



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева»

Научно-техническая библиотека



КГИ – КузПИ – КузГТУ становление и развитие

Библиографический указатель

Вып. 3

Составители:

зав. отделом НТБ Корсакова И. А.

зав. сектором НТБ Колачева Е. В

Кемерово 2017

ББК Я19 : Ч 48

К 33

Составители:

Колачева Е. В. – зав. сектором справочно-информационного центра научно-технической библиотеки ГУ КузГТУ.

Корсакова И. А. – зав. справочно-информационным центром научно-технической библиотеки ГУ КузГТУ.

Компьютерная верстка:

Корсакова И. А. – зав. справочно-информационным центром научно-технической библиотеки ГУ КузГТУ.

Колачева Е. В. – зав. сектором справочно-информационного центра научно-технической библиотеки ГУ КузГТУ.

Ответственный за выпуск:

Корсакова И. А. – зав. справочно-информационным центром научно-технической библиотеки ГУ КузГТУ.

КГИ – КузПИ – КузГТУ. Становление и развитие : библиогр. указ. Вып. 3 / Федер. гос. бюджет. учреждение высш. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т», науч.-техн. б-ка ; сост.: Е. В. Колачева, И. А. Корсакова. – Кемерово, 2017. – 41 с.

Библиографический указатель «КГИ – КузПИ – КузГТУ. Становление и развитие» посвящен 65-летию Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева. В библиографический указатель включены: книги, статьи из журналов, сборников, газет и материалов конференций за 2011-2016 гг., а также статьи других лет, не вошедшие в предыдущие выпуски.

Библиографические описания документов соответствуют ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». Описания документов указателя выборочно дополнены аннотациями.

Базой для составления указателя послужил фонд научно-технической библиотеки университета, публикации в газете «За инженерные кадры», «Вестнике КузГТУ».

Структура указателя представлена предисловием, восьмью разделами (внутри разделов материал располагается в алфавите авторов и заглавий документов) и алфавитным указателем авторов.

Указатель может быть использован студентами, аспирантами, преподавателями, а также всеми кто интересуется историей крупнейшего технического вуза Кузбасса.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1950 году был открыт Кемеровский горный институт и начали свою работу первые кафедры: горного дела, геодезии, геологии и маркшейдерского дела, начертательной геометрии и графики, высшей математики, физики, общей химии, иностранных языков, физического воспитания и спорта. С этого времени началось развитие университета.

КузГТУ всегда отличался высококвалифицированной подготовкой инженерных кадров в различных отраслях промышленности, работающих не только на территории Кузбасса и России, а также за ее пределами.

Большой раздел указателя посвящен профессорско-преподавательскому составу КузГТУ, людям, которые работали в разные годы и внесли большой вклад в развитие университета.

Успех любого современного университета оценивается сегодня уровнем его международного сотрудничества. В 1991 году был подписан первый договор о сотрудничестве КузГТУ с Шаньдунским научно-техническим университетом (город Циндао, Китай) в образовательной, научной и культурной сферах. Основными направлениями стали совместное проведение научных исследований и симпозиумов, подготовка специалистов в магистратуре и аспирантуре. На современном этапе опыт международного сотрудничества значительно расширен.

Развитие университета невозможно без научно-исследовательской работы, поэтому во всех шести институтах КузГТУ действует 54 научно-исследовательских подразделения, направленных на решение практических задач в различных отраслях промышленности.

На основе материалов, опубликованных в период с 2011 по 2016 гг., был составлен библиографический указатель «КГИ – КузПИ – КузГТУ. Становление и развитие», вып. 3, посвященный 65-летию университета. Предыдущий выпуск был издан в 2010 г. к 60-летию юбилею КузГТУ и включал документы за период с 2001 по 2010 гг.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В канун своего 65-летнего юбилея, университет принимал поздравления от Минобрнауки РФ, губернатора Кемеровской области А. Г. Тулеева, губернатора Красноярского края, руководителей Кемеровской области, городов Кузбасса, ректоров вузов, а также президентов, генеральных директоров и управляющих ведущих компаний и предприятий угольной и химической промышленности.



ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

1. Александрова, М. Опорный вуз // Российская газета. – 2013. – 26 дек. (№ 293). – С. 19.

В Кузбасском государственном техническом университете проводится разработка концепции опорного регионального технического вуза Кемеровской области.

2. Баканов, А. Искусство учиться : [интервью с проректором по учебной работе Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2016. – № 7(нояб.). – С. 2

3. И будет инженеру счастье!.. / подготовила С. Ершова // Кузбасс. – 2012. – 23 авг. (№ 151) – С. 29

В Кузбасском государственном техническом университете прошла масштабная реорганизация, коснувшаяся и горного факультета, получившего в 2012 году статус горного института.

4. Ковалев, В. А. Движемся к новому статусу // За инженерные кадры. – 2013. – № 5 (нояб.). – С. 1, 3.

Кузбасский государственный технический университет стремится к статусу технического опорного регионального университета.

5. Ковалев, В. А. Учение – с увлечением : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вел кор. газ. // Российская газета. – 2011. – 15 дек. (№ 283). – С. 20. – (Стратегическая цель КузГТУ – лидерство).

О программе стратегического развития Кузбасского государственного технического университета на 2012-2020 гг.

6. Ковалев, В. А. «Мне говорят: Глубоко берешь» : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вела Е. Логинова // Деловой Кузбасс: новый век. – 2011. – № 12. – С. 49-53.

7. Ковалев, В. А. Владимир Ковалев: «Будем поднимать рейтинг!» : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял А. Пономарев // Уголь Кузбасса. – 2011. - № 5 (сент.-окт.). – С. 32-33.

8. Ковалев, В. А. Цель – федеральный статус : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. журн. // Стандарт качества. – 2011. – № 29/30. – С. 38-40.

9. Ковалев, В. А. Технический университет для инновационного развития Кузбасса // Стандарт качества. – 2013. – № 35. – С. 70-75.

О программе стратегического развития Кузбасского государственного технического университета «Технический университет для инновационного развития Кузбасса» 2012-2020 гг.

10. Ковалев, В. А. Опора для региона в планах вуза : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / подготовила Н. Павельева // За инженерные кадры. – 2013. – № 4 (окт.). – С. 1, 2.

11. Ковалев, В. А. Работаем на будущее, на инновационное развитие Кузбасса! // Стандарт качества. – 2013. – № 36. – С. 70-74.

Об участии Кузбасского государственного технического университета в реализации Программы развития угольной промышленности до 2030 г.,

12. Ковалев, В. А. Верные ориентиры // За инженерные кадры. – 2016. – №2 (март). – С. 1, 3.

13. Кречетов, А. А. На трех китах : [беседа с проректором по учебной работе КузГТУ] / беседовала Н. Прокофьева // Российская газета. – 2012. – 20 сент. (№ 217). – С. 20.

14. Кречетов, А.А. Диплом как начало успеха : [беседа с проректором по учебной работе КузГТУ] / беседовала Н. Николаева // Кузбасс. – 2012. – 5 июля (№ 116). – С. 7.

15. Кречетов, А. А. Приоритеты университета : [беседа с и. о. ректора Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вел кор. газ. // За инженерные кадры. – 2016. – № 7 (нояб.). – С. 1, 3.

16. Пономарев, А. Университет для инновационного развития Кузбасса // Стандарт качества. – 2012. – №31. – С. 46-49.

17. Пономарев, А. Под знаком перемен // Стандарт качества. – 2012. – № 32. – С. 60-61.

18. Три кита: наука, образование, производство : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 5 (сент.). – С. 2.

19. Цифры и детали: итоги приемной кампании : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 4 (сент.). – С. 1, 6-7.

ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

20. Главное о главном : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 7 (нояб.). – С. 1, 5.

21. История создания Кемеровского горного института : [ред. ст.] // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 9-10.

Вопрос о создании нового института в городе Кемерово ставился в письме первого секретаря Кемеровского обкома ВКП(б) Е. Ф. Колышева, с которым он в феврале 1950 года обратился к Председателю Совета Министров СССР И. В. Сталину. В письме содержались предложения о составе факультетов КГИ (горного, горно-электромеханического, обогащения углей), количестве принимаемых на первый курс студентов, переводе горного факультета из Сибирского металлургического института (со студентами двух курсов, преподавателями и оборудованием).

