Хочу поблагодарить Администрацию области за награду. 300 лет Кузбассу, а он по-прежнему молод. Я корен-

ной кузбассовец, здесь родился и вырос, здесь прошла моя юность и студенческие годы. Я лучше земли не знаю. Кузбасс – это красивый и богатый край. Я призываю молодежь оставаться здесь, работать здесь и преумножать красоту края своим трудом. Работы хватит всем!»

В заключение церемонии Е.А. Пахомова тепло поздравила всех участников торжества и пожелала дальнейших успехов в воспитании молодого поколения специалистов для Кузбасса.



↑ В.М. Павловец, кандидат технических наук, доцент кафедры теплоэнергетики и экологии вместе с заместителем председателя Правительства Кузбасса по вопросам образования и науки Е.А. Пахомовой после вручения юбилейной медали.

Запись на процедуру с 8.00 до 16.30 в фельдшерском пункте вуза (третий этаж главного корпуса) ежедневно кроме субботы и воскресенья. При себе иметь медицинский полис и СНИЛС. Телефон для справок: (3843) 46-50-00.

Вакцинации проходят каждую пятницу с 9.00 до 14.00. Возьмите с собой полис и СНИЛС. Это важно!

Коллективный иммунитет зависит от нас. Приближается «индийский» вирус. Защищайтесь от него! Мы вас ждем!

Фельдшерский пункт

Заведующая фельдшерским пунктом Л.С. Васильева разъясняет:

Вирус воздействует на все органы. Бьет по самым слабым местам. Начинает с повреждения легких. Вирус проникает в наш организм через дыхательные пути, разрушая клетки легких.

Дыхательная функция у пациентов, перенесших COVID-19, восстанавливается не сразу, особенно если у больного развился ОРДС и ему даже пришлось оказаться на ИВЛ. На это может понадобиться несколько месяцев.

Прививайся!
Будешь жив и здоров
Приглашаем всех на вакцинацию против коронавируса COVID-19.

«Мастерская городских стратегий»



↑ Ректор СибГИУ А.Б.Юрьев вместе с победителями «Мастерской» фотографируется на память

СибГИУ завершила свою работу «Мастерская городских стратегий», совместный проект первого вуза Кузбасса и Комитета образования и науки Администрации Новокузнецка. Участников «Мастерской» тепло приветствовали мэр города С.Н.Кузнецов, заместитель главы города Е.Д.Сазанович, ректор СибГИУ А.Б.Юрьев.

Алексей Борисович Юрьев, обращаясь к юным участникам, сказал: «Сегодня мы завершаем нашу с вами совместную работу, она была удачной. Вы работали над проектами вместе с нашими модераторами из числа лучших преподавателей вуза. И когда вы придете к нам учиться, вы уже будете знать их, а они будут знать вас».

Мэр города С.Н.Кузнецов подвел итоги: «Завершая проектную смену, я должен сказать, что вы очень подросли. Очень важна применительная практи-

ка. У вас реальные проекты. Я благодарен СибГИУ за создание такого научного тандема – школа и вуз».

Школьники-участники сессии получили в подарок книги известного публициста В.Квинта «Концепция стратегирования» с автографами и пожеланиями мэра Новокузнецка, его заместителя и ректора СибГИУ. В работе «Мастерской» приняли участие около 100 школьников старших классов со всех районов города. Ребята разрабатывали проекты под руководством преподавателей СибГИУ, а затем презентовали их участникам «Мастерской». Интересные направления стратегирования показали, например, Никита Сачков, Леонид Говелко, Владислав Грабко, презентовав свое видение транспорта будущего с асинхронным двигателем.

Всего для школьных разработок было представлено 9 направлений: «Транспорт бу-

дущего», «Туристический кэшбек-2021», «Система безопасности на основе распознавания лиц», «Инжиниринг», «Охрана окружающей среды», «Молодежь и медиаСМИ», «Волшебный свет черного золота», «Lean-персона», «Бренд-бук «Мастерской».

Ксения Новоселова, ученица 11 класса гимназии № 59, поделилась: «Наш проект был «Дороги 21 века». Мы бы хотели создать свои, более понятные знаки. Вот сейчас я зашла в СибГИУ, вижу, что здесь уже есть указатели. Это то, что разрабатывали ребята в прошлый раз. В СибГИУ уже начали это внедрять».

Напомним, что некоторые стратегические проекты новокузнецких школьников в марте этого года заинтересовали Внешэкономбанк с точки зрения их дальнейшего внедрения.

Практика стратегирования будет продолжена, предстоит встреча в августе этого года на площадке СибГИУ.



↑ Никита Сачков, Леонид Говелко, Владислав Грабко презентуют стратегию транспорта будущего

Состоялось собрание абитуриентов и родителей Думали, как и куда будут поступать



↑ Родители записывают самую важную информацию по теме «как подать документы в СибГИУ»

Впервые в истории вуза состоялось собрание будущих абитуриентов, их родителей и работодателей. Вуз презентовал металлургическое направление обучения, как единственное за Уралом образовательное учреждение с уникальным спектром специализаций. Люди приходили семьями, чтобы поближе познакомиться с вузом, причем некоторые из глав семей сами бывшие выпускники нашего университета.

На встрече выступили проректор по учебной и воспитательной работе СибГИУ Михаил Темлянец, главный специалист по адаптации персонала ООО «ЕвразХолдинг» Мария Шмакова, студент-металлург направления цветная металлургия (химическая обработка металлов) Владислав Лепихов, выпускник 2019 года, а сейчас – инженер-электроник Артем Чураков, ответственный секретарь приемной комиссии вуза Сергей Скворцов.

