

*Кафедра теплоэнергетики и экологии
СибТГУ*
85 лет в системе высшего образования



Новокузнецк

2019

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

*Кафедра теплоэнергетики и
экологии СибТИУ. 85 лет в системе
высшего образования*

Под редакцией
С. Г. Короткова, М.В. Темлянцева, В. В. Стерлигова

Новокузнецк
2019

УДК 378.124: [669.045+628.5] (09)
ББК 74.483:[31.3+20.1]г
К 305

РЕЦЕНЗЕНТ

Доцент кафедры теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»,
кандидат технических наук, доцент
Башкова Марина Николаевна

К 305 Кафедра теплоэнергетики и экологии СибГИУ. 85 лет в системе высшего образования / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет ; под. ред.: С. Г. Короткова, М. В. Темлянцева, В. В. Стерлигова. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – URL: <http://library.sibsiu.ru>. – Текст : электронный.

Издание посвящено истории становления и развития кафедры теплоэнергетики и экологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет». Представлены систематизированные сведения о профессорско-преподавательском составе и учебно-вспомогательном персонале, научной и учебно-методической работе кафедры. В хронологической последовательности рассмотрены основные вехи в истории становления и развития кафедры, достижения ее сотрудников и выпускников.

Рекомендуется для широкого круга читателей, интересующихся историей ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет».

© Сибирский государственный
индустриальный университет, 2019
© Коротков С. Г., Темлянцев М. В.,
Стерлигов В. В., 2019

Содержание

Предисловие.....	4
1. История становления и развития кафедры	5
2. Фотогалерея	23
3. Наши Выпускники	56
3.1. Выпускники, закончившие вуз с отличием.....	56
3.2. Выпуски разных лет.....	59
4. Поздравления	89

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2019 г. кафедре теплоэнергетики и экологии (ТЭиЭ) Сибирского государственного индустриального университета исполняется 85 лет. Кафедра одна из старейших в университете. Её история – это фактически история нашего вуза и г. Новокузнецка. Индустриализация 30-х годов, Кузнецкстрой, Великая Отечественная война, послевоенные годы, наращивание объемов производства металлургических предприятий, распад СССР, переход на рыночные отношения, все эти вехи в истории России – это вехи в истории кафедры. За 85 лет коллектив кафедры непрерывно менялся, ему приходилось решать все новые и новые задачи по организации учебного процесса, открытию новых специальностей, совершенствованию лабораторной базы, разрешению научных проблем, но, не смотря на это, он с гордостью следовал традициям, заложенным основателями кафедры первым ее заведующим доцентом М. С. Спиридоновым и профессором И. С. Назаровым. Благодаря коллективу кафедры и ее заведующим: доценту Е. И. Корочкину, профессору Г. И. Чернышу, доценту С. Г. Короткову эти традиции были сохранены и преумножены, предопределив авторитет кафедры и ее достижения.

В издании, предлагаемом читателю, систематизированы основные вехи в истории кафедры, достижений в учебной и научной работе.

При подготовке рукописи были проведены встречи со старейшими сотрудниками университета и кафедры, ее выпускниками, которые поделились своими воспоминаниями и фотоматериалами. В качестве источников первичной информации использованы материалы архива университета. К юбилею кафедрой получены поздравления от коллег теплотехников и выпускников, работающих по всей территории России и за рубежом.

Коллектив кафедры выражает благодарность всем тем, кто принял участие в предоставлении материалов, подготовке к выпуску данного издания, заранее приносит извинения за возможные допущенные неточности и будет признателен за отзывы, замечания и предложения читателей по совершенствованию издания, развитию связей с кафедрой.

1. ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ

Постановлением Совета народных комиссаров и Центрального исполнительного комитета СССР от 23 июня 1930 г. принято решение о создании Сибирского института черных металлов (СИЧМ). СИЧМ позже преобразован в Сибирский металлургический институт (СМИ), затем в Сибирскую горно-металлургическую академию (СибГГМА), а позднее в Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ).

В числе первых в 1934 г. в СибГИУ была создана кафедра теплоэнергетики и экологии (ранее: кафедра металлургических печей, кафедра металлургических печей и теплогазоснабжения, теплотехники печей и газоочистки, а затем кафедра теплофизики и промышленной экологии) [1].



М.С. Спиридонов

Зав. кафедрой в 1934-1939 годах

Первым заведующим кафедрой был доцент Михаил Семенович Спиридонов. Родился 09.11.1893 г. в Санкт-Петербурге. Легендарный человек, он получил блестящее образование в Рижском политехническом институте, служил в царской армии с 1916 по 1918 гг., с 1918 по 1923 гг. – в Красной армии, с 1941 по 1945 находился на фронтах Великой Отечественной войны. Михаил Семенович заведовал кафедрой металлургических печей в период с 1934 по 1939 г. Эти годы кафедра была общетехнической, и при ней функционировали учебно-исследовательские лаборатории по топливу и огнеупорам. Штат сотрудников составлял 7 человек: 1 доцент, 2 ассистента, 2 старших лаборанта и 1 старший препаратор [1, 2, 3].



И. С. Назаров

Зав. кафедрой в 1939-1962 годах

Иван Савельевич Назаров сменил на посту заведующего М. С. Спиридонова. Родился 11.06.1905 г. в Челябинске. В 1930 г. окончил Уральский политехнический институт, получив квалификацию инженера-металлурга по производству стали. С 1930 г. работал ассистентом на кафедре металлургии стали в Уральском институте стали. В 1934 г. он перешел на работу в Уральское отделение Всесоюзного теплотехнического института на должность научного руководителя лаборатории промышленных печей. В 1937 г. И. С. Назаров был принят на работу в Уральский индустриальный институт на должность и.о. доцента кафедры газо-печной теплотехники. В феврале 1939 г. в Уральском индустриальном институте защитил диссертацию и ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук. В 1939 г. по ходатайству Сибирского металлургического института (СМИ) Наркомчермет переводит И. С. Назарова в СМИ на должность заведующего кафедрой металлургических печей.

В 1940 г. ему присвоено ученое звание доцента. В 1941 г. в свет выходит одна из главных его работ – книга «Основы теории промышленных печей». Она состояла из двух частей: механика газов и теплопередача и была составлена автором в основном по материалам лекций, читаемых им в Уральском индустриальном институте.

Во время Великой Отечественной войны И. С. Назаров вошел в группу ученых СМИ, которым было поручено решение задач, связанных с переводом КМК на оборонные заказы, проектированием и выбором печей для отжига бронелиста в термическом цехе, повышением производительности обжиговых печей для увеличения объемов производства на КМК динаса и шамота [4]. В 1943 г. И. С. Назаров был назначен на должность декана металлургического факультета, а в период с 1944 по 1947 гг. работал заместителем директора по научной и учебной работе СМИ. В 1945 г. И. С. Назаров награжден медалью «За трудовую доблесть», а в 1946 г. – медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

В послевоенный период И. С. Назаров награжден орденами «Знак почета» и «Трудового Красного Знамени».

В 1951 г. в свет выходит совершенно уникальное издание того времени – учебник «Металлургические печи», авторский коллектив которого в составе В. А. Баума, Д. В. Будрина, А. И. Ващенко, М. А. Глинкова, Б. Л. Грановского, Б. И. Китаева, М. А. Кузьмина, А. Я. Михайленко, И. С. Назарова, Л. А. Плотникова, И. Д. Семикина, Н. Ю. Тайца, С. Г. Тройба был сформирован из ученых ведущих научных центров металлургической теплотехники. Учебник включал в себя все

последние достижения теории печей, печестроения и являлся фактически общесоюзным изданием.

Под руководством И. С. Назарова на кафедре создан мощный парк полупромышленных камерных печей скоростного нагрева, на базе которого были проведены масштабные эксперименты в активно развивающемся в то время научном направлении – скоростном нагреве стали. Уникальные эксперименты по исследованию трещинообразования, окисления и обезуглероживания стали при скоростном нагреве послужили основой кандидатских и докторских диссертационных исследований сотрудников кафедры.

Благодаря таланту учёного, педагога и администратора И. С. Назарову удалось сформировать на кафедре мощный научный потенциал, педагогические традиции, определившие её высокий авторитет не только в СМИ, но и на всей территории Советского Союза.



Е. И. Корочкин
Зав. кафедрой в 1962-1974 годах

Евгений Иванович Корочкин родился 29.05.1923 в городе Новосибирске. В 1947 г. окончил Сибирский металлургический институт им. Серго Орджоникидзе по специальности «Металлургия чёрных металлов (металлургия стали)».

Вся дальнейшая жизнь Евгения Ивановича связана с кафедрой печей. В 1950 г. он был принят ассистентом на кафедру печей, в 1952 г. переведен на должность старшего преподавателя, а в 1960 г. утвержден в должности доцента кафедры металлургических печей. В 1962 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой металлургических печей, а в 1963 г. в связи с избранием по конкурсу назначен заведующим кафедрой.

В 1968 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Исследование окисления малоуглеродистой стали при скоростном нагреве». В 1969 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в 1970 г. он утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Металлургические печи».

С 1962 по 1974 гг. Евгений Иванович руководил кафедрой печей. Под его руководством были реконструированы лаборатории механики газов и теплопередачи. Началась подготовка инженеров по специализации «Улавливание и физические методы очистки газов в металлургии». Закончено строительство и оборудование лаборатории металлургических печей. Были организованы новые лаборатории гидравлики и теплоэнергетики.

С сентября 1974 г. по 1989 г. был проректором по учебной работе. Все эти годы профессиональный и педагогический опыт Евгения Ивановича был направлен на развитие образовательного процесса в институте. По его инициативе началось внедрение ЭВМ, широкое использование технических средств обучения, оборудование ими поточных аудиторий.

В 1989 г. в связи с избранием по конкурсу переведен доцентом на кафедру теплотехники печей и газоочистки, где и работал до последних дней.

За годы работы в институте Евгением Ивановичем опубликовано более 80 научных и научно-методических работ. Его основное научное направление – интенсификация работы металлургических печей, исследование технологических и теплотехнических аспектов скоростного нагрева стали. От внедрения научных разработок, выполненных под руководством Корочкина Е. И. на ЗСМК, получен экономический эффект свыше 3 млн. рублей.

За время работы Е. И. Корочкин награждался Почётными грамотами, знаком МВиССО СССР. За отличные успехи в работе; медалью «За доблестный труд», орденом «Знак почёта».



Г. И. Черныш

Зав. кафедрой в 1975-2002 годах

Геннадий Иосифович Черныш родился 14.07.1931 г. в городе Купино, Новосибирской обл.

В 1954 г. с отличием закончил Томский политехнический институт имени С. М. Кирова (ТПИ) на специальности «Инженер-механик по двигателям внутреннего сгорания». В 1954 г. направлен на кафедру металлургических печей Сибирского металлургического института на преподавательскую работу.

С 1954 по 1957 гг. – ассистент, 1957-1960 гг. – аспирант. В 1964 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование нового топливокислородного сжигающего устройства для металлургических печей». С 1965 г. утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Металлургические печи». С 1964 по 1970 гг. – декан вечернего механико-строительного факультета.

В 1972-1975 г. командирован в качестве преподавателя в Эль-Таббинский металлургический институт (ЭТМИ) (Египет, АРЕ) для подготовки магистров наук.

После возвращения из заграничной командировки Геннадий Иосифович назначен заведующим кафедрой металлургических печей и теплогазоснабжения.

В 1986 г. решением ВАК Г. И. Чернышу присвоено ученое звание профессора, а в 1996 г. – он избран действительным членом (академиком) Международной Академии Наук Экологии и Безопасности Жизнедеятельности (МАНЭБ).

Г. И. Черныш принимал участие и руководил большим числом НИР, направленных в основном на интенсификацию теплообмена в различных тепловых агрегатах, экономию энергетических ресурсов и охрану окружающей среды. По результатам научных исследований опубликованы монография «Топливо-кислородные сжигающие устройства», 5 учебных пособий для вузов, более 170 статей и тезисов докладов, получено более 30 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

Г. И. Черныш награжден орденом «Знак почета», медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и «Ветеран труда», знаками «Отличник социалистического соревнования ЧМ СССР», «Изобретатель СССР», «За отличные успехи в работе», «Почетный работник высшего образования РФ», «Победитель социалистического соревнования». Ему присвоено звание «Заслуженный преподаватель СибГИУ».



С. Г. Коротков
Зав. кафедрой с 2002 года

Сергей Георгиевич Коротков родился 18.11.1953 г. в г. Новокузнецке Кемеровской области.

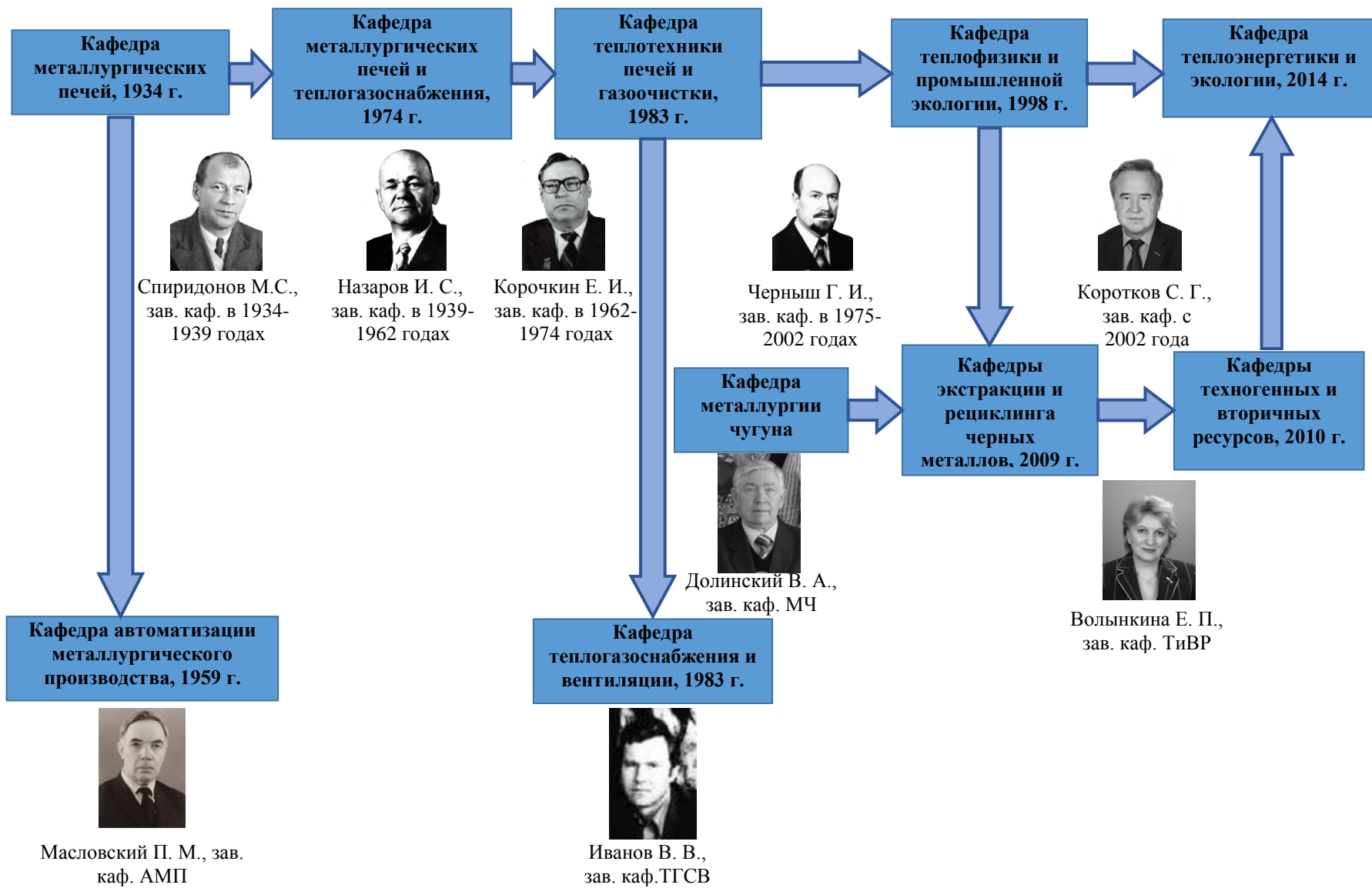
В 1976 г. окончил Сибирский металлургический институт по специальности: «Теплотехника и автоматизация металлургических печей» и оставлен на кафедре металлургических печей в качестве инженера-исследователя. С 1978 по 1984 гг. ассистент кафедры.

В 1984 г. С. Г. Коротков поступил в очную целевую аспирантуру Московского института стали и сплавов на кафедру теплофизики и теплоэнергетики металлургического производства. В 1987 г. успешно защищена кандидатская диссертация на тему: «Разработка и исследование вихревой инжекционной горелки для отопления металлургических печей низкокалорийным газообразным топливом» с присуждением ученой степени кандидат технических наук.

С февраля 1987 г. С. Г. Коротков вновь сотрудник Сибирского металлургического института, в ноябре 1987 г. он избран доцентом по кафедре теплотехники печей и газоочистки, а в 1990 г. решением ВАК присвоено учёное звание доцента. В 1996 г. избран академическим советником Кузбасского филиала РАН.

Сфера научных интересов: процессы горения, аэромеханики, тепломассопереноса в тепловых агрегатах, вопросы энерго- и ресурсосбережения, снижение вредных выбросов в атмосферу [5]. В качестве исполнителя и научного руководителя принял участие в выполнении 28 хоздоговорных и госбюджетных НИР. По результатам исследований опубликовано 1 монография, 6 учебных пособий, более 200 статей и тезисов докладов, получено 13 авторских свидетельств на изобретения.

За время работы С. Г. Коротков награждался Почётными грамотами университета, администрации г. Новокузнецка и Кемеровской области, знаками «Изобретатель СССР» и «Почётный работник высшего образования РФ», медалями «70 лет Кузбассу» и «За служение Кузбассу».



История развития кафедры

Время. События. Люди 1930-1940-е годы

Образование общетехнической кафедры металлургических печей с учебно-исследовательскими лабораториями по топливу и огнеупорам, общей теплотехнике, гидравлики, КИП и автоматики; разработка и чтение лекций по дисциплинам «Металлургические печи», «Топливо и огнеупоры», «Общая теплотехника», «Гидравлика». Впоследствии к ним добавили курс «Контрольно-измерительные приборы (КИП) и автоматика».

В военные годы усилия сотрудников кафедры сосредоточены на потребности производства военной продукции, выплавки и термообработки броневой стали [6].

В 1938 г. ученое звание доцента присвоено заведующему кафедрой М. С. Спиридонову.

В 1940 г. ученое звание доцента присвоено заведующему кафедрой И. С. Назарову.

1950-1960-е годы

С 1953 по 1955 гг. И. С. Назаров работал в Китае по организации высшего металлургического образования.

1954 г. на должность профессора кафедры металлургических печей избран П. М. Масловский.

1955 г. И. С. Назаровым был организован первый набор студентов по специальности «Металлургические печи», и кафедра стала специальной, выпускающей. В первом выпуске было всего 14 инженеров, но впоследствии набор и, соответственно, выпуск увеличились.

В 1957 г. И. С. Назаров возглавил работу по организации редакции и типографии для выпуска нового журнала «Известия высших учебных заведений. Черная металлургия», став первым его редактором.

1958 г. внедрение на кафедре элементов НИР студентов в учебный процесс.

В 1959 г. кафедра металлургических печей выделила из своего состава часть преподавателей для подготовки специалистов по автоматизации металлургических производств, которую возглавил, образовав новую кафедру автоматизации металлургического производства, д.т.н., профессор П. М. Масловский.

1961 г. первый выпуск инженеров по специальности «Металлургические печи».

1961 г. защита кандидатской диссертации Г. В. Самохваловым.

1964 г. защита кандидатской диссертации Г. И. Чернышом.

1967 г. защита кандидатской диссертации В. С. Стариковым.

1967 г. защита кандидатской диссертации К. А. Черепановым.

1968 г. защита кандидатской диссертации Е. Л. Медиокритским.

1970-1980-е годы

1971 г. защита кандидатской диссертации Я. П. Калугиным.

1972 г. защита кандидатской диссертации В. В. Стерлиговым.

В 1974 г. на кафедре организована подготовка инженеров по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция», а в 1980 г. осуществлён первый выпуск инженеров.

1972-1975 г. работа Г. И. Черныша в Египте.

1974 г. началась подготовка инженеров по специализации «Улавливание и физические методы очистки газов в металлургии».

1974 г. переезд кафедры из старого корпуса СМи в металлургический.

1974 г. преобразование кафедры металлургических печей в кафедру металлургических печей и теплогасоснабжения.

1975 г. закончено строительство и оборудование лаборатории металлургических печей, организованы новые лаборатории гидравлики и теплоэнергетики.

В 1975-1978 гг. В. В. Стерлигов находился в служебной командировке в АРЕ (Египет), работая профессором Эль-Таббинского металлургического института.

1980 г. защита кандидатской диссертации Т. А. Михайличенко.

1980 г. защита кандидатской диссертации В. И. Ливенцом.

1981 г. защита кандидатской диссертации Ю. Е. Михайленко.

1982 г. открыта специальность «Улавливание и утилизация пылей и газов».

1982 г. защита кандидатской диссертации Н. И. Трофимовым.

В 1983 г. выделение из состава кафедры специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция».

1983 г. переименование кафедры металлургических печей и теплогасоснабжения в кафедру теплотехники печей и газоочистки.

1983 г. работа Г. И. Черныша в качестве эксперта Организации Объединенных Наций по промышленному развитию в мексиканский научно-исследовательский институт черной металлургии (г. Салтилло, Мексика).

1983 г. защита кандидатской диссертации В. М. Павловцом.

1984 г. защита кандидатской диссертации Н. А. Драничниковым.

1986 г. защита кандидатской диссертации А. Н. Митрофановым.

1987 г. защита кандидатской диссертации С. Г. Коротковым.

С 1987 г. по 1990 г. Н. А. Драничников находился в заграничной командировке в Алжирской Народно-демократической Республике, где преподавал в Институте промышленной химии Университетского центра г. Беджайя.

В 1988 г. защита кандидатской диссертации А. К. Соловьевым.

1990-2000-е годы

1990 г. защита кандидатской диссертации М. Н. Башковой.

1992 г. защита кандидатской диссертации Е. П. Волынкиной.
1994 г. защита кандидатской диссертации Н. В. Журавлевой.
1995 г. защита докторской диссертации В. С. Стариковым.
1998 г. переименование кафедры теплотехники печей и газоочистки в кафедру теплофизики и промышленной экологии.
2000 г. защита докторской диссертации К. А. Черепановым.
2001 г. защита кандидатской диссертации М. В. Темлянцевым.
В 2003 г. произведен первый набор, а в 2008 г. первый выпуск инженеров по новой специальности «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов».
2004 г. защита кандидатской диссертации Е. Н. Темлянцевой.
В 2005 г. на кафедре организован впервые в России студенческий экологический отряд «ЭКОС».
2007 г. защита докторской диссертации Е. П. Волынкиной.
2007 г. защита докторской диссертации М. В. Темлянцевым.
2007 г. защита кандидатской диссертации Н. В. Темлянцевым.
2007 г. защита кандидатской диссертации А. Ю. Сюсюкиным.
2009 г. на кафедре функционирует аспирантура по специальностям 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов и 05.17.01 – Технология неорганических веществ.
2009 г. организован центр консалтинговых услуг «Энергосбережение».
В 2009 г. выделена часть преподавателей кафедры теплофизики и промышленной экологии для создания кафедры экстракции и рециклинга черных металлов (в 2010 г. переименована в кафедру техногенных и вторичных ресурсов).

2010-2020-е годы

2010 г. защита кандидатской диссертации О. Д. Прохоренко.
2010 г. организован центр «Экологическая безопасность» для проведения обучения по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.
2010 г. создан студенческий клуб «Энергосбережение».
2011 г. начата подготовка бакалавров по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита окружающей среды».
2011 г. начата подготовка бакалавров по направлению 150400 Metallургия, направленность «Metallургия техногенных и вторичных ресурсов».
2012 г. начата подготовка бакалавров по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность «Промышленная теплоэнергетика».
2012 г. начата подготовка бакалавров по направлению 22.03.02 Metallургия, направленность «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей».

2012 г. защита кандидатской диссертации О. О. Титовой.
2012 г. защита кандидатской диссертации И. В. Гладких.
2013 г. начата подготовка бакалавров по направлению 05.03.06
Экология и природопользование, направленность «Экология».
2013 г. защита кандидатской диссертации Л. П. Башенко.
2013 г. защита кандидатской диссертации М. В. Матвеевым.
2015 г. защита кандидатской диссертации А. Е. Аникиным.
2015 г. на кафедре открыта Лаборатория исследование
теплофизических процессов.
2015 г. первый выпуск бакалавров по направлению 20.03.01
Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита
окружающей среды».
2015 г. первый выпуск бакалавров по направлению 15.04.01
Металлургия, направленность «Металлургия техногенных и вторичных
ресурсов».
2015 г. начата подготовка магистров по направлению 05.04.06
Экология и природопользование, направленность «Ресурсосбережение и
утилизация отходов».
2016 г. защита докторской диссертации А. В. Феоктистовым.
2016 г. начата подготовка магистров по направлению 20.04.01
Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита
окружающей среды».
2016 г. открыта аспирантура по направлению 20.06.01 Техносферная
безопасность, направленность «Охрана труда».
2016 г. первый выпуск бакалавров по направлению 13.03.01
Теплоэнергетика и теплотехника, направленность «Промышленная
теплоэнергетика».
2016 г. первый выпуск бакалавров по направлению 22.03.02
Металлургия, направленность «Теплофизика, автоматизация и экология
промышленных печей».
2017 г. защита докторской диссертации Н. В. Журавлевой.
2017 г. начата подготовка магистров по направлению 13.04.01
Теплоэнергетика и теплотехника, направленность «Промышленная
теплоэнергетика»
2017 г. первый выпуск бакалавров по направлению 05.03.06
Экология и природопользование, направленность «Экология».
2018 г. защита кандидатской диссертации Е. В. Полевым.
2018 г. первый выпуск магистров по направлению 05.04.06 Экология
и природопользование, направленность «Ресурсосбережение и утилизация
отходов».
2019 г. первый выпуск магистров по направлению 20.04.01
Техносферная безопасность, направленность «Инженерная защита
окружающей среды».

2019 г. первый выпуск магистров по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность «Промышленная теплоэнергетика»

В настоящее время кафедра имеет следующий состав: Коротков Сергей Георгиевич, зав. кафедрой, к.т.н., доцент; Темлянцев Михаил Викторович, д.т.н., профессор; Водолеев Анатолий Сергеевич, д.с.-х.н., профессор; Журавлева Наталья Викторовна, д.т.н., профессор; Стерлигов Владислав Викторович, к.т.н., профессор; Михайличенко Татьяна Алексеевна, к.т.н., доцент; Павловец Виктор Михайлович, к.т.н., доцент; Соловьев Александр Кронидович, к.т.н., доцент; Темлянцева Елена Николаевна, к.т.н., доцент; Титова Ольга Олеговна, к.т.н., доцент; Савина Ирина Николаевна, доцент; Медведская Елена Васильевна, старший преподаватель; Бащенко Людмила Петровна, к.т.н., старший преподаватель; Прохоренко Ольга Дмитриевна, к.т.н., старший преподаватель, зав. лабораториями Стерлигов Марк Владиславович, вед. инженер Домнин Константин Игоревич, инженер Старикова Дарья Андреевна, инженер Григорьева Светлана Александровна.