22. Ковалев, В. А. Диплом КузГТУ – знак качества специалиста // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 7. – С. 3-6.

23. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 5 (сент.). – С. 8-9.

Свой путь КузГТУ начал 30 августа 1950 года после подписания Советом Министров СССР распоряжения № 13718-р об учреждении Кемеровского горного института. 9 сентября 1950 года был издан приказ, предписывающий «открыть в столице области горный институт на базе Кемеровского горно-строительного техникума и начать учебные занятия для первого курса с 1 ноября 1950 года».

24. КузГТУ: от прошлого к будущему – 1955-1960 : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 6 (окт.). – С. 6-7.

В конце 50-х гг. XX века ученые и студенты КГИ решали важные проблемы производства: технологии выемки мощных крутопадающих пластов, развития открытого и гидравлического способов добычи угля, безопасности труда шахтеров в Кузнецком бассейне и др.

25. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 7 (нояб.). – С. 8-9.

В 1960-1965 гг. ученые Кемеровского горного института активно осуществляли научную деятельность. Ежегодно возрастало число выполненных госбюджетных и хоздоговорных научных работ, в которых участвовали и студенты. К 15-ти летию основания вуза на горных кафедрах уже сложились научные направления и будущие научные школы.

26. КузГТУ: от прошлого к будущему [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 4 (июнь). – С. 9-10.

В Кузбассе в 1975-1980 гг. при активном участии молодежи было введено в строй десятки промышленных и социальных объектов в Кемеровской области, в том числе такие гиганты, как «Стан-450» и доменная печь № 1 Запсиба, мощности по производству капролактама ПО «Азот», третья очередь шахты «Распадская».

27. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 6 (окт.). – С. 8.

В 1993 году КузПИ переименован в Кузбасский государственный технический университет. Новым ректором стал Виктор Вениаминович Курехин.

28. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 7 (нояб.). – С. 9.

КузГТУ вступил в XXI век имея в своей структуре семь факультетов дневного обучения, факультет заочного образования, подготовительные курсы и шесть филиалов в Новокузнецке, Прокопьевске, Белове, Междуреченске, Анжеро-Судженске и Таштаголе.

29. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 8 (дек.). – С. 11.

В 2008 году новым ректором КузГТУ становится Евгений Ещин. Для педагогического коллектива КузГТУ это время интенсивной работы по совершенствованию учебного процесса, приведению его в соответствие с новыми государственными стандартами планов и рабочих программ.

30. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 2 (март). – С. 8-9.

31. КузГТУ: от прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 2 (март). – С. 8-9.

32. КузГТУ принимает гостей : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 6 (окт.). – С. 1, 6.

33. Курленя, М. В. 65 лет Кузбасскому государственному техническому университету // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 5. – С. 3-4.

Первым директором КГИ стал Тимофей Федорович Горбачев. Тимофей Федорович был выдающимся горным инженером, это в свою очередь оказало большое влияние на дальнейшее развитие института.

34. Николаева, Н. «С днем рождения, Политех!» // Кузбасс. - 2015. – 17 сент. (№ 149). – С. 7.

35. От прошлого к будущему : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 14-15.

В конце 80-х КузПИ готовит инженеров уже по 24 специальностям для горной, химической, строительной и машиностроительной отраслей, а также инженеров-экономистов и кадры по специальности «Бухгалтерский учет». Кроме штатных преподавателей к учебному процессу привлекаются специалисты промышленных предприятий города Кемерово.

36. Первый горный, 1950-2015 / отв. за вып. Н. В. Павельева ; авт. текст В. В. Иванова, Е. В. Трофимова. – Кемерово, 2015. – 27 с., фотоил.

37. Рожденные побеждать. Юбилейное издание КузГТУ : [сборник] / отв. за вып. Н. В. Павельева ; сост. и ред. Л. Б. Корзухина ; редкол. : М. А. Макин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2015. – 104 с., фотоил.

ИНЖЕНЕР – ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО

38. Александров, П. Школа инженеров : (В КузГТУ готовят специалистов, востребованных на рынке труда) // Российская газета. – 2015. – 7-13 мая (№ 97). – С. 24

39. Александрова, М. Спрос на технарей растет : (В КузГТУ отмечают 65-летний юбилей) // Российская газета. – 2015. – 17-23 сент. (№ 209). – С. 19.

Как показывают результаты приемных компаний КузГТУ за последние годы, спрос на техническое образование неуклонно растет. Так, в 2015 году на 15% увеличилось количество поданных заявлений на поступление в университет среди абитуриентов.

40. Александрова, М. Проверка со знаком качества // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 72.

41. Александрова, М. Каким быть горному инженеру? // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 5 (сентябрь-октябрь). – С. 48-49.

Вопросу подготовки кадров для угольной промышленности было посвящено заседание учебно-методического объединения вузов России по образованию в области горного дела.

42. Андреева, И. Стратегический заказ // Деловой Кузбасс: новый век. – 2011. – № 8. – С. 30-35.

Целевая подготовка на базе КузГТУ стартовала в 2006 году на основании договоров о стратегическом сотрудничестве вуза с крупнейшими угольными компаниями Кемеровской области: «СУЭК-Кузбасс», ХК «СДС-Уголь», «Южный Кузбасс» и др.

43. Брюханова, Е. С «МИРа» по МИПу : [интервью с аспиранткой Кузбас. гос. техн. ун-та] / интервью взял А. Пономарев // Уголь Кузбасса. – 2011. – № 6 (ноябрь-декабрь). – С. 62.

44. Василинина, Е. С президентским грантом : (о федеральном конкурсе по государственной поддержке молодых российских ученых или зав. Кафедрой электропривода и автоматизации Института энергетики КузГТУ И. Семькина выиграла грант президента России) // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 75

КузГТУ был выигран грант федерального конкурса по государственной поддержке молодых российских ученых. В номинации «Технические и инженерные науки» победителем стала кафедра электропривода и автоматизации Института энергетики КузГТУ. Реализация гранта проходила по теме «Обеспечение энергетической эффективности и безопасности функционирования систем местного проветривания угольных шахт».

45. Васильева, А. Менеджеры за партой // Кузбасс. – 2012. – 8 ноябрь. (№ 205). – С. 5.

46. Вузы - отрасли : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2016. – № 2 (март-апрель). – С. 79.

47. Галаганова, Е. Что предложить бакалавру? // Уголь Кузбасса. – 2012. – (сентябрь-октябрь). – С. 73.

48. Действовать с опережением – ключевая стратегия технического вуза : [интервью с ректором КузГТУ В. А. Ковалевым и деканом ХТФ КузГТУ Т. Г. Черкасовой] / интервью взял А. Пономарев // Кузбасс. – 2011. – 22 декабрь. (№ 239). – С. 7.

49. Дружинин, А. Стратегические партнеры : (КузГТУ готовит кадры для ведущих предприятий Кузбасса) // Российская газета. – 2012. – 19 апр. (№ 87). – С. 13. – (Сибирь. Образование)

Одной из новых традиций, появившихся в Кузбасском государственном техническом университете, стало проведение выездных научно-технических советов на ведущих предприятиях региона совместно со стратегическими партнерами. Руководители факультетов и кафедр, а также преподаватели получают хорошую возможность увидеть реальное положение дел в отраслях промышленности Кузбасса, где на практике придется трудиться выпускникам КузГТУ.

50. Ещин, Е. К. О подготовке технических специалистов. Факты // Уголь Кузбасса. – 2011. - № 2 (март-апр.). – С. 14-15.

51. Кадры «под ключ» : (КузГТУ готовит специалистов по заказу компании «Стройсервис») : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2014. – № 6 (нояб.-дек.). – С. 58-59.

52. Как молоды мы были : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 4-5.

В 2015 в КузГТУ двойной юбилей – 65 лет вузу и 60 лет исполнилось первому выпуску КГИ. Среди 265 первых выпускников были шахтостроители и электромеханики с дипломами об окончании Кемеровского горного института.