Михаил Темлянец рассказал о преимуществах обучения в первом вузе Кузбасса: теперь подать документы можно он-лайн, успешные студенты получают высокие стипендии до 25 тысяч, вуз располагает комфортными общежитиями, крупным спортивным комплексом, культурным центром.

Владислав Лепихов поделился успехами команды студентов СибГИУ в международном чемпионате «CASE-IN» и планами на будущее, которое он связывает с работой в ЕВРАЗе.

Мария Шмакова рассказала о мерах поддержки и гарантиях, которые «ЕВРАЗ ЗСМК» предлагает молодым специалистам при трудоустройстве: оплачиваемую практику, достойную оплату труда, социальную поддержку, льготы и компенсации, стажировки и возможность развития научного потенциала. Выпускники СибГИУ – это востребованный на рынке труда контингент, с ними безработица не дружит.

Семья Зыряновых - Вадим (выпускник СибГИУ), Ирина и сын Александр (абитуриент) - поделилась впечатлениями: «Встреча очень полезная. Нам подробно рассказали о том, что такое целевое обучение, что 17 июня уже можно подавать документы, куда следует обращаться и что делать, если возникли трудности».

Вскоре в СибГИУ состоялась еще одна встреча родителей и абитуриентов с преподавателями и работодателями. В профориентационном мероприятии участвовали: проректор по учебной и воспитательной работе СибГИУ, профессор М.В.Темлянец, директор ЧОУ ДПО «Региональный центр подготовки персонала «Евраз-Сибирь» А.В.Домнышев, директора всех институтов СибГИУ, родители и будущие студенты.

Представитель ЕВРАЗа презентовал будущий карьерный рост выпускника-стипендиата, который проходил успешную практику на предприятиях ЕВРАЗа.

М.В.Темлянец рассказал о возможности увеличения стипендий при успешной учебе и участия в общественной жизни.

Это вызвало одобрительные аплодисменты, родителям и детям захотелось задавать вопросы: как поступить на целевое обучение? Когда можно прийти? Куда?

Семья Потапенко, например, - Софья Леонидовна и Максим Иванович - пришли сюда на встречу с убедительным намерением «отдать» дочь в Институт информационных технологий и автоматизированных систем. Девушка заканчивает учебу в школе №31. Наслышана о СибГИУ и хочет здесь учиться. Никуда не поедет. «Дома лучше», - сказала она маме.

Два правила

(Документальный очерк)

профессора Громова



Научная деятельность профессора, заведующего кафедрой естественнонаучных дисциплин имени В.М. Финкеля Виктора Евгеньевича Громова началась 50 лет назад, когда он с отличием окончил технологический факультет Сибирского металлургического института (сегодня – СибГИУ). Должность по окончании досталась не самая высокая – работал на кафедре физики СМИ старшим лаборантом. На старых профессорских фотографиях я вижу красивого молодого человека с лицом сосредоточенным, серьезным. Кажется, что в эту самую минуту, когда фотограф призывает посмотреть на «птичку», рождались идеи, складывались теории, планировалась практика. Виктор Евгеньевич и сейчас не потерял того юношеского рвения, той любви к науке, которая и рождает открытия. Лаборатории, с которых начинается любая дорога в науку, и сейчас излюбленное место пребывания Виктора Евгеньевича Громова, даже если эта лаборатория на карте довольно далеко. Он ездит, узнает, удивляется, пишет, воспитывает новое поколение ученых, радуется их успехам как своим, подталкивает к изучению, казалось бы, фантастического, ведь там, за горизонтом нереальной фантастики лежит весьма ско-

рое будущее. О чем он мечтал в это время? Что думал? Об этом Виктор Евгеньевич любит говорить так: ты должен быть тем, кем хочешь казаться (esto, quod esse videris) Пожалуй, это первое правило Громова.

В 1978 году Виктор Евгеньевич защитил кандидатскую диссертацию по теме «Подвижность дислокаций в щелечно-галоидных кристаллах в электрическом поле». Это было

Биографии наших ученых похожи друг на друга: начинал с малого, осваивал высоты, защищался, шел по кадровой лестнице вверх, любил науку. И не потому, что это «накатанная колея», а потому, что другой дороги попросту нет.

время «развитого социализма» – «все во имя человека, все на благо человека». Надо сказать, что молодых ученых СССР охотно поддерживал. Понемногу, но стабильно. Правда, работало над диссертацией довольно сложно, во-первых, не хватало времени подольше посидеть в библиотеке, задержаться в лаборатории, – работу Громов выполнял в полном объеме, – во-вторых, и в библиотеке не всякую книгу можно было добыть сразу, говорили, «на руках», ждите.

Виктор Евгеньевич шел к научной работе основательно, изучал кропотливо, даже с пристрастием, предмет и фактуру, сравнивал, экспериментировал, иногда надеялся на чудо, но

всегда его тщательно «готовил». Поэтому чудеса случались закономерно. Первая в его жизни защита прошла блестяще! Оставаясь на своем месте, Виктор Евгеньевич, тем не менее, двигался вперед. Подталкивали азарт и молодое любопытство. Увлекательное это дело – наука! Она рождается из гипотезы, взрослеет экспериментами, а живет и здравствует в опыте, формулах, в продукте, в конеч-

ном счете. А главное – остается в биографии, погружая жизнь в парадигму осмысленности.

С 1989 по 1992 год Виктор Евгеньевич становится докторантом Государственного научного центра «Институт физики прочности и материаловедения» СО РАН. Три года плотной учебы, больших надежд и самой черновой работы. В 1992 году Виктор Громов защищает докторскую диссертацию «Закономерности электростимулированной пластичности металлов и сплавов». В металлургии – самая горячая тема!