Слева направо сверху вниз: Кортков С. Г., Стерлигов В. В., Темлянцев М. В., Михайличенко Т. А., Павловец В. М., Соловьев А. К., Водолеев А. С., Темлянцева Е. Н., Медведская Е. В., Титова О. О., Журавлева Н. В., Прохоренко О. Д., Бащенко Л. П., Савина И. Н., Стерлигов М. В., Домнин К. И., Старикова Д. А., Григорьева С. А.
Действующий состав кафедры теплоэнергетики и экологии

Последние годы на кафедре плодотворно работали: проф. Волынкина Е. П., проф. Павлович Л. Б., проф. Черепанов К. А., доц. Аникин А. Е., доц. Ливенец В. И., доц. Семенов С.Л., доц. Андреева О. С., зав. лабораториями Хузеев В. В., уч. мастер Шляров В. В., уч. мастер Курганова Н. В., лаборант Водолеева Л. Н., вед. инженер Михайленко А. С., вед. инженер Брюхов А. Г., лаборант Мизгирева Е. М.

2010-е годы ознаменовались переходом кафедры на новые образовательные стандарты и двухуровневую систему подготовки кадров. Для реализации учебного процесса по направлениям бакалавриата и магистратуры (Техносферная безопасность, Теплоэнергетика и теплотехника, Экология и природопользование) кафедрой разработаны основные образовательные программы, учебные планы, рабочие программы и методические комплексы учебных дисциплин. Учебный процесс реализуется по 21 учебному плану, включающих в совокупности более 725 рабочих программ учебных дисциплин. Проведена большая работа по подготовке к лицензированию новых направлений образования (бакалавриат, магистратура).

В настоящий момент по всем образовательным программам на кафедре проходят обучение более 400 человек.

Учебными планами предусматривается прохождение всех видов практики на металлургических, энергетических и специализированных предприятиях по переработке, обезвреживанию и захоронению отходов. Среди них АО «ЕВРАЗ ЗСМК»; ПАО «Челябинский металлургический комбинат»; АО «Кузнецкие ферросплавы»; Кузнецкая ТЭЦ-Сибирская генерирующая компания; Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Новокузнецка; ЦОФ «Щедрухинская»; АО «СУЭК-Кузбасс»; ООО «Водоканал»; Кузбасская Ассоциация переработки отходов; ОАО «Эколэнд»; ООО «Экологический региональный центр»; АО «РУСАЛ Новокузнецк»; ООО «Недра Сибири»; ПАО «Северсталь»; ФГБУ «Шорский национальный парк»; Управления Росприроднадзора, Ростехнадзора, Роспотребнадзора и др.

Студенты активно занимаются научно-исследовательской работой, которая является составной частью учебных планов по всем направлениям подготовки. Ряд НИР в дальнейшем развитии становятся выпускными квалификационными работами. Результаты по их завершении публикуются в ежегодных сборниках «Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых» и др. Обучающиеся участвуют в ежегодных Международных инженерных чемпионатах «CASE-IN» и Международных чемпионатах по технологической стратегии «Metal-Cup».

За 2015-2019 гг. выпуск бакалавров и магистров составил 216 человек, а также прошли обучение по программе аспирантуры

2 человека, получив дипломы с отличием (Осокина А. А., Коноз К. С.). Количество окончивших обучение с отличием составило 42 человека. Это: в 2015 г.: Тонкушин Я. В., Фуженкова А. А., Васькова Е. С., Васькова Н. С., Елескина Н. Ю., Царегородцева М. С., Шалаева Н. А., Шульцева О. Л.; в 2016 г.: Лойко Е. В., Андриюшина Е. А., Костина Д. Д., Сальникова Е. С., Тутынина М. С., Чекрыжова В. М., Щербакова Е. О.; в 2017: Белова Е. А., Колегова А. А., Кузьмик Н.С., Скрипкарева А. И., Чикурова И. В., Шестопалов Н. Е., Сазонова Я. Е., Обгольц Е. О., Семичева И. Р., Кононова А. С., Брызгалова А. Ю., Козлова Н. Е. (маг.); в 2018 г.: Ракуц Р. О. (маг.), Татарина Е. С. (маг.), Шабалина М. К. (маг.), Пушкарева Н. Ю. (маг.), Самбуракова Е. А. (маг.); в 2019 г.: Александрова О. А., Воробьев В. В., Карбач Ю. С., Лобков А. Е., Стертюкова О. В., Дьяченко Е. В. (маг.), Сазонова Я. Е. (маг.), Шестопалов Н. Е. (маг.), Адыбаев Д. Е. (маг.), Мигель Р. О. (маг.).

Наиболее значимые достижения студентов: 14 дипломов за участие в Международных и Российских конференциях, конкурсах, первенствах, практических турах; 11 благодарственных писем за разработки и представление проектов, докладов на конференциях различного уровня, участия в олимпиадах; 8 почётных грамот. Обучающиеся удостоивались назначению: Корпоративной стипендии ЕВРАЗ ЗСМК, Стипендии Правительства РФ, Именной стипендии имени академика И.П. Бардина.

В 2015 г. прошла аккредитация бакалавриата по направлению «Техносферная безопасность», получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности уровня магистратуры по данному направлению.

В октябре 2018 г. кафедрой успешно пройдена государственная аккредитация по всем уровням направлений подготовки (Техносферная безопасность, Теплоэнергетика и теплотехника, Экология и природопользование) сроком на 6 лет.

Для обеспечения качества профессиональной подготовки обучающихся за последние 5 лет сотрудниками выпущено 5 монографий, 3 учебных пособия с грифом УМО, 211 методических указаний. Среди них:

Учебные пособия:

1. Павловец В. М. Окатыши в технологии экстракции металлов из руд : учеб. пособие / В. М. Павловец ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2014. – 345 с.

2. Павловец В. М. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы : учебное пособие / В. М. Павловец ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – 334 с.

3. Павлович Л. Б. Экологические проблемы металлургического производства : учебное пособие / Л. Б. Павлович, О. О. Титова ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2015. – 211 с.

Монографии:

1. Садочные печи: [монография] / В. В. Стерлигов, М. В. Темлянцев. – М.: Теплотехник, 2014. – 210 с.

2. Павлович Л. Б. Катализаторы и каталитические процессы глубокого окисления на основе металлургических шлаков : [монография] / Л. Б. Павлович, С. И. Павлович ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2014. – 235 с.

3. Разработка и внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий обработки металлов давлением : монография / М. В. Филиппова, В. Н. Перетяшко, М. В. Темлянцев. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. – 269 с.

4. Павловец В. М. Расширение функциональных возможностей агрегатов для подготовки железорудного сырья к металлургической плавке : монография / В. М. Павловец ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – 373 с.

5. Оценка экологического риска производственной деятельности коксохимического предприятия: монография / Л. Б. Павлович, С. Г. Коротков, Б. Г. Трясунов. 2019 г.

Для осуществления образовательной деятельности кафедра располагает 3 предметными аудиториями, 2 компьютерными классами и лабораториями: «Тепломассопереноса», «Пылеулавливающих аппаратов», «Рециклинга материалов», «Топлива и огнеупоров», «Механики жидкостей и газов», «Печная лаборатория», «Специализированная лаборатория исследования теплофизических процессов».

Научная деятельность является одним из приоритетов кафедры. За 85-летнюю историю коллективу приходилось решать весьма широкий спектр научных задач и проблем для многих промышленных предприятий г. Новокузнецка, Кузбасса, России и других государств.

Основные научные направления кафедры: горение, аэромеханика и тепломассоперенос в тепловых агрегатах (участие всех сотрудников); развитие теплотехнологий в производстве железорудного сырья с целью повышения его качества и производительности технологического оборудования (доц. Павловец В. М.); развитие металлургических основ теории ресурсосберегающих технологий тепловой обработки стали (проф. Темлянцев М. В.); энергосбережение в промышленности, в бюджетной и жилищной сфере (проф. Стерлигов В. В.); снижение вредных выбросов в атмосферу от энергетических и промышленных объектов (доц. Коротков С. Г., доц. Соловьев А. К.); разработка энергогенерирующих технологий и комплексов (проф. Стерлигов В. В., доц. Коротков С. Г.); исследование процессов и разработка технологии получения самовосстанавливающихся брикетов на основе железосодержащих и органических отходов (проф. Волынкина Е. П., доц. Аникин А. Е.); разработка новых видов синтетических шлакообразующих материалов на

основе отходов алюминиевого производства (проф. Волынкина Е. П.); разработка новых видов альтернативного топлива на основе органических отходов (доц. Аникин А. Е.); разработка технологии утилизации накопленных отходов горнометаллургического комплекса (проф. Черепанов К. А., проф. Волынкина Е. П.); биомониторинг и рекультивация техногенных территорий с использованием отходов (проф. Водолеев А. С.); решение проблемы устойчивого развития посредством замены природных ресурсов промышленными отходами в области металлургии, строительной индустрии и теплоэнергетике (проф. Черепанов К. А.).

За последние годы прикладные и фундаментальные научно-исследовательские работы, выполняемые сотрудниками кафедры, имели объём финансирования более 11 миллионов рублей. Наиболее значимые из них: «Развитие фундаментальных основ экономически эффективной утилизации углеродсодержащих отходов на основе их использования в качестве топлива для автоматизированных теплоэнергетических установок и производства строительных материалов из зольных остатков», «Разработка новой технологии и освоение производства круглого сортового проката из стали марки 54SiCr6, 60C2XA (аналог 54SiCr6) с повышенными требованиями к качеству поверхности, глубине обезуглероженного слоя для производства автомобильных пружин», «Исследование и анализ тепловых процессов экстрактного осаждения металла из жидких металлургических шлаков с изучением их химического состава», «Техническое перевооружение производственных цехов металлургического производства с развитием газоочистных комплексов защиты атмосферного воздуха», «Исследование тепловой работы футеровки металлургических агрегатов и изучение влияния различных факторов на охлаждающую способность газожидкостных сред», «Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах», «Разработка научных и технологических основ применения буроугольного полукокса в процессах металлизации и карбидизации техногенного металлургического сырья».

Стратегическими партнёрами по этим работам выступали: ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Западно-Сибирский электрометаллургический завод», ООО «Сибстройпроект», ООО «Технологии рециклинга».

По результатам научно-исследовательских работ за последние годы коллективом кафедры организовано и проведено 7 международных научно-практических конференции, получено 52 патента, опубликовано 276 научных работ в ведущих изданиях РФ, защищено 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций.

Некоторые наиболее значимые достижения сотрудников отмечены следующими наградами: 11 дипломов, 6 золотых, 3 серебряных,

1 бронзовая медаль Выставочной компании «Кузбасская ярмарка»; 3 почётных грамоты, 14 дипломов, 22 благодарственных письма различных конференций и конкурсов.

Кафедра гордится своими выпускниками – видными учеными и организаторами производства, директорами, главными инженерами и ведущими специалистами крупных заводов, общественными деятелями, успешными бизнесменами, творческими личностями, профессорами, доцентами, докторами и кандидатами технических наук, всеми, кто верой и правдой посвящает свою жизнь служению выбранной профессии и просто достойными людьми. 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 Михайленко Ю. Е., 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. Павлевец, к.т.н. Е. Н. Темлянцева, д.т.н., профессор М. В. Темлянцев, 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 Р. Э. Брувер, председатель комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Новокузнецка И. Н. Савина, руководитель Роспотребнадзора по Кемеровской области 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 аглоизвесткового 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» Мельтенисов Н. М., начальник УОТиПБ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Рогачев А. Н., помощник управляющего директора АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Костерев В. Б., заместитель генерального директора по персоналу Государственной корпорации «Росатом» 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 другие.

Славная 85-летняя история становления и развития кафедры теплоэнергетики и экологии – это добросовестный, повседневный труд ее сотрудников, тех кто трудится сейчас и кто работал на ней в прежнее время [6].

Библиографический список

1. Самохвалов Г. В., Черныш Г. И. Кафедра теплофизики и промышленной экологии // Изв. вуз. Черная металлургия. – 2000. – № 8. – С. 5-6.

2. Самохвалов Г. В., Коротков С. Г. Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии: Сборник научных трудов. – Новокузнецк: СибГИУ, 2004. – Вып. 13. – С. 9-12.

3. СМИ – СибГИУ – 75 лет. Хроника. Люди. События: очерки истории СибГИУ / Н. М. Кулагин, С. М. Кулаков, В. А. Воскресенский и др. – Кемерово: Кузбасс, 2005. – 304 с.

4. Берлин А. Б. Сибирский металлургический институт. Дела и люди. – Новокузнецк: изд. СМИ, 1992. – 224 с.

5. Кафедра теплофизики и промышленной экологии СибГИУ. 75 лет в образовании и науке / СибГИУ; под. ред. М. В. Темлянцева. С. Г. Короткова, В. В. Стерлигова. – Новокузнецк: СибГИУ. 2009. – 163 с.

6. Коротков, С. Г. Кафедра теплоэнергетики и экологии СибГИУ: 80 лет в образовании и науке / С. Г. Коротков, М. В. Темлянцев // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : труды XVIII Всероссийской научно-практической конференции, 14-16 октября. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014. – С. 4-17. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

2. ФОТОГАЛЕРЕЯ



Верхний ряд слева направо: Черныш Г. И., Михайлец С. Н.,
Стерлигов В. В., Ускова Л. И., Коротков С.Г., Иванов В. С.,
Михайличенко Т. А., Фишман Б. Д., Нойкас З. В.
Нижний ряд слева направо: Мурзинцева Н. Ю., Стариков В. С.,
Логунова О. Я., Самохвалов Г. В., Черепанов К. А., Иванов В. В.,
Легаева В. В., Соловьев А. К., Ливенец В. И.



Стоят: Михайленко Ю. Е., Павловец В. М., Ливенец В. И.,
Темлянцев М. В., Темлянцев Н.В., Динельт В.М., Михайленко А. С.,
Драничников Н.А., Самохвалов Г.В., Коротков С.Г.
Сидят: Михайличенко Т.А., Волынкина Е. П., Темлянцева Е. Н.,
Гладких И.В., Медведская Е.В., Мизгирева Е. Н., Коровкина Г.М.,
Курганова Н. В.
Кафедра теплофизики и промышленной экологии 18.01.2002



Стоят: Соловьев А. К., Драничников Н. А., Коротков С. Г.,
Ливенец В. И., Темлянцев М. В., Павловец В. М., Стерлигов В. В.,
Черепанов К. А., Хузеев В. В.

Сидят: Медведская Е. В., Михайличенко Т. А., Павлович Л. Б.,
Мизгирева Е. Н., Григорьева С. А., Медведская О. О., Курганова Н. В.,
Темлянцева Е. Н.

Кафедра теплофизики и промышленной экологии 02.10.2009



Стоят: Домнин К. И., Мизгирева Е. Н., Водолеев А. С.,
Семенов С. Л., Аникин А. Е., Стерлигов В. В., Соловьев А. К.,
Темлянцев М. В., Коротков С. Г., Павловец В. М., Ливенец В. И.,
Хузеев В. В., Шляров В. И., Брюхов А. Г., Михайленко А. С.

Сидят: Григорьева С. А., Самигулина Л. А., Андреева О. С.,
Темлянцева Е. Н., Шадринцева Д. А., Михайличенко Т. А.,
Волынкина Е. П., Курганова Н. В., Павлович Л. Б., Водолева Л. Н.,
Медведская Е. В.

Кафедра теплоэнергетики и экологии 30.09.2014



Верхний ряд: Домнин К. И., Водолеев А. С., Журавлева Н. В., Соловьев А. К., Коротков С. Г., Темлянцев 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.
Кафедра теплоэнергетики и экологии 26.09.2019 г.



Самохвалов Г.В. 1954 г.



Черныш Г.И. 1950-е гг.



Слева направо: Юшкин В.В., Каган С.М., Медиокритский Е.М., 1961 г.



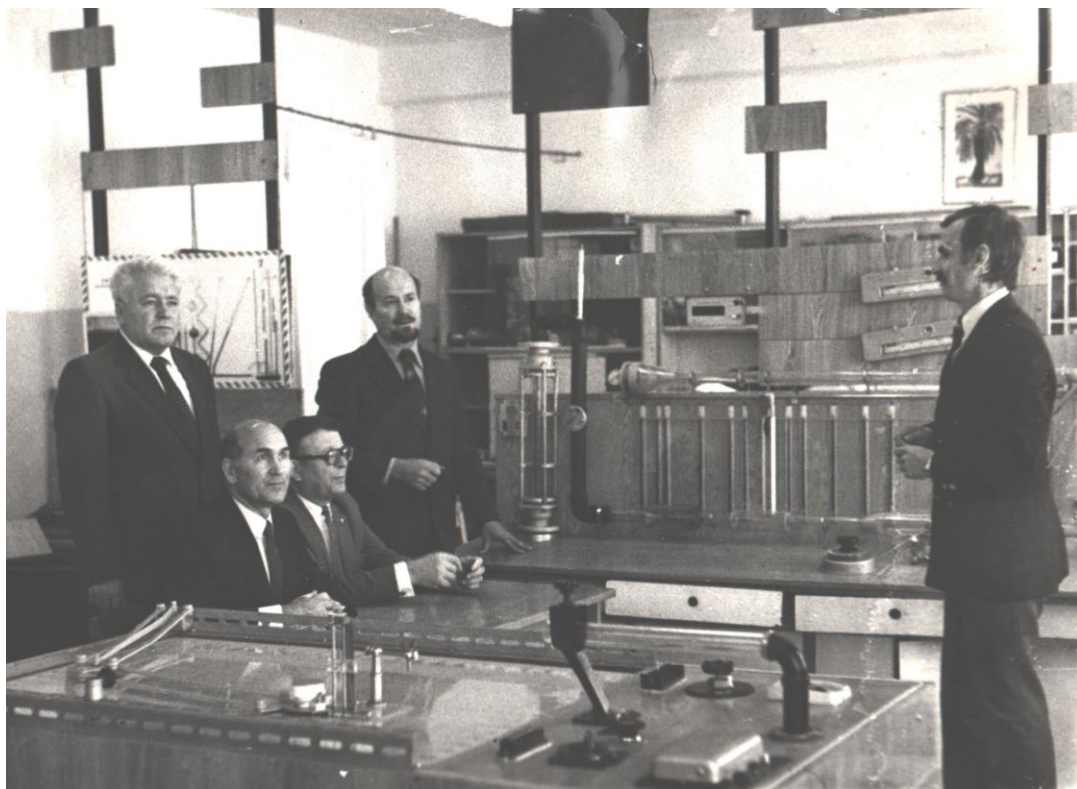
Слева направо: Череньш Г. И., Самохвалов Г. В., Корочкин Е. И.,
Черепанов К. А.
Коллеги кафедры металлургических печей, конец 1960-х гг.



Слева направо: Коровкина Г. М., Легаева В. В., Курганова Н. В.,
Черныш Г. И.
Рабочее совещание, конец 1970-х гг.



Сдача норм ГТО. Самохвалов Г. В. на лыжной трассе



Сотрудники кафедры теплофизики и промышленной экологии в лаборатории механики жидкости и газа (слева направо): Стариков В. С., Черепанов К. А., Самохвалов Г. В., Стерлигов В. В. 1983 г.



Сотрудники кафедры, 1984 г. (слева направо):
В.В. Стерлигов, Е.И. Корочкин, Г.И. Черныш, К.А. Черепанов,
В.С. Стариков, Н.И. Трофимов, Г.В. Самохвалов



Сотрудники кафедры, конец 1980-х г. (слева направо, сверху вниз):
В.М. Павловец, Ю.Е. Михайленко, В.И. Ливенец, А.К. Соловьев,
В.В. Стерлигов, Н.А. Драничников, Ю.П. Галицкий, В.Г. Воронцов,
В.П. Зайцев, Н.И. Трофимов, А.П. Перфильев, С.Н. Михайлец,
К.А. Черепанов, В.В. Легаева, Г.М. Коровкина, Г.И. Черныш,
Т.А. Михайличенко, Н.В. Курганова, Г.В. Самохвалов



Слева направо: Михайленко Ю. Е., Рыбалко Л. Г., Семахин В. В.,
Колотов Е. А., Самохвалов Г. В., Коротков С. Г.
Работа членов ГАК на защите дипломных проектов инженеров по
специальности «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных
печей», 1997 г.



Всероссийская студенческая олимпиада по экологии (слева направо):
Коротков С. Г., Леванкова В. Б., Кулаков С. М., Галевский Г. В.,
Волынкина Е. П., Ловцевич В. П., 1999 г.



Первый состав экологического отряда ЭКОС 13.05.2005



На встрече с бывшим сотрудником кафедры Медиокритским Е. Л.
03.10.2005



Защита дипломных проектов студентов ускоренной формы обучения
декабрь 2006 г.



Выпускники гр. МТ-031, МТ-032 26.06.2008



Выпускной бал гр. МТ-031, МТ-032 26.06.2008



Международная конференция «Управление отходами - основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе» 09.10.2008



После защиты дипломных проектов в гр. МТ-042



Команда СибГИУ победительница Всероссийской олимпиады по экологии
06.02.2009



Студенты СибГИУ на Российском студенческом экологическом семинаре,
г. Екатеринбург 23.06.2009



Студенты кафедры на субботнике на берегу реки Томи 11.10.2009



Члены ГАК и выпускники гр. МТУ-06 18.12.2009



Выпускной бал гр. МВ-05 27.06.2010



Российский студенческий экологический семинар 2010 г.



Аникин А. Е. на фоне пика Ама-Даблан (Айланд-Пик, Гималаи 2011)



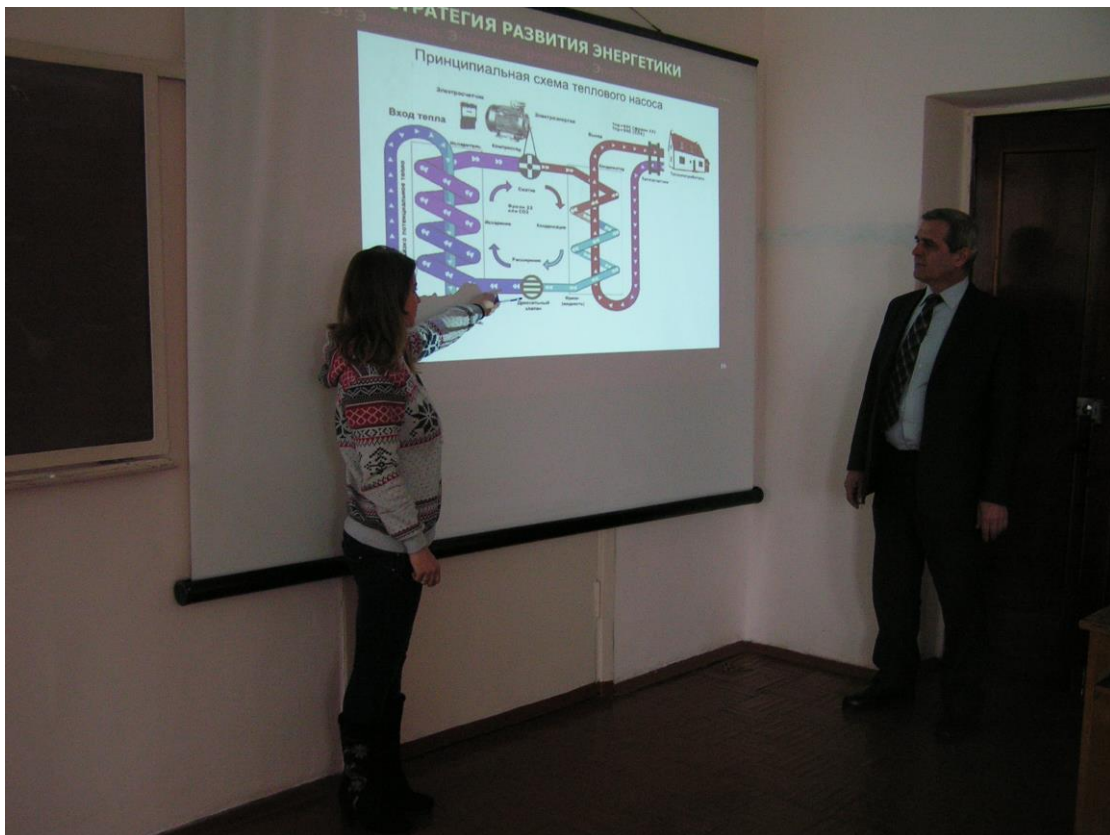
Члены студенческого отряда «ЭКОС» проводят экологический урок в школе № 91



Члены студенческого экологического отряда «ЭКОС» на открытии Экологичной аллеи возле Спорткомплекса СибГИУ, 2011 г.



Конференция XVII Международная научно-практическая конференция
«МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, КАЧЕСТВО»
(«МЕТАЛЛУРГИЯ - 2013») 09.10.2013



Защита курсовой научно-исследовательской работы



Лаборатория МЖГ (ауд. 431М), занятие по КНИР 12.02.2014



Выездная учебная практика в Шорском национальном парке гр. МЭ-13



80-летний юбилей кафедры теплоэнергетики и экологии 31.10.2014



Торжественное открытие Лаборатории исследования теплофизических процессов (ауд. 615М) 31.10.2014



3 спартакиада сотрудников СибГИУ 19.12.2014



Региональная олимпиада по экологии 19.03.2015



Руководитель экспертной группы на государственной аккредитации направления подготовки 280700 Техносферная безопасность Корнеев И. В. и заведующий кафедрой теплоэнергетики и экологии Коротков С. Г.
06.05.2015



Подведение итогов года. Ректорский приём 25.06.2015



Награждение выпускников СибГИУ 30.06.2015



Участники Международного чемпионата по технологической стратегии в металлургии «Metal Cup-2015»



Юбилей СибГИУ 85 лет



Команды кафедры теплоэнергетики и экологии на инженерном чемпионате «CASE-IN-2016»



Слева направо: Шмыглева А.В. , Истомина Н. В. (председатель экспертной комиссии), Коротков С. Г., Медведская Е. В.
Государственная аккредитация направления подготовки
05.03.06 Экология и природопользование 04.03.2016



9 мая 2017 г



Стенд кафедры на Сибирском экологическом форуме 2017. 1й день
23.10.2017



Стенд кафедры на Сибирском экологическом форуме 2017. 1-й день
23.10.2017



Сибирский экологический форум 2017. 2-й день



Сибирский экологический форум 2017. Вручение диплома профессору
Водолеву А.С.



Сибирский экологический форум 2017.