53. Ковалев, В. А. Кузница инженерных кадров // Стандарт качества. – 2015. – № 44. – С. 52-54.

54. Ковалев, В. А. Угольная отрасль Кузбасса: кадры решают всё // Аккредитация в образовании. – 2012. – № 58 (окт.). – С. 60-61.

55. Ковалев, В. А. Инженерные кадры для экономики Кузбасса : [интервью ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 2 (март-апр.). – С. 73-76.

56. Ковалев, В. А. Наше будущее – в кооперации : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вела Е. Трофимова // За инженерные кадры. – 2014. – № 8 (дек.). – С. 3.

57. Ковалев, В. А. Готовить инженеров нового типа : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вела Е. Трофимова // Российская газета. – 2014. – 25-31 дек. (№ 295). – С. 19.

58. Ковалев, В. А. «Ориентиром для нас является достижение лидерских позиций» // Ректор вуза. – 2013. – № 12. – С. 52-53.

59. Ковалев, В. А. КузГТУ – кузница кадров для предприятий региона // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 4-8.

60. Ковалев, В. А. Прорывные технологии и кадры новой формации для углехимии // Аккредитация в образовании. – 2016. – № 1 (85). – С. 34-37.

61. Ковалев, В. А. Приоритет – качеству обучения // Стандарт качества. – 2013. – № 33/34. – С. 58-59.

В рамках программы стратегического развития в КузГТУ прошла структурная модернизация. Ряд факультетов получили статус институтов, появились новые кафедры и специализации.

62. Ковалев, В. А. Инженерное дело – основа развития России : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. журн. // Аккредитация в образовании. – 2014. – № 72 (4) июнь. – С.12-13.

63. Ковалев, В. А. Инженерная элита Кузбасса и России // Стандарт качества. – 2014. – № 40. – С. 50-51.

64. Ковалев, В. А. Наша задача – формировать инженерную элиту : [доклад ректора Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] // За инженерные кадры. – 2014. – № 6 (окт.). – С. 3.

65. Ковалев, В. А. Диплом как знак качества : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял И. Петровский // Российская газета. – 2014. – 11-17 сент. (№ 207). – С. 24.

66. Ковалев, В. А. «Мы формируем инженерную элиту» : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вел кор. журн. // Ректор вуза. – 2014. – № 12. – С. 30-33.

67. Ковалев, В. А. Отличительный знак КузГТУ – выпускник высшего стандарта качества // Ректор вуза. – 2015. – № 6. – С. 14-17.

68. Ковалев, В. А. Стандарт - качество выпускника // Аккредитация в образовании. – 2015. – № 3 (79). – С. 28-29.

69. Надежность зданий и сооружений в руках специалистов КузГТУ : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 5(сент.). – С. 8.

70. Николаева, Н. «И крепок наш давний союз...» : [встреча первых выпускников КГИ-КузПИ-КузГТУ] // Кузбасс. – 2012. – 8 нояб. – С. 5.

В КузГТУ состоялась встреча первых его выпускников, тех студентов, которые учились в первом наборе в институт в 1950 году. В 1950 году по решению комиссий из МГИ и КГИ на 1 курс было зачислено 300 студентов.

71. Обучение под задачи будущего : [ред. ст.] // Аккредитация в образовании. – 2015. – № 7 (83). – С. 34-35.

72. Отличный стимул быть отличником : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 6. – С. 18.

73. Панина, Т. С. Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров // За инженерные кадры. – 2013. – № 4 (окт.). – С. 3.

74. Петровский, И. Успеть за рынком труда : (Выпускники КузГТУ востребованы в экономике Кузбасса) // Российская газета. – 2014. – 29-мая-4 июня (№ 120). – С. 18.

В 2013 году Министерство энергетики РФ проводило мониторинг трудоустройства выпускников вузов России на предприятиях угольной промышленности, в результате чего было установлено, что доля КузГТУ составила 36%.

75. Прокофьева, Н. Поддержка для «золотого резерва» // Российская газета. – 2011. – 15 дек. (№ 283). – С. 20. (Стратегическая цель КузГТУ – лидерство).

Одним из приоритетных направлений развития КузГТУ является реализация кадровой политики, направленной на привлечение молодых специалистов к работе в сфере науки и проведении научных исследований. Другим перспективным направлением является деятельность в вузе МИПов - малых инвестиционных предприятий, которые бы помогают молодым инноваторам реализовывать перспективные проекты на практике.

76. Профессию стоит потрогать руками : [ред. ст.] // Аккредитация в образовании. – 2014. – № 76 (дек.). – С. 50-51.

77. Райнеш, Е. Секрет молодости СКЭК // Кузбасс. Специальный выпуск. – 2013. – 20 дек. – С. VIII.

78. Трофимова, Е. Сильные позиции КузГТУ: от абитуриента до выпускника // Кузбасс. – 2015. – 25 июня (№111). – С. 6.

79. Трушина, Г. С. Инженеры-экономисты для угольной промышленности // За инженерные кадры. – 2012. – № 3 (июнь). – С. 1-2.

80. Трушина, Г. С. Инженеры-экономисты с «угольным» уклоном // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 3 (май-июнь). – С. 75.

Учитывая запросы потенциальных работодателей, на кафедре отраслевой экономики Кузбасского государственного технического университета ввели дополнительные дисциплины - «История развития отрасли», «Современное горное производство» и другие, позволяющие студентам глубоко освоить историю развития, проблемы и перспективы угольной промышленности России.

81. Хорешок, А. А. Горный институт – кузница инженерных кадров для угольной отрасли Кузбасса // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 13-14.

82. Черкасова, Т. КузГТУ: работать на опережение! : [беседа с руководителями институтов КузГТУ] / Т. Черкасова, Т. Панина, В. Храмцов ; подготовила С. Ершова // Кузбасс. – 2013. – 25 янв. (№ 13). – С. 52.

83. Эксперты по энергетике : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2014. – № 6 (нояб.-дек.). – С. 70-71.

КузГТУ стал победителем в номинации «Лучший экспертно-педагогический коллектив, участвующий в реализации федеральной программы повышения квалификации ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности лиц в организациях и учреждения бюджетной сферы 2014 года».

НАШИ ИНСТИТУТЫ

84. Баканов, А. А. Об Институте информационных технологий, машиностроения и автотранспорта // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 30-33.

Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта (ранее механико-машиностроительный факультет) готовит специалистов уже более 40 лет и за это время было выпущено более 9000 специалистов для угольной и машиностроительной промышленности России и Кузбасса. В настоящее время в состав ИИТМА включены 6 выпускающих кафедр: информационные и автоматизированные производственные системы; прикладные информационные технологии; технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; автомобильные перевозки; эксплуатация автомобилей.

85. Возводим фундамент будущего : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №1 (февр.). – С. 3, 7.

О деятельности Научно-исследовательского института приоритетных направлений развития в КузГТУ.

86. Гоголин, В. А. Кафедра математики КузГТУ. Краткий исторический очерк (1950-2015) / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова, Е. Н. Грибанов // Вестник КузГТУ. – 2015. – № 5. – С. 245-246.

Кафедра математики была образована 2 ноября 1950 г. согласно приказу директора КГИ Т.Ф. Горбачева и входила в состав шахтостроительно-механического факультета. С 1952 по 1972 гг. она называлась кафедрой высшей математики и теоретической механики. В 1972 г. кафедра была разделена на две самостоятельные: высшей математики и теоретической механики. Кафедра высшей математики вошла в состав инженерно-экономического факультета и начала свою самостоятельную деятельность.

87. Голофастова, Н. Н. КузГТУ 65 лет на службе экономике Кузбасса // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 19-20.

В 1953 г. в КГИ была создана первая экономическая кафедра «Экономика горной промышленности», которую возглавил В. Э. Попов. В 2012 г. экономический факультет стал называться «Институт экономики и управления».

88. Завьялов, В. М. Факультет фундаментальной подготовки – требование времени // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 4.

89. Задача – научить : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 5 (сент.). – С. 4.

С первого сентября 2014 года начал свою работу факультет фундаментальной подготовки КузГТУ, который в своем составе объединил общеобразовательные кафедры университета.