Биографии наших ученых похожи друг на друга: начинал с малого, осваивал высоты, защищался, шел по кадровой лестнице вверх, любил науку. И не

потому, что это «накатанная», а потому, что другой дороги попросту нет. Работая в вузе, Громов также прошел все ступени преподавательской квалификации: ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор. Всего четыре слова и вся жизнь, в них – квинтэссенция опыта.

«В 1993 г. Виктор Евгеньевич избран заведующим кафедрой физики, которую он возглавляет по настоящее время. Виктором Евгеньевичем была проведена большая организаторская работа по созданию методической, учебно-материальной базы и по набору высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава кафедры. Его организаторский талант, глубокое понимание стоящих перед вузовской наукой проблем позволили в предельно короткий срок сформировать творчески работающий научный коллектив, объединяющий сотрудников ряда кафедр университета, аспирантов, стажеров и специалистов-производственников предприятий Новокузнецка и Томска,» – написано в характеристике профессора.

Нужно было в тот «славный» период безденежья и полураспада многих наработанных связей все же соединить в конгломератный узел интересы науки, людей и кафедры. Ему досталась нелегкая доля дирижировать этим разноголосым оркестром и в итоге получить красивую общую песню. О чем была она? О научной школе, конечно!

Научная школа «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетиче-

ские последние годы экспериментальные исследования проводились, главным образом, по таким научным направлениям как фундаментальные: физические механизмы прочности и пластичности металлов, сталей и сплавов при внешних электромагнитных воздействиях; а также прикладные: физическое материаловедение в современных технологиях обработки металлов давлением; методические: аппаратное и методическое обеспечение фундаментальных и прикладных исследований.

Исследования в области физики прочности и пластичности материалов в условиях внешних энергетических воздействий (электрические поля и токи, слабые электрические потенциалы, электровзрывное легирование, электронно-пучковая обработка), выполненные в последние 30 лет В.Е. Громовым и его учениками, получили широкую известность и признание в научных кругах и привели к созданию нового научного направления.

Работы в направлении физики металлов выполнялись и выполняются по плану, которые формировались не только в стенах кафедры и факультета, но и в Академии Наук СССР, с помощью грантов Госкомвуза и Министерства образования и науки по фундаментальным проблемам металлургии и программой «Интеграция» и другими государственными стратегическими программами. Великолепная осведомленность и информированность профессора Громова в этой части помогли с блеском выполнять самые актуальные научно-исследовательские работы, которые венчались неизменным успехом.

Полученные результаты работы кафедры нашли применение на предприятиях металлургической промышленности и машиностроения, на ОАО «КМК», ОАО «ЗСМК», ОАО «КМЗ» и других при разработке соответствующих электротехнологий. И как обычно бывает, когда работа сделана ученым с большой буквы, результаты получают широкую известность, как в России, так и за рубежом. Они внедрены со значительным экономическим эффектом на предприятиях Кузбасса.

Результатом многолетней активной исследовательской деятельности В.Е. Громова стала научная школа, в которой его ученики развивают начатое Учителем. В.Е. Громов, интенсивно работая в научной школе, активно осуществляет воспитание и подготовку научных

Под его руководством в по-

→ стр. 4

Два правила профессора Громова

(Документальный очерк)

кадров: в его «активе» 42 кандидата наук и 10 докторов наук. Понимая, что наука без практики «вещь в себе», он проводит большую организаторскую работу по привлечению ведущих производственников к подготовке диссертаций, неумолимо оказывая им консультационную помощь. Иногда кажется, что у Громова не 24 часа в сутках, а в два раза больше.

В последние годы исследовательские усилия междисциплинарного коллектива (кафедры физики, механики, материаловедения, математики), во главе с профессором В.Е. Громовым, сосредоточены на решении проблем разработки физических принципов новейших технологий обработки металлов.

Решены такие задачи, которым оценку дает уже сегодняшнее время: результаты научных исследований В.Е. Громова представлены научной общественности в виде докладов на Международных, Всероссийских конференциях, симпозиумах и семинарах - Виктора Евгеньевича знают в научных кругах Москвы и дальнего зарубежья. Имя Сибирского вуза становится еще более известным, когда оно сопрягается с работами Гро-

мова, его представительством, его научной школой. В качестве сопредседателя с Российской стороны в 2007-2014 годах Виктор Евгеньевич организовал и провел шесть международных конференций «Влияние внешних полей на прочность и пластичность материалов» в городе Шензень (КНР) и городах Томск,

В последние годы исследовательские усилия междисциплинарного коллектива во главе с профессором В.Е. Громовым, сосредоточены на решении проблем разработки физических принципов новейших технологий обработки металлов.

Москва. Награжден знаком «Отличник высшей школы» и медалями «За служение Кузбассу», «За особый вклад в развитие Кузбасса» 1, 2 и 3 степени.

С конца прошлого века Виктор Евгеньевич является председателем оргкомитета девяти Всесоюзных и международных конференций «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий», «Градиентные структурно-фазовые состояния в сталях и сплавах», наш профессор входит в состав оргкомитетов международных конференций «Действие электрических полей и токов на пластическую деформацию ме-

таллов» «Актуальные проблемы прочности, «Физические свойства металлов и сплавов». Его лекции отличаются сочетанием высокого теоретического уровня с ясной формой изложения. В.Е. Громов – «Лучший профессор Кузбасса 2003», «Почетный профессор Кузбасса» 2015 года и один из ведущих профессоров университета. Для студентов, углубленно изучающих иностранный язык, с приоритетным участием Виктора Евгеньевича издано четыре учебных пособия с грифом НТС по физи-

ке Министерства образования и науки на английском языке. С честью неся преподавательскую нагрузку, профессор Громов активно участвует в работе Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности материалов, пишет и редактирует статьи в научные журналы, готовит аспирантов к защите, побуждая их также активно, как он, писать научные статьи.