гр. МТБ-13 после вручения дипломов 06.07.2017



Команды кафедры теплоэнергетики и экологии на Международном чемпионате по технологической стратегии в металлургии «Metal Cup-2018» 27.02.2018



Участники Международного чемпионата по технологической стратегии в металлургии «Metal Cup-2018»
27.02.2018



Студенты кафедры Алшинбаев С. Д., Чикурова И. В., Костин К. В. на IV региональной студенческой олимпиаде по экологии и безопасности жизнедеятельности 23.03.2018



Работа жюри Международного инженерного чемпионата «CASE-IN-2018» 18.04.2018



Команды кафедры теплоэнергетики и экологии на Международном чемпионате по технологической стратегии в металлургии «Metal Cup-2018» 19.12.2018



Галевский Г. В., Протопопов Е. В., Коротков С. Г. на инженерном чемпионате «CASE-IN 2019»



Команда кафедры теплоэнергетики и экологии на инженерном чемпионате «CASE-IN 2019»

3. НАШИ ВЫПУСКНИКИ

3.1. Выпускники, закончившие вуз с отличием

1960 Брувер Р.Э.	1980 Зинченко Т.П. Храпова Т.А. Штоколова Н.Н.	1988 Казанцева И.Г. Мокина Л.В. Пирогова Е.Б.
1961 Калугин Я.П.	1981 Гламоздина Н.В. Колокольцева О.Н. Коровкин Р.Ю. Кудряшова С.И. Мишакова Т.Н. Челбогашева Н.Ю.	1989 Зверева С.П. Полежайкина М.Ю. Соловьёва Л.П.
1967 Сиверен Ю.В.	1982 Абрамова Т.А. Канаева В.В. Кузнецова Е.Н. Матыцина Л.Ю. Милиженко О.Н. Сафеева И.В. Седымова Л.С. Теплицкая М.Э.	1990 Жмакина И.Н. Субочева О.Ю.
1968 Крыгин Ю.Ф.	1983 Мещерякова И.И.	1991 Белова Г.М. Ижболдин А.Б. Куртукова Т.Ю. Шадрина Л.А.
1970 Матвеев И.В.	1985 Абраменко А.Г.	1992 Лещева Е.А. Тараненко М.А.
1971 Сикора М.Н. Золотарева Т.А.	1986 Башкова М.Н. Медведская Е.В. Стариков В.В.	1993 Куличкова Т.В. Лобочева Т.Л. Мандрыгина Е.В. Стукова С.С.
1972 Богаткина С.А. Галадский М.С. Драничников Н.А.	1987 Костереев В.Б. Кузьменко О.В. Романова Т.В. Шанявский В.В.	1994 Винничек А.Г. Гусарова О.В. Косенькая Я.Ф.
1977 Сиволапова И.А.		1995 Полуэктова Л.Г.
1978 Редлих М.М.		
1979 Ветрова Т.Т. Максимова Е.А. Мекрель Е.Ф. Найдёнова Т.А. Стасикова Л.Б. Фёдорова В.Н. Юрченко Т.Н.		

1998

Бану А.М.
Белый Е.В.
Гладких И.В.
Горячева Е.П.
Килякова Е.Н.
Клягина О.В.
Куимов Д.С.
Кучина И.Н.
Лихолобова Н.И.
Понякина Ю.В.
Свирина И.А.
Темлянцев М.В.

1999

Акатьева Н.В.
Аминов В.Р.
Бай К.В.
Белозерова С.С.
Кузнецова О.Б.
Михальчук Н.А.
Нармухаметова Н.Т.
Петров В.В.
Прокин Д.С.
Протасова Н.С.
Фигман И.Л.
Черепанова И.А.

2000

Беляева С.В.
Бычкова С.Н.
Жуков А.А.
Пряничникова К.Е.
Седых Ю.А.

2001

Бердник О.О.
Васильева И.В.
Волков М.Н.
Гребенкин В.В.
Гриценко О.А.
Демчик Г.С.
Карасовский А.С.
Манжос О.В.
Мусохранов С.А.
Мусохранова И.В.
Ребров М.Ю.
Юнеман О.В.

2002

Жуков М.А.
Костенко Ю.С.
Куергашева Л.А.
Меркулова Т.А.
Мефахарова Э.Р.
Пушкарская Г.А.
Шамец Ж.В.

2003

Голощапова Ю.Н.
Жолобова Т.Ю.
Кошелев Е.С.
Кретов С.В.

2004

Александрович Ю.П.
Бобовникова Ю.А.
Водвуд А.А.
Вохмина Т.А.
Гудкова С.А.
Катюхина И.В.
Козловская И.В.
Мельникова А.В.
Михайлова Ю.В.
Халаман Н.А.

2005

Гришин И.В.
Замбаева О.В.
Кожукова Е.Н.
Колосовская Л.И.
Панкова В.С.
Первухина Д.С.
Подкорытова Т.Г.
Полухович П.С.
Савищенко О.В.
Чучумашев П.С.

2006

Гаврилов А.А.
Горбунцова Е.В.
Коваленко Е.В.
Матвеев М.В.
Мешавкина Н.О.
Скударнова А.С.

2007

Артеменкова Н.С.
Григорьева К.С.
Демина А.В.
Мухамедзянова А.М.
Пономарева А.М.
Смондаренко О.Н.
Соболев Е.В.
Цыганков П.С.

2008

Андреева Ю.В.
Гребенюк Ю.В.
Донских Т.А.
Емельянова А.Е.
Карякина Е.В.
Ковалева Н.С.
Кривобокова О.Г.
Ломсаргайте К.В.
Мельников Д.А.
Сачкова Е.П.
Титова Е.С.
Хазеева Г.Р.
Юрьева И.Ю.

2009

Белоглазова Е.М.
 Богданова И.А.
 Бондаренко Е.В.
 Галузина Ю.А.
 Домнин К.И.
 Зайцева Т.Н.
 Иванов М.В.
 Козлова С.В.
 Ламаш П.А.
 Медведская О.О.
 Пазгалова В.В.
 Ремпель М.В.
 Трофимов А.В.
 Шкабура Т.В.

2010

Бичан П.Б.
 Васильева Т.В.
 Карпова А.И.
 Кожемякина Е.В.
 Краснов А.С.
 Лебедев Н.В.
 Меньшова Ю.П.
 Пепеляева Н.П.
 Пивнева А.А.
 Пивнева Н.А.
 Тонкушина А.В.
 Трифонова Е.А.
 Чубейко М.В.

2011

Еленцева Л.В.
 Микрюкова А.И.
 Полянская К.П.

2012

Антоненко Л.А.
 Костюченко К.Е.
 Кружевская К.Н.
 Кургуз К.А.
 Лосицкая М.Ю.
 Носикова Н.С.
 Панэ А.П.
 Пилипенко Е.В.
 Шибаева Н.В.
 Широких О.А.

2013

Гудков М.Ю.
 Казимиров С.А.
 Цибизова И.С.
 Шадринцева Д.А.
 Шперлинг П.С.

2014

Краутер А.А.
 Осокина А.А.
 Плюснина Е.А.
 Рязанова Н.В.
 Серебрянникова Т.Г.
 Слажнева К.С.

2015

Тонкушин Я.В.
 Фуженкова А.А.
 Васькова Е.С.
 Васькова Н.С.
 Елескина Н.Ю.
 Царегородцева М.С.
 Шалаева Н.А.
 Шульцева О.Л.

2016

Лойко Е.В.
 Андриюшина Е.А.
 Костина Д.Д.
 Сальникова Е.С.
 Тутынина М.С.
 Чекрыжова В.М.
 Щербакова Е.О.

2017

Белова Е.А.
 Колегова А.А.
 Кузьмик Н.С.
 Скрипкарева А.И.
 Чикурова И.В.
 Шестопалов Н. Е.
 Сазонова Я. Е.
 Обгольц Е. О.
 Семичева И. Р.
 Кононова А. С.
 Брызгалова А. Ю.
 Козлова Н.Е. (маг.)

2018

Ракуц Р.О. (маг.)
 Татарина Е.С. (маг.)
 Шабалина М.К. (маг.)
 Пушкарева Н.Ю. (маг.)
 Самбуракова Е.А. (маг.)

2019

Александрова О.А.
 Воробьев В.В.
 Карбач Ю.С.
 Лобков А.Е.
 Стертюкова О.В.
 Дьяченко Е.В. (маг.)
 Сазонова Я.Е. (маг.)
 Шестопалов Н.Е. (маг.)
 Адыбаев Д.Е. (маг.)
 Мигель Р.О. (маг.)

3.2. Выпуски разных лет



Волжские

СМИ

Гр. МТ-712



Д. ГРИГОРЕВА



М. ФРОЛОВА



О. РАДИОНОВА



ЗАВ. КАФЕДРОЙ
Г. И. ЧЕРНЫШ



Н. ЗЕНИНА



З. ЗЕМЯНОВА



Т. КОЛЫБАНАОВА



А. КАРАЧЕВЦЕВ



А. ЗЕМЯНОВ



А. МОНАСТНИКОВ



Н. БЕМИНА



Г. АКИМОВА



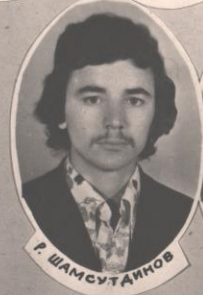
В. КОМИССАРОВ



Г. МУНИРОВ



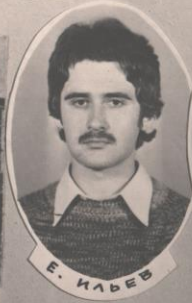
О. САФОНОВ



Ф. ШАМСУТДИНОВ



В. ЗЕНИН



Е. ИЛЬЕВ



А. МИРОЛЮБОВ

1971

1976



Дрaничников А.А.



Сaмоxвалов Г.В.



Кaгaн С.М.



Фишман Б.Д.



Михайленко Ю.Е.



Труфанов В.П.



Логунова О.А.



Кочетов Б.Б.



Камышева Н.Н.



Лещев И.И.



Федосеев В.С.



Черныш Г.И.



Воронцов А.Г.



Легасова В.В.



Кочетов А.Б.



Баранова М.В.



Баранов А.Н.



Бессонова Н.Б.



Корольков В.А.



Абрамичова В.В.



Жигинцов В.П.



Айяков А.Н.



Васильева Н.А.



Захватшин Н.Б.



Ефименко С.И.



Нинкишов П.Е.



Фотлер А.З.



Клудук П.А.



Мурзин В.Н.



Трунова А.Н.



Зайцев М.П.



Гладышев В.П.



Мосейкина З.Н.



Козлович Н.А.



Бепалова М.А.



Пузегласов Е.Е.



Чернинский В.М.



Кисаницына О.А.



Фирсов С.В.



Пешков В.М.



Белова Е.П.



Смороданов А.П.



Сельваниров Г.Н.



Стрельников С.Н.

В ы п у с к 1978 г о д

**Т Е П Л О Т Е Х Н И К А И А В Т О М А Т И З А Ц И Я
М Е Т А Л Л У Р Г И Ч Е С К И Х П Е Ч Е Й**

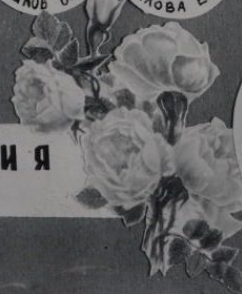
г. Н О В О К У З Н Е Ц К



Смелевников В.М.



Павлов В.М.



1979г. Первый выпуск гр. МВ-74



КАФЕДРА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ

АРЕДАКОВ А. ПУШИНА Е. ИЛЬИНА Л.

ЛОГУНОВА О.Я. БЕЛОУСОВ А.Г. ЧЕРНЫШ Г.И.
дочка металл. инст-та *зав. кафедрой*

ТРУФАНОВ В.П. ЧЕРЕПАНОВ К.А.

НИКИФОРОВА Е. КАЗАНЦЕВА И. АРХИПОВА Т. МАКСИМОВА Е. ЗАВЬЯЛОВ С. ДУКАЧЕВА Л. СМЕРНОВА И.

УСКОВА Л.И. САМОХВАЛОВ Г.В.

ПАНОВ Б.П. НОЙКАС З.В.

ПАРАМЗИНА И. МЕРКЕЛЬ Е. БУГАЕВА И. СМЕРНОВ М. ВЫГЛОВСКАЯ И. ВАХНИНА О. КАЗАНЦЕВ В. ЛИБЕНСОН И.

КУКОВЕРОВА Л. БАЛЫКО Л. ПЕРМИНОВА О.

ВЫПУСКНИКИ

АБРАМЕНКО И. СЕМЕНОВА И. ПАРШИКОВ А. ЗАМКОВА Е. ФЕДОРОВА В. ЮРЧЕНКО Т. ЛЕДОВСКАЯ О. КУТАКОВ М.

ИВШИНА С. НАЙДЕНОВА Т.

СЕРГЕЕВИЧ И. ЧЕРКАШИНА И. ЯРЦЕВА И. ТЕРЕХИН Ю. ОНИЩЕНКО И. ВЕТРОВА Т. ШУРАВИН В. КИМ А.

ГР. МВ - 74

БЫЛАННИКОВА Г. ЧЕРНОУС О. КОБАЛЬ Т. ОДИНЦОВ А.

г. Новокузнецк 1979

КАФЕДРА ПЕЧЕЙ



Туриков В.



Токарева Е.



Дроздов А.



Порцев В.



Стасикова Л.



Копылов В.



Васильев М.



Чичеров Е.



Паскевич Е.



Шерстнев Н.



Конашин Ю.



Шарабарин В.



Первушкин А.



Паршук В.



Пивоваров В.



Шербаков В.



Ажгбисова О.



Дроздова Н.



Зорина Н.



Жаркова М.



Таргаев А.



Бибик В.



Одинцов В.



Аникин Е.



Билатов В.

МТ - 741

1974 - 78 г.



Попов А.



Полякова Е.



Пашинцева Н.



Авраменко С.



Кожмякин В.



Макаров А.



СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ
КАФЕДРА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ

1975

1980





Цапер Ю.А.

Хитунлов Э.М.

Михайлич С.И.
доцент

Старинин В.С.
доцент

Корогунин Е.И.
доцент

Самохвалов Т.А.
доцент

Михайличева Т.И.
доцент

Черныш Е.И.
доцент
зав. лабораторией

Митин В.Т.

Дубасов С.И.

Файжанов Ф.А.

Ямаслова Ж.Б.

Митин Е.И.

Мамаренцева Л.И.

Савина Е.В.

Светлин А.А.

Хебров А.А.

Михайличева И.В.

Галено Л.И.

Павлович В.И.
ассистент

Зайцев В.Т.
преподаватель

Степанов В.В.
доцент

Максимов А.В.

Иванов А.И.

Чернов В.И.

Черныш Е.И.

Дунинцев С.И.

Дятченко К.В.

Лебедев И.В.

Моложанов С.И.

Евдокимов Е.И.

Волов А.В.

С.И.И.



Зоржанинский С.И.

Иванов В.И.

Самунов Ю.И.

Золотых А.В.

Жиданов И.И.

Павлов С.В.

Каньшин С.И.

Сандыгов В.В.

Ибрагимов А.Т.

Коронова В.И.

Суродин С.И.

Яценкин И.В.

Челюпанов А.И.

Баташов И.А.

Торченко В.А.



Дичков И.А.

Косилов В.И.

НОВОКУЗНЕЦК
1984-1985уч.год

ЛИТ-80

Лопов И.В.

Мартова О.В.





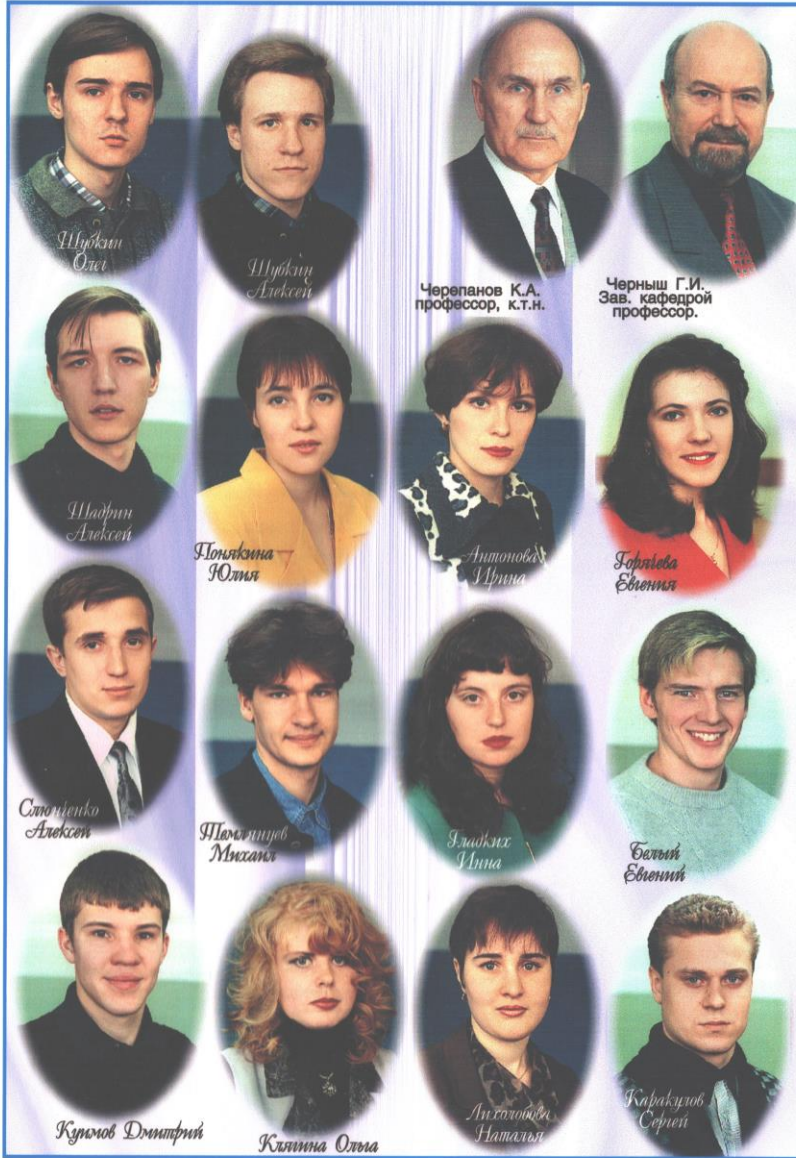
Выпускники МТ-83, 1987 г.



Слева направо (верхний ряд): Дрызгина Е., Зорина О., Присяжнюк С.,
Фомина М., Атцапова Е., Прохорова Л., Колодезнова О., Зверева С.,
(нижний ряд) Ефремова О., Тупиконенко Н., Соколов Ю., Новикова И.,
Курочкина Д.



Выпуск 1997 г., группа МТ-92



Шушков Олег

Шушков Алексей

Черепанов К.А.
профессор, к.т.н.

Черныш Г.И.
Зав. кафедрой
профессор.

Шадрин Алексей

Понякина Юлия

Антонова Ирина

Горлова Елена

Самченко Алексей

Плоскунцов Михаил

Гладких Анна

Белый Евгений

Курнов Дмитрий

Климова Ольга

Андреева Наталья

Каракуров Сергей



РЕЗЕРВЕНТ

Стариков В.С.
профессор, д.т.н.

Самохвалов Г.В.
профессор, к.т.н.

Габриков Павел

Банын Алексей

СИБГТМА
5 курс
Группы
MT-931
MT-932

Выпуск
1998 года.

Семинев Андрей

Мальков Павел

Савиных Роман

Кузнецова Татьяна

Курткова Елена

Шубыткова Светлана

Павлов Вячеслав

Петров Александр

Смирнова Юлия

Разинкин Евгений

Кузнецов Александр



Черепанов К.А.
профессор, к.т.н.

Черныш Г.И.
зав. кафедрой
профессор

Стариков В.С.
профессор, д.т.н.

Самохвалов Г.В.
профессор, к.т.н.



Козлов Андрей



Кирьохина Светлана



Безозерова Светлана



Протасова Надежда



Кузнецова Марина



Мясникова Светлана



Коровская Лариса



Фролова Оксана



Бай Константин



Пивоваров Михаил



Михалюк Наталья



Черепанова Инна



Сухова Валентинна



Нарфухаметова Наталья



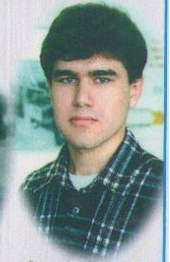
Акатова Наталья



Яковлев Андрей



Бутов Владимир



Амиров Валентин



Петров Власлав



Селаштина Ирина



Скоробогатова Анна



Скоробогатова Нелля



Филман Ирина



Полухтова Евгения




Шарасов Вадим





Лазис Ефрем

Выпуск 1999 года.

г. Новокузнецк







Черепанов К.А. Черныш Г.И. Протопопов Е.В. Стариков В.С. Дёрин Ю.И. Самохвалов Г.В.




Металлургический факультет





Азева Светлана
Даuidамiroва Ана
Жуков Александр
Куртубашова Елена
Галимов Алексей



Маркс Елена
Андрoнова Наталья
Паруба Екатерина
Ефременко Елена
Зенкова Юлия






Вечлaнский Денис
Соснина Олеся
Седек Юлия
Камиссарова Татьяна
Камиссаров Антон
Крoпотов Андрей


Выпуск 2000 года.

СибГИУ




Фофанов Анна
Сталов Артём
Полжика Светлана
Кравленко Ольга
Наминов Сергей







Беклова Светлана
Пронин Андрей
Гофман Оксана
Павловская Юлия
Беклова Светлана







Зайцева Мария
Котова Наталья
Чиружина Юлия
Фофанов Антон
Музыленко Олеся







Шестопалова Юлия
Буровой Михаил
Светаш Ирина
Фофанов Антон
Чиружина Юлия







Залеская Ирина
Хорин Александр
Бункова Светлана
Савкова Елена
Корovina Елена

МТ-95

Темляцких М.В. Гладыж И.В. Медведева Е.В. Соловьёв А.К. Михайличенко Т.А. Михайленко Ю.Е. Ливенев В.И.

Паловцев В.М. Черныш Г.И. Коротков С.Г. Стариков В.С. Динельт В.М. Самохвалов Г.В. Драничников Н.А.

Выпуск 2003 года

Манин Максим *Авксентюк Максим* *Морозовская Ольга* *Сафронова Елена* *Столкин Андрей* *Красов Константин*

Сорокин Николай *Шварцфельд Анастасия* *Косаровна Ольга* *Медведев Николай* *Дрёмин Оксана* *Сачокина Ирина*

Драчманов Илья *Голованов Константин* *Государькина Мария* *Кротов Станислав* *Орлов Виктор* *Семинин Максим*

Скобелев Андрей *Степанов Александр*

МТ-98
Металлургический факультет

Селма Светлана *Ерошенко Алексей* *Клишнина Елена* *Хайкина Елена* *Шинко Наталья* *Олейниченко Ольга*

Кочнев Евгений *Перенцова Елена* *Семенина Дарья* *Захарова Ольга* *Жалобова Наталья* *Борисова Юлия*

Валодуев Сергей *Сисихлинина Елена* *Заворотнова Марина* *Борисова Ольга* *Починарева Юлия* *Корнилова Елена*

СибГИУ

г. Новокузнецк





Тельяшев М.В. Гладких И.В. Волыкина Е.П. Ливенцев В.И. Соловьев А.К. Михайличенко Т.А. Павловцев В.М. Протопопов Е.В. декан

Коротков С.Г. Медведева Е.В. Стариков В.С. Давыдов В.М. Самохвалов Г.В. Дригаченков Н.А. Михайлико Ю.Е. Дерин Ю.И.

Выпуск 2005 года

Чугунайов Павел
 Габриэла Анастасия
 Антон Викторович
 Черемных Татьяна
 Потомаева Анастасия
 Пилипчук Сергей

Павлова Анна
 Павлова Валентина
 Калюковская Людмила
 Мезаева Ксения
 Перфеткина Анна
 Цыренков Дмитрий

Шитова Станислав
 Эмиль Михаил
 Саваткина Мария
 Арисаев Виктор
 Фрол Степан
 Сивилин Юрий

Зарицкая Ольга
 Илюшина Анна
 Черемных Татьяна
 Лобачева Елена
 Дементьева Мария
 Курбанов Илья

Захаров Виктор
 Маркитин Илья
 Саваткина Татьяна
 Фролов Иван

Желудкова Елена
 Подкорытова Татьяна
 Кайанов Сергей
 Шитова Ксения
 Шитова Юлия
 Касаркина Екатерина

Группа МТ-001

Группа МТ-002

СибГПИУ

Тоболқуздісі



Гладких И.В. ст. преподаватель
 Темлягина Н.В. учебный мастер
 Темлягина М.В. доцент, к.т.н.
 Волынкин Е.П. доцент, к.т.н.
 Михайличенко Т.А. доцент, к.т.н.
 Лавинский В.И. доцент, к.т.н.
 Самозванцев Г.В. профессор, к.т.н.
 Кароткин С.Г. зав. кафедрой
 Диньлат В.М. доцент, к.т.н.
 Дриничиков Н.А. доцент, к.т.н.
 Михайленко Ю.Е. доцент, к.т.н.
 Соловьев А.К. доцент, к.т.н.
 Павловец В.М. доцент, к.т.н.
 Медведский Е.В. ст. преподаватель

Выпуск 2006 года

<i>Табачаева Татьяна</i>	<i>Трусакова Анастасия</i>	<i>Матвеев Максим</i>	<i>Мешайкина Надежда</i>	<i>Терухова Дарья</i>	<i>Магомклова Наталья</i>	<i>Копылова Анна</i>	<i>Зайцева Елена</i>	<i>Горбунова Елена</i>	<i>Далгова Оксана</i>
<i>Камалова Рамиля</i>	<i>Гаврилов Андрей</i>	<i>Сергеев Сергей</i>	<i>Анисимов Владимир</i>	<i>Шлыева Ксения</i>	<i>Зорина Екатерина</i>	<i>Милюткина Юлия</i>	<i>Мажорина Наталья</i>	<i>Голованова Юлия</i>	<i>Памятникина Мария</i>
<i>Шабанов Александр</i>	<i>Каменский Николай</i>	<i>Свердловская Анастасия</i>	<i>Карабачев Олег</i>	<i>Есмилов Александр</i>	<i>Сельков Алексей</i>	<i>Голтов Нихита</i>	<i>Львов Евгений</i>	<i>Кобзицкий Юлия</i>	
<p>Группа МТ-011 Металлургический факультет</p>					<p>Группа МТ-012 Кафедра теплофизики и промышленной экологии</p>				



Коротков С.Г.
пед. ассистент

Гаввак Н.В.
ст. преп.

Павлов В.М.
доцент

Протопопов В.Е.
доцент

Давыдов В.М.
доцент

Драгачев Н.А.
доцент

Павлов Анастасия

Лето Ксения

Смолдаренко Андрей

Баранова Юлия

Антошкина Мария

Посляков Павел

Золотухин Сергей

Котылова Татьяна

Вир Александр

Григорьева Ксения

Идрисов Алексей

Геллерт Татьяна

Иванов Константин

Боголюбов Дмитрий

Металлургический факультет
Кафедра теплофизики и
промышленной экологии

Группа МТ-021




Гельманов М.В.
доцент

Медведева Е.В.
ст. преп.

Ливонск В.П.
доцент

Волькина Е.П.
доцент

Михайленко Ю.Е.
доцент

Михайличенко Г.А.
доцент

Саласва Екатерина

Крутинская Наталья

Стрельников Антон

Киржеманова Татьяна

Мухомедовна Арина

Попова Ольга

Митрофанов Антон

Кривоноз Ана.

Куликова Ирина

Медведев Олег

Золотарев Павел

Исгариева Елена

Иванов Павел

Иванов Евгений

Давыдов Александр

Иванова Анастасия

Иртемкина Наталья

Выпуск 2007

Группа МТ-022



Коротков С.Т. зав. кафедрой *Курлатова Н.В. уч. мастер* *Самойлов Г.В. профессор* *Ливенев В.И. доцент* *Динькин В.М. доцент* *Драчичков Н.А. доцент*

Асламисев М.В. доцент *Еложа Н.В. ст. преп.* *Цыковец В.М. доцент* *Меньшкова Е.В. ст. преподаватель* *Михайленко Ю.Е. доцент* *Михайличко Е.А. доцент*

Хазева Галина *Кохаников Антон* *Ерёмина Анастасия* *Мирный Илья* *Усачёв Андрей*

Юрьева Ирина *Черепеников Михаил* *Чарухина Ольга* *Проскурина Татьяна* *Мурашова Олеся*

Никульников Алексей *Титова Елена* *Мельников Дмитрий* *Карякина Елена* *Сачкова Екатерина*

Зубицкая Яна *Лавчу Елена* *Ломсарайте Ксения* *Кузнецова Ольга* *Ковалева Пина*

Кустова Наталья *Ефремова Екатерина* *Закозрицкая Мария* *Андреева Юлия* *Емельянова Александра*

Превитко Елена *Зайцева Екатерина* *Захаров Иван* *Абагмасова Екатерина* *Гутов Валерий*

Баскаков Сергей *Стрижакина Екатерина*

Металлургический факультет
Кафедра теплофизики и
промышленной экологии

Группа МТ-03
Выпуск 2008г.