90. История и люди: 40 лет. 1973-2013 : [о 40-летнем юбилее Кафедры эксплуатации автомобилей КузГТУ] / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2013. – 97 с.

91. Кафедре горных машин и комплексов – 60! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 5 (нояб.). – С. 5.

Кафедра горных машин была основана в 1953 г. в составе КГИ. В 1956 г. кафедра была объединена с кафедрой рудничного транспорта, а в 1965 г. стала кафедрой горных машин и комплексов (ГМиК). За годы работы кафедрой было подготовлено и выпущено 3000 горных инженеров-механиков и электромехаников.

92. Кафедре открытых горных работ - 60 лет! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 7 (нояб.). – С. 1, 4.

Согласно приказу Министра высшего образования СССР № 1270 от 31 декабря 1955 г. в КГИ была создана кафедра открытых горных работ. Первые 25 выпускников кафедры окончили КГИ в июне 1958 г. За 60 лет существования кафедры было выпущено 3309 горных инженеров, из них 206 студентов окончили вуз с отличием.

93. Кафедре теоретической и геотехнической механики – 40 лет! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 7 (дек.). – С. 5.

Кафедра проводит подготовку специалистов высокой квалификации по трем специальностям: «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (в области горнопромышленной геофизики); «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»; «Геотехнология (строительная)» (в области специальных способов строительства горных выработок в сложных гидрогеологических, горно-геологических, сейсмически и пожароопасных условиях).

94. Кафедре строительного производства и экспертизы недвижимости – 50! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 7 (дек.). – С. 5.

Кафедра строительного производства была образована в 1962 году в составе шахтостроительного факультета и выпускала инженеров по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 2002 году на базе кафедры была открыта новая специальность «Экспертиза и управление недвижимостью». В 2007 году, после первого выпуска инженеров по специальности кафедра была переименована и получила название «Строительного производства и экспертизы недвижимости».

95. Кафедре строительства подземных сооружений и шахт – 60 лет! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 7 (дек.). – С. 5.

24 сентября 1952 г. в КГИ был издан приказ № 2Н, согласно которому на шахтостроительном факультете была создана кафедра проведения и крепления горных выработок (ПиКГВ). С августа 1956 г. ПиКГВ стала называться кафедрой строительства горных предприятий (СПГ). С 1971 г. и по настоящее время носит название кафедра строительства подземных сооружений и шахт (СПСиШ).

96. Каширских, В. Г. Стандарт – качество, или три кита ГЕМФа: образование, наука, инновации : [беседа с деканом горно-электромеханического факультета Кузбас. гос. техн. унта] / беседу вел. кор. журн. // Уголь Кузбасса. – 2011. – № 6 (нояб.-дек.). – С. 64-65.

В 2012 году горно-электромеханический факультет Кузбасского государственного технического университета отметит 60-летний юбилей. За это время для предприятий Советского Союза и России было подготовлено более 6,5 тысячи инженеров. На ГЭМФе созданы 3 малых инновационных предприятия по направлениям «теплоэнергетика», «автоматика» и «автоматизированный электропривод». В их работе принимают участие не только преподаватели и сотрудники, но и студенты.

97. Ковалев, В. А. К 60-летию образования кафедры аэрологии, охраны труда и природы / В. А. Ковалев, А. А. Хорешок, Л. А. Шевченко // Вопросы охраны труда и промышленной безопасности : сб. науч. тр. к 60-летию кафедры аэрологии, охраны труда и природы. – Кемерово, 2014. – С. 4-11.

98. Ковалев, В. А. Становление и развитие кафедры «Строительство подземных сооружений и шахт» / В. А. Ковалев, М. А. Макин, В. В. Першин // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 34-37.

24 сентября 1952 г. в КГИ был издан приказ № 2Н, согласно которому в соответствии с Уставом КГИ на шахтостроительном факультете была образована кафедра «Проведение и крепление горных выработок» (ПиКГВ). С августа 1956 г. кафедра ПиКГВ получила название «Строительство подземных сооружений и шахт» (СПСиШ). Первый выпуск горных инженеров был произведен в 1955 г. и свои дипломные проекты защитили 57 шахтостроителей.

99. Масаев, Ю. А. Золотой кафедре России – 60 лет // Вестник КузГТУ. – 2012. – № 5. – С. 182-185.

В 2012 г. исполняется 60 лет кафедре «Строительство подземных сооружений и шахт» КузГТУ, а в феврале 2011 г. за заслуги в области развития отечественного образования кафедра была награждена дипломом и ей присвоено почетное звание «Золотая кафедра России».

100. Многая лета славному институту : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 1, 6.

101. Монахова, Т. Метан под наблюдением // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 70.

Сотрудники кафедры физики КузГТУ работают над исследованием форм связи метана с угольными пластами. Целью исследований является повышение достоверности прогнозов внезапных выбросов угля и газа для обеспечения безопасности горных работ в угольной отрасли.

102. Находки для проходки : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 8 (декабрь). – С. 4.

103. Пути совершенствования технологии открытой угледобычи [сборник научных трудов юбилейной конференции кафедры ОГР, г. Кемерово, КузГТУ, дек. 2010 г.] / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева» ; редкол. : В. Ф. Колесников [и др.]. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 148 с.

104. Развитие добычи угля в Кузбассе открытым способом : сборник научных трудов, посвященный 60-летию кафедры «Открытые горные работы» / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. открытых горн. работ ; редкол. : А. С. Ташкинов [и др.]. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2015. – 240 с.

105. Ренев, А. А. Факультет с особым статусом : [беседа с деканом горного факультета КузГТУ, профессором, доктором техн. наук, академиком Инженерной академии РФ] // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 1 (январь-февраль). – С. 8-9.

106. Горный факультет (образован в 1950 году) является старейшим и одним из самых крупных в Кузбасском государственном техническом университете. История его развития во многом определила и историю развития вуза.

107. Ренев, А. А. Факультет с особым статусом: Новые горизонты науки // За инженерные кадры. – 2013. – № 5 (ноябрь). – С. 2.

1 ноября 2013 г. кафедра эксплуатации автомобилей отметила свой 40-летний юбилей. В этот же день в КузГТУ открылась лаборатория контроля качества горючесмазочных материалов. Новая лаборатория включает 12 единиц современного оборудования для контроля качества ГСМ, которое позволяет готовить инженерные кадры и выполнять заказы предприятий области.

108. Семькина, И. Ю. Институт энергетики КузГТУ: наука для практиков // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 22-25.

Стабильность в традициях [Кафедре аэрологии, охраны труда и природы - 60 лет] // За инженерные кадры. – 2014. – № 6 (окт.). – С. 8.

109. Специалисты природоохранной направленности : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 5 (сент.-окт.). – С. 72.

Деятельность Института промышленной и экологической безопасности КузГТУ направлена на экологическое обучение, повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров природоохранных органов, предпринимателей и организаций.

110. Успешная пятилетка : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 6-7.

В 2012 году в институте химических и нефтегазовых технологий произошла реструктуризация. Были образованы новые кафедры: энергосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях; химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов; технологии органических веществ и нефтехимии, химической технологии твердого топлива; углехимии, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды.

111. Ученые готовы заняться модернизацией котельных : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 2 (июнь). – С. 8.

На кафедре теплоэнергетики КузГТУ проводятся исследования по эффективному сжиганию мелкодисперсного топлива, в частности, угольного шлама и отсева. Специалисты кафедр института энергетики работают над созданием энерготехнологической схемы паровой газификации по производству синтез-газа для выпуска моторных топлив.

112. Ученые КузГТУ будут вести экспертизы : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 5 (нояб.). – С. 1.

В августе 2013 г. в КузГТУ при Институте промышленной и экологической безопасности был открыт Центр судебных экспертиз.

113. Хорешок, А. А. Кафедра горных машин и комплексов Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева / А. А. Хорешок, Г. Д. Буялич // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 7. – С. 7-8.

Кафедра горных машин и комплексов берет свое начало в 1952 г. к моменту преподавания специальных дисциплин студентами первого набора КГИ. Возглавляли кафедру известные учены в области горного машиностроения: А. Т. Мартыненко (1952-1953, 1955-1958 гг.), Е.П. Ковалевский (1953-1955 гг.), А.Н. Кулибаба (1958-1962 гг.), МС. Сафохин (1962-1993), В.И. Нестеров (1993-2009 гг.), А.А. Хорешок (2009-2013), В.И. Клишин (2013 г. – по настоящее время).