Будучи блестящим экспериментатором, Громов не забывает дружить с практикой: в 2013 году совместно с партнерами ОАО «ЕВРАЗ-ЗСМК» он становится лауреатом премии РАН имени академика И.П. Бардина

за цикл работ по разработке и внедрению ресурсосберегающих технологий упрочнения проката и прокатных валков, обеспечивающих получение высокого уровня прочности и эксплуатационной стойкости. Международной академией авторов научных открытий и изобретений в 2013-2015 годах подтверждено соавторство трех научных открытий - «Явление увеличения усталостной долговечности нержавеющей сталей электронно-пучковой обработкой», «Явление ускорения син-

теза химических соединений на поверхности металлов и сплавов при электровзрывном легировании», «Закономерность изменения структурно-фазового состояния металлов при внешнем энергетическом воздействии».

Имя В.Е. Громова включено в федеральный реестр экспертов научной технической сферы Минобрнауки РФ, а в 2016 г. - в реестр экспертов Российской Академии наук.

Развитие научных направлений и результаты исследований В.Е. Громова нашли отражение более чем в 3700 публикациях (в том числе в 25 изобретениях и патентах РФ, 100 монографиях в центральных и зарубежных

издательствах, некоторые из которых рекомендованы УМО по металлургии Министерства образования и науки в качестве учебных пособий для студентов технических вузов страны; в статьях в зарубежных физических журналах (США, Англии, Чехии, Китая и Германии). Шесть монографий изданы в Великобритании (Cambridge Publishing House) и США (Taylor and Frensis Group, Materials Research Forum LLC), Германии (Springer). Индекс Хирша в РИНЦ – 34, Scopus – 17, Web of Science – 16.

12 лет подряд профессор Громов является членом редакционной коллегии журналов «Известия вузов. Черная металлургия», «Заготовительные производства в машиностроении», «Деформация и разрушение материалов», «Фундаментальные проблемы современного материаловедения», «Вестник Магнитогорского государственного технического университета».

Сегодня профессор В.Е. Громов успешно заведует кафедрой естественнонаучных дисциплин, мечтает о вполне земном: достойной оценке трудов ученых и о талантливой смене. Думается, что когда-нибудь это случится, хотя бы во второй части.

Татьяна Негода
Фото Андрея Кравченко

Как стать классиком?

Несмотря на урезанный курс физики в техническом университете имена таких выдающихся ученых-классиков, как Майкл Фарадей, Джеймс Джоуль, лорд Кельвин, Рудольф Клаузиус, Джеймс Клерк Максвелл, лорд Рэлей, Альберт Майкельсон, Йоханнес Ридберг, Питер Зеeman, Дж. Дж. Томсон, Эрнест Резерфорд, Роберт Милликен, Нильс Бор, Луи де Бройль несомненно известны обучающимся. Они заложили основы современной физики, опубликовав свои основополагающие работы в журнале «Philosophical Magazine»:

- статья Максвелла «О физических силовых линиях» (Physical Lines of Force, 1861—1862), в которой были заложены основы электромагнитной теории света;
- статья Дж. Дж. Томсона «Катодные лучи» (Cathode Rays, 1897), в которой было описано открытие электрона;
- трилогия Бора «О строении атомов и молекул» (On the Constitution of Atoms and Molecules, 1913), в которой излагалась квантовая теория атома;
- статья Резерфорда «Аномальный эффект в азоте» (An Anomalous Effect in Nitrogen, 1919), в которой сообщалось о первом успешном искусственном превращении элемента.

Philosophical Magazine был основан в 1798 году Александром Тиллоком (Alexander Tilloch), первая опубликованная статья называлась «Сообщение о патентованном паровом двигателе мистера Картрайта» (англ. Account of Mr. Cartright's Patent Steam Engine). Название журнала несколько раз менялось. В 1814 году после объединения с Journal of Natural Philosophy, Chemistry, and the Arts издание стало именоваться The Philosophical Magazine and Journal, с 1827 года после объединения с Annals of Philosophy журнал стал называться The Philosophical Magazine or Annals, с 1832 года — The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science (после слияния с The Edinburgh Journal of Science), наконец с 1840 года — The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. Последнее название продержалось более ста лет, пока в 1949 году не было возвращено более короткое Philosophical Magazine. В 1978—2002 годах журнал издавался в двух частях Philosophical Magazine A и B, с 2003 года они были вновь объединены.

Именно в этом журнале опубликована статья «Microstructural and mechanical characterisation of non-equiatom Al₂.1Co_{0.3}Cr_{0.5}FeNi_{2.1} high-entropy alloy fabricated via wire-arc additive manufacturing», авторами которой являются ученые нашего университета – профессор В.Е. Громов и доцент И.А. Панченко. Достижение такого уровня стало возможным благодаря кооперации с учеными из Института сильноточной электроники СО РАН (проф. Ю.Ф. Иванов) и Самарского национального исследовательского университета (проф. С.В. Коновалов, аспирант К.А. Осинцев).