группа МВ-03



Стадник Ольга



Поздняков Максим



Фёдорова Дина



Кутцар Виктор



Кудрявцев Артём



Кривобокова Ольга



Озеров Виктор



Рехтин Андрей



Донских Татьяна



Крутиков Никита



Дмитриева Татьяна

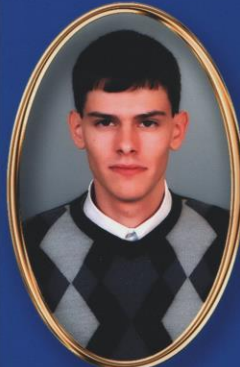


Меренков Дмитрий

Выпуск 2008

г.Новокузнецк

группа МВ-04



Домний Константин



Зайцева Татьяна



Былина Наталья



Гладченко Илья



Звосков Алексей



Важенина Светлана



Трофимов Александр



Баскаикова Елена



Алексеев Иван



Галузина Юлия



Лазин Павел



Бедарев Евгений



Понов Сергей



Малыренко Олеся



Рудакова Евгения



Шостаков Вячеслав

*Выпуск 2009
г. Новокузнецк*



Протопинков Е.В. доцент
 Коротков С.Г. к.т.н., к.и.н., доцент
 Стержнев В.В. профессор
 Куркина И.В. к.т.н., мастер
 Лисенко В.И. доцент
 Давыдов В.М. доцент
 Драгунчиков Н.А. доцент
 Ремизин М.В. доцент
 Еленина И.В. ст. преподав.
 Павлов В.М. доцент
 Мельников Е.В. ст. преподаватель
 Мухоморов Ю.Е. доцент
 Антон А.Е. ассистент
 Михайлов Е.А. доцент

Металлургический факультет



Разуханин Дмитрий
 Козлова Светлана
 Федосов Роман
 Хоспудитова Асия
 Шамсуров Андрей



Ларин Дмитрий
 Белова Мария
 Пеломина Ксения
 Казимиров Вадим
 Шафралова Евгения



Цыгар Максим
 Потоцкая Елена
 Котляков Михаил
 Мельников Ольга
 Иванюк Максим



Стефанова Татьяна
 Назарова Валентина
 Кириллова Анна
 Бобданова Ирина
 Кочуровская Татьяна



Стефанова Ирина
 Братина Анастасия
 Ватурская Анастасия
 Зинкина Ирина
 Белькина Екатерина



Богданова Елена
 Шаталова Анна
 Елизарова Анна
 Бабичева Анна
 Ефимова Ксения

Кафедра теплофизики и
 промышленной экологии

г Новокузнецк выпуск 2009
 Группа МТ-04



Лешинский М.И. профессор
 Гелетовская Е.И. доцент
 Давыдов В.М. доцент
 Макарова Е.М. ст. лаборант
 Петурицын С.А. ст. лаборант
 Сидоркин П.Е. доцент
 Михайловская Е.А. доцент
 Чернышев К.А. профессор



Хлыстова Марина
 Слободякин Константин
 Сидячихина Ольга
 Пивнева Надежда
 Пивнева Любовь
 Чичик Екатерина



Павлова Полина
 Пужилова Ольга
 Попова Ксения
 Кривошипкина Ольга
 Кослов Артем
 Гарман Максим



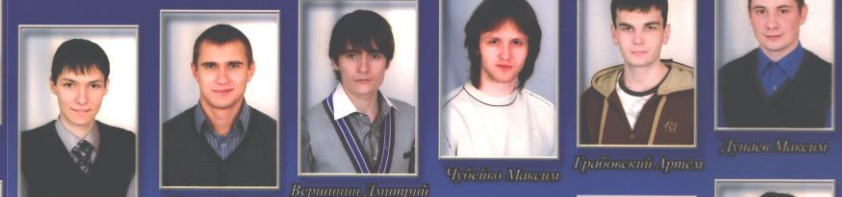
Куркина Анна
 Зинкина Ольга
 Гостинцева Ксения
 Васильева Татьяна
 Лисова Валентина
 Бичан Полина



Протолов А.В. доцент
 Павлова Е.В. профессор
 Керетин С.А. ст. лаборант
 Стрельцов В.В. профессор
 Курчатова Н.В. ст. лаборант
 Лисов В.И. доцент
 Уткин В.В. ст. лаборант
 Дригачев Н.А. доцент



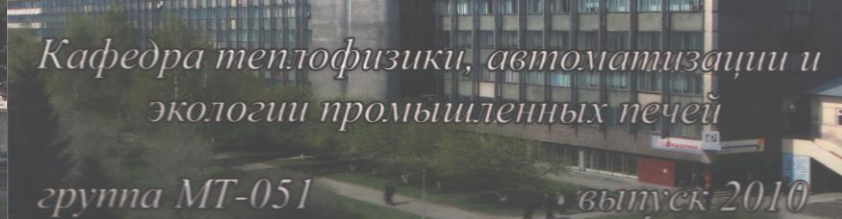
Хисматуллин Никита
 Очаповский Сергей
 Мельникова Юлия
 Лебедева Николай
 Ситникова Светлана
 Смирнов Ростислав



Гарман Максим
 Власов Сергей
 Вершинин Дмитрий
 Чубайко Максим
 Грабовский Артем
 Дунаев Максим



Табакко Михаил
 Краснов Александр
 Коротаев Егександр
 Каш Валентин
 Зырянов Павел





Салышова Надежда



Пригорьев Константин



Салышев Станислав



Лашинова Ольга



Попомарев Евгений



Кулаков Виктор



Гайчукова Елена



Козмырьков Константин



Перфильев Антон



Казанцева Юлия



Фокина Прана



Афанасьев Антон



Белов Кирилл



Попов Александр



Козаченко Мария



Исаева Алёна



Исаиченко Ксения



Марков Антон



Кирилова Юлия



Шульженко Людмила



Зепцова Любовь



Полосова Наталья



Романовская Анна

группа МТ-06

Выпуск 2011

г. Новокузнецк



*Гойчарук
Мария*



*Соколова
Алина*



*Казимиров
Степан*



*Лисоская
Александра*



*Гулина
Юлия*



*Лобаноса
Юлия*



*Телишева
Алина*



*Чатурина
Алисия*



*Сазыолов
Михаил*



*Дорбан
Ольга*



*Шадринцева
Дарья*



*Кисейанина
Женя*



*Голосолоса
Ксения*



*Ериноская
Екатерина*



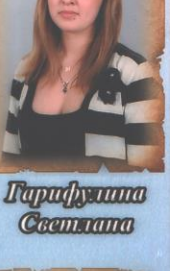
*Гудков
Михаил*



*Микарова
Кристина*



*Шукина
Анселена*



*Гарифулина
Светлана*



*Болосштова
Виктория*



*Теренук
Неля*



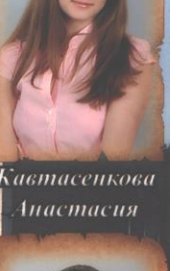
*Турпак
Наджда*



*Вякина
Ульяна*



*Искина
Ангелина*



*Кавтасеева
Анастасия*



*Бармасова
Анна*



*Белов
Алексей*

группа МТ-08
Выпуск 2013
г. Новокузнецк

Темляцкий М.В. профессор
Темлянцева Е.Н. доцент
Павловы В.М. доцент
Медведская Е.В. ст. преподаватель
Соловьев А.К. доцент
Михайличенко Т.А. доцент
Черепанов К.А. профессор
Протопопов Е.В. ректор
Павлович Л.Б. профессор
Коротков С.Г. зав. кафедрой
Стерлигов В.В. профессор
Курганова Н.В. уч. мастер
Ливенец В.И. доцент
Хузеев В.В. зав. лабораторией

Филиппова Екатерина
Степанова Алина
Орловская Татьяна
Осокина Алина
Плюснина Елена
Комиссарова Юлия
Кропотова Елизавета
Донскова Наталья
Шеракова Ксения
Юришева Анастасия
Савенкова Алена
Титорчук Семен
Сibaгатуллина Инна
Чуева Эля
Лузина Ярославна
Слажнева Ксения
Ишев Александр
Краулер Анжелика
Макаров Александр
Попова Екатерина
Радзев Андрей
Баичерова Кристина
Архипенкова Анастасия
Зайцева Мария

Институт металлургии и материаловедения
группа МТ-092 г. Новокузнецк

Кафедра теплоэнергетики и экологии
группа МТ-091



*Шабалина
Ксения*



*Елёскина
Наталья*



*Иванушкина
Евгения*



*Царегородцева
Мария*



*Васькова
Елена*



*Шульцева
Ольга*



*Шалаева
Наталья*



*Васькова
Наталья*



*Скрябина
Елизавета*



*Зибиров
Алексей*



*Козлова
Наталья*

*группа МТБ-11 выпуск 2015
г. Новокузнецк*



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



*Никокошева
Анна*



*Шафигова
София*



*Мухарлямова
Виктория*



*Обгольц
Елена*



*Кононова
Алина*



*Рогозина
Анастасия*



*Ульянина
Виктория*



*Сазонова
Яна*



*Касьянова
Анастасия*



*Брызгалова
Анна*



*Перегоедова
Кристина*



*Штайгер
Александр*



*Семёнов
Владимир*



*Садковский
Владислав*



*Захарова
Наталья*

*группа МТБ-13 выпуск 2017
г. Новокузнецк*



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



*Кочкина
Валерия*



*Онгарова
Баянсулу*



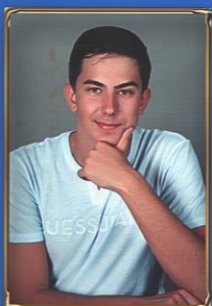
*Мешавкина
Кристина*



*Ильичёва
Яна*



*Федотова
Анастасия*



*Шестопалов
Никита*



*Сарсенбина
Бахытгуль*



*Григорьев
Алексей*



*Устинова
Анна*



*Фёдоров
Валерий*



*Зонов
Данила*



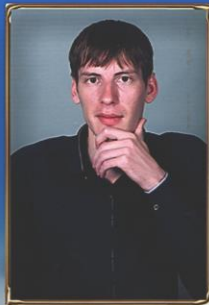
*Двуреченский
Леонид*



*Нусс
Анастасия*



*Птухина
Татьяна*



*Шишкин
Андрей*

группа ММ(ТФ)-13

г. Новокузнецк

ВЫПУСК 2018 год!
группа МТ-14

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
г. НОВОКУЗНЕЦК



Коротков
Сергей Георгиевич



Михайличенко
Татьяна Алексеевна



Стерлигов
Владислав Викторович



Соловье
Александр Кронидович



Павловец
Виктор Михайлович



НАШИ
ПРЕПОДАВАТЕЛИ

ЭТО НАШ
УНИВЕРСИТЕТ!

а это все мы



Розраенко Даниил



Грицан Василий



Эзерих Нина



Коновалова Христина



Голованов Никита



Кравченко Сергей



Никитин Дмитрий



Леонов Михаил



Шавлов Иван



Панькова Алёна



Пинаев Андрей



Пономарев Никита



Полковников Алексей



Турлак Наталья



Гемлянцева Е.Н.
доцент



Водолеев А.С.
профессор



Коротков С.Г.
доцент



Мелведская Е.В.
ст. преподаватель



Старикова Д.А.
инженер



Стерлигов В.В.
профессор



Соловьёв А.К.
доцент



Прохоренко О.Д.
ст. преподаватель



Павлов В.М.
доцент



Михайличенко Т.А.
доцент



Алымбаев Саят



Воробьёв Виктор



Третьяков Руслан



Любков Андрей



Забродин Игорь



Павлова Гульгара



Александрова Ольга



Костин Константин



Карбай Юлия

*Институт металлургии
и материаловедения
Кафедра теплоэнергетики
и экологии
группа МТ-15*



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

4. ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ДОРОГИЕ ТЕПЛОФИЗИКИ - КОЛЛЕГИ ПО СибГИУ (СибГТМА, СМИ) !!¹

85 лет – крутая дата для кафедры нашего университета! Многие из этих лет мы, преподаватели и сотрудники кафедры «Автоматизация и информационные системы» (ранее «Системы автоматизации», «Автоматизация металлургического производства»), прожили в тесном взаимодействии с Вашей кафедрой. Более того, при создании нашей кафедры в 1959 году, её основателем стали: профессор Вашей кафедры Лауреат Государственной (Сталинской) премии, д.т.н. Масловский Пётр Модестович, доцент, к.т.н. Марон Владимир Давыдович.

Сотрудничество наших кафедр многие годы включало перекрёстное проведение лекций, практик и лабораторных работ нашими преподавателями со студентами – теплофизиками (по теории автоматического управления, технологическим измерениям и автоматизации управления тепловыми агрегатами), вашими – со студентами –автоматчиками по технологии теплофизических агрегатов.

К большому сожалению, современным теплофизикам и экологам знания по системам автоматизации оказались не нужны. И это - в век цифровых технологий и промышленных компьютеров !? Такая, так сказать, «порочная оптимизация» учебного процесса при подготовке инженеров должна быть отменена!

От имени ППС кафедры АИС – «Автоматизация и информационные системы" от души поздравляем ВАС с очередным зрелым юбилеем !!! Год рождения Вашей кафедры 1934 – ый! Это – самое начало развития нашего института – университета, которому, к тому времени, исполнилось аж 4 года! Теплофизика и экология никогда не умрут на планете Земля! Особенно – в её северном полушарии, где много теплогенерирующих мощностей и промышленных предприятий. Освобождение г. Новокузнецка от «грязи» в воздухе, в воде и на земле -Ваша трудная миссия !!!

*Зав. кафедрой АИС, к.т.н.
Профессор кафедры, д.т.н.
Профессор кафедры, д.т.н.
Доцент кафедры, к.т.н.*

*Ляховец М.В.
Кулаков С.М.
Мышляев Л.П.
Гулевич Т.М.*

¹ В поздравлениях сохранены авторские орфография и пунктуация.

Уважаемые коллеги!

Искренне, от души поздравляем вас с юбилейной датой. 85 лет – это солидный возраст, за 85 лет вы проделали огромную работу- дали путевку в жизнь многим сотням инженеров и бакалавров, на плечах которых стоит и живет наша промышленность. Каждый, кто работал и сейчас работает на кафедре вложил в нее массу сил, времени и труда.

Ваши выпускники трудятся на всем пространстве нашей страны и не только нашей. Все эти годы ваш коллектив вел множество научно-исследовательских работ, которые внесли свой вклад в развитие науки, легли в основу научного багажа преподавателей. Вашим сотрудникам принадлежат патенты и изобретения, которые применены на практике и полностью себя оправдали.

Многие научные работы проводились вместе со студентами, позволяя им проявить себя и набраться опыта, умения анализировать и сопоставлять. Ежегодные научные конференции студентов подтверждают, что вы этому их научили.

Желаем вам дальнейшего успеха, выпуска высокопрофессиональных специалистов.

Мы, наша кафедра, тоже ваши «дети». Вместе с вами мы начинали подготовку теплогазоснабженцев, а потом «отпочковались» и стали самостоятельными. Мы не забываем время нашей совместной работы.

На многие годы вперед желаем вам:

- талантливых студентов, выбирающих обучение именно на вашей кафедре;
- множества грантов для исследовательской работы;
- веры в успех ваших начинаний;
- высокого авторитета среди вузов России;
- терпения и вдохновения.

Кафедра теплогазоснабжения, водоотведения и вентиляции

*Уважаемые коллеги, преподаватели, сотрудники и студенты Кафедры
теплоэнергетики и экологии!*

Примите искренние поздравления с 85-летием!

Кафедра по праву имеет высокий статус научно-образовательного комплекса, является авторитетнейшей среди кафедр вуза. С момента своего рождения кафедра является местом работы многих выдающихся ученых, имена которых вписаны в российскую науку. Инновационная деятельность, внедряемые современные технологии позволяют уверенно идти в ногу со временем.

Юбилей не только подведение итогов. Юбилей - время составления планов на будущее. Мы уверены, что будущее Кафедры будет не менее блистательным, чем прошлое.

Воспитанники вашей Кафедры - специалисты с глубокими знаниями и практическими навыками, умеющие грамотно разбираться в современной промышленности, будут в дальнейшем приносить пользу нашей стране, оказывать позитивное влияние на устойчивое промышленное развитие как Кемеровской области, так и России в целом, пополнять кадровый и интеллектуальный потенциал всех сфер экономики.

Мы желаем Вам успехов во всех делах, свершений задуманного, новых достижений в образовательной и научной деятельности.

Всего вам доброго, с Юбилеем!

*Директор института экотехнологий и инжиниринга НИТУ «МИСиС»,
А.Я. Травянов*



Коллективу кафедры «Теплоэнергетика и экология» Сибирского государственного индустриального университета

85 лет!

Уважаемые коллеги!

Коллектив кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» Уральского федерального университета искренне поздравляет вас с юбилеем кафедры!

Созданная в 1934 году Ваша кафедра и сейчас активно развивается, продолжая традиции научных школ, созданных трудами выдающихся ученых И. С. Назарова, П. М. Масловского, Г. И. Черныша, В. С. Старикова, Г. В. Самохвалова, В. В. Стерлигова и многих других, занимает ведущее место в вашем университете.

Восьмидесятипятилетие – это весьма серьезная, знаменательная дата, и мы с удовольствием отмечаем, что вашей кафедре есть чем гордиться. В стенах кафедры плодотворно работали и трудятся сегодня многие известные в России и странах ближнего и дальнего зарубежья ученые, разрабатывающие новые металлургические технологии, внедряющие свои оригинальные идеи и решения на современных металлургических агрегатах, умеющие оригинально и творчески ставить задачи, касающиеся изучения металлургических процессов, и грамотно эти задачи решать.

Мы отмечаем также, что давнишние деловые и дружеские связи, сложившиеся между металлургами Урала и металлургами Сибири, всегда были прочными, остаются таковыми и сегодня. Конечно, они будут укрепляться и далее. Благодаря этим связям и взаимопомощи нам удастся успешно решать многие производственные проблемы, а также, что не менее важно, готовить научные кадры высокой квалификации.

Мы гордимся, что вашей кафедрой более 20 лет (с 1939 по 1962 гг.) заведовал Иван Савельевич Назаров, защитивший диссертацию в нашем, тогда Уральском политехническом

институте на кафедре «Металлургические печи». Выпускники вашего, тогда Сибирского металлургического института, Н. А. Драничников, В. П. Зайцев, Н. И. Трофимов, В. М. Павловец, А. К. Соловьев, М. Н. Башкова обучались в аспирантуре у профессуры нашей кафедры, успешно защитили кандидатские диссертации и, вернувшись в родные стены, продолжили в дальнейшем успешную преподавательскую и научную деятельность.

Желаем вам и в дальнейшем плодотворно трудиться, увлекать оригинальными идеями производителей, успешно внедрять новые разработки и передавать огромный «восемьдесятипятилетний» опыт своим талантливым молодым ученикам!

Здоровья и процветания, убедительных и ярких достижений всем сотрудникам кафедры «Теплоэнергетика и экология» Сибирского государственного индустриального университета!!!



***Профессора-металлурги-теплотехники:**
Спирин Николай Александрович- зав.кафедрой,
Ярошенко Юрий Гаврилович
Швыдкий Владимир Серафимович,
Дружинин Геннадий Михайлович,
Зайнуллин Лик Анварович,
Казяев Михаил Дмитриевич,
Воронов Герман Викторович,
Гуцин Сергей Николаевич,
Лаеров Владислав Васильевич*

***И весь коллектив кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» Уральского федерального университета
г. Екатеринбург, октябрь 2019 года***



Уважаемый Сергей Георгиевич!

Дорогие друзья и коллеги!

*Коллектив и Ученый совет Политехнического института
Сибирского федерального университета сердечно поздравляет Вас
со знаменательным событием – 85-летием со дня основания
кафедры теплоэнергетики и экологии*

*Сибирского государственного индустриального университета.
85 лет – почетный возраст, которому присущи мудрость,
успешный опыт, достижения и гордость за результаты
многолетней деятельности.*

*Вы по праву можете гордиться яркими страницами биографии кафедры, именами
тех, кто стоял у истоков ее создания,*

обеспечивал ее авторитет и высокую значимость сегодня.

*Вы готовите высококлассные кадры с большим нравственным и профессиональным
потенциалом. Вчерашние студенты сегодня*

*стали высококвалифицированными специалистами и руководителями,
востребованными в науке, производстве и бизнесе нашей страны*

*85 лет – это, прежде всего праздник сердечных слов и
счастливых воспоминаний.*

*Уважаемые коллеги! Позвольте в этот знаменательный день пожелать всем
профессорам, преподавателям, сотрудникам,
аспирантам и студентам доброго здоровья и благополучия,
счастья и удачи, дальнейших творческих успехов!*

*Директор Политехнического
института СФГУ
М.В. Первухин*



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ТОВАРИЩИ!

Искренне и сердечно поздравляю Вас со славным Юбилеем-85 - летием со дня образования кафедры.

За эти годы неутомимого творческого труда кафедра стала известной и уважаемой в Сибирском регионе. В свое время на базе кафедры были образованы новые: кафедра теплогасоснабжения и вентиляции, кафедра автоматизации и информационных систем, кафедра техногенных и вторичных ресурсов. В этот замечательный день хотелось отметить славную и плодотворную деятельность кафедры по укреплению отечественной школы металлургов-теплотехников и её общепризнанные достижения в развитии теории тепломассообмена и тепловой работы металлургических печей а также в области промышленной экологии металлургического производства. Подводя итог пройденного пути, необходимо отметить большой вклад кафедры в разностороннее воспитание и фундаментальное университетское образование многих поколений студентов. С гордостью отмечаем, что многие специалисты теплотехнических лабораторий являются выпускниками кафедры. Они успешно используют в работе знания, полученные по специальности. За эти годы через кафедру прошли многие наши специалисты инженеры-теплотехники, экологи, которые участвовали в пуске тепловых и экологических агрегатов Запсиба и продолжают работать практически во всех подразделениях комбината – в теплотехнических, энергетических, и экологических службах, успешно используя знания, переданные кафедрой.

От всей души желаю Вам, дорогие друзья и коллеги личного счастья и доброго здоровья, благополучия и оптимизма, талантливых учеников и новых успехов в дальнейшей педагогической деятельности.

Профессор, д. т. н., член-кор... СО РАН Л.Б. Павлович

К 85-летию КАФЕДРЫ

На кафедру металлургических печей я пришла работать в 1968 году.

В то время там работали такие знатоки своего дела, можно сказать корифеи, как Евгений Иванович Корочкин, Геннадий Васильевич Самохвалов, Венгин Степанович Стариков, Геннадий Иосифович Черныш, Софья Михайловна Каган. Я горжусь, что у меня были такие учителя. Тогда мне казалось, что они знают абсолютно все, о чем ни спроси. Особое уважение я испытывала к Самохвалову, который не только обладал огромными теоретическими знаниями, но имел и золотые руки, изготавливал различные датчики и другие необходимые элементы для научных работ, которые в то время мы вели по договорам на различных предприятиях.

Заведующим кафедрой в то время был Е.И.Корочкин. Во многом благодаря ему на кафедре сохранялась дружелюбная и спокойная атмосфера, уважительное отношение к студентам.

Меня, как молодого специалиста натаскивали практически все. Помню, как Черныш обучал меня проверять чертежи печей на курсовых проектах. «Прежде всего, смотри, не проходят ли по окнам балки каркаса. Это самая распространенная ошибка». И даже десятки лет спустя я, получив на отзыв дипломные проекты, первым делом смотрю, не секут ли балки окна.

В то время опытные преподаватели приходили на лекции к «молодежи», а потом высказывали свои замечания. Так из нас, вчерашних студентов выращивали лекторов, свою смену. 15 лет я проработала на кафедре металлургических печей, пока не отделили кафедру теплогазоснабжения и вентиляции.

Нет уже в живых тех, с чьей помощью я набиралась опыта. Даже кафедра уже переименована, но хотелось бы думать, что сохраняется дух того далекого времени. 85 лет – это солидная дата и хочется многое пожелать на будущее.

Желаю новых идей, свежих сил, высокой репутации, талантливых решений, профессиональных и ответственных сотрудников, которые любят свою работу и получают от неё только удовольствие и удовлетворение от своего труда. Желаю хороших перспектив, успеха и уверенности в себе. Удачи и тонуса!

О.Я.Логунова

*ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ТОВАРИЩИ!
С 85-летием КАФЕДРЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ !*

Юбилей – это память и достижения.

Поэтому наши слова благодарности:

первому заведующему кафедрой доценту Михаилу Семёновичу Спиридонову (1934-1939 гг);

заведующему кафедрой профессору Ивану Савельевичу Назарову – выдающемуся учёному, заложившему прочные основы, традиции, дух доброты и порядочности на кафедре, первому редактору журнала «Известия вузов. Черная металлургия», автору и соавтору классических учебников «Основы теории металлургических печей», «Механика жидкостей и газов», «Металлургические печи» и др., (1939 -1962 гг);

заведующему кафедрой доценту Евгению Ивановичу Корочкину, продолжившему его дело (1962-1974);

заведующему кафедрой профессору Геннадию Иосифовичу Чернышу, преумножившему достижения и традиции коллектива (1974-2002 гг);

заведующему кафедрой доценту Сергею Георгиевичу Короткову (с 2002г. – по настоящее время).

Достижения кафедры впечатляющие!

Эти достижения связаны с именами: профессоров П.М. Масловского, Г.В. Самохвалова – нашего теоретика, К.А. Черепанова, В.С. Старикова – первого доктора наук среди выпускников кафедры металлургических печей, В.В. Стерлигова, Е.П. Волынкиной; доцентов С.М. Каган – старейшины и «хранительницы кафедрального очага», В.Д. Марона, Б.Д. Фишмана – разработчика специализации по газоочистке, Ю.Е. Михайленко, В.П. Зайцева, О.Я. Логуновой; преподавателей Б.Я. Гладких, Г.Д. Сергеева, В.Г. Гайко, В.П. Труфанова, В.С. Федосеева и других (могу говорить только за период 1958 – 1976 гг.), нашим завлабам, учебным мастерам и лаборантам Г.А. Руль, А.Д. Ливановой, Н.В. Кургановой, проработавшей на кафедре почти 50(!) лет, Н.И. Зубкова, В.П. Иванова, В.Н. Салиты, М.М. Пашинцева, В.В. Хузеева и многих других.

Но кафедра существует для студентов, которых воспитала, выпустила и выпускает (думаю более 2500), среди них выдающиеся личности - ученые и преподаватели, специалисты и руководители, исполнители, поэты и писатели, просто студенты: Я.Калугин, Р. Брувер, Г. Трапезников, Ю. Бердюгин, В. Феоктистов, С. Андреева, В. Прохоров, Ю. Кудинов, А. Буторина, Ю. Крыгин, Ю. Бардокин, Б. Князев, В. и Н. Воронцовы, Т. Золотарева, Е. Сутягин, В. Семахин, Ю. Семенов, С. Денисенко, Н. Землянов, Е. Дедюн, Т. Колыванова, В. Лебедев и многие, многие другие.

ЕЩЁ РАЗ С ПРАЗДНИКОМ, С ЮБИЛЕЕМ!