114. Цехин, А. М. Продолжение традиций // Уголь. – 2005. – № 9. – С. 34-36. – (К 55-летию КузГТУ).

В соответствии с Уставом КГИ и приказом от 24 сентября 1952 г. № 271 был открыт электромеханический факультет в составе кафедр: горная механика и теплотехника; общая и горная электротехника; горные машины и рудничный транспорт; прикладная механика и детали машин; технология металлов; физическое воспитание и спорт.

115. Черкасова, Т. Г. ХТФ: ставка на углехимию и нефтехимию : [беседа с деканом химико-технологического факультета Кузбас. гос. техн. ун-та] / беседу вел кор. журн. // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 2 (март-апр.). – С. 76-77.

ХТФ был организован в 1959 году. Первый выпуск инженеров состоялся через четыре года. На факультете было выпущено около 8000 специалистов, работающих на

предприятиях химической промышленности России. Более половины преподавателей факультета являются его выпускниками, а 80% преподавателей имеют ученые степени докторов и кандидатов наук.

116. Черкасова, Т. Г. Сотрудничество института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ с предприятиями / Т. Г. Черкасова, Е. Ю. Старикова // Вестник КузГТУ. – 2015. – № 6. – С. 260-262.

117. Черкасова, Т. Г. Юбилей института химических и нефтегазовых технологий / Т. Г. Черкасова, Е. Ю. Старикова // Вестник КузГТУ. – 2014. – № 3. – С. 174-176.

Институт химических и нефтегазовых технологий в феврале 2014 г. отметил свой 55-летний юбилей. За этот период было подготовлено и выпущено 8230 специалистов химиков-технологов и химиков-механиков.

118. Черкасова, Т. Г. Роль Института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ в развитии углехимии в Кузбассе / Т. Г. Черкасова, А. В. Папин, А. В. Неведров // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 27-29.

119. Шевченко, Л. А. К 60-летию образования кафедры аэрологии, охраны труда и природы // Вестник КузГТУ. – 2014. – № 5. – С. 173-175.

120. 60-летний юбилей кафедры аэрологии, охраны труда и природы КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева : [ред. ст.] // Информационный бюллетень «Охрана труда и промышленная безопасность». – 2014. – № 9. – С. 36-40.

Кафедра рудничной вентиляции и техники безопасности Кемеровского горного института была организована в октябре 1954 г., когда была выделена из состава кафедры подземной разработки угольных месторождений и стала самостоятельным структурным подразделением вуза.

121. 60-летний юбилей кафедры аэрологии, охраны труда и природы КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева : [ред. ст.] // Информационный бюллетень «Охрана труда и промышленная безопасность». – 2014. – № 9. – С. 36-40.

122. Я теплоэнергетиком стану : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 9.

ЧЕСТЬ И СЛАВА УНИВЕРСИТЕТА

123. Андреев, Г. Они были первыми : Директор горного института [Т. Ф. Горбачев]. Профессионалы [П. И. Кокорин, В. Г. Кожевин] // Уголь Кузбасса. – 2009. – № 5. – С. 58-60.



В сентябре 1950 г. Т.Ф. Горбачев был назначен директором КГИ. На этой должности Горбачев проработал четыре года. Благодаря его работе КГИ начал активно развиваться практически с нуля.

В 1954 г. ректором КГИ стал П.И. Кокорин, который обладал большим запасом инженерных знаний и опытом руководства в угольной промышленности.



Владимир Григорьевич Кожевин был ректором КузПИ десять лет, с 1967 по 1977 гг. За это время расширилась и увеличилась материальная база института, большие изменения произошли в процессе повышения качества профессорско-преподавательского состава.

124. За науку, за труд, за честь вуза : [к 90-летию со дня рождения М. С. Сафохина] : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №7 (нояб.). - С. 1, 11.

125. Ковалев, В. А. Путь к успеху : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. журн. // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 3 (май-июнь). – С. 74.

126. Ковалев, В. А. Первый год ректора : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. журн. // Инсайт. – 2012. – № 7 (сент.). – С. 20-21.

127. Ковалев, В. А. «Выпускаясь из школы, я знал одно – хочу быть горным инженером» : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2012. – № 4 (сент.). – С. 7.

128. Ковалев, В. А. Я выбрал правильную специальность : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 7.

129. Кузичева, Н. Е. Первый ректор / Н. Е. Кузичева, Е. Г. Кузнецова // За инженерные кадры. – 2011. – № 4 (сент.). – С. 5



Тимофей Федорович более 20-ти лет трудился на угольных предприятиях Кузбасса, пройдя путь от проектировщика горной группы Кузнецкстроя до главного инженера комбината «Кузбассуголь» (1946-1950 гг.). Став директором КГИ, Т.Ф. Горбачев много труда и энергии отдал организации института, формированию профессорско-преподавательского состава института.

130. Третий ректор Политеха : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 8 (дек.). – С. 10.

Владимир Григорьевич Кожевин – ректор КГИ был первым председателем созданного Совета ректоров вузов Кемеровской области. Благодаря сотрудничеству вуза с предприятиями города Кемерово в институте было построено два новых учебных корпуса и три общежития, организован геодезический полигон и создана база отдыха.

131. Шевченко, Л. А. Первый заведующий кафедрой // Вопросы охраны труда и промышленной безопасности : сб. науч. тр. к 60-летию кафедры аэрологии, охраны труда и природы. – Кемерово, 2014. – С. 13-14.

О Петре Ивановиче Кокорине – первом заведующем кафедрой аэрологии, охраны труда и природы.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

132. Александров, П. Открыли окно в Англию // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 1 (январь-февраль). – С. 70.

В рамках развития англо-российского международного сотрудничества в образовательной сфере в КузГТУ в 2012 году начала свою работу бизнес-школа. В рамках развития бизнес-школы в университете 13 февраля 2012 года состоялась встреча с генеральным консулом Великобритании Джеймсом Мак-Гуайром и проводились переговоры по выбору в Англии вуза-партнера для КузГТУ.

133. Александров, П. От востока – до запада : Кузбасский государственный технический университет расширяет международное сотрудничество // Российская газета. – 2013. – 31 мая-1 июня (№ 115). – С. 19.

В результате визита представителей Шаньдунского университета в КузГТУ, была заключена договоренность о создании в университете совместного научно-технического центра.

134. Александрова, М. Имени бывших // Уголь Кузбасса. – 2015. – № 5 (сентябрь-октябрь). – С. 50.

Будем ли мы жить в солнечном городе? : [интервью с сотрудниками НТЦ «Экосистема» - молодыми учеными КузГТУ А. Г. Ушаковым и Е. С. Брюхановой] / интервью взяла Е. Райнеш // Кузбасс. – 2012. – 10 июля (№ 119) – С. 1-2.

135. Добро пожаловать в Китай! : [интервью со студентками КузГТУ Е. Алейченко и А. Градович, обучающимися в ШНТУ] / интервью взяла А. Дятлова // Кузбасс. – 2012. – 9 февраль. (№ 23). – С. 7.

136. Дятлова, А. Восточный вектор : (КузГТУ и Шаньдунский научно-технологический университет продлили договор о сотрудничестве) // Российская газета. – 2012. – 19 апрель. (№ 87). – С. 13. – (Сибирь. Образование)

КузГТУ и ШНТУ договорились о расширении академических обменов между студентами и преподавателями, организации и проведении совместных международных научно-практических конференций и семинаров, а также о совместном участии в реализации научно-исследовательских проектов.

137. Евменов, С. Д. Сотрудничество между КузГТУ и ШНТУ // За инженерные кадры. – 2011. – № 4 (сентябрь). – С. 8.

Первые контакты между двумя вузами относятся к 1989 году, когда представители Кузбасского политехнического и Шаньдунского горного институтов провели переговоры, изучили состояние дел и с 1990 года начали направлять преподавателей для чтения лекций.