Этот журнал издается всемирно известной издательской фирмой Taylor and Francis Group, которая в прошлом году опубликовала две монографии ученых научной школы «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий» Громова В.Е., Загуляева Д.В., Романова Д.А.: «Electron-Ion-Plasma Modification of a Hypoeutectoid Al-Si Alloy» и «Formation of Structure and Properties of Electro-Explosive Electroerosionresistant Coatings on Switch Contacts of Powerful Electrical Networks»

Ю. Рубаникова,
аспирант кафедры ЕНД
им. проф. В.М. Финкеля

Публикации аспирантов СибГИУ вновь появились в зарубежных издательствах

В научной школе СибГИУ «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий», руководимой проф. В.Е. Громовым, очередное достижение. В известном американском издательстве «Materials Research Forum LLC» на английском языке вышла из печати монография «Structure and Properties of Lengthy Rails after Extreme Long-Term Operation». Это уже вторая книга, опубликованная за рубежом в этом году. В начале года в не менее известном издательстве Springer вышла монография «Surface processing of light alloys subject to concentrated energy flows», среди международного коллектива авторов кроме В.Е. Громова – проф. Chen X. из университета Вэньжоу, проф. Иванов Ю.Ф. из Института сильноточной электроники СО РАН, проф. Коновалов С.В. из Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

Монография подвела итог пятилетней работе по изучению структурно-фазовых состояний и свойств дифференцированно закаленных 100-метровых рельсов производства ЗСМК после длительной эксплуатации 691,8 и 1411 млн. тонн на экспериментальном кольце РЖД. Это уникальные данные, в зарубежной литературе приводятся лишь результаты исследований рельсов после пропущенного тоннажа не более 400 млн. тонн. Основу монографии составили резуль-

таты исследований, опубликованные в зарубежных журналах, входящих в 1 и 2 квартили (Q1 и Q2) – «Materials Letters», «Journal of Materials Research and Technology» и «Materials Science and Technology». Публикация в журналах такого ранга - признания новизны, актуальности, научной и практической значимости темы и уровня проводимых исследований.

Тесные научные контакты с коллегами из Томского научного центра позволяют проводить исследования на новейших японских просвечивающих электронных микроскопах и получать результаты мирового уровня. Приведенные в книге данные объясняют физическую природу и механизмы упрочнения рельсов в процессе экстремально длительной эксплуатации. Они, конечно же, необходимы для обоснования и прогнозирования срока безаварийной эксплуатации рельсов.

Среди авторов монографии – очная аспирантка первого года обучения Ю.А. Рубаникова. Так держат молодые в научной школе проф. В.Е. Громова!

В планах школы – анализ рельсов после пропущенного тоннажа 1770 млн. тонн - столько уже безаварийно эксплуатируются отечественные рельсы производства «ЕВРАЗ-ЗСМК».

В. Шляров,
аспирант кафедры ЕНД
им. проф. В.М. Финкеля



Университет принял участие в международной конференции “EdCrunch



↑ Ректор СибГИУ А.Б. Юрьев принял участие в работе кейс-сессии крупнейшей международной конференции “EdCrunch Kuzbass” «Коллаборация и партнерские связи для развития школ» как спикер темы

Ректор СибГИУ А.Б.Юрьев принял участие в работе кейс-сессии крупнейшей международной конференции “EdCrunch Kuzbass” «Коллаборация и партнерские связи для развития школ» как спикер темы вместе с остальными участниками: директором Кузбасского центра по работе с одаренными детьми «Сириус.Кузбасс» Г. Т. Васильчук, директором центра детского научного и инженерно-технического творчества при КузГТУ «УникУм» Т. Ф. Мамзиной, генеральным директором ООО «Денеба Групп» Д.В.Багаевым и другими.

Он отметил, что в меняющемся мире необходимо искать и находить новые формы обучения, соответствующие требованиям времени. Университет никогда не оставлял эти поиски без внимания. А. Б. Юрьев сказал: «Чтобы повысить доверие школьников к качеству образования в университете, проводим множество образовательных и научных событий в высокотехнологических центрах и лабораториях вуза с преподавателями мирового уровня. Примерами подобных событий могут служить фестивали GeegFest, Generation Z, Хакатоны, которые представляют собою целую череду образовательных и творческих активностей различных форматов (более 4000 участников). Радует тот факт, что увеличилось количество школьников, заинтересованных в научной деятельности, что позволяет их привлекать к иссле-

дованиям вуза по направлениям НОЦ, готовить совместные публикации, выступать на конференциях. Если в 2016 году в научно-практической конференции приняло участие 420 школьников, то в 2021г уже 740 человек.

С 31 мая по 2 июня в Москве отгремел финал IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», по результатам которого СибГИУ вошел в ТОП-6 вузов России в металлургической лиге. Наш университет представили сразу 2 команды: «Бардина дети» (руководитель В.Е. Хомичева) и «Альфа корунд» (руководитель О.А. Полях). Участники сегодня в этом зале». Конференция встретила команды СибГИУ аплодисментами.

Также ректор А.Б.Юрьев ответил на вопросы присутствующих о направлениях обучения, где появились новшества, о трудоустройстве выпускников (82-85 процентов), о сотрудничестве с индустриальными партнерами. СибГИУ выставил свой информационный стенд на площадке конференции. Преподаватели и сотрудники вуза знакомили посетителей с научными и образовательными разработками университета, раздавали буклеты и газету «Наш университет».

В конференции «EdCrunch Kuzbass» приняли участие 3 000 человек. Около 5000 тысяч человек наблюдали ее работу он-лайн. 100 экспертов из 8 стран работали на площадках.

Ученые нашего вуза получили гран-при главной угольной выставки России

СибГИУ получил гран-при «Кузбасской ярмарки» «Уголь России и Майнинг» «Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности. Недр России. Экология горных работ» в номинации «Разработка и внедрение нового технологического оборудования для угольной промышленности». Ученые СибГИУ представили на выставке технологический комплекс по частичной замене пылеугольного топлива на ТЭЦ (ГРЭС) водоугольным топливом из угольных шламов. Авторы: доктор технических наук, профессор Мурко В.И., кандидат экономических наук, доцент Черникова О.П. (СибГИУ), Федяев В.И., Карпенко В.И. (сотрудники ООО НПЦ «Сибэкотехника»), Бугров В.С., (сотрудник ООО «Завод Гидромаш»). Комплекс был разработан в содружестве с индустриальными партнерами - ООО «НПЦ «Сибэкотехника», ООО «Завод Гидромаш».