*Профессор, д.т.н., действ. член . МАНЭБ, студент СМИ гр. МЧ-53-3
Е. Медиокритский вместе с горным инженером, студенткой СМИ
гр. ГИР-54-2 Г. Медиокритской (Петровской)
г. Варшава*

Уважаемый Сергей Георгиевич!

От всей души примите искренние поздравления с 85 –летием образования кафедры «Теплоэнергетики и экологии»! Широкий производственный опыт и научные знания приобретенные и накопленные за годы существования кафедры, позволяют эффективно решать совместно с комбинатом производственные задачи и воспитывать высококвалифицированных специалистов, о высоких технических компетенциях которых я знаю не понаслышке, так как много лет проработал вместе «бок о бок» с выпускниками кафедры – Колотовым Е.А., Сюсюкиным А.Ю, Матвеевым М.В., Булычевым Г.В., Голишевым Д.Г. и др. Выпускники кафедры имеют широкое поле деятельности – от решения оперативных производственных вопросов до выполнения научно-исследовательских работ, проводимых на комбинате, при этом все работы выполняются быстро и на высоком профессиональном уровне. Высокие компетенции специалистов – выпускников кафедры подтверждаются в научном сообществе присвоением званий лауреатов в ряде научно-технических конкурсов, в том числе на всероссийском и международном уровне, так, например, звание «Профессиональный инженер года 2018» Российского союза научных и инженерных общественных организаций удостоен главный теплотехник технического отдела рельсового производства – Сюсюкин А.Ю.

Со своей стороны выражаю глубокую признательность за живое участие кафедры в моем становлении как ученого и поддержку во время обучения в аспирантуре и подготовки диссертационной работы, выполненной под руководством д.т.н., профессора Темлянцева М.В. Знания и методология проведения научной работы, полученные в ходе выполнения диссертации играют важную роль в моей текущей работе.

Желаю кафедре дальнейшего поступательного развития своих идей и воплощения их в производство! Уверен что высокий научный потенциал коллектива позволит реализовать самые смелые и перспективные идеи и воспитает еще не одно поколение высококлассных специалистов!

*С уважением,
Полевой Егор Владимирович
Заместитель начальника отдела по научно – исследовательским работам
и разработке нормативно-технической документации
Технический отдел рельсового производства АО «ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский металлургический комбинат»*

Поздравление

Очень не хочется повторять набившие оскомину пафосные слова о том, что кафедра за столь долгий период выпустила много-премного инженеров, специалистов, бакалавров и прочих учёных мужей и барышень.

Кафедра за прошедшие годы всегда шла вперёд, увлекая за собой других.

Хочется поздравить коллектив кафедры и студентов с 85-летием и пожелать не прогибаться перед трудностями в частности и «под изменчивый мир» вообще.

С уважением, Алексей Филипчик

Время невозможно притормозить, а вот ускорить его ход - пожалуйста!

Но память способна сохранить впечатления на протяжении десятилетий. Часто события из прошлой жизни посещают меня во сне, хотя в реальности некогда вспоминать былое.

Все, что было, встаёт более отчетливо. И прежде всего это РАДОСТЬ от прошедшего. От института, своей кафедры теплотехники, коллег-товарищей, друзей: Черныша Г.И., Старикова В.С., Самохвалова Г.В., Михайличенко Т.А., Стерлигова В.В., Ливенца В.И., Кургановой Н.В. и мн. других.

Но если бы я был писателем, то все хорошие слова я адресовал бы своему другу - Сергею Георгиевичу Короткову. Уважаю его за надежность, верность, высокий профессионализм и уровень знаний, упорство в достижении цели, мощный элегантный юмор. Удачи тебе, Сергей Георгиевич, в жизни и в руководстве коллектива. Как говорят альпинисты «легкого рюкзака и покорения новых вершин на твоём пути!» Надеюсь на встречу!

Михайлец С.Н.

Уважаемые коллеги!

Примите большие поздравления с очередным юбилеем кафедры! Хочу пожелать всем преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, талантливых и добросовестных студентов, здоровья, благополучия.

С уважением, бывший лаборант, учебный мастер, зав. лаб. В. Хузеев, г. Калининград.

Поздравляю кафедру теплоэнергетики и экологии СибГИУ с 85-летним юбилеем!

Сотрудникам кафедры желаю крепкого сибирского здоровья, семейного благополучия, чтобы долго и успешно сеять доброе и вечное на ниве высшего образования! Кафедре желаю поступления умных и способных абитуриентов, успешных, инициативных и трудолюбивых студентов, профессиональной востребованности выпускников! Мира, добра и процветания!

*Выпускник кафедры 1972 г. (с отличием), сотрудник кафедры до 2011 г., доцент, к.т.н. Драничников Николай Алексеевич.
гр. МТ-67*

Дорогие преподаватели, сотрудники и выпускники кафедры теплофизики и промышленной экологии!

От лица выпускников 1976 года сердечно поздравляем Вас с замечательным Юбилеем- 85-летием кафедры!

Мы очень рады, что кафедра развивается и сохраняет добрые традиции новым молодым составом преподавателей в подготовке кадров теплотехников и экологов для наших предприятий.

Мы, радуемся всем творческим победам, нашей кафедры. Гордимся ее достижениями.

Желаем всему коллективу кафедры всегда оставаться на высоте и не опускать планку, которую выбрали, любить свою работу, быть терпеливыми, внимательными педагогами. Побольше вам умных, трудолюбивых, любознательных студентов, а значит: будущих хороших специалистов.

Здоровья все, удачи, счастья и новых творческих достижений.

*От лица выпускников группы МТ-712
Зайцева Наталья*

Поздравляю с очередным юбилеем мою Альма-матер – кафедру металлургических печей, на которой я училась с 1971 по 1976гг. Навсегда останутся в памяти замечательные и уже ушедшие преподаватели: Коган С.М., Самохвалов Г.В., Корочкин Е.И., Михайленко Ю.Е. Желаю кафедре продолжать традиции, заложенные ее основателями, и готовить высокопрофессиональных специалистов, востребованных в производственной и научной сферах.

*Президент Кузбасской Ассоциации переработчиков отходов, доктор технических наук Волынкина Е.П.
гр. МТ-711*

*К 85-летию кафедры теплофизики и промышленной экологии СибГИУ
(Ироничное поздравление)*

И в восемьдесят пятый день рожденья,
Ты, кафедра, в течение двух веков –
Я утверждаю твёрдо, без сомненья,
Взрастила лучших в мире «печников».

Внедрить экологические схемы,
В печи придумать место кирпичу,
Любые в теплотехнике проблемы –
Решить твоим питомцам по плечу!

Как завещал профессор Самохвалов,
Как вдалбливал настойчиво Черныш –
Без знания степеней и интегралов
Задач в металлургии не решишь!

И даже на своей любимой даче
(Хоть не о ней идёт сегодня речь)
Мы чтим законы теплопередачи –
Там греет душу маленькая печь!



*Сергей Стрельников – выпускник группы МТ-732, заслуженный металлург
России, член Союза писателей России.*

Примите искренние поздравления и самые теплые пожелания по случаю 85-летия кафедры теплоэнергетики и экологии.

Много хороших и светлых воспоминаний у меня осталось от студенческих лет. Нас учили люди, на которых хотелось равняться, которые воодушевляли заниматься наукой и быть настоящими профессионалами своего дела. Кафедра всегда задавала тон работе вуза и была в числе лидеров. Среди ее выпускников известные ученые и талантливые руководители, которых отличают глубокие знания и творческая интуиция. Я благодарен своим наставникам и преподавателям за знания, опыт и житейскую мудрость, которые помогли сделать первые шаги в моей профессии. В этот знаменательный день примите искренние пожелания здоровья, новых творческих замыслов и свершений. Одаренных, трудолюбивых и благодарных Вам учеников, неиссякаемого уважения и признания за Ваш благородный труд!

*Выпускник группы МТ-742, главный эколог АО «ЕВРАЗ ЗСМК», почетный металлург РФ, председатель экологической комиссии Совета народных депутатов г. Новокузнецка
Попов А.А.*

Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

От всего сердца поздравляем преподавателей, сотрудников, студентов и выпускников с Юбилеем!

85 лет нашей любимой кафедре Теплоэнергетики и экологии!

За прошедшие десятилетия кафедра подготовила тысячи грамотных, высококвалифицированных специалистов для СССР и России, которые внесли весомый вклад в развитие ряда областей экономики. Многие из них стали выдающимися учеными, руководителями в крупных промышленных областях, а так же политическими деятелями и просто достойными людьми.

И это неудивительно, ведь все эти годы среди преподавателей и выпускников кафедры было немало выдающихся ученых, талантливых исследователей.

На кафедре бережно сохраняются и приумножаются лучшие традиции отечественного высшего образования. В самые сложные времена для нашей науки и высшего образования коллектив не только сохранил свой высочайший потенциал, но и сумел заложить основы устойчивого развития.

Кафедре, помимо образовательного процесса, приходилось решать и весьма широкий спектр научных задач и проблем для промышленных предприятий не только на территории Кузбасса, но и по всей России.

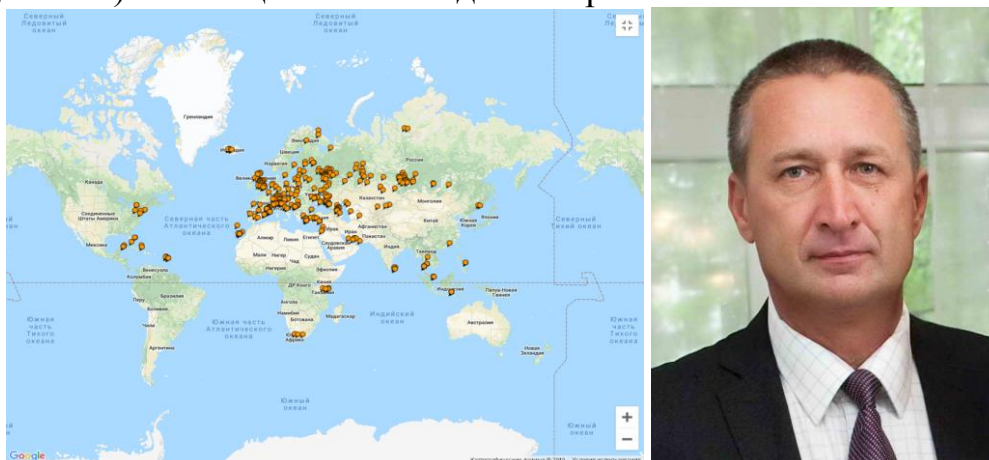
Предстоит еще много свершений в учебном процессе, в науке. Перед кафедрой, как и ранее, открываются новые возможности. Надеемся, что кафедра сделает все от неё зависящее для поддержания высокой репутации отечественного образования и славного имени родного Сибирского Государственного Индустриального Университета.

С праздником Вас! В День рождения кафедры Теплоэнергетики и экологии с самыми искренними пожеланиями здоровья, благополучия в личной жизни, огромных успехов в учебе, науке, и педагогической деятельности,

*Ваши благодарные выпускники
Коротков Александр Георгиевич, группа МВ-751
Коротков Павел Александрович, группа МТ-972.*

Я очень хорошо отношусь к годам, проведенным в группе (МТ-751) и на кафедре. Какие «монстры» тогда преподавали : С.М. Коган, Е. И . Корочкин, Г. В. Самохвалов, Г. И. Черныш, В.В. Стерлигов, К.А. Черепанов. Группа была хорошая и сама кафедра замечательная. Есть что вспомнить..)).

Работал... где я только не работал (на самом деле – достаточно постоянен, только одним местом работы не ограничивался). Преподавание, приемная комиссия, декан заочного факультета. После годовой стажировки в Англии (по линии МВ и ССО СССР), нашел другую работу – независимая инспекционная компания Alfred H Knight (www.ahkgroup.com) ей 145 лет, головной офис в Англии - контроль количества и качества металлов, минералов по всему свету. Отвечаю за восточную Европу: от Шпицбергена, до Владивостока. В свое время параллельно создал центр развития бизнеса (до сих пор работает в Новокузнецке), работал в Госдуме (помощником у В.Я Медикова и в нескольких профильных комитетах). Продавал оборудование для ККЦ (ЧМК, ЗСМК)..... и еще кое-какие дела и проекты.



Митрофанов А.Н.(гр.МТ-751)

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

2019 год – юбилейный год. Кафедре теплоэнергетики и экологии исполняется 85 лет. От себя лично и от всех выпускников 1982 года (группы МТ-771 и МТ-772) поздравляю преподавательский состав и сотрудников кафедры с этой замечательной датой! Все прошедшие годы, несмотря на объективные трудности, вам удавалось находить решение проблем и добиваться успехов. Ваш высокий профессионализм, принципиальность, верность долгу и богатый опыт позволяют готовить высоко квалифицированных специалистов для промышленности Кузбасса и России.

Новых вам свершений и исполнения задуманного! Доброго здоровья, счастья, мира и добра!

Главный инженер ООО ПТП «Сибэнергочермет» Пузиков С.Ю.

Кафедре Теплотехники и автоматизации металлургических печей от бывших студентов группы МТ-781 в год 85-летия.

Правда в настоящее время кафедра называется «Теплоэнергетики и экологии».

С улыбкой вспоминаю студенческие годы. Эх, отличное было время! Я старостой был пять лет, и когда сбегал с занятий, то с собою забирал журнал посещаемости. Хорошая была группа. Дружили, вместе проводили время. Учились примерно как у Пушкина «чему-нибудь и как-нибудь». Правда подобный образ учебного процесса привел к тому, что из двух групп к окончанию осталось только одна, то есть из 60 человек набиралось 20 с небольшим.

Особенно вспоминается история со сдачей последнего семестра по высшей математике раздел теория относительности экзамен принимала наша зам. зав. факультета металлургии Турчинович (инициалы не помню), загнали в аудиторию две группы и черт дернул нашего остряка Кузнецова Стаса что-то брякнуть на весь зал, какую-то реплику про ее внешность, все мы весело поржали и потом была страшная «Варфоломеевская ночь». Из почти 60 человек тройки получили двое, все остальные неуд. Было кошмарное количество пересдач и много народа вылетело из вуза из-за одной дурацкой шутки.

Влюблялись, женились, но почему-то не на девушках из группы. Время, проведенное в стенах СМИ, было самое теплое, которое всегда приятно вспоминать. Очень тепло вспоминаю нашего тогдашнего заведующего кафедрой Геннадия Иосифовича Черныша вечная ему память. Умница, интеллигент, эрудит. Любой скучный предмет преподавал так, что это захватывало всю группу.

Нынешним сотрудникам кафедры в эту торжественную дату хочется пожелать здоровья, терпения, хороших студентов, сохранения добрых традиций, а также успехов в научной работе.

*Бывшие студенты МТ-781 Тараносов Александр Анатольевич
Маслов Николай Юрьевич*

*Поздравляю с 85-летием кафедру теплоэнергетики и экологии института
металлургии и материаловедения СибГИУ!*

Биография моей кафедры, если представить ее как биографию одного человека, – это биография патриота и труженика, который вместе со своей страной не выживал, а жил и созидал.

Менялись политическая обстановка в стране, финансовая ситуация, поколения студентов и преподавателей. Одни трудности сменялись другими, но во все времена уровень подготовки специалистов оставался на высоте. Это то, с чем действительно стоит поздравлять и чем стоит гордиться. Поднять планку преподавания столь высоко и удерживать ее много лет могут только люди, истинно любящие свое дело и преданные ему.

Во время учебы мы почерпнули много важных для жизни навыков и умений. Все 85 лет трудовой биографии нашей кафедры – это стремление преподавателей и сотрудников в максимальной степени подготовить нас, студентов, к успешной профессиональной деятельности. Думаю, что у каждого выпускника нашей кафедры найдется много замечательных воспоминаний.

Вспоминаю с благодарностью, что после окончания института мое сотрудничество с преподавателями кафедры продолжилось. Стерлигов В.В., Коротков С.Г., Черныш Г.И., Самохвалов Г.В. своим опытом и знаниями помогали в решении технических вопросов в области внедрения новых топливосжигающих устройств и тепловых агрегатов на производствах Западно-Сибирского металлургического комбината.

Уважаемые преподаватели и сотрудники! День рождения кафедры является праздником для каждого из вас. Искренне верю, что ваш нелегкий труд не пропадет напрасно! Счастья вам, удачи, успехов в работе!

*С уважением, выпускник 1984 года кафедры теплотехники и
автоматизации металлургических печей Турушпанов Андрей Степанович.*

Любимой кафедре посвящается...

Кафедра родная, тебе уж 85!
Но ты такая молодая, как будто только 25!

Здесь нас учили разуму-уму преподаватели с огнем в душе,
Как жалко, что уж многих нет уже...

Черныш и Самохвалов от науки монстры, от Стерлигова дамы без ума,
Как быстро пролетели годы, а кажется, что было лишь вчера...

Так пожелаем кафедре любимой задора, процветания, добра,
Чтобы банально были все здоровы, науки пульс, чтоб бился без конца!



1984 год военные сборы в Бийске, металлургический факультет. Многие из группы МТ-791 ушли служить в Беларусь и некоторые там живут до сих пор.

Слева направо по кругу: Равковский Виктор МТ-791, Дейнеко Павел МТ-792, Домнин И.В. МТ-791, Буинцев Сергей МТ-791, неизвестный студент МТ-792, Куликов Валерий МТ-791, неизвестный студент МТ-792, неизвестный студент МТ-792

Домнин И. В., гр. МТ-791

*Уважаемые Коллеги!
Поздравляю Вас с 85-ти летием кафедры!*

Из года в год кафедра выпускает специалистов востребованных на промышленных предприятиях России. Преподаватели которые делали из нас инженеров делясь своими знаниями отдавая часть своей души помнятся до сих пор: Корочкин Е.В., Черныш Г.И., Черепанов К.А. Стерлигов В.В., Самохвалов Г.В., Стариков В.С.

Хочу пожелать теплоэнергетики и экологии развития и процветания, реализации новых проектов и идей!

*Мельтенисов Н.М.
Генеральный директор ООО «Взлет-Кузбасс»
гр. МТ-811*

*Примите искренние поздравления и самые теплые пожелания по случаю
85-летия кафедры теплоэнергетики и экологии.*

Известно, что человек думающий, целеустремленный, учится всю свою жизнь, каждый день постигая что-то новое. Но в памяти остаются имена тех, кто первым открыл тебе дверь в мир знаний. Как запоминается первый учитель в школе, так и невозможно забыть преподавателей нашей кафедры, благодаря которым мы, студенты, смогли постичь суть сложнейших физических процессов. Я всегда с благодарностью вспоминаю имена своих наставников по металлургической науке, давших глубокие знания предмета.

В канун юбилея хочу пожелать всему коллективу кафедры крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть каждый день дарит вам новые творческие открытия и неординарные решения, пусть он будет наполнен радостью и удовлетворением от созидательного труда!

*Вадим Костерев, гр. МТ-82, помощник исполнительного директора
АО "ЕВРАЗ ЗСМК"*

С юбилеем кафедры «Теплоэнергетики и экологии»!

От имени теплотехников и теплоэнергетиков Специализированной энергетической лаборатории поздравляем профессорско-преподавательский состав, сотрудников, аспирантов, студентов и выпускников кафедры «Теплоэнергетики и экологии» с днем образования кафедры и 85-тилетним юбилеем!

Многие сотрудники ЕВРАЗ ЗСМК окончили эту кафедру и работают на благо комбината во многих его подразделениях. И как показывает время, выпускники востребованы во многих областях металлургии, энергетики и экологии. Именно на нашей кафедре готовят грамотных специалистов, без которых не обойтись в работе на промышленных предприятиях, как Новокузнецка, так и за его пределами. Выпускники кафедры занимают руководящие должности во многих сферах деятельности г.Новокузнецка.

Уникальная кафедра, гармонично объединившая огромные интеллектуальные и образовательные резервы на основе современных ресурсов и передовых технологий, сегодня кафедра является элитной кузницей кадров и беспрецедентной научно-исследовательской площадкой для нашего региона. Сильная команда специалистов, преподавателей, наставников, которые продолжают традиции Самохвалова Г.В., Черныша Г.И., Старикова В.С., Медиокритского Е.Л., Михайленко Ю.Е. и других.

85 лет – это зрелый возраст, когда многое уже сделано и предстоит сделать еще больше. Убеждены, что научные поиски и открытия, творчество ученых и педагогов, успехи студентов, подвижничество и инициатива станут залогом дальнейшего развития и процветания кафедры. Считаем, что нашему предприятию и промышленности не обойтись без выпускников-специалистов кафедры «Теплоэнергетики и экологии»!

В этот праздничный день от всей души желаем всему коллективу кафедры крепкого здоровья, счастья, радости, добра, неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, благополучия и дальнейшего процветания!

*Коллектив теплотехников и теплоэнергетиков
Специализированной энергетической лаборатории АО «ЕВРАЗ
ЗСМК»*

*Выпускники групп:
МТ-821 – Кукалев Игорь – ведущий инженер по ПВС
МТ-851 – Арапов Алексей – ведущий инженер по аглодоменному переделу*

*MT-882 – Костерев Евгений – главный специалист БРНР МТ
MT-891 – Фрешер (Маракулина) Юлия – инженер 1 категории СПрП
MT-911 – Медведева (Полежаева) Наталья – начальник энергетического
отдела
MT-912 – Устинова (Павлова) Елена – ведущий инженер РП
MT-941 – Лысова (Кирюхина) Светлана – ведущий инженер ОРНР
MT-941 – Семахина Ирина – ведущий инженер отдела энергосбережения
MT-941 – Бодров Павел – начальник отдела, абонентский отдел
MT-952 - Чирухина Юлия – ведущий инженер РП
MTУ-04 – Серебренников Сергей - главный специалист БРНР
энергооборудования
MT-051 – Лебедев Николай – начальник СЭнЛ
МММ-16 – Татаринова Евгения - инженер*

*Дорогие преподаватели, сотрудники и выпускники кафедры
теплоэнергетики и экологии!*

Сердечно поздравляю Вас со знаменательной датой –
восьмидесятипятилетием основания кафедры!

Кафедра теплофизики и промышленной экологии – кузница по
подготовке высококвалифицированных специалистов в области
теплотехники, теплофизики, теплоэнергетики, экологии.

Приятно сознавать, что свой юбилей кафедра встречает, занимая
лидирующие позиции в деле подготовки специалистов отрасли. Сотни
выпускников вносят свой весомый вклад в развитие науки и
промышленности, плодотворно трудятся на многих металлургических,
энергетических предприятиях, в исследовательских и проектных
организациях различных отраслей промышленности нашей страны.

Желаю коллективу кафедры активного участия и успехов в решении
вопросов совершенствования высшего образования и воспитания новых
поколений обучающихся! Процветания, новых свершений и побед в
благородной деятельности! Больших успехов в научной и творческой
работе! Счастья и благополучия!

*Выпускник группы МП-84,
к.т.н., ответственный секретарь журнала
«Известия вузов. Черная металлургия»
Бащенко Л.П.*

Кафедра теплоэнергетики и экологии сегодня – это кафедра, дающая современное качественное, востребованное обществом образование. Она была и остается флагманом системы подготовки высококвалифицированных специалистов. Вклад выпускников кафедры в социально-экономическое развитие Кузбасса и России трудно переоценить. Синтез учебного процесса с научными исследованиями, интенсивное использование инновационных технологий, широкий спектр реализуемых образовательных программ, а также активное участие в общественной жизни страны позволяют выпускникам достигать больших высот в различных сферах и областях деятельности и плодотворно работать на благо страны.

Коллектив кафедры по праву гордится уникальными научными разработками, именами преподавателей и выпускников, среди которых много известных научных и общественных деятелей, крупных руководителей, замечательных тружеников.

Когда я поступала, в тогда еще Сибирский металлургический институт, направление «экология» было новым, сфера деятельности по этому направлению была мало кому знакома. Я окончила институт в 1991 году, и с тех пор благодаря таланту и профессионализму преподавателей до настоящего момента моей профессиональной деятельностью остается экология. От студенческой поры остались самые светлые воспоминания. Солидный возраст кафедры можно рассматривать как показатель, отражающий уровень образовательной базы, профессиональных и человеческих качеств преподавательского состава. Поэтому нет никакого сомнения в том, что кафедра теплоэнергетики и экологии будет всегда востребована абитуриентами, а выпускники будут нужны работодателям.

Я благодарна нашим преподавателям за их такт и терпение. Сегодняшним студентам хочется пожелать творческого поиска, любви к знаниям, умения дружить и ценить каждый прожитый день. В этот радостный и светлый день поздравляю всех с юбилеем нашей кафедры. Пусть будет здесь каждый успешен и талантлив, целеустремлён и вдохновлён. Желаю всем крепких знаний и прекрасного настроения, бравых идей и покорения значительных высот, исполнения желаний и хороших товарищей. Отдельно хочу поздравить преподавателей кафедры, желаю им прежде всего здоровья, благополучия, научных свершений и студентов активно продолжающих традиции старейшей кафедры Сибирского государственного индустриального университета.

Савина Ирина Николаевна, гр. МТ-86

Поздравляю любимую кафедру теплоэнергетики и экологии с юбилеем!

В этот замечательный юбилей желаю движения только вперед! Не останавливаться в развитии, преуспевать в достижении поставленных целей.

Желаю, чтобы и в следующие 85 лет коллектив студентов, преподавателей и сотрудников кафедры добивался больших успехов в творческом труде! Всем сотрудникам кафедры огромное спасибо за Ваш неоценимый труд! Здоровья всем и благополучия!

Отдельную благодарность, признательность и самые теплые слова адресую Короткову Сергею Георгиевичу, куратору моей группы, доценту, а ныне заведующему кафедрой теплоэнергетики и экологии. Спасибо Вам за знания, доброту и человеческие качества!!!

*С уважением,
выпускница группы МТ-88 кафедры теплоэнергетики и экологии 1993
года, а ныне начальник отдела кадров СибГИУ, Миронова Татьяна
Анатольевна.*

г. Москва

Благодарственное письмо

Поздравляю кафедру теплоэнергетики и экологии СибГИУ с 85-летним юбилеем. Хочу выразить слова благодарности всем преподавателям кафедры за высокий профессионализм и компетентность, доброжелательность, терпение, готовность отвечать на любые вопросы своих студентов. Надеюсь, что многолетний опыт и искренняя преданность своему делу послужат дальнейшему развитию духовного и интеллектуального уровня ваших новых студентов. Пусть никогда не иссякнет доброта и мудрость в ваших сердцах!

Ваша работа - это пример энтузиазма и самоотдачи! Вы - способны зарядить положительным настроем на достижение наилучших результатов и делаете это профессионально и искусно!

Подтверждением этому служат результаты, которые демонстрируют студенты кафедры. Мой сын пошел по моим стопам и закончил обучение на кафедре теплоэнергетики и экологии в 2018г. Сейчас работает по специальности на ЗСМК.

Спасибо огромное за Ваш труд! Я искренне желаю Вам новых профессиональных достижений!

А еще хочу обратиться к новым студентам нашего института. Ребята, вам очень повезло, что вы учитесь у этих талантливых, умных и добрых людей. Цените их труд, берегите их, не скупитесь на добрые слова и поступки. Вы выбрали достойное учебное заведение, удачи вам в вашем профессиональном становлении!