138. Прокофьева, Н. В перспективе – английский диплом // Российская газета. – 2012. – 16 февраль. (№ 34). – С. 14. – (Сибирь. Образование)

139. Прокофьева, Н. Все флаги в гости // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 5 (сентябрь-октябрь). – С. 12.

140. Райнеш, Е. Английский визит // Кузбасс. – 2012. – 14 февраль. (№ 26). – С. 1.

141. Спицын, С. Шотландский Карр кузбасским топам // Кузбасс. – 2012. – 1 нояб. (№ 201). – С. 3.

С 1 декабря 2012 в КузГТУ начались занятия в международной бизнес-школе по базовым программам «Молодой специалист» и «Директор горнодобывающего предприятия».

142. Тайлаков, О. В. Международная деятельность Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева / О. В. Тайлаков, С. И. Григашкина // Уголь. – 2015. – № 9. – С. 16-18.

В 2012-2014 гг. международная деятельность КузГТУ была направлена на развитие партнерских отношений с вузами зарубежных стран, совместных научных проектов и исследований, активизацию академического обмена студентами и преподавателями. Университетом заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве с вузами и международными организациями 25 стран мира, включая Германию, Китай, Францию, Италию, Чехию и страны СНГ.

143. Удивили Поднебесную : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 5 (сент.). – С. 5.

144. Федотов, Е. КузГТУ вступил в «битву за умы» // Кузбасс. – 2013. – 3 окт. (№180). – С. 8.

145. Чечкарева, Е. Курс на туманный Альбион // Кузбасс. – 2012. – 9 февр. (№ 23). – С. 7.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

146. Алексею Алексеевичу Хорешку-65 лет! : [ред. ст.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 1. – С. 48.



Вся трудовая деятельность Алексея Алексеевича связана с КузГТУ. Закончив в 1973 КПИ с отличием, Алексей Алексеевич остался на кафедре «Горные машины и комплексы». Здесь он в 1979 г. защитил кандидатскую, а в 1997 г. – докторскую диссертацию. С 2009 по 2013 гг. А. А. Хорешок возглавлял кафедру «Горные машины и комплексы». В настоящее время он руководит вновь образованной структурой КузГТУ – Горным институтом.

147. Александрова, М. 60 лет в геологии : [к 80-летию М. Д. Скурского] // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 3 (май-июнь). – С. 76.

Скурский Михаил Данилович - профессор, доктор геолого-минералогических наук, академик РАЕН, академик МАМР, обладатель государственной премии за открытие и разведку гигантского месторождения группы металлов в Сибири.



148. Андреева, И. Энтузиаст машиностроения : (Борис Исаевич Коган) // Деловой Кузбасс: новый век. – 2011. – № 9. – С. 41-43.

149. Афанасьева, Т. А. Эта длинная, длинная жизнь... : [Райский Петр Иванович] // За инженерные кадры. – 2012. – № 2 (апр.). – С. 9.



С 1962 года Петр Иванович Райский работал в КГИ в должности доцента на кафедре маркшейдерского дела и геодезии. Занимаясь научно-педагогической деятельностью и передавая свой производственный опыт студентам-маркшейдерам, П. И. Райский отдал преподавательской и научной деятельности 55 лет.

150. Герои на века : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – №3. – С. 1, 2.

В разные годы в университете трудилось 444 фронтовика, в мероприятиях, посвященных празднованию 70-летия Дня победы в КузГТУ приняли участие ветераны Великой отечественной войны и труженики тыла.

151. Дерюшев, А. В. Героями не рождаются... / А. В. Дерюшев, С. В. Сугак // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2011. – № 5. – С. 59-68.

Петр Маркович Ковачевич начал свою педагогическую деятельность в КГИ с июня 1956 года в должности ассистента кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» и одновременно занимался руководством и консультациями по защите дипломных проектов. В своей педагогической деятельности Петр Маркович занимался научным направлением по разработке полезных ископаемых подземным способом.



152. Дерюшев, А. В. Профессор Александр Иванович Копытов [Электронный ресурс] : историко-биографический видеофильм к 65-летнему юбилею / Музей-заповедник Красная Горка, Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. – Кемерово, 2013. – DVD-ROM.

153. Дырдин, Валерий Васильевич «Пересказывать учебник - это скучно!» : [интервью с доктором технических наук, профессором каф. Физики КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2016. – № 6 (окт.). – С. 5.



В 2016 году у Валерия Васильевича две юбилейные даты – 75 лет со дня рождения и 50 лет со дня начала работы университете. В день российской науки ему было присвоено звание «Почетный профессор КузГТУ». Валерий Васильевич является автором научного открытия. Им было установлена закономерность изменения потенциала естественного электрического поля горных пород под действием механических напряжений.

154. Иванова, В. На страже земли кузбасской: Тамара Борисовна Рогова // За инженерные кадры. – 2013. – № 4 (окт.). – С. 9.

В КузГТУ Тамара Борисовна прошла путь от ассистента до доцента на кафедре маркшейдерского дела. За 32 года работы в университете Тамара Борисовна подготовила свыше 50 методических разработок, создала учебно-методические комплексы по десяти специальным дисциплинам.



155. Иванова, В. Творец науки и лирик: (Простов Сергей Михайлович) // За инженерные кадры. – 2013. – № 1 (апр.). – С. 8.



Сергей Михайлович Простов прошел путь от ассистента до профессора кафедры теоретической и геотехнической механики КузГТУ. За плечами Сергея Михайловича и его команды около 35 изобретений, из них три прибора. Изобретения направлены на определение способов контроля и интерпретации измерений в геофизике и геотехнологии.

156. Князев, В. Г. КузГТУ далеко от моря // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2008. – № 2. – С. 74-75.

С осени 1966 г. Валерий Павлович Анпилогов в КузГТУ ведет секцию тяжелой атлетики. Усилиями Анпилогова-тренера в университете создано спортивное направление по штанге. 21 студент КузГТУ получил почетное звание мастера спорта.



157. Ковалев, А. П. Старые мастера: очерки о преподавателях КГИ - КузПИ - КузГТУ / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2011. – 151 с.

158. Ковалев, А. П. Старые мастера: очерки о преподавателях КГИ - КузПИ - КузГТУ / А. П. Ковалёв, В. Г. Соколова, В. Л. Правда ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2013. – 201 с.

159. Ковалев, А. П. Старые мастера: очерки о преподавателях и сотрудниках КГИ - КузПИ - КузГТУ [историко-художественные очерки] : посвящается 65-летию КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева / А. П. Ковалёв, В. Г. Соколова, В. Л. Правда (Лаврина) ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2015. – 240 с.

160. Ковалев, А. «С новыми идеями по жизни...». Вадим Алексеевич Полетаев // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 16.



Вадим Алексеевич Полетаев имеет общий научно-педагогический стаж в КузГТУ более 47 лет, он 22 года руководил механико-машиностроительным факультетом, 8 лет кафедрой технологии машиностроения и 12 лет кафедрой информационные и автоматизированные производственные системы.

161. Ковалев, А. П. Пятьдесят лет творческого долголетия: Елена Сергеевна Новикова // За инженерные кадры. – 2011. – № 1 (март). – С. 6

Общий преподавательский стаж Елены Сергеевны Новиковой составил 54 года, из них 50 лет работы в КузГТУ.

162. Ковалев, А. Галина Сергеевна Головки: «Мы здесь, потому что есть студенты» // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 17-18.

163. Ковалев, А. Талант ученого и преподавателя: (Владимир Михайлович Середюк) // За инженерные кадры. – 2013. – № 3 (сент.). – С. 9.

В КузГТУ Владимир Михайлович Середюк начал свою работу с 1 сентября 1971 г. в должности ассистента (преподавателя) кафедры технологии машиностроения. Благодаря Владимиру Михайловичу в учебном процессе института внедрялись технические средства обучения (ТСО).



164. Ковалев, А. Историк, Попечитель Кузбасского государственного технического университета Игорь Михайлович Черноброд // За инженерные кадры. – 2011. – № 4 (сент.). – С. 4.