Всего 12 наград у первого вуза Кузбасса в разных номинациях, главным образом по теме разработки и внедрения инноваций в горной промышленности: гран-при, 7 золотых и 4 серебряные медали.

На стенде СибГИУ были представлены

горные разработки, которые в дальнейшем стали лауреатами конкурсов на лучший экспонат ярмарки.

Ректор СибГИУ А.Б.Юрьев прокомментировал событие: «Поздравляю авторов проектов с заслуженными наградами. Здесь, на международной ярмарке «Уголь России и Майнинг», наши ученые рассказывают всему миру о своих научных достижениях, здесь мы укрепляем связи с работодателями и находим новые возможности сотрудничества. В работе вузовского стенда и в мероприятиях горного форума участвовали более 120 обучающихся, будущих горняков. Для них это бесценный опыт»

Также в рамках выставки СибГИУ выступил организатором международной научно-практической конференции «Научное применение минеральных ресурсов». 95 докладов было предоставлено участниками конференции, в том числе из-за рубежа. В работе конференции приняли участие 215 человек, среди них почти половина – студенты, магистранты и аспиранты вуза.



↑ Награжденные Кузбасской ярмаркой. В центре - доктор технических наук, профессор В.И.Мурко с главным призом главной угольной выставки страны.

Образовательный кредит с государственной поддержкой

Потребительский кредит «Образовательный кредит с государственной поддержкой» ПАО Сбербанк (далее – Кредит) доступен при подаче кредитной заявки в офисе Банка для всех граждан РФ в возрасте от 14 до 75 лет в рамках предоставления государственной поддержки образовательного кредитования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1448 «О государственной поддержке образовательного кредитования» (вступил в силу с 1 января 2021). Кредит предоставляется с целью оплаты стоимости или части стоимости получаемых образовательных услуг в текущем учебном году или последующих периодах обучения по программам высшего образования. В период пользования Кредитом предоставляется **Льготный период по погашению кредита и уплате части процентов, который представляет собой оплату части процентов за 1-й и 2-й годы пользования образовательным кредитом** из расчета не менее 60 процентов суммы платежа по процентной ставке в течение 1-го года пользования образовательным кредитом и не менее 40 процентов суммы платежа по процентной ставке в течение 2-го года пользования образовательным кредитом; заемщик осуществляет платежи по договору о предоставлении образовательного кредита в следующем порядке: начиная с начала пользования образовательным кредитом осуществляются платежи по погашению части текущих процентов за 1-й и 2-й годы пользования образовательным кредитом в соответствии с льготным периодом; начиная с 3-го года пользования обра-

зовательным кредитом осуществляются в полном объеме платежи по погашению текущих процентов за 3-й и последующие годы пользования образовательным кредитом; начиная с даты истечения льготного периода пользования образовательным кредитом осуществляются равные платежи по погашению суммы основного долга, текущих процентов и процентов за 1-й и 2-й годы пользования образовательным кредитом в части, по уплате которой была предоставлена отсрочка. **Процентная ставка по Кредиту - 3%, ставка фиксированная.**

Максимальная сумма кредита определяется стоимостью образовательных услуг. Срок Кредита – 15 лет, возможно досрочное погашение без комиссии. Валюта Кредита – рубли РФ. Итоговая сумма Кредита для конкретного заемщика определяется Банком индивидуально в зависимости от стоимости образовательных услуг. **Комиссии и дополнительные расходы по Кредиту отсутствуют.** Погашение Кредита – аннуитетными платежами. Ограничения по Кредиту: предоставляется на оплату образовательных услуг в вузах. Банк вправе отказать в выдаче Кредита без объяснения причин. Изменение условий производится Банком в одностороннем порядке. Подробнее об условиях кредитования Банка, имеющихся ограничениях и иных условиях на www.sberbank.ru или по телефону 8 (800) 555-55-50. ПАО Сбербанк. Генеральная лицензия Банка России на осуществление банковских операций № 1481 от 11.08.2015. России на осуществление банковских операций № 1481 от 11.08.2015.

Обращаться в СибГИУ к Е.Шабалиной 8 903 984 7644; в Сбербанке - к О.Марченко 8 995 513 9069.

Получите высшее образование, а государство частично погасит вашу задолженность!

Ставка 3% • Низкий процент за счет госсубсидий • Без комиссий и справок о доходах • Возраст заемщика – от 14 лет

120 лет со дня рождения «отца» русских рельсов профессора Юрия Вячеславовича Грдины



↑ Юрий Вячеславович Грдина

6 июля 2021 года исполняется ровно 120 лет со дня рождения профессора Юрия Вячеславовича Грдины (1901 г.-1967 г.) – известного советского учёного-металловеда, крупного специалиста по рельсовому металлу. За выдающиеся достижения в области термоупрочения рельсов Ю.В. Грдину иностранные специалисты стали называть «отцом русских рельсов».

Родился Юрий Грдина 6 июля 1901 г. в западных губерниях Российской империи в семье подданного Австро-Венгерской империи, но в очень юном возрасте стал настоящим сибиряком – семья переехала в Томск, отец Юрия, Вацлав Иванович, принял российское подданство, получил высшее техническое образование в Томске и работал инженером на Сибирской железной дороге. Октябрьская революция 1917 г. кардинально повлияла на профессиональное будущее Юрия Вячеславовича – он становится ученым-практиком, а самые выдающиеся теоретические исследования и их практическая реализация связаны у Ю.В. Грдины со СМИ (ныне СибГИУ) и городом Новокузнецк (ранее Сталинск).