*С уважением, ген. директор ООО «ТД Промресурс» Розраенко Олег
Владимирович
(студент кафедры теплоэнергетики и экологии группа МТ-901 выпуск
1995г)*

Мы учились на кафедре в 90-х годах. Время было смутное, а мы совсем еще дети. Но я всегда была на позитивной волне, благодаря нашим преподавателям. Они, прежде всего, конечно, Геннадий Иосифович Черныш, который встречал нас 1 сентября, вселяли уверенность в будущем, благодаря нашей специальности – такой универсальной и основательной. Много переживаний, потом и радостей было из-за Геннадия Васильевича Самохвалова – нашего гуру теплообмена. Запомнился такой случай. После сдачи на отлично его экзамена, в деканате меня поздравили и разрешили выходить замуж!

Мы – группа экологов, в основном – девчонки, просто не могли спокойно отнестись к такому брутальному предмету, как конструкции печей, и к его преподавателю – Венгину Степановичу Старикову. Этот экзамен был одним из самых трудных испытаний, поэтому в ход были пущены все средства, даже женственные платья и яркая помада.

Черепанов Корнилий Александрович у нас преподавал очень многие дисциплины экологической направленности. Был он очень строг к нам. Стоило опоздать на 2 минуты, и уже не попадешь на лекцию. Это дисциплинировало, что очень пригодилось потом в нашей с ним работе в аспирантуре и вообще в жизни.

Каждый день в университете был наполнен новыми знаниями и впечатлениями, которых бы хватило не на одну книгу!

От всей души поздравляю свою родную кафедру теплофизики и промышленной экологии, а ныне теплоэнергетики и экологии с 85-летним Юбилеем! Желаю всем своим бывшим коллегам и преподавателям неутомимой энергии в работе, неугасающего интереса к научным проблемам и успехов в достижении новых рубежей! Крепкого Вам здоровья, счастья и благополучия!

*Кандидат технических наук, доцент кафедры «Металлургические технологии и оборудование» НГТУ им. Р.Е. Алексеева
(г. Нижний Новгород)
Гладких Инна Васильевна
группа МТ-98*

Здравствуй, наш дорогой Университет и конечно же самая любимая кафедра "Теплоэнергетики и экологии". Пишут это студенты гр. МТ-96. Когда мы поступили учиться в далеком 1996 г. думали, что еще учиться целых пять лет и будет это так долго. Помним первую лекцию по Введению в специальность, ее тогда проводил Черныш Г.И., он тогда сказал, что 5 лет учебы пролетят незаметно. А пролетело уже целых 23 года. И мы не только окончили учебу, а успели уже поработать, обзавестись семьей и чего-то добиться в жизни. И дожить до 85 летнего юбилея нашей любимой кафедры. И в этот светлый Юбилей хотим пожелать процветания кафедре. Ведь мы живем в промышленном сибирском городе, где теплоэнергетика пользуется большим спросом. Постоянного пополнения новыми студентами и достойными выпускниками. Чтобы в дальнейшем, устраиваясь на работу, они могли с гордостью сказать, что закончили КАФЕДРУ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ. Хотим пожелать здоровья и благополучия нашим замечательным преподавателям, заведующему кафедрой Короткову С.Г. И конечно же вспомнить тех великих учителей, которых в сожалению уже нет с нами. Светлая им память. Мы их всегда будем помнить. И заканчивая поздравление, еще раз процветания и развития нашей любимой кафедре, а вам здоровья, наши дорогие преподаватели, учителя, да и просто уже такие любимые и родные нам люди.

*С большой любовью и уважением замечательные студенты группы
МТ-96.*

Дорогие преподаватели, сотрудники и выпускники кафедры теплофизики и промышленной экологии от Всей души поздравляем с этим замечательным юбилеем!

Ведь 85 лет – это уже историческая веха. Очень много за это время сделано, пережито, достигнуто. Скольким специалистам за эти годы кафедра дала счастливый билет в профессиональную жизнь.

Хотелось бы выразить огромную благодарность за Ваш профессионализм, за преданность любимому делу, за творческий подход к работе. Из года в год преподаватели кафедры передают свои знания и опыт

студентам, служат примером высокой нравственности, честного и добросовестного отношения к делу.

Мы – выпускники, всегда с теплотой и любовью в сердце вспоминаем наши счастливые студенческие годы.

Уважаемые преподаватели, в этот замечательный день примите искренние пожелания добра и счастья! Бодрости и сил, здоровья и благополучия, радости творчества и мудрых решений! Неиссякаемой энергии и высоких вершин Вашим студентам!

От лица выпускников группы МТ-97 и МТ- 99:

Ушаковой А.В.

Шамец Ж.В.

Чижиковой И.В.

Уважаемы коллектив кафедры «Теплоэнергетики и экологии»!

Время обучения на кафедре для меня лично осталось в памяти как самое незабываемое и замечательное. Много раз задумывалась – правильную ли дорогу выбрала? И каждый раз убеждалась – все правильно!

Огромный вклад в мой личный успех внесли вы - коллектив кафедры. Хочу сказать вам спасибо за вашу доброту, строгость, профессионализм, терпение, помощь.

Отдельно хочу поблагодарить Михаила Викторовича Темлянцева, который поверил в меня и благодаря его знаниям, умению их передавать другим помог мне защитить кандидатскую диссертацию. И теперь, когда я член нашей кафедры, я ощущаю себя частью большого коллектива, который становится все ближе и роднее. Счастья всем, здоровья, новых творческих и научных идей, процветания, чтобы новые выпускники так же с благодарностью и уважением относились к своей родной кафедре. С юбилеем!

С уважением Ольга Прохоренко (Олендаренко).

группа МТ-98

Сегодня праздник, все мы это знаем
И нашу кафедру от сердца поздравляем
И всех, кто трудится на ней,
Не смыкая сутками очей.

От нашей группы мы хотим сказать,
Что проучившись здесь, нам есть, что вспоминать.
Мы пришли сюда совсем юнцами
И на всё смотрели абсолютно другими глазами.

Мы учили и сдавали, лишь бы сдать,
Не стараясь что либо понять.
Но время идет и всех нас меняет,
И многое в жизни понять заставляет.

Сейчас стараемся мы всё запомнить, разобрать,
Хоть и приходится ночами нам порой не спать.
Зато теперь мы знаем много, что:
Цикл Ренкина отличен от Карно,

Как стену нужно утеплить,
Чтоб нам на отоплении скопить,
И что котельный агрегат –
Это не просто аппарат.

Теперь мы сможем смело подобрать насос
И решить такой технический вопрос.
Критерий Ньюсельта в расчет включаем,
Когда количество тепла определяем.

И знаем, как бороться нам с излишками тепла,
Что в этом случае нам вытяжка нужна.
Сегодня всех присутствующих здесь мы поздравляем
И кафедре удачи, процветания желаем!

Мы думаем, закончить именно на этой ноте,
И смысл этих незамысловатых слов вы все поймете!

Поздравление для кафедры от студентов гр. МТ-982

- 1. Прохоренко О.Д.*
- 2. Хаймина Елена*
- 3. Селина Светлана*
- 4. Семенова Дарья*

С особыми чувствами вспоминаются учебные годы и профессионализм преподавателей. Отдельно хотелось бы отметить, к большому сожалению ныне ушедших от нас, корифеев – преподавателей кафедры. Самохвалов Геннадий Васильевич – феноменальный лектор, читающий все свои лекции только по памяти. Михайленко Юрий Егорович – к каждой теоретической задаче или вопросу приводил практические примеры. Стариков Венгин Степанович – первый научный руководитель при написании диссертации. Черныш Геннадий Иосифович на самой первой паре произнес фразу, которую многие запомнили на всю жизнь, а по прошествии нескольких лет после окончания института могут своим пример её подтвердить: «Студенты, поздравляю вас, вы сделали правильный выбор. Закончив нашу кафедру, вы сможете успешно работать в любой сфере - от прилавка до атомной электростанции.»

СЮСЮКИН Андрей Юрьевич, 1981 г.р.

Начальник бюро металлургической теплотехники Технического отдела рельсового производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК», г. Новокузнецк Сибирский государственный индустриальный университет – 2003 г.

Кандидат технических наук – 2007 г.

Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса III степени» - 2009 г.

Специалист высокой профессиональной квалификации. Один из участников проектов по реконструкции нагревательных печей прокатного производства, проекта реконструкции рельсобалочного цеха, проектов строительства и реконструкции печи с шагающими балками.

Им подано и внедрено в производство 46 рационализаторских предложения, направленных на снижение затрат энергоресурсов, увеличение производительности, повышение надежности работы оборудования. Экономический эффект от использования предложенных решений только за 2016-2017 гг. составил более 15 млн.руб. В 2018 году экономия от поданных рационализаторских предложений уже превысила сумму более 100 млн.руб. Участник 14 конференций (3 из которых международных). В 2014 году зарегистрирован в российском регистре профессиональных инженеров с присвоением звания «Профессиональный инженер» в области «Металлургия». Награжден почетными грамотами и благодарственными письмами ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат», АО «ЕВРАЗ ЗСМК» и администрации г. Новокузнецк. В 2008 г.

занесен на «Доску почета» ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат». По итогам XIX Всероссийского конкурса «Инженер года-2018» присвоено звание «Профессиональный инженер России».

Автор 24 опубликованных научных работ, в том числе 1 монографии, 1 патента РФ на изобретение, 1 патента РФ на полезную модель.

Студент группы МТ-981 и выпускник 2003 года.

Поздравляю дорогую кафедру печей-теплотехники-теплоэнергетики-экологии с замечательным юбилеем! Лучшую кафедру института-академии-университета. Кафедра мне родная, т.к. на ней работали мои дедушка и мама. Преподаватели на кафедре - лучшие в университете! Учили (и научили нас!) находить и принимать решения и не отступать перед трудностями. Спасибо за науку в прямом и переносном смысле! Кафедре удачи и процветания и не стареть душой!

Корочкин Леонид Александрович, выпускник 2005года, группа МТ-00.

Поздравляю весь преподавательский состав кафедры с юбилеем, желаю плодотворной работы, развития и расширения во всех направлениях!

Всегда с удовольствием вспоминаю годы обучения в «СибГИУ», и до сих пор по мере возможности и сил общаюсь и встречаюсь с одногруппниками. Могу с уверенностью сказать, что лично мне знания, полученные при обучении на кафедре «Теплофизики и автоматизации и экологии промышленных печей», помогли и помогают в жизни до сих пор. И, как говорил Г.И.Черныш в свое время: «... после получения диплома у нас вы сможете и на заводе работать, и на кондитерской фабрике пряники печь ... - теплотехника востребована везде». Не могу не согласиться с данным утверждением. Нас учили понимать предмет, осознавать его, подтверждать свои знания на экзаменах у известных профессоров и кандидатов.

Очень рад, что имел честь закончить кафедру по специальности «инженер-теплотехник».

Мархинин Игорь Александрович, группа МТ-001 (выпуск 2005г.)

Наше знакомство с университетом началось с подготовительных курсов, которые предложили закончить наши родители. Занятия проводили преподаватели общеобразовательных кафедр университета, среди которых особой доброжелательностью и компетентностью выделялась руководитель ФДП М.М. Зырянова. Она уже на этапе подготовки к вступительным экзаменам очень тепло и доброжелательно отзывалась о кафедре теплофизики и промышленной экологии и ее преподавателях. Благодаря хорошей подготовке на ФДП мы без труда поступили в университет на специальность «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей». Зачисление студентов на металлургический факультет проводил декан МФ профессор Е.В. Протопопов, который тепло и с улыбкой напутствовал нас на трудный путь обучения. Впоследствии мы выбрали специализацию «Промышленная экология», по которой готовили дипломные проекты. В этом, что мы стали квалифицированными специалистами теплофизиками и экологами большая заслуга преподавателей кафедры, ведущих цикл экологических дисциплин: С.Г. Короткова, Е.В. Медведской, Т.А. Михайличенко, Е.Н. Темлянцева, В.М. Павловца и других. Преподаватели кафедры очень грамотно и доступно строили учебный процесс, находили индивидуальный подход ко всем студентам, искренне пытались передать свои знания обучающимся и научить нас многому, что свидетельствует о их высоком профессионализме и квалификации.

Особенно поражал огромный массив информации, который мы получили за пять лет обучения. Это были и общеобразовательные, базовые и специализированные знания. Особенно нам легко давались специальные дисциплины, которые мы осваивали не только на лекциях, но и практических, лабораторных занятиях и на производственной практике. Общение с профессорами и доцентами позволяло нам расти профессионально, повышая свой профессиональный и культурный уровень. Очень важные приобретения мы сделали в университете, получив большое количество друзей и добрых сокурсников, с которыми мы дружим и общаемся по сей день. Мы были активными участниками вузовских мероприятий СибГИУ, студенческой весны, олимпиад и конкурсов, что оставило неизгладимое впечатление на всю жизнь

В юбилей кафедры теплоэнергетики и экологии хочется выразить огромную благодарность всем преподавателям и сотрудникам кафедры за теплое, чуткое, доброжелательное и человеческое отношение к студентам, за тяжелый и нужный всем людям преподавательский труд, Желаем всем огромного личного счастья, творческих успехов, крепкого здоровья и долгих лет на родной кафедре.

*Выпускники кафедры
Павловец Анастасия Викторовна (гр. МТ-021) и
Павловец Полина Викторовна (гр. МТ-052)*

Время стремительно бежит вперед, одни события сменяются другими, яркость того или иного момента может поблекнуть, приглушить свои краски, на фоне последующих за ним прочих. Но есть в жизни период, возвращение к которому в памяти, несмотря на увеличивающееся количество пройденных лет, всегда приятно и знаменуется теплыми чувствами – период учебы в университете, знакомства с будущей профессией. И, конечно же, с теми людьми, без которых не было бы этой теплоты. Ведь именно они – преподавательский состав родной кафедры – открывали для нас, студентов, будущих инженеров, целый новый мир, учили ориентироваться в нем, зажигали искорки любопытства и интереса к этому делу, не только делились опытом, передавали свои знания, но, вместе с этим – и любовь и уважение к непростой, но крайне увлекательной деятельности.

За те годы было разное, но каждое событие добавляло уверенности в правильности выбранного профессионального пути для меня, представителя, пусть маленькой, чисто семейной, но династии тех, кто связал свою жизнь с промышленным производством и металлургией. Несмотря на то, что в силу обстоятельств, после окончания университета пришлось освоиться в совсем иной производственной сфере, всегда с благодарностью вспоминаю все, чему меня учили, и тех, кто учил – тот объем знаний, подготовки не оставил меня даже в новой, казалось бы, совершенно незнакомой области работы, помог адаптироваться и создать базу для дальнейшего освоения всех аспектов. Не зря все же было сказано на кафедре однажды: «Инженер сумеет все». А также, цитируя одного из наших преподавателей: «Мы учим вас учиться».

Хочется поблагодарить коллектив кафедры и пожелать всех благ, творческого вдохновения и открытия новых горизонтов!

*С уважением,
гр. МТ-031, Сачкова Е.П.*

Уважаемые наши преподаватели!

От всей души поздравляю с 85-летием кафедры!

Сегодня, в эпоху глобальных перемен и инноваций, обучение и повышение квалификации кадров имеют первостепенное значение и выходят на качественно новый уровень. Коллектив кафедры, понимая значимость все более возрастающих требований к подготовке специалистов, активно стремится совершенствовать учебный процесс, внедрять современные обучающие инструменты и программы. Вы готовите высококлассных специалистов новой формации, востребованных

в различных сферах деятельности, воспитываете достойную молодую смену с большим профессиональным и нравственным потенциалом.

Особую благодарность и признательность хочу выразить старшему поколению преподавателей за их неоценимый вклад в становление и развитие науки. Низкий им поклон за вложенные в своих учеников знания, силы, мудрые слова поддержки. С них мы брали пример. Они дали нам огромный заряд энергии и любви к избранной профессии.

Уверена, что коллектив кафедры и далее будет вносить достойный вклад в развитие российской науки, укрепление кадрового потенциала России.

Примите сердечные, искренние поздравления с этим замечательным праздником! Хочу пожелать преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, добросовестных студентов, здоровья, благополучия и простого земного счастья.

НИЗКИЙ ВАМ ПОКЛОН, ДОЛГИХ ЛЕТ, А, ГЛАВНОЕ, ЗДОРОВЬЯ И ТЕРПЕНИЯ!!!

*Е.М. Запольская,
гр. МТ – 042*

Поздравляю с 85-летием родную кафедру, ну или почти родную, поскольку я заканчивал её, когда она именовалась кафедра теплофизики и промышленной экологии, но многочисленные преобразования в университете не прошли мимо неё, и она сменила название. Мне довелось обучаться в 2004-2009 гг. по специальности «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов», которой больше нет... Также исчезла специализация «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»... Жаль, что в рядах нынешних сотрудников к этому юбилейному году уже также нет некоторых моих преподавателей (Волынкиной Е. П., Ливенца В. И., Павлович Л. Б., Гладких И. В., руководителя моей дипломной работы Халаман Н. А. и др.), а также учебно-вспомогательных сотрудников (Курганова Н. В., Хузеев В. В. и др.). Некоторых (Черепанова К. А., Динельта В. М.) уже даже нет в живых... Однако, время идёт, и в состав коллектива влились новые преподаватели и сотрудники, которым хочется пожелать хранить традиции и дух одной из немногих старейших кафедр университета. Также появились новые направления подготовки бакалавриата «Экология и природопользование» и «Техносферная безопасность». С теплотой вспоминаются годы, проведенные в университете: лекции, лабораторные и практические работы (например, конденсаторная сварка у Драничникова Н. А., когда мы всей группой слегка испугались громкого щелчка от сварки термопары в руках преподавателя, но Николай Алексеевич нас успокоил, сказав, что «у нас

даже беременные эту работу делают»; основы проектирования полигонов у внешнего совместителя Панова Б. П., когда мы приходили к нему домой защищать курсовой проект, поскольку у него не было ноги и ему было сложно приходить в СибГИУ), лекции по профильным предметам, а также доброжелательная атмосфера, царившая на кафедре, способствовавшая получению навыков и компетенций, которые пригодились в жизни.

Хочется выразить благодарность действующим и бывшим сотрудникам кафедры за квалифицированные консультации и готовность помочь, формирование и укрепление экологического мировоззрения у обучающихся и экологическую пропаганду среди населения, а экология, и в частности проблема обращения с твердыми коммунальными (в моё время они были «бытовыми») отходами, в этот юбилейный год как никогда на государственной повестке дня.

Желаю ей прожить, не суть важно под каким названием, ещё много плодотворных лет и подготовить множество высококлассных специалистов по существующим направлениям подготовки и возможным будущим.

Желаю, чтобы её выпускники были востребованы и прославляли её имена и имена Университета.

Действующим сотрудникам кафедры хочется пожелать здоровья, сил, энергии (не менее чем гигаджоуль на человека в год!), новых идей и терпения в их ежедневном труде на поприще образования и науки.

*Выпуск 2009 г., гр. МВ-04, Домнин К. И., ведущий инженер кафедры
теплоэнергетики и экологии СибГИУ*

Добрый день, Сергей Георгиевич!

От всей души поздравляю с Юбилеем всех сотрудников и студентов сплоченного и дружного коллектива кафедры.

Преподаватели нам показывали на протяжении всего нашего обучения свой высокий профессионализм, трудолюбие и постоянное стремление к совершенствованию. Они для нас были и остаются примером. Примите сердечные, искренние поздравления с этим замечательным праздником!

Хочу пожелать преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, добросовестных студентов, здоровья, благополучия и счастья!!!

*Выпускница группы МТ-042 Чернышева (Бабичева) Анна Владимировна
Начальник СТЛ
Акционерного общества "Кузнецкие ферросплавы"*

Странное дело – я как вчера помню 75-летний юбилей кафедры тогда еще Теплофизики и промышленной экологии. Как жить дальше, если целые 10 лет пролетают с такой скоростью? За это время качественные изменения претерпела не только наша родная кафедра, но и ее выпускники (в частности автор этих строк). Будучи преподавателем ФИЗИКИ и ученым в области ФИЗИКИ плазмы я с огромной благодарностью вспоминаю труд коллектива кафедры ТеплоФИЗИКИ. Именно они вложили в нас этот мощнейший багаж знаний, научили нелинейно мыслить и владеть оружием логики. Несомненно, такой подход позволял, позволяет, и будет позволять выпускникам достичь успеха в самых разных сферах деятельности.

Я поздравляю кафедру со столь солидной датой. Желая достичь еще больших успехов в нелегком деле подготовки высококлассных специалистов!

В заключение хотел бы отметить здоровый профессиональный прагматизм специалистов-теплофизиков: как известно, автор третьего начала термодинамики Вальтер Нернст в часы досуга разводил карпов. Однажды кто-то глубокомысленно заметил:

— Странный выбор. Кур разводить и то интереснее. Нернст невозмутимо ответил:

Я развожу таких животных, которые находятся в термодинамическом равновесии с окружающей средой. Разводить теплокровных — это значит обогревать на свои деньги мировое пространство.

*С уважением, Грабовский Артём Юрьевич.
Санкт-Петербургский Горный Университет
доцент кафедры общей и технической физики
Выпускник 2010 года.*

Уважаемые коллеги, поздравляю с 85 летним юбилеем кафедры!

В этом году родной для меня кафедре теплоэнергетики и экологии исполняется 85 лет со дня основания. Замечательная дата! Так много сделано и еще многое предстоит сделать.

В стенах кафедры я провел 8 замечательных лет. Когда поступал на учебу в 2005м году, кафедра именовалась «Кафедра теплофизики и промышленной экологии». Помню, как это грозно и загадочно для меня тогда звучало – не просто физика, так многими не любимая, а аж

теплофизика! Но я понимал одно – мне всегда нравился огонь, поэтому учиться мне было интересно.

Конечно, на первых курсах было сложно и непонятно втягиваться в университетскую жизнь после школьной скамьи, но оно того стоило. Когда закончились общеобразовательные предметы и начались узкоспециализированные дисциплины, учеба пошла легче. В итоге окончил кафедру с отличием. Во многом благодаря замечательным преподавателям нашей кафедры.

Вспоминаю, как краснел при ответах на вопросы перед Геннадием Васильевичем Самохваловым. С Владимиром Михайловичем Динельтом изучали горение топлив и калориметрические бомбы. До сих пор помню фразы Николая Алексеевича Драничникова и цитирую окружающим при подходящем случае: про слово-паразит «как бы» - кто-то из студентов при ответе на экзамене упомянул эту фразу, Николай Алексеевич в ответ сказал: «поставлю в зачетку как бы 5» имея в виду то, что есть или черное или белое и нет «как бы белого». Так же Николай Алексеевич помог мне дисциплиной – когда товарищ, сидевший сзади на экзамене попросил о помощи, я повернулся к нему, но не успел помочь, Николай Алексеевич меня окликнул и потом, сдав экзамен на 5, поставил мне минус балл за помощь. Еще одной фразой была история о термоэлектрическом преобразователе – Николай Алексеевич не любил когда говорили «термопара».

Помню, как ходил к Юрию Егоровичу Михайленко консультироваться по конструкциям промышленным печей, очень нравились его лекции – теория сопровождалась практическими примерами из жизни.

В 2008м году я устроился работать на нашу кафедру инженером и многие преподаватели стали еще и моими коллегами. И со всеми преподавателями у меня сложились дружеские отношения.

Помню, как Корнилий Александрович Черепанов попросил наладить ему домашний компьютер. Много раз помогал ему в блоке тяжелых лабораторий проводить опыты со студентами, насколько помню, по получению сэндвич панелей с применением огнеупорных материалов.

Ларисе Борисовне Павлович тоже помогал налаживать компьютер, набирать и верстать ее научные работы.

Помню, как приходилось совмещать учебный процесс и работу: сначала пройти тесты самому на предмете у Александра Кронидовича Соловьева, а затем организовывать прохождение тестов и настраивать компьютеры у одногруппников.

Вспоминаю строгого Виктора Ивановича Ливенца, когда пришлось сначала учить 96 листов конспекта по газоочистке и, допустив ошибку в

одной схеме - перепутал порядок очистных сооружений, идти на пересдачу, чтобы получить 5 и выйти на красный диплом.

Татьяну Алексеевну Михайличенко помню как доброго, когда нужно - требовательного, преподавателя, всегда готова прийти на помощь студенту, потерявшему свет на пути к знаниям.

Очень много времени провел в компьютерном классе, моем кабинете, с Виктором Михайловичем Павловцом. Вместе мы работали над его диссертацией – я набирал и верстал, он как создатель подкидывал новые идеи в текст. Виктор Михайлович стремился к идеальному содержанию своей работы, оттачивал свою работу до идеального состояния.

Владислав Викторович Стерлигов был руководителем моей дипломной работы. Помню, впервые под его началом я работал над докладом на КНИР. Тема была необычно интересная – компьютерные технологии в образовании. До сих пор вспоминаю некоторые его фразы, про важность моделирования процессов и любой вещи прежде, чем заниматься ее производством. А предмет, которым он нам преподавал – МЖГ, до сих пор приносит пользу – регулярно сталкиваюсь в работе с расчетом сопротивлений и воздушных и водяных потоков.

Михаил Викторович Темлянецв взял меня под свою опеку при поступлении в аспирантуру. Защитить диссертацию, а именно, написать не удалось – не хватило времени. Но Михаил Викторович оказывал мне всестороннюю поддержку при поиске статей, источников информации. В 2013м я сменил работу на кафедре на проектную в фирме DEFRO, занимающейся котельным оборудованием. В 2013м же истек срок обучения в аспирантуре. Сожалею, что не удалось уложиться в срок учебы, но надеюсь, что в ближайшем будущем напишу и защищусь как соискатель.

Сергей Георгиевич Коротков, заведующий кафедрой, преподавал у нас экологию. Как мой непосредственный руководитель многому меня научил как в работе, в учебной деятельности и жизни - некоторые крылатые фразы перенял и активно употребляю в работе до сих пор. Привлекал к работе над проектами по экологии, организации учебного процесса. За годы учебы и работы я научился у Сергея Георгиевича спокойствию и рассудительности, что очень помогает мне на текущем месте работы в экстренных ситуациях, когда необходимо быстро принимать единственно правильное решение.

Так же по работе сотрудничал с Александром Ефимовичем Аникиным, Валерием Владимировичем Хузеевым, Надеждой Владимировной Кургановой, Светланой Александровной Лощеновой, Еленой Михайловной Мизгиревой, Анатолием Сергеевичем Михайленко.

С теплотой вспоминаю годы учебы и работы на кафедре теплофизики и промышленной экологии. Добрые, дружественные отношения с преподавателями, вежливое общение – даже дискуссии между нами, коллегами проходили интеллигентно.

Во время работы на кафедре удалось мне провести и потом принимать зачеты у студентов по первой производственной практике на ОАО «ЗСМК». Тогда я понял, когда можно поставить студенту 5, а когда приходится отправлять студента на пересдачу.

Помню, как Сергей Георгиевич говорил студентам, что наша специальность широко востребована – можно работать теплотехником, начиная от пекарни, заканчивая атомной электростанцией.

Я считаю, кафедра вносит огромный вклад в развитие промышленности, как в нашей стране, так и других странах мира. И не только в промышленности - тепло нужно всем и везде. Человек, оказавшись лицом к лицу с природой не выживет без тепла. Вопросы экологии, как я могу заметить за последние годы, активно поднимаются в нашей стране, да и в мире в целом, становятся актуальными. Открывается много производств, в свете последних событий в экономике, наступает время, когда необходимо позаботиться и о природе.

Поздравляю любимую кафедру с праздником! Желаю не останавливаться на достигнутом! Ведь впереди так много всего интересного, например, добыча электроэнергии из тепла в походных условиях – теплотехника безгранична своей разнообразностью. Желаю с каждым годом все больше новых студентов, «горящих» идеями, с жадой к знаниям!