Трудовая деятельность Игоря Михайловича Черноброда в КузГТУ началась в 1966 г. с преподавания на кафедре истории партии. С 1994 г. Игорь Михайлович работал в должности Исполнительного директора Совета Попечителей КузГТУ.

165. Ковалев, А. П. Анатолий Григорьевич Никифоров // За инженерные кадры. – 2011. – № 3 (май). – С. 8.

В июне 1978 года Анатолий Григорьевич начал работать в КузПИ. В институте А. Г. Никифоров преподавал философию почти тридцать лет.



166. Колмаков, В. А. «Ищите изюминку!» : [интервью с доктором технических наук, профессором кафедры аэрологии, охраны труда и природы КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 6 (окт.). – С. 9.



Колмаков Владислав Александрович с 1978 по 1994 гг. являлся заведующим кафедрой аэрологии, охраны труда и природы, а в 1994 г. стал профессором этой кафедры. Владислав Александрович в 1969-1976 гг. был заместителем декана факультета общественных профессий, а в 1983 г. проректором по научной работе в КузПИ.

167. Колмаков, В. А. Информация о деятельности научной школы профессора В. А. Колмакова в области шахтной аэрологии // Вопросы охраны труда и промышленной безопасности : сб. науч. тр. к 60-летию кафедры аэрологии, охраны труда и природы. – Кемерово, 2014. – С. 89-92.

168. Кондаков, А. Н. О чем говорят камни : [беседа с кандидатом геолого-минералогических наук, директором Кузнецкого геологического музея КузГТУ] / беседу вел. кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 7 (нояб.). – С. 9.



В КузПИ Анатолий Николаевич начал свою работу в КузПИ как старший преподаватель на кафедре геологии (1986-1991 гг.), а потом стал заведующим кафедрой.

169. Корницкий, Г. В. Записки зампреда : автобиографическая повесть / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2015. – 196 с.

170. Косарев, Д. Работать, любить - жить! : [о В. В. Назаревиче] // За инженерные кадры. – 2016. – № 5 (сент.). – С. 5.

Владимир Владимирович Назаревич в 1969 году по конкурсу был переведен из «Кузбассразрезугля» в КузПИ ассистентом на кафедру горной механики, где читал учебный курс по гидравлике.



171. Латагуз, М. Педагогическая цель: воспитать Личность с профессиональными качествами маркшейдера // За инженерные кадры. – 2012. – № 3 (июнь). – С. 9.



Галина Сергеевна Головкина начала работать в КГИ в 1965 году на кафедре маркшейдерского дела. В течение 49 лет работы в КузГТУ Галина Семеновна читала лекции по дисциплинам: «Маркшейдерское дело», «Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ», «Планирование горных работ на шахтах», «Сдвигание и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ», подготовила новые лекционные курсы «Планирование горных работ на шахтах», «Маркшейдерское обеспечение безопасности горных работ».

172. Лауреаты Золотого знака «Горняк России» : [о С. П. Бахаевой] : [ред. ст.] // Горная промышленность. – 2013. – № 2. – С. 149.

Бахаева Светлана Петровна доктор технических наук, профессор кафедры маркшейдерского дела, кадастра и геодезии КузГТУ. В 2013 году горная коллегия высшего горного совета наградила Светлану Петровну золотым знаком «Горняк России».



173. О настоящем педагоге, наставнике и друге: [Реморова Маргарита Борисовна] : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 5 (сент.). – С. 9.



В КГИ Маргарита Борисовна поступила в 1951 году. В 1955 г. после окончания института она осталась на кафедре проведение и крепление горных выработок в должности заведующего лабораторией горновзрывных работ. В 1967 г. М.Б. Реморова перевелась на кафедру «Строительные конструкции» и была назначена там на должность старшего преподавателя, а в 1993 году по конкурсу была избрана на должность доцента. Маргарита Борисовна преподавала на строительном факультете 59 лет.

174. Перкель, Александр Львович: В науке главное – настроение : [беседа с доктором хим. наук, профессором каф. технологии органич. веществ и нефтехимии ИХНТ КузГТУ] / беседу вел кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 11.

Александр Львович Перкель, доктор технических наук, профессор, отработал в КузГТУ более 35 лет. Александр Львович более 10 лет заведовал кафедрой технологии основного органического синтеза. Сегодня Александр Львович преподаёт на кафедре технологии органических веществ и нефтехимии ИХТН.



175. Першин, В. В. Профессор Н. С. Булычев в истории подготовки кадров для шахтостроительной отрасли Кузбасса / В. В. Першин, А. В. Дерюшев, А. П. Политов // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2012. – № 1. – С. 54-58.

176. Першин, В. В. Вклад Н. С. Булычева в подготовку шахтостроителей Кузбасса: исторический аспект / В. В. Першин, А. В. Дерюшев // Вестник КузГТУ. – 2012. – № 2. – С. 153-157.

177. Першин Владимир Викторович : (к 65-летию со дня рождения) : [ред. ст.] // Уголь. – 2015. – № 4. – С. 83.



Владимир Викторович в 1971 г. закончил КузПИ по специальности «Строительство подземных сооружений и шахт» и прошел в вузе путь от инженера-ассистента до профессора – заведующего кафедрой, где и работает в настоящее время.

178. Петрик, П. Т. В моих сутках – 26 часов : [интервью с доктором техн. наук, профессором, зав. каф. энергосберегающих процессов в хим. и нефтегаз. технологиях ИХНТ КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 10-11.

В 1996 году после защиты докторской диссертации кафедру «Процессы и аппараты химических производств» возглавил профессор Петрик П.Т., который продолжает руководить ею и в наши дни.



179. Пинигина, Г. В. Полвека для Политеха : [интервью с заведующей кафедрой психологии и педагогики КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 1 (февр.). – С. 9.
В феврале 2014 г. исполнилось 50 лет научно-педагогической работы в КузГТУ Галины Вениаминовны Пинигиной.



180. Почетные профессора вуза : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 1 (февр.). – С. 3.

В 2013 году в университете было учреждено новое звание «Почетный профессор КузГТУ. Звание присваивается Ученым советом вуза на основании конкурсного отбора. Его получают преподаватели и научные работники, имеющие научно-педагогический стаж не менее 35 лет и отработавшие в вузе не менее 25 лет в должности ректора, проректора, директора института, заведующего кафедрой или профессора.

181. Правда (Лаврина), В. Л. Секреты долголетия Маргариты Реморовой // За инженерные кадры. – 2016. – № 7 (нояб.). – С. 5.

182. Приб, Елена Ученики об учителе / Е. Приб, А. Сычева, Н. Сербинович // За инженерные кадры. – 2016. – №4 (май). – С. 5.

Анатолий Данилович Трубчанинов работает в вузе с октября 1970 г. С 1970 по 1975гг. заведовал кафедрой маркшейдерского дела, с 1998 по 2003 возглавлял кафедру геологии и геодезии, а с 1982 по 1988 был деканом шахтостроительного факультета.



183. Призвание от природы : [о Ю. В. Лесине] : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 2 (март). – С. 8-9.



Юрий Васильевич Лесин – выпускник кафедры «Разработка рудных месторождений» КузПИ 1969 г. В вузе Юрий Васильевич работает более 45 лет. Им была впервые разработана уникальная технология фильтрационной очистки сточных вод на отвалах угольных разрезов.

184. Путь к успеху : [к 60-летию со дня рождения Сергея Ивановича Протасова] : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 3 (май-июнь). – С. 57.

Сергей Иванович Протасов является профессором кафедры открытых горных работ ГУ КузГТУ, где читает курс лекций по дисциплинам «Разработка полезных ископаемых открытым способом» и «Управление качеством продукции карьеров», руководит курсовым и дипломным проектированием, аспирантами.



185. Ремезов Анатолий Владимирович (к 70-летию со дня рождения) : [ред. ст.] // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2012. – № 4. – С. 68.



Свою преподавательскую деятельность в КузГТУ Анатолий Владимирович начал в 2002 году. В 2003 году в университете в качестве структурного подразделения был открыт «Центр экспертизы промышленной безопасности», который занимается экспертизой технической документации на строительство, реконструкцию, модернизацию, закрытие и ликвидацию шахт.

186. Ровесник нашего университета : (к 65-летию со дня рождения Владимира Першина) / М. А. Макин [и др.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 3 (май). – С. 5.