В Сибирском металлургическом институте (г. Новокузнецк) Ю.В. Грдина становится доктором технических наук, заслуженным деятелем науки и техники РСФСР, лауреатом Государственной премии СССР и других наград. А весомых наград действительно много, перечислим некоторые из них: орден Трудового Красного Знамени (1945; 1953), орден «Знак Почёта» (1945), орден Ленина (1961); Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1961); Первая премия за работу «Термическая обработка 25-метровых железнодорожных

рельсов» (1966); Государственная премия СССР (1967).

Ю.В. Грдина получил фундаментальное образование инженера в Томском Технологическом институте, он окончил механический факультет по электротехнической специальности в 1925 г. Профессиональный рост ученого-практика в области металловедения проходит в различных научных и производственных центрах Томска, Красноярска, Новосибирска. В 1937 г. Сибирский институт металлов, в котором Ю.В. Грдина был техническим директором, переводится в г. Сталинск в состав Сибирского металлургического института им. Серго Орджоникидзе. К этому времени Ю.В. Грдина уже маститый ученый, ведь ему присуждена степень кандидата технических наук без специальной защиты. Это связано со значительными научно-практическими достижениями металлурга.

Работа в СМИ делится на два этапа – «военный» и «мирный». 22 июня 1941 г. фашистская Германия вероломно нападает на нашу Родину, план «молниеносной войны» в значительной степени в летние месяцы врагом выполняется – оккупации подвергаются важные промышленные центры. В складывающихся условиях стране как воздух нужна броневая сталь Сибири – ответственное задание по её выпуску в кратчайшие сроки приходит на КМК в первые дни войны.

совместно с кузнечными металлургами – кузнецами Победы разработали и освоили технологию выплавки броневых металлов в имеющихся мартеновских печах и прокат не на специальном прокатном, а на обычном рельсобалочном стане. Всего за месяц и четыре дня был введён в эксплуатацию новый термический цех КМК, оборудованный современной техникой.

«Мирный» этап работы в СМИ (СибГИУ) посвящен работе по улучшению качества транспортного металла, которому Ю.В. Грдина отдал более трех десятилетий своей жизни. По вопросам металловедения и физики металлов им были выдвинуты и экспериментально подтверждены принципиально новые положения по теории вторичной кристаллизации, по теории образования эвтектик, по дислокационной теории флокенообразования; с его участием разработана противфлокеновая технология обработки рельсов. и т.д. Ю.В. Грдина оказался способным организатором на посту председателя рельсовой комиссии и члена совета Госплана СССР по координации научно-исследовательской работы в области металлургии.

В Сибирском металлургическом институте Ю.В. Грдина был заведующим кафедрой металловедения и термической обработки металлов с 1937 г., а также заместителем директора по учебной



↑ Ю.В. Грдина и Э.Х.Шамовский за любимой игрой в шахматы. В вечном споре «физиков» и «лириков» Грдина был «лирическим физиком».

Опытная плавка и прокатка первого слитка броневой стали была проведена на КМК под руководством профессора СМИ Ю.В. Грдины. Задание успешно выполняется. Бессонные ночи и опыт Юрия Вячеславовича во многом способствовали выполнению чрезвычайно важного государственного задания. Ю.В. Грдина неоднократно обращался в военкомат в качестве добровольца, но ему отказывали в призыве на фронт. В годы Великой Отечественной войны учёные СМИ

и научной деятельности вуза в 1947-1958 гг. Он был научным руководителем крупнейшей в стране проблемной лаборатории металловедения и физики металлов Сибирского металлургического института им. Серго Орджоникидзе с 1957 г., а с 1958 г. стал первым заведующим кафедрой физики металлов.

Из серьёзных увлечений Ю.В. Грдины следует отметить музыку, живопись, литературное творчество, шахматы. В каждом из этих направлений Юрий Вя-



↑ Мемориальная доска на Металлургов, 25, где жил отец русских рельсов

чеславович достиг определённого результата, он был разносторонней личностью. В вечном споре «физиков» и «лириков» он был «лирическим физиком». Особенно следует отметить литературное творчество ученого, например, научно-фантастическая повесть «Блестящий мир» выводит его в число значимых писателей Кузбасса. Ряд художественных картин Ю.В. Грдины находятся в музеях и крупных образовательных центрах. Музыкальная игра Ю.В. Грдины завораживала слушателей. За шахматной литературой друзья и знакомые обращались к Ю.В. Грдине.

Грдина, говоря современным языком, стал культурным брендом Новокузнецка и Кузбасса. В его честь назван мыс Грдины на Обской губе. В 1968 г. в Центральном районе Новокузнецка появилась улица Грдины. Улица Грдины стройна, красива и любима её жителями. В 2011 г. в честь 110-летия со дня рождения профессора Юрия Вячеславовича Грдины была установлена мемориальная доска на фасаде главного корпуса СибГИУ. В июле 2013 года была установлена вторая мемориальная доска в честь Ю.В. Грдины на фасаде дома по пр. Металлургов 25, где он жил и скончался. СибГИУ бережно хранит память о выдающемся ученом и легендарном профессоре Юрии Вячеславовиче!

Л.А.Тресвятский,
и.о. руководителя музея
истории СибГИУ,
доктор культурологии

Бойцы студенческих отрядов получили награды и путевки



↑ Студенческий отряд «Автоном» поедет на Всероссийскую студенческую стройку «Мирный атом» в г. Северск Томской области

Бойцы студенческих отрядов СибГИУ получили награды и путевки на объекты нового трудового семестра, которые в основном находятся в пределах Кемеровской области. Более половины студентов будут работать на приоритетных объектах Кузбасса: строительстве новой инфекционной больницы в Новокузнецке, во Дворце спорта кузнецких металлургов, на объектах культурного кластера Кузбасса в Кемерово.