От всей души желаю всем студентам успехов в учебе, упорства в достижении поставленных целей, а всему профессорско-преподавательскому составу – больших профессиональных достижений, реализации творческих замыслов. Пусть ваши силы, знания и энергия в полной мере способствуют развитию отечественного образования.

С юбилеем!

*С уважением, Максим Владимирович Чубейко
Выпускник гр. МТ-051,
Ведущий инженер-конструктор, инженер-теплотехник ООО
«Хайцтехник Рус»
Подразделение Производственного Предприятия
HEIZTECHNIK Sp. z o.o Sp.k в России
Официальное представительство.
www.heiztechnik.ru*

Хочу выразить слова благодарности нашим прекрасным преподавателям! Вы всегда были рядом, поддерживая, корректируя и направляя наши мятежные головы. Спасибо вам за огромный багаж знаний, навыки и опыт, которыми вы щедро делились. Пусть сбудутся все ваши желания и оправдаются ожидания. Желаю Вам здоровья, крепких сил, отличных идей, несомненных успехов и приятных сюрпризов от жизни.

*Катерина Макарова-Ериновская
Ст. гр МТ-081 выпуск 2013 г.*

*С юбилеем родную кафедру «Теплофизика и промышленная экология»,
теперь кафедру «Теплоэнергетики и экологии»!*

Не пожалела ни дня о том, что когда-то после школы попала в заботливые руки славного и добросовестного коллектива нашей кафедры. Отличный и квалифицированный педагогический состав, доброжелательное отношение к студентам, особенно своим будущим выпускникам, готовность всегда прийти на помощь в любой ситуации – и с практикой, и с дипломной работой, и с курсовыми проектами, и даже с личными неурядицами наши ребята всегда получали поддержку, совет, содействие. Это стало настоящей твердой почвой под ногами будущих инженеров, теплотехников, экологов, да и просто перспективных, способных мыслить, обучаться, решать поставленные задачи кадров. Гордость берет, когда по рабочим моментам пересекаешься со специалистами-экологами разных специальностей и университетов и понимаешь, что специалисты с родной кафедры часто на голову выше остальных по компетенции, работоспособности, расторопности – это все плоды доброжелательного, сопереживающего, семейного воспитания выпускников нашей кафедры.

Огромную благодарность хотела выразить заведующему кафедрой Короткову Сергею Георгиевичу, всему коллективу, и прежде всего Павлович Ларисе Борисовне за всяческое содействие в написании и защите кандидатской диссертации, а также за то, что на время ее написания приняли меня, вчерашнюю студентку, в свой дружный коллектив, дали первую школу жизни, опыт работы, трамплин для старта в любимую профессию. Желаю Вам сохранить традиции, высокий уровень образования, атмосферу, энтузиазм, а также всяческого процветания и благополучия!

*Выпускница группы МТ-042,
К.т.н., начальник отдела охраны окружающей среды,
главный инженер проекта по организации инженерных изысканий
ООО «Связь Технологии»
Титова О.О.*

Время, проведенное в стенах нашей кафедры, стало, без преувеличения, одним из самых запоминающихся и светлых воспоминаний.

Приобретенные за время обучения навыки и знания являются существенным подспорьем в работе инженера и позволяют добиться новых высот в нашей профессии. Эти 5 лет, проведенные в стенах кафедры, позволили полностью подготовиться к трудностям, которые встречаются на пути молодых специалистов.

Огромное спасибо всему преподавательскому составу, который на протяжении всех 5ти лет старательно вкладывал в наши головы знания, навыки и умения. Вы помогли нам стать специалистами, которыми, как мы надеемся, Вы можете гордиться!

*Турлак Н.В.
инженер ПТО
гр. МТ-081*

В каждой такой лекции жила «маленькая история» продолжительностью 5-10 минут, сила и магия которой укладывала весь пройденный материал по полочкам, и многие вопросы находили свои ответы.

Прошло почти 6 лет с того момента, как завершились яркие, интересные и насыщенные своим содержанием студенческие годы. Это для меня был важный, основополагающий период времени, в большей степени определивший дальнейший жизненный вектор, сформировавший гибкость мышления инженера-специалиста и творческий подход изобретателя.

Хочу сказать, что мне во многом повезло, что я учился на кафедре теплофизики и промышленной экологии, поскольку, испытывая любовь к физике и точным наукам, я тогда в 2008 году очень хотел поступить на такой факультет, на такую кафедру, в которой будет интересно учиться и где будут возможности себя реализовать. Это был выбор моей души.

Период обучения был очень интересным и увлекательным: талантливые преподаватели кафедры, заслуженные ученые – весь коллектив, читали лекцию так, что ты не замечал, что она уже заканчивается, потому что в каждой лекции преподаватель приносил частицу своего жизненного опыта, наблюдения, знаний особенностей технологий и производства, развития инженерной мысли, главной идеи. В каждой такой лекции жила «маленькая история» продолжительностью 5-10

минут, сила и магия которой укладывала весь пройденный материал по полочкам, и многие вопросы находили свои ответы. Помню, на одной лекции задали вопрос преподавателю о возможности использования определенной модели оборудования для очистки газов. В ответ были приведены примеры удачной реализации, с непринятыми во внимание тонкостями в обслуживании данного оборудования, которые впоследствии привели к инженерному промаху и производственным потерям.

Подобные живые примеры, освещенные в лекциях, в сочетании с практическими занятиями, а у нас их было много, раскрепощали, давали свободу мысли начинающему инженеру, позволяли осмысливать материал, а не «зазубривать», поэтому учиться было классно, интересно, порою нелегко, но эти сложности не порождали безразличия, а наоборот бросали вызов для достижения цели, тем самым пробуждая интерес.

А сколько интересных моментов было за пять лет обучения, забавных ситуаций с подготовкой к экзамену в очень сжатые сроки: например, осталась одна ночь на подготовку, а в 10 утра экзамен. А вот еще одна ситуация по дисциплине «Материаловедение»: у меня по состоянию на дату экзамена не было защищено 11 лабораторных работ, и где-то «в далеком конце туннеля тусклым светом» мелькал допуск к заветному экзамену. Но спасло то, что к экзамену я подготовился, причем основательно, для этого дома я сделал из картона барабан, как в лотерее, нарезал туда 60 вопросов и после каждого вращения доставал вопрос и развернуто писал ответ, затем проверял в соответствии с лекцией достаточность ответа и дополнял его, таким образом, в течение 4-х дней удалось хорошо подготовиться. После того, как мне удалось убедить преподавателя в серьезности своих намерений сдать экзамен, несмотря на «недопуск» в день экзамена, все-таки была дана возможность защитить 11 лабораторных работ, после чего я был допущен к экзамену общим потоком в этот же день и успешно его сдал на «хорошо». Вот это был хардкор!

За период обучения мне посчастливилось принять участие во многих олимпиадах, интересной была поездка в Иркутск, где вместе с участниками международной олимпиады по высшей математике были на озере Байкал, в музее минералогии ИрГТУ, наблюдали подводный мир Байкала на батискафе.

Очень хорошо запомнилась своими впечатлениями и первым небольшим производственным опытом вторая производственная практика на Челябинском металлургическом комбинате. Было очень интересно. Мы приехали в Челябинск, заселились в общежитие, нас на следующий день трудоустроили на должность инженера-теплотехника в центр энергосберегающих технологий. Работа была интересной, мы участвовали в планерках (в качестве слушателей), затем в качестве стажеров были на

заданиях, таких как проведение замера температуры выдачи слитков из методической печи с помощью инфракрасных пирометров, обработка результатов измерений и составление отчетов. На сталеплавильном производстве мы были свидетелями работы современных вакууматоров итальянской фирмы Danieli, наблюдали процесс розлива стали – это подобно самому огромному бенгальскому огню. Нам доверили самый дорогостоящий прибор для измерения температурного поля поверхности футеровки сталеразливочного ковша – тепловизор высокой чувствительности. Он по своей конструкции напоминает профессиональный фотоаппарат с большим объективом, только вместо лица на фотографии будет не лицо, а температурное поле в виде распределения цветовой гаммы, соответствующей температуре каждой точки на лице. Могу сказать, что после такой практики продолжительностью в один месяц мы ощущали себя не студентами четвертого курса, а уже почти инженерами.

Хочется также вспомнить, какая сплоченная и дружественная атмосфера была среди всех студентов кафедры, в том числе моих одноклассников: любое мероприятие, например, подготовка к семинару, составление отчетов по практическим, лабораторным занятиям, предстоящая защита курсовой работы или экзамен нисколько не обязывали сидеть дома в одиночку, накрывшись учебными пособиями.

Подготовка проходила примерно так: мы созванивались по телефону, собирались в библиотеке, в столовой или в компьютерном классе кафедры проводить «разбор полетов». Если готовиться нужно было в выходные, то мы приходили друг к другу домой в гости с книгами, лекциями, чертежами и ноутбуками, не забыв прихватить бубликов и каких-нибудь «вкусняшек» к чаю. После самостоятельной подготовки, мы, находясь уже на кафедре, могли собраться, договориться о встрече с любым преподавателем, задать интересующие вопросы и получить достаточно подробную консультацию. Таким образом, благоприятная для получения знаний атмосфера создавалась не только в кругу студентов, но и поддерживалась участием преподавателей.

После небольшого, можно сказать, очень краткого очерка моих воспоминаний студенческого времени в преддверии празднования 85-летия кафедры теплофизики и промышленной экологии я хочу пожелать всему коллективу кафедры крепкого стального здоровья, счастья, гармонии, изобретательности и технологической продвинутости – это качество свойственно всем, кто продвигает науку.

*Ст. гр МТ-081 Гудков М.Ю.
Выпуск 2013*

Дорогие преподаватели кафедры Теплоэнергетики и экологии!

От всей души поздравляю вас с 85-летием кафедры!

Спасибо Вам большое! Я знаю, что каждый, кто работал и работает на кафедре, вложил в нее очень много сил и труда, и мы, Ваши студенты, Вам за это благодарны!

Кафедра стала проводником во взрослую жизнь и с гордостью могу сказать: «я выпускник!». Многие выпускники нашей кафедры стали руководителями и достигли больших успехов в трудовой деятельности.

Примите сердечные, искренние поздравления с этим замечательным праздником! Хочу пожелать преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, добросовестных студентов, здоровья, благополучия и простого земного счастья.

*Ваш благодарный выпускник
Макаров Александр Викторович, группа МТ-092*

*Посвящается коллективу кафедры «Теплоэнергетики и экологии»
в честь 85-летнего юбилея.*

Прошли года с момента поступления,
Свой путь прошли по коридору обучения,
Старательно познав науки достижения,
Приобрели особые специальности умения:

«Теплообмен, работа газа и давление,
Влияние температур высокого значения,
Основы знаний пром.печестроения,
Материалы кладки и их применение».

Спасибо Вам сегодня говорим,
За труд и вклад, что так неоценим,
И пожелать хотим успехов и свершений,
Для кафедры «ТЭиЭ», с пометкой - «С ЮБИЛЕЕМ!!!».

*Автор ст. группы МТ-091
Мишина (Слажнева) К.С.*

В преддверии юбилея хотелось бы выразить слова благодарности всему составу нашей кафедры и каждому преподавателю в отдельности. Высшее образование – это высшая школа жизни, а наши преподаватели – это поводыри на этом нелегком, но интересном жизненном пути. Мы вместе учились преодолевать трудности, педагоги помогали нам советом и делом. С каждым днем мы развивались и становились лучше. Ценный опыт, полученный в университете, станет опорой для нас. Мы обещаем брать с вас пример и достойно справляться с любыми жизненными испытаниями. Мы благодарны преподавателям за предоставленную возможность проявить себя. Огромное спасибо за образование, мотивацию и вдохновение к саморазвитию. Желаем нашей alma mater развития и процветания. Мы овладели одной из самых актуальных и важных профессий на сегодняшний день. Главное сохранять эколога внутри себя, не быть потребителем в всех смыслах этого слова, а любить, уважать и сохранять нашу планету.

*Алина Шубина (Осокина)
гр. МТ-09*

Я искренне люблю свои студенческие годы. До сих пор, кстати, храню тетради с аккуратно написанными лекциями!

Я хочу сказать спасибо!

За подаренные знания, за умение коммуницировать, за верных друзей, за уроки и в том числе жизненные, за приобретенную уверенность, за взросление, за этап формирования себя как личности!

Каждый год был по своему особенно прекрасным и запоминающимся! И вот, ты защитилась на «отлично», разбрасываешь в небо черновики своей дипломной работы, фотографируешься, радуешься и... опустошение. Ты больше, не студент.

Дорогая кафедра, преподаватели, я желаю Вам процветания, душевных сил, терпения, здоровья Вам и Вашим близким, успехов и всех благ!

*С уважением, ведущий специалист отдела главного энергетика
службы технического обслуживания и ремонта коксоагломенного
производства*

Едапина (Куренская) Анастасия. МТ-10

Уважаемая Кафедра теплоэнергетики и экологии!

Примите искренние поздравления с ЮБИЛЕЕМ, с 85ЛЕТИЕМ, от выпускников группы МТБ-11!

8 лет назад мы переступили порог нашего прекрасного университета. С первых дней учёбы до вручения дипломов вы поддерживали нас, вы были не просто преподавателями, вы стали по-настоящему родными! С теплотой в сердце вспоминаем учебные дни, даже самые волнительные, как экзамены и защита диплома. И вот одно из первых воспоминаний, что вызывает только улыбку, это первое занятие по введению в профдеятельность. И... нас отправили мыть окна. И это так сплотило нашу группу, что мы до сих поддерживаем дружбу, не смотря на то, что живём в разных городах.

Хотелось бы пожелать Вам в этот день профессионального развития, научных успехов, покорения новых вершин!!! А лично каждому из вас крепкого сибирского здоровья и благополучия!!!

С уважением, выпускники группы МТБ-11

Горобец (Козлова) Наталья

Царегородцева Мария

Зибиров Алексей

Шалаева Наталья

Шульцева Ольга

Дятлова (Шабалина) Ксения

Дудина (Елескина) Наталья

Шарапанюк (Васькова) Наталья

Нарышева (Васькова) Елена

Скрябина (Самбуракова) Елизавета

Иванушкина Евгения

Закончив в 2011 году школу и сдав экзамены, передо мной встал вопрос о дальнейшем поступлении в университет. То, что я буду поступать в в СибГИУ, сомнений не вызывало, поскольку это был самый старейший и первый ВУЗ в истории Кузбасса, и был известен далеко за пределами Кемеровской области. Я подавала документы на три разных направления, среди которых в приоритете стояло направление «Техносферная безопасность», реализуемое на кафедре теплоэнергетики и экологии. И вот 1 сентября прошло зачисление, я познакомилась со своей группой и преподавателями кафедра и была в восторге от этого события. Началась

кропотливая учеба в университете. Первый курс и большая часть второго года в основном были посвящены общеобразовательным дисциплинам, таким как высшая математика, физика, философия, химия, информатика и др. На третьем курсе начались профильные и специальные курсы, которые проводили преподаватели кафедры. Каждая дисциплина и каждый преподаватель был интересен по своему, у каждого был определенный и целенаправленный подход, но всех объединяла одна большая задача – научить нас как можно большему и дать нам ценный багаж знаний для нашей карьеры и профессионального роста. Четыре года пролетели очень быстро и вскоре наступил день защиты выпускной квалификационной работы. Защита прошла на отлично, все наши преподаватели были очень внимательны и поддерживали нас. На этом я решила не останавливаться и не расставаться с кафедрой и приняла решение поступать в магистратуру. Два года обучения в магистратуре и наш кропотливый труд над магистерской диссертацией с моим руководителем Павловцом Виктором Михайловичем в итоге привел к отличной защите и окончанию магистратуры.

Обучение в университете дало нам возможность утвердиться как личности, найти много хороших друзей и товарищей, раскрыть свои возможности в других сферах жизни. Хочу от всей души поздравить кафедру теплоэнергетики и экологии с ее 85 - летним юбилеем и пожелать нашей дорогой и любимой кафедре процветания, долголетия, чтобы с каждым годом количество достойных выпускников только увеличивалось. Огромное спасибо хочу сказать всему преподавательскому составу за их труд, терпение, поддержку и пожелать всем крепкого здоровья и огромных творческих успехов.



Шабалина Ксения Александровна, гр. МТБ-11

Дорогие преподаватели!

85 лет - это огромный опыт.

85 лет - это знания.

85 лет - это люди, которые несут и передают эти знания и опыт молодому поколению, создавая профессионалов своего дела.

85 лет поисков и открытий, новых результатов и достижений, преодоления трудностей и сладостных побед.

Мне довелось ухватить небольшой кусочек этой истории, в качестве студента кафедры, обучаясь сначала в бакалавриате, а затем в магистратуре.

За эти годы я получил новые знакомства, опыт общения с разными людьми и знания, которые успешно применяю.

Сейчас с улыбкой вспоминаю время, как впервые пришёл в университет и познакомился с одногруппниками, преподавателями и с самим ВУЗом. Время проведённое на лекциях, бессонные ночи подготовок и волнение перед экзаменами - все это сейчас хорошие, тёплые воспоминания!

Говорят же, что студенческие годы - самые лучшие годы в жизни. Да, это так! Это действительно так! Сейчас я абсолютно уверен в этом, благодаря университету, нашей кафедре и преподавателям!

В этот юбилей хочется сказать много слов, передать искренние пожелания и на мой взгляд, самое главное пожелание сегодня - побольше студентов, которые скажут: “Мои студенческие годы - самые лучшие в моей жизни! Спасибо вам!”

С юбилеем, дорогие преподаватели!

С 85-и летим!

Пуликов П. С.

гр. МТ-12

Благодарственное письмо

Любимым преподавателям и коллегам!

Коллектив кафедры «Теплоэнергетика и промышленная экология» Сибирского Государственного Индустриального Университета – я, как Ваш выпускник и воспитанник благодарю всех Вас и от души поздравляю с юбилеем – 85-летием!

Горжусь и восхищаюсь всеми Вами и Вашей усердной работой. Ибо Ваша деятельность уважения и крайне значима, как для тех, кто продолжает обучение, так и для выпустившихся студентов. Поистине большой вклад и богатый, практичный опыт. Мы приходим, учимся, готовимся. Далеко не всегда все идет гладко, но старания и стремление идет с обеих сторон, навстречу друг другу. Вы учите нас не переставая, терпеливо и устойчиво, и я считаю это правильным. Ведь мы – выпускники, это Ваша заслуга, Ваши крестники, Ваше наследие. Смена поколений и преемственность научных мыслей, всегда будоражили мое сознание. Ведь крайне важно сформировать подготовленные и ответственные кадры. Из этих самых кадров создается работающая и обучающая база. И этот механизм запускаете именно Вы, мои дорогие наставники.

Несмотря на то, что я выпустился почти три года назад, я продолжаю ходить в университет, к Вам. И как приятно возвращаться на кафедру, заходить в кабинеты и время в голову приходит в форме воспоминаний. То самое, когда еще я студентом был, сидел в этих самых кабинетах, постигал науку и профессию, постоянно задавал вопросы...

В своих стремлениях разобраться в устройстве и структуре технических предметов, понимании процессов и механизмов я спрашивал Вас, советовался с Вами. И Вы всегда находили для меня время, даже когда его не хватало. Сейчас, будучи работающим и занятым человеком, я все больше и больше понимаю какая ответственность на Вас лежит до сих пор.

Желаю всему кафедральному составу процветания, научных достижений, крепкого здоровья, успешности в своих делах и талантливых студентов, а так же стремительного развития и расширения в Вашей дальнейшей научно-педагогической деятельности. Надеюсь, что все у Вас непременно получится. Вы навсегда останетесь в моей памяти и моей душе. Огромное Вам спасибо!

От Студеникина Ивана Александровича, бакалавра кафедры «Теплоэнергетики и промышленной экологии», выпускника группы МТ-12.

Мы стали студентами кафедры в 2012 году. Все шесть лет учебы, включая обучение в бакалавриате и магистратуре, мы тесно работали с преподавателями СибГИУ и особенно с сотрудниками нашей профильной кафедры теплоэнергетики и экологии, стараясь получить максимальные знания и умения в области техносферной безопасности. Наше направление – инженерная защита окружающей среды является одним из ведущих экологических направлений, особенно востребованным в настоящее время. Экологическая тематика широко обсуждается во всех сферах общества и особенно актуальна в нашем промышленном Кузбассе, где существуют многочисленные области приложения полученных знаний в университете. В процессе учебы мы обрели обширные профессиональные знания в смежных отраслях промышленности: металлургии, теплоэнергетике, машиностроении и других, без которых невозможно практическое применение наших компетенций в области техносферной безопасности.

В процессе обучения коллектив кафедры стал для нас твердой опорой и надежной поддержкой. Уровень профессионализма, компетентности и огромный опыт наших преподавателей, приобретенный за долгий жизненный путь, впечатляют. Наши преподаватели имеют многочисленные научные труды, сотни изобретений, десятки монографий, учебников и учебных пособий. Наши профессора и доценты неоднократно выигрывали научные ГРАНТЫ, получали премии выставок и награды научных конференций, они имеют богатый производственный и жизненный опыт. Именно они научили нас проявлять свои сильные стороны, отстаивать свою точку зрения и преодолевать любые трудности и преграды не опуская руки. Именно наши преподаватели все шесть лет раскрывали наш творческий потенциал, готовили и развивали в нас качества и умения, без которых мы не обходимся. Они привили нам любовь к научным исследованиям и техническому творчеству. Именно к нашим преподавателям мы обращались в трудной жизненной ситуации и получали квалифицированную помощь и человеческое участие. Благодаря преподавателям кафедры мы стали личностями и растем профессионально.

Шесть лет, проведенные вместе с нашей кафедрой, не прошли даром. Хочется сказать огромное спасибо всем нашим преподавателям, за тот вклад, который они сделали, спасибо за то, что научили нас многому, передавали свой опыт и знания, подняли наши компетенции на высочайший уровень.

В 85 летний юбилей кафедры теплоэнергетики и экологии хочется пожелать нашей родной кафедре еще больших высот и успехов, еще больше талантливых выпускников экологов и теплоэнергетиков, которые прославили бы и себя, кафедру и университет.

*выпуск 2018, группа МММ-16 / МТБ-12
Р.О. Ракуц, Е.С. Татарина*

Уважаемые преподаватели и сотрудники Кафедры теплоэнергетики и экологии!

Поздравляю со знаменательным юбилеем и хочу от души пожелать, чтобы эта Кафедра выпустила ещё много замечательных и талантливых специалистов своего дела, чтобы у преподавателей всегда была возможность полной самореализации, а у студентов — возможность получить необходимые знания и накопить отменный опыт практики. Также хочу пожелать, чтобы каждый смог добиться всех поставленных целей и воплотить свои мечты в реальность!

Я всегда с теплом вспоминаю о времени, проведенном в стенах Университета. Очень рада, что выбрала именно эту кафедру и именно это направление. Рада, что работаю по специальности и получаю от этого удовольствие. Очень приятно встречать на своем трудовом пути своих же одноклассников: раньше мы сидели за одной студенческой скамьей, а теперь мы – коллеги по работе. Отрадно видеть, что большой процент выпускников Кафедры работают по специальности и добиваются хороших производственных успехов.

Желаю Вам и всем преподавателям и сотрудникам долгих лет успешного преподавания, неиссякаемого энтузиазма и оптимизма, светлого счастья в жизни и добрых чудес на пути, а также крепкого здоровья, терпения и успехов в вашем благородном и важном деле!

*Чикурова И.В. (Выпуск 2017. Направление «Экология и природопользование»). инженер отдела экологии и промышленной безопасности ООО «Водолканал»
гр. МЭ-13, ММТБ-17*

Уважаемые сотрудники кафедры!

От всей души поздравляю вас с замечательным праздником – юбилеем кафедры. Много лет назад была основана наша кафедра и сегодня она является альма-матер для многих талантливых специалистов и профессионалов. Кафедра теплоэнергетики и экологии может гордиться своим профессиональным составом: каждый преподаватель, у которого мне выпала честь обучаться, действительно специалист высокого класса, способный поделиться своими безграничными знаниями в сфере экологии и природопользования. Я очень благодарна всем сотрудникам за их благородный труд, их невероятное терпение и любовь к своему делу, с которыми они подходят к обучению своих студентов. Желаю студентам обучаться с большим интересом и удовольствием, находить ответы на любые вопросы в стенах ВУЗа и поддерживать высокий уровень выпускников кафедры. Преподавателям хочу пожелать инициативных, ответственных и целеустремленных студентов, чтобы работа приносила только положительные эмоции, давала возможности для самореализации и научного развития. Пусть на кафедре теплоэнергетики и экологии всегда будет много светлых умов, талантливых и перспективных студентов и выпускников с огромным потенциалом и фантастическими перспективами!

*Захарова Марина, выпуск 2017 г., аспирант 3 года обучения СибГИУ
гр. МЭ-13*

Дорогие, уважаемые преподаватели, поздравляю Вас с 85-летием кафедры «Теплоэнергетики и экологии»!

Хочу сказать Вам большое спасибо за ваш труд, за преданность своей профессии, за огромный вклад в научно-педагогической деятельности и в жизни каждого выпускника! Вы создаете фундамент, на основании которого выпускники строят всю свою дальнейшую жизнь.

А также, хочется выразить отдельную благодарность от лица всей группы ЗТ-14 и от себя лично Короткову Сергею Георгиевичу, Соловьеву Александру Кронидовичу, Михайличенко Татьяне Алексеевне, Павловец Виктору Михайловичу, Стерлигову Владиславу Викторовичу, Медведской Елене Васильевне и пожелать Вам крепкого здоровья, благополучия и успехов в профессиональной деятельности!

Всему преподавательскому составу желаю больших успехов в подготовке современных, востребованных специалистов, а студентам – новых достижений в учебе! Уверена, что приобретенные в университете глубокие знания помогут его выпускникам покорить самые высокие профессиональные, жизненные и карьерные вершины!

С уважением, Тодорова Екатерина.

Уважаемый коллектив кафедры!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем!

Юбилей - это не только очередная дата, это очередной этап, повод подвести итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи.

В этот прекрасный день много лет назад была основана кафедра, чтобы превратиться в альма-матер для многих талантливых людей, настоящих профессионалов своего дела.

Теплоэнергетика это не только название кафедры. Это и отношение преподавателей к своим студентам – теплая энергия, и атмосфера, которая присутствует на кафедре. С таким отношением легко осваивать сложные, иногда не знакомые для студента, предметы.

Хотим пожелать, чтобы ваша кафедра выпустила ещё много замечательных и талантливых специалистов своего дела, чтобы в стенах университета у преподавателей всегда была возможность полной самореализации, а у студентов — возможность получить необходимые знания и накопить отменный опыт практики. Пусть будущие поколения студентов будут достойны своих предшественников.

От лица выпускников группы ЗТ-14

Пчелинцева Оксана

Дорогие преподаватели, коллеги, товарищи студенты!

Нашей любимой кафедре исполняется 85 лет! Самое приятное – это осознавать, что такой юбилей возможен только благодаря слаженной работе всей нашей огромной команды. Очень часто задумываюсь, как мне все-таки повезло, что я развивался в среде таких специалистов, как вы. Уважаемые преподаватели, огромное Вам спасибо за то, что уже 85 лет сохраняете преемственность традиций, знаний и опыта нашей кафедры. Пусть у вас всегда будет крепкое здоровье, спокойная работа и благополучие в семье. И, наверное, самое важное: желаю, чтобы каждый день вы чувствовали отдачу от ваших студентов, чтобы каждый из них мотивировал вас в ответ за все приложенные вами усилия. С праздником, друзья!

*Выпускник гр. МТ-14
Леонов Михаил*

Выбор вуза, в котором хотелось бы учиться, очень сложный: и каждый его делает сам. Здесь трудно положиться на родителей или друзей. Этот момент в жизни человека один из самых важных и сложных. Мне повезло – я закончил университете по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» и стал специалистом в области промышленной теплоэнергетики. После завершения бакалавриата я вновь поступил в СибГИУ, но уже в магистратуру по этому направлению. Я учусь в Сибирском государственном индустриальном университете - одном из передовых вузов России. Я выбрал именно этот вуз, потому что находится в моем родном городе, знаю, что здесь я получу достойное образование и огромный багаж знаний, ведь столько выдающихся людей страны закончили именно СибГИУ. Здесь для меня есть много возможностей для самореализации и саморазвития. На кафедре теплоэнергетики и экологии очень сильный преподавательский состав. За все годы обучения они смогли уместить в моей голове огромное количество полезной, нужной и необходимой информации. Благодаря им я успешно закончил ВУЗ и учусь в магистратуре.. Я не жалею, что выбрал этот ВУЗ и эту кафедру!

В день юбилея кафедры поздравляю весь коллектив с праздником и желаю всем огромных творческих успехов, большого личного счастья, крепкого здоровья и благодарных выпускников!

Пономарев Никита – выпускник кафедры теплоэнергетики и экологии 2018 года

После окончания средней школы у каждого выпускника появляется вопрос о продолжении своего образования. У меня такой проблемы не было поскольку я знал, что лучший ВУЗ РФ – СибГИУ. Проблема возникла при выборе направления обучения – мне предстояло выбрать одно из двух направлений «Металлургия» и «Теплоэнергетика и теплотехника», которые реализуются на кафедре теплоэнергетики и экологии. После долгих раздумий я выбрал последнее направление и вскоре понял, что не ошибся в выборе своей будущей профессии.

В ВУЗе я обучался в творческой атмосфере и в условиях для всестороннего развития личности. Я любил участвовать в различных общественных студенческих мероприятиях, но что самое главное я по-настоящему втянулся в процесс обучения. Все дисциплины, изучаемые в рамках нашего образовательного профиля, были интересными, познавательными, понятными и доступными. Теперь, наконец-то, я узнал все, что давно хотел – все о тепловой энергии и технологических агрегатах для ее получения, освоил навыки работы с ПК и АСУ, применяемыми на теплоэнергетических предприятиях.

Обучение в целом было успешным. Но конечно не бывает без трудностей. Порой тяжело было справляться с многочисленными заданиями, рефератами, курсовыми работами в одном семестре и одновременно проходить практику на производстве. Дома нужно было готовиться к семинарам, конференциям, выполнять трудные задания по дисциплинам, связанным с АСУ и рабочими программами. Времени катастрофически не хватало.

Что касается преподавательского состава кафедры, то профессиональная деятельность преподавателей вызывают у меня только положительные эмоции и отзывы. Преподаватели кафедры ТЭ и Э очень грамотно строят учебный процесс, находят подход ко всем студентам, интересно и творчески осваивают дисциплины, что не может не радовать.

Будучи активным участником внеучебной жизни ВУЗа не могу не сказать про центр «Карьера». Работники центра относятся к студентам как к самым близким людям, заботятся и предоставляют очень хорошие возможности личностного роста, дают обширную информацию о профессиональном трудоустройстве. Сотрудники «Карьеры» очень плотно и предметно сотрудничают с преподавателями кафедры ТЭ и Э, помогая обучающимся поднять престиж профессии теплоэнергетика. Надолго запомнились мероприятия студенческой весны, которые помогают ребятам подняться на новую ступень в развитии своего таланта, дают возможность быть замеченным и творчески расти.

Учась в СибГИУ, я думаю, что слоган «СибГИУ – мир твоих возможностей» ему очень сильно подходит. Я понимаю, что выпустившись из ВУЗа в 2018 году, я унес с собой огромный багаж знаний и навыков в совершенно разнообразных сферах и в этом огромная заслуга кафедры теплоэнергетики и экологии, с юбилеем которой я, от имени своих сокурсников, сердечно поздравляю.

Шавлов И. С., гр. МТ-14

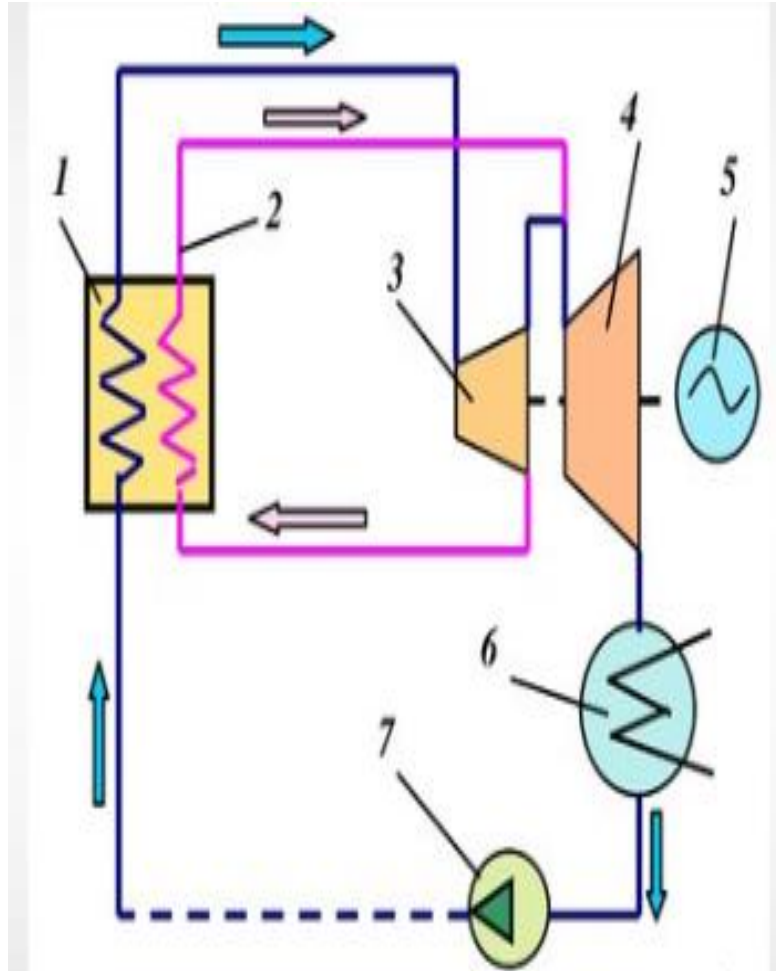
*Поздравляем нашу родную кафедру
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ
С 85-и ЛЕТИЕМ !!!*

Чтоб жизнь текла
работали заводы,
в цехах шумели мощные станки,
дела столетий делались за годы!
на свет родились мы тепловики!

Работа везде нам найдётся
нас ждут и заводы и ТЭЦ
и с шумом турбины сольётся
биение наших сердец!

Поднялись трубы в небо голубое
и дым густой пугает облака
стране нужно дерзанье молодое,
и теплоэнергетика рука!

Растим мы кадры огневых
профессий,
Подвластны нам: огонь, вода и
пар.
Мы покоряем шуткою и песней:
Полярный холод и котельной
жар!



(студенты группы ЗТ-15)

Нет в мире прекрасней
Студенческих лет,
Как здорово, что мы поймали
Этот счастливый билет –
Нашей кафедре ТЭиЭ – УЖЕ 85 ЛЕТ!
Для нас нашей кафедры нет милей!
Сегодня ты празднуешь свой юбилей
Мы поздравляем всех причастных к ней мужчин и дам!
Кто трудом нелёгким, праведным
Поднимал её на пьедестал!
Поздравляем всех преподавателей,
Дружный коллектив – учёный цех.
И желаем спорт и проф. пригодности,
Чтоб во всём сопутствовал успех!
Любимая кафедра! Ты дала нам знания и путь.
Долгих лет тебе мы желаем,
Пусть и дальше энергетики живут!

Студентка гр. МТ-15 Карбач Юлия Сергеевна

Поздравляю с юбилеем!

Искренне желаю постоянного престижа и высокого статуса для нашей кафедры, больших возможностей для самореализации студентов, высоких стремлений преподавателям, достичь поставленных целей и задач, верной удачи и бравого здоровья, великих открытий и значительных побед.

Огромный вклад в наш личный успех внесли вы - коллектив кафедры! Хочу сказать вам спасибо за вашу доброту, строгость, профессионализм, терпение, дружбу! Вы научили нас целеустремленности, трудолюбию, усидчивости и упорству. Именно вашими стараниями из нас получились хорошие инженеры и просто хорошие люди. Отдельно хочу поблагодарить Короткова С.Г., Темлянцеву Е.Н., Михайличенко Т.А., Павловца В.М., Соловьева А.К., Стерлигова В.В., Водолеева А.С., Медведскую Е.В., Прохоренко О.Д.

*Группа МТ-15
Воробьев В.В.*

Поздравляем с юбилеем нынче кафедру родную
Пусть все ссоры и печали
Вас обходят стороной
Лучше кафедры не сыщешь,
Остаётся лишь желать,
Чтоб могла ты так и дальше,
Динамично процветать!

*Ст. гр. МТ-15 Лобков Андрей Евгеньевич,
маш. обх. IV гр. Турбинный цех ЗС ТЭЦ*

Выражаю огромную благодарность всему коллективу кафедры за тот огромный труд, который вы вкладываете в каждого студента. Полученный фундамент знаний позволяет без особого труда решать профессиональные задачи, а также с легкостью адаптироваться в других отраслях

От всей души хочу поздравить вас с 85-летием!!! От всего сердца хочу поблагодарить вас за ваш вклад в свое профессиональное становление. Спасибо вам за ваше отношение, вашу любовь, ваше понимание и принятие всех нас – таких разных! Спасибо вам за знания, которые вы даете, опыт, которым вы делитесь, отношение и мышление которые вы формируете, благодаря общению с вами. Пройти профессиональную школу вместе с вами – незабываемый опыт! Низкий вам поклон и глубочайшая признательность! Будьте здоровы!! Дальнейших вам успехов на вашем нелегком поприще! Я надеюсь, что факультет ждет еще много счастливых лет и достойных выпускников.



*Алышынбаев Саят, год выпуска – 2019
гр. МТ-15*

После окончания техникума, решила не останавливаться на достигнутом и поступила в университет по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника». Наш университет дает очень хорошую профессиональную подготовку. Обучение в университете не прошло зря, мой кругозор значительно расширился, а большинство информации, полученной в процессе обучения, пригодилось и в работе. Если время проводишь с пользой и удовольствием, то оно летит быстро и незаметно. Именно так можно сказать о времени, проведенном в СибГИУ. На нашем факультете всегда была возможность подойти к любому преподавателю, каждый из них был готов помочь тебе, разъяснить тот или иной вопрос или дать на него развернутый ответ. Впечатления остались исключительно положительные не только от самой учебы, но и от преподавательского состава, которым заведует Коротков С.Г.. Многие предметы были довольно интересными. Особенно запомнились предметы, которые вели преподаватели с нашей кафедры. Отдельная благодарность учебно-вспомогательному персоналу!!! Ребята помогали не только во время учёбы, но и очень поддерживали во время дипломирования. От Дарьи и Светланы была колоссальная помощь в оформлении дипломных проектов. Факультет дает многое своим студентам. За всё время обучения я ни разу не пожалела о своём выборе!

Уважаемые преподаватели, хочу от чистого сердца сказать Вам огромное спасибо за ваше усердие и понимание, за вашу работу и ваши старания, за вашу доброту, поддержку и чуткость, за внимание, проявленное терпение и верные знания. Желаю Вам оставаться в отличной форме и с крепким здоровьем, спасибо, дорогие, Вам за всё.

И конечно же от всего сердца поздравляю любимую кафедру с юбилеем! Дорогие преподаватели кафедры! От всей души поздравляю вас с 85-летием кафедры! Примите сердечные, искренние поздравления с этим замечательным праздником! Хочу пожелать преподавателям и сотрудникам кафедры успехов в педагогической и научной деятельности, добросовестных студентов, здоровья, благополучия и простого земного счастья.

*С уважением и любовью Лоскутова Анна
выпуск 2019 ЗТу-15*

На кафедру "Теплоэнергетики и экологии", я поступала осознанно, так как в сфере ЖКХ на тот момент отработала уже более 5 лет.

И понимала, что без высшего образования, даже с большим трудовым стажем никуда.

Кафедра оставила о себе очень хорошие впечатления именно благодаря преподавательскому составу, все три года мы чувствовали понимание и доброе отношение от наших преподавателей.

Никогда не уходили без ответа на заданный вопрос.

История нашей группы: на первом курсе старались учиться без троек, так сказать на "хорошо", но к окончанию второго курса открылся соревновательный азарт, мы старались и повышали свои знания, что бы получить не меньше чем "отлично"))) В итоге три красных диплома на защите, из восьми человек обучающихся я считаю это просто замечательно! Огромное спасибо выражаю нашему руководителю диплома Соловьеву Александру Кронирововичу, профессионал с большой буквы!

Желаю процветания кафедре и всему преподавательскому составу на долгие годы!

*С уважением и любовью Табакова Анастасия
выпуск 2019 ЗТу-15*

Примите мои поздравления в честь юбилея кафедры. В день юбилея хочу пожелать коллективу кафедры процветания, больших творческих достижений, смелых проектов и новых открытий. Благодаря высокому уровню преподавания выпускники университета получают качественные, современные знания.

Студенты здесь получают, хорошую профессиональную подготовку, разносторонние практические навыки и умения.

Желаю всему преподавательскому составу успехов, достижения поставленных целей, здоровья и благополучия!

Павлова Г.А. МТ-15

Па-па-поздравляем, в юбилей желаем-
Добра, тепла и здоровья на все времена (2 раза)
Труд, не лёгкий труд обучать студентов СибГИУ
Лентяев, крутых, но всех любимых таких
В день, в этот день спасибо говорим и пожелать хотим:
Терпения, сил, блестящих побед и только успех!

На песню Наташи Королёвой "Поздравляем"

От студента гр. МТ-15 Александровой О. А.

Дорогая наша и любимая кафедра теплоэнергетики и экологии!

Дорогой и любимый Коротков Сергей Георгиевич, хочу поздравить Вас, весь преподавательский состав, всех студентов и выпускников нашей кафедры с 85-летием! Хочу пожелать Вам процветания, профессиональных успехов, талантливых студентов! Всем преподавателям крепкого здоровья! Вы вкладываете в нас не просто знания по предметам, а делитесь частичкой своей мудрости, вкладываете в нас свою душу, тепло и добро! Спасибо Вам, за то, что всегда готовы придти на помощь, спасибо что всегда помните и любите!

*Ольга Кузина
ММ(ТБ)-16*

Многоуважаемые и дорогие наши преподаватели!

Примите сердечные, искренние поздравления с 85-летием кафедры теплоэнергетики и экологии!

За такой огромный период кафедра подготовила более двух тысяч высококлассных специалистов. Хочется сказать большое спасибо за то, что вы продолжаете вкладывать свои силы и время в наше развитие, воспитание. Пусть никогда не останавливается процесс обучения в стенах кафедры. Пусть никогда не пропадает желание учить и воспитывать.

Желаю дальнейшего процветания, счастья и долголетия!

*С уважением, Дробышев В.К.
Студент группы МТ-17*

Уважаемые преподаватели и сотрудники кафедры теплоэнергетики и экологии!

Поздравляю вас с 85-летием кафедры со дня её основания!

Всех вас объединяет главное - вы помогаете студентам познавать свою будущую профессию, делитесь с ними своими знаниями и опытом, а взамен получаете искреннюю признательность.

Желаю вам дальнейшего процветания, новых успехов в работе оптимизма и хорошего настроения

С наилучшими пожеланиями, студент группы МТ-17 Блесков Дмитрий

Уважаемые преподаватели!

Примите мои искренние поздравления по случаю юбилея кафедры теплоэнергетики и экологии.

Кафедры теплоэнергетики и экологии — престижная, динамично развивающаяся кафедра с огромнейшей историей, является одной из флагманов в деле подготовки высококвалифицированных специалистов разных отраслей российской экономики. Ваши выпускники — интеллектуальная элита Сибири.

В этот праздничный день от всей души желаю всему коллективу кафедры крепкого здоровья, счастья, радости, добра и неиссякаемого энтузиазма для свершения новых побед!

Алюханов А.А. студент гр. МТ-17

*Уважаемые преподаватели и сотрудники
кафедры теплоэнергетики и экологии!*

Разрешите поздравить Вас с этим замечательным событием – 85 лет кафедре!

Энергетика – важнейшая отрасль нашей страны, без которой невозможна жизнедеятельность человеческого сообщества и развитие всех отраслей промышленности и народного хозяйства. Вот почему важно, чтобы в энергетике работали специалисты высокого класса, люди ответственные и грамотные!

В день рождения кафедры, искренне благодарим преподавателей и сотрудников нашего «теплого» факультета за преданность профессии, ответственность, с которой вы подходите к своему делу, за воспитание и обучение кадров для большой и промышленной энергетики, а так же за научный вклад в развитие экономики Кузбасса и России. Именно высочайший профессионализм и ответственность будущих специалистов – это залог успешной реализации самых масштабных проектов, модернизации отрасли, реальных достижений в сфере ресурсосбережения и энергоэффективности.

Желаем вам доброго здоровья, благополучия в семьях, новых открытий в профессиональной области и творческих успехов в деле развития энергетики России!

*С Уважением гр. Заочного отделения Теплотехники ЗТ-17
Ерофеев Роман Александрович*

Большое, чистое «спасибо»
Мы с искренностью говорим.
За помощь и за понимание
От всей души благодарим.

Добро всегда добром воздастся,
Все наши чувства — бумеранг.
Стремление сердца передастся
В поступках, а не на словах.

Ведь наша жизнь порой жестока,
И очень важно угадать
Того, кому реально плохо,
Чтоб руку помощи подать.

Мы получили знаний чашу,
Испили мудрости глоток.
Мы благодарны Вам, открывшим
Нам мысли-истины исток.

А наша кафедра родная
Пусть дарит всем студентам свет
Не только тридцать, не только сорок
А пятьдесят и сотни лет!

Поздравление от Половинкина Руслана группа МТ-17

Как выпускник группы ММ-132, ММТЭ-17 поздравляю кафедру теплоэнергетики и экологии с 85-летним юбилеем. В этот славный день желаю сотрудникам дальнейших успехов в реализации творческих замыслов, благодарных учеников, здоровья, счастья и благополучия. Пусть Ваша созидательная деятельность и профессионализм долгие годы служат интересам науки, а также в деле подготовки нового поколения специалистов!

Шестопалов Никита Евгеньевич, гр. ММТЭ-17

После окончания средней школы у меня не было сомнений в выборе Вуза, в котором мне предстояло продолжить обучение - я сразу знал, что выберу именно СибГИУ. На это было много причин. Одна из основных – это семейные традиции. Мои родители являются выпускниками СМи (старое название университета) и успешно трудятся на предприятиях города. От них я слышал много хорошего и благодарного о нашем университете. Поэтому мне пришлось идти в СибГИУ по стопам родителей. Большую роль сыграла в выборе университета школьная среда. Участь в средней школе, я уже тогда много слышал и много знал о нашем знаменитом СибГИУ, что существенно повлияло на выбор многих абитуриентов нашей школы.

При выборе направления подготовки у меня также не было сомнений. Направление «Теплоэнергетика и теплотехника», которое сравнительно недавно открылось на старейшей кафедре СибГИУ - кафедре теплоэнергетики и экологии, которое было на слуху у многих выпускников средних школ. Считаю профессию промышленного теплоэнергетика очень почетной и значимой в нашей стране с суровым климатом, где теплоэнергетические системы играют жизненно важную роль в быту и на производстве. И я уверенно подал документы именно на эту специальность, о чем совершенно не жалею.

Процесс обучения в ВУЗе проходил плодотворно и интересно. Первое, что я отметил – это квалифицированный преподавательский состав кафедры. Преподаватели сразу расположил к себе, они искренне желали научить нас многому тому, что знали сами. Это специалисты с большой буквы и большим сердцем. А самое главное, что это очень сплоченный и дружный коллектив – основа успешного достижения цели. Благодаря этому обучение было приятным и плодотворным. О чем я сейчас с благодарностью вспоминаю. Большое впечатление оставили профессиональные дисциплины, для развития личностных качеств многое дали курсы гуманитарной и общеобразовательной направленности. Обучение в Университете сделало меня более решительным, целеустремленным и научило добиваться поставленных целей.

Это было незабываемо время, которое я бы с радостью повторил. Поэтому после окончания бакалавриата, я подал документы в магистратуру, где сейчас прохожу обучение по той же специальности.

В завершении от себя лично и выпускников курса хочу выразить признательность и благодарность кафедре теплоэнергетики и экологии за отличную путевку в жизнь и поздравить любимую кафедру с ее славным юбилеем.

Поздравить кафедру хотим мы от души
И хочется сказать слова от сердца
Преподавательский состав здесь просто шик
Мы очень рады, что попали в это место!

Слова благодарности хотим мы вам сказать
За знания, за веру и надежду
За каждый день, что вы вложили в нас
Тот опыт, что даёт нам опереться!

Кафедра теплоэнергетики и экологии
Большая дружная семья
Спасибо, что мы с вами
Смогли на жизни путь вступить

С тем багажом, что дали вы
Мы можем смело плыть по жизни
Ведь та профессия, что здесь освоили мы
Всегда нам пригодиться!

Мы поздравляем весь состав
Большой сегодня праздник
Гордимся тем, что мы одни из вас
Желаем всем вам процветания и счастья!

Андрей Андреевич Пинаев, гр. ММТЭ-18

Поздравляю свою любимую кафедру с 85-летним юбилеем!

Хочу сказать спасибо всем преподавателям, благодаря вам я, пришедшая в стены нашего Университета совсем ребёнком, вышла из него гордо называя себя «инженер»! Это время дало мне очень много знаний, как научных, так и жизненных. Каждый преподаватель пытался вложить в нас то, что знал сам, а мы, хоть и не всегда внимательно, по своей же дурости, впитывали.

Это время отзывается во мне невероятными эмоциями, каждый день с новыми знаниями, но не так как в школе, под руководством своих родителей, здесь я уже считала себя осознанной, самостоятельной, какой в итоге и стала за это время. А сколько новых замечательных людей подарило мне это время, мы дружим до сих пор и всегда вспоминаем, с лёгкой ноткой грусти, время своей учебы, как было тогда все легко и беззаботно, кажется нам сейчас.

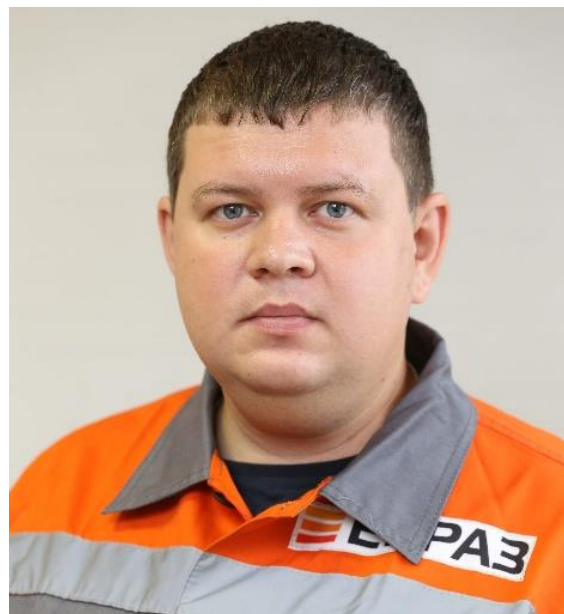
Самым запоминающимся останется, наверное, последний год учебы, диплом... уже на половину свободные птички и преподаватели относятся к тебе как к серьезному человеку! Столько было переживаний, столько ответственности! До сих пор помню как заплакала сразу после защиты, от обиды на себя, решила, что не смогла доказать свою тему, но оценка «отлично» и похвала от любимого руководителя сгладила впечатление! Конечно, когда мы встречаемся с одногруппниками, нам вспоминается ещё море таких небольших историй и все они отзываются теплотой в сердце!

Желаю кафедре жить и процветать ещё много-много десятков, а может и сотен, лет! И выпустить ещё тысячи самых грамотных студентов! Преподавателям здоровья и терпения!

Спасибо за самое веселое время в моей жизни!

Ольга Пальянова

При поступлении в университет документы я подавал на кафедру автоматизации в металлургических процессах, но конкурс по этому направлению был очень большой и я не прошел, хотя в целом вступительные экзамены сдал хорошо. Я тут же попросился на кафедру автоматизации и экологии промышленных печей. Изучив мой аттестат и результаты экзаменов меня приняли. Тогда я еще не понимал, что мне выпала большая удача учиться на кафедре теплотехников и экологов. Специалисты этой профессии ценятся на рынке труда до сих пор. Сильный преподавательский состав кафедры и добродушная атмосфера помогла мне сделать уверенный старт в моей профессиональной карьере. Первую производственную задачу я решал совместно с Павловцом В.М. на научно-исследовательской работе. Мы делали металлизированные окатыши на экспериментальной установке для агломерационного производства и у нас получалось. Помню яркие экскурсии на производственные практики тогда еще на НКМК. Волнение при защите дипломной работы и радость получения аттестата.



Студенческие годы навечно остались в моей памяти приятными воспоминаниями. Поздравляю с юбилеем свою родную кафедру теплотехников и хочу от души пожелать, чтобы вы выпустили ещё много замечательных и талантливых специалистов своего дела, чтобы в стенах университета у преподавателей всегда была возможность полной самореализации, а у студентов — возможность получить необходимые знания и накопить отменный опыт практики.

*Матвеев М.В. – главный специалист-теплотехник ЦКЛК АО «ЕВРАЗ
ЗСМК», к.т.н.*

Уважаемый Сергей Георгиевич!

***Поздравляем Вас и весь коллектив
кафедры теплоэнергетики и экологии
с 85-летним юбилеем!***

Кафедра теплоэнергетики и экологии – это кафедра, дающая современное, качественное, востребованное обществом образование.

Под руководством опытных педагогов здесь было воспитано не одно поколение квалифицированных специалистов и ученых, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие Кузбасса и России.

Сергей Георгиевич, желаю Вам, всему профессорско-преподавательскому составу и студентам кафедры процветания, благополучия, научных достижений, смелых проектов и новых открытий!

С уважением,
председатель Комитета охраны
окружающей среды и природных
ресурсов администрации г. Новокузнецка
И.Н. Савина

Новокузнецк, 2019

Уважаемый Сергей Георгиевич!

От всего сердца поздравляем с 85-летием
родную кафедру «Теплотехники»!
С благодарностью вспоминаем
наших замечательных преподавателей:

Черныша Геннадия Иосифовича;

Черепанова Корнелия Александровича;

Самохвалова Геннадия Васильевича;

Стерлигова Владислава Викторовича,

передавших за годы учебы не только свои колоссальные профессиональные знания, но и богатейший жизненный опыт, умение преодолевать трудности с оптимизмом, преданно (а иногда и фанатично) относиться к любимому делу и на всю жизнь выбранной профессии – металлургии, промышленной энергетике.

Желаем всему профессорско-преподавательскому составу кафедры успехов, здоровья, процветания и благополучия.

С уважением работники Энергетического цеха АО «ЕВРАЗ ЗСМК»,
бывшие выпускники кафедры:

Радаев В.В – МТ-77; Алексеев И.Н – МТ-77; Макеев В.Н – МТ-77;
Кадыров А.В. – МТ-78; Никульшина И.И – МТ-78; Кравченко О.З – МТ-80;
Троянов И.А – МТ – 81; Мусохранов С.А – МТ-96; Радаев А.В – МТ-09.