В Студенческом сквере СибГИУ состоялось открытие третьего трудового семестра городских студенческих отрядов. В мероприятии приняли участие студотряды всех учебных заведений города, участвующих в этом молодежном движении.

С приветственным словом выступили проректор по учебной и воспитательной работе СибГИУ М. В. Темлянец, председатель комитета по делам молодежи города Л. А. Зобова.

Вузовским студенческим отрядам путевки в третий трудовой семестр торжественно вручила председатель комитета Л. А. Зобова.

Студенческий отряд «Автоном» поедет на Всероссийскую студенческую стройку «Мирный атом» в г. Северск Томской об-

ласти. Педагогическому отряду СибГИУ «Взгляд» досталась путевка в детский оздоровительный центр «Солнечный» в г. Междуреченске. СО «Факел» будет ремонтировать арену Дворца спорта кузнецких металлургов.

Студенческий отряд СибГИУ «Кузбасский экспресс», работающий в системе АО «Федеральной пассажирской компании» (г. Санкт-Петербург-Новокузнецк - Адлер - Новороссийск), займется сервисом для пассажиров.

В торжественной обстановке лучшие бойцы были награждены благодарственными письмами и почетными грамотами. Получил благодарственное письмо Министерства туризма и молодежной политики Кузбасса за активную гражданскую позицию Егор Исаков, командир отряда проводников «Кузбасский экспресс» (СибГИУ).

Благодарственное письмо Комитета по делам молодежи за большой вклад в развитие движения студенческих отрядов Новокузнецка было вручено Андрею Ниневу, командиру студенческого отряда «Автоном» (СибГИУ).

Новокузнецкое городское отделение молодежной Общероссийской общественной организации «Российские сту-

денческие отряды» наградило Почетной грамотой за большой вклад в развитие движения СО и активное участие в общественной жизни города Андрея Гладышева, руководителя пресс-службы педагогического отряда «Взгляд» и Александра Корешкова, бойца студотряда «Взгляд» (СибГИУ).

Благодарственным письмом Новокузнецкого городского отделения Общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» был отмечен труд Евгения Иванова, комиссара студенческого педагогического отряда «Взгляд», а также Антона Рехтина, бойца отряда «Автоном», Илью Саина, комиссара СО «Факел» (все ребята - студенты СибГИУ).

Илья Саин, комиссар студенческого отряда «Факел» прокомментировал событие: «Мы отправляемся на разные объекты, чтобы набраться опыта, еще больше сдружиться. В общем, полезно провести лето. И даже деньги тут играют не самую большую роль».

Все ребята трудоустраиваются в соответствии с нормами трудового законодательства с гарантированной оплатой труда от Всероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды».

ВЕСТИ ПРОФСОЮЗА



Поздравляем вас, коллеги!

Пусть начало лета выдалось не самым теплым, нас согревает мысль об июньских торжествах – у нас пять юбилеев!

Баева Елена Феодосьевна, заведующая лабораторий кафедры инженерных конструкций, строительных технологий и материалов отметила поистине золотой юбилей. Уважаемая Елена Феодосьевна, примите от профкома самые теплые поздравления. Здоровья Вам, хорошего настроения и любви близких – пусть они исполняют все Ваши желания, хотя бы в юбилейный год рождения. Доброго Вам лета и обильного урожая улыбок, дружеских объятий и песен в Вашу честь!

Солнечные дни начинаются в июле – но, кажется, у Веры Ивановны Глуховой, ведущего специалиста по воинскому учету и бронированию отдела комплексной безопасности, в ее юбилей все срослось: и солнечное прекрасное утро, и поздравления, и подарки! Уважаемая Вера Ивановна! Пусть праздники продолжаются – хотя бы в душе. Поздравляем Вас! Удачи во всем и успехов! У Вас – прекрасный возраст, который называется зрелость. Есть опыт, знания, мудрость и любовь к делу. Все это – фундамент успеха. Доброго Вам настроения и активного лета.

Виктор Михайлович Павловец, с днем рождения Вас, с юбилеем! Виктор Михайлович – доцент кафедры теплоэнергетики и экологии, прекрасный преподаватель, лектор, эрудит. В этом месяце он награжден юбилейной медалью в честь 300-летия Кузбасса. Так что у Виктора Михайловича двойной праздник. Мы от всей души поздравляем его с этими двумя торжественными событиями и желаем энергии и кипучей деятельности. Пусть все Ваши добрые мечты станут реальностью.

Наталья Александровна Федорова, заведующая лабораторий кафедры обработки металлов давлением и материаловедения ЕВРАЗ ЗСМК, принимала поздравления в начале июня. Мы чуть-чуть опоздали, но это дает нам право еще раз обратиться к юбилею коллеги. От всей души поздравляем Вас, дорогая Наталья Александровна! Пусть все лето Вас преследует эта сладкая парочка: удача и успех. Хорошего Вам настроения! Любви и заботы близких, крепкого здоровья.

Лариса Петровна Никитина, заместитель директора Издательского центра СибГИУ, отметила юбилей одной из первых в нашей пятерке лучших. Лариса Петровна, будьте всегда такой же умной помощницей всем нам, берегите свою красоту – внешнюю и внутреннюю, хорошего Вам настроения на все лето и осень! Впереди так много дел, что необходимо отдохнуть и почерпнуть энергию в путешествиях, хотя бы на дачу. Желаем Вам счастья на все лето и далее. Поздравляем Вас, Лариса Петровна, хороших Вам, добрых друзей и активных единомышленников!

Ваш профком



Еще больше красивых фотографий и новостей на наших страницах в интернете. Загляни!