187. С любовью к КузГТУ : [о Галине Сергеевне Головки] : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 4 (окт.). – С. 8.

188. С юбилеем! : (65 лет со дня рождения Бориса Людвиговича Герике) : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 6. – С. 73.

Герике, Борис Людвигович с 1996 г. работал профессором кафедры стационарных и транспортных машин Кузбасского государственного технического университета. Борисом Людвиговичем были подготовлены курсы лекций по таким дисциплинам, как: «Метрология» и «Диагностика технического состояния машин и механизмов».



189. С юбилеем! Ермолаев Алексей Михайлович : [ред. ст.] // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2014. – № 1-2. – С. 123.



После защиты в 2004 г. докторской диссертации, Алексей Михайлович начал заниматься педагогической деятельностью в КузГТУ. Сегодня он преподает на кафедре открытых горных работ.

190. Сергей Иванович Протасов : [награжден Золотым знаком «Горняк России»] // Горная промышленность. – 2011. – № 1. – С. 64-65. – (Лауреаты Золотого знака «Горняк России»).

Сергей Иванович Протасов занимает должность профессора кафедры открытых горных работ КузГТУ, читает курс лекций по дисциплинам «Разработка полезных ископаемых открытым способом» и «Управление качеством продукции карьеров». Под руководством С. И. Протасова в университете создан научно-образовательный центр «Гидропромбезопасность», в котором ведется предаттестационная подготовка руководителей и специалистов предприятий Сибири на право эксплуатации гидротехнических сооружений.

191. Соколова, В. Г. Мастера своего дела // За инженерные кадры. – 2015. – № 4 (июнь). – С. 4.

О директорах библиотеки: С. А. Сбитнев, Л. В. Шеленко, Г. Е. Деринг.

192. Счастливы вместе : [о Н. В. Гилязидиновой] : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 2 (март). – С. 9.



Наталья Владимировна окончила КузПИ и в 1972 году осталась работать в институте. В КузГТУ возглавляет кафедру строительства и экспертизы недвижимости.

193. Трушина, Г. С. Мой вуз – мой путь : [вспоминает об учебе и работе в КузПИ доктор экономических наук, профессор кафедры «Производственный менеджмент» КузГТУ] // За инженерные кадры. – 2014. – № 8 (дек.). – С. 11.

С 1986 г., после защиты докторской диссертации Галина Семеновна работала на кафедре «Экономика и организация горной промышленности», а затем профессором на кафедре отраслевой экономики (производственного менеджмента) КузГТУ.



194. Ушакова, Е. С. Мое призвание – химик : [интервью со старшим преподавателем каф. хим. технологии твердого топлива ИХНТ КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 10-11.



Елена Сергеевна Ушакова (Брюханова) – выпускница химико-технологического факультета (2008г.) КузГТУ, закончила аспирантуру и защитилась в университете. Является старшим преподавателем кафедры химической технологии твердого топлива.

195. Хорешок, Алексей Алексеевич Почетный гражданин : [интервью с доктором техн. наук, профессором, директором горного ин-та КузГТУ, почетным гражданином Кемеровской обл.] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2016. – № 1 (февр.). – С. 1, 5.

196. Хмяляйнен, В. А. Дело всей жизни : [интервью с доктором техн. наук, профессором, зав. каф. теоретической и геотехнической механики КузГТУ] / интервью взял кор. газ. // За инженерные кадры. – 2014. – № 3 (апр.). – С. 2.



В связи с открытием новых специальностей КузПИ на основании приказа Министерства высшего и среднего специального образования СССР № 119 от 26.04.72 г. в составе шахтостроительного факультета была образована кафедра теоретической механики. С 1987 года по настоящее время кафедру возглавляет профессор, доктор технических наук Хмяляйнен В. А.

197. Ценности мудрых людей : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 6 (окт.). – С. 7.

Полетаев, Вадим Алексеевич в КузГТУ был деканом механико-машиностроительного факультета, заведующий кафедрами «Технологии машиностроения» и «Информационные и автоматизированные производственные системы».



Подпорин Тимофей Федосеевич - доцент кафедры горных машин и комплексов.

Савосина Зинаида Петровна - профессор кафедры производственного менеджмента, заведующая кафедрой экономики и организации машиностроительной промышленности 1979-1995 гг. За 50 лет работы в вузе на счету Зинаиды Петровны – успешные защиты кандидатских диссертаций у более десятка ее выпускников.



198. Шаламанов, В. А. Память о великолепном человеке // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2014. – № 1-2. – С. 120-122.

В 1972 г. Исаак Владимирович Баронский был принят на 0,5 ставки профессора кафедры строительства подземных сооружений и шахт в КузПИ, где и работал до 1997 г. Предложенное И. В. Баронским комплексное (несколькими студентами) выполнение дипломных проектов было одобрено методическим Советом по горному образованию СССР и рекомендовано для внедрения во всех горных вузах страны.



199. Шевченко, Л. А. Ученый высокого уровня : [о Б. Г. Тарасове] // За инженерные кадры. – 2015. – № 5 (сент.). – С. 18.

Борис Гаврилович Тарасов прошел в КГИ путь от ассистента до зав. кафедрой аэрологии, охраны труда и природы. В КузПИ им было организовано новое научное направление – рудничная геоэлектрика.



200. 60 лет в геологии : к 80-летию Михаила Даниловича Скурского : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 2 (апр.). – С. 8.

Педагогическая деятельность Михаила Даниловича неразрывно связана с КузГТУ. В университете он являлся профессором кафедры геологии, передавал свои знания и богатый практический опыт будущим геологам, горнякам и строителям. В своих работах М. Д. Скурский впервые обосновал наличие супергигантских техногенных золошлаковых рудных месторождений.

201. 65 лет профессору Александру Ивановичу Копытову : [ред. ст.] // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2013. – № 5. – С. 67-69.

С 1999 года Александр Иванович является профессором кафедры строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ. Его монография «История развития горного дела» в соавторстве с профессорами КузГТУ – В. В. Першиным и Ю. А. Масаевым в 2009 г. призвана лучшей среди научных трудов Кемеровской области.



202. Юбилей : [к 80-летию со дня рождения А.И. Петрова] : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2014. – № 5 (сент.-окт.). – С. 40.



С 1985 г. А. И. Петров являлся профессором кафедры разработки полезных ископаемых подземным способом, заведующим кафедрой шахтного строительства КузПИ. При участии Анатолия Ивановича в университете сформировано новое научное направление по созданию шахт будущего на основе систем разработки для мощных пластов, техники и технологии безлюдной выемки угля.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

203. Александров, П. Договорились на перспективу // Российская газета. – 2011. – 15 дек. (№ 283). – С. 20. - (Стратегическая цель КузГТУ – лидерство).
КузГТУ и «ЮКАС-Холдинг» заключили соглашение об учреждении грантов компании. В рамках конкурса «Студенческая научная сессия» было утверждено несколько номинаций для студентов вуза.

204. Александров, П. Отходы в топливо : [в КузГТУ пытаются сделать полезным продуктом коксовую пыль] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 74.
Целью исследования сотрудников и студентов КузГТУ стало получение бытового бездымного топлива. В лабораторных исследованиях проводится разработка оптимальной технологии получения топливных брикетов.

205. Александров, П. Теорию приблизили к практике // Уголь Кузбасса. – 2011. – № 6 (ноябрь-декабрь). – С. 55
Соглашение о сотрудничестве научного центра СО РАН и КузГТУ, подписанное 25 ноября 2011 г., предполагает совместную работу в приоритетных для университета направлениях: индустрия наносистем, информационно-телекоммуникационные и транспортные системы, рациональное природопользование, энергоэффективность и энергосбережение, а также технологии поиска, разведки и добычи полезных ископаемых.

206. Александров, П. Курс – на смычку с производством // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 4. – С. 30-31.
Открытый в КузГТУ центр трансфера высоких технологий (ЦТВТ) будет заниматься оказанием услуг в области трансфера знаний и технологий, консалтинговых услуг в сфере коммерциализации технологий (технологический аудит, патентная поддержка, бизнес-планирование).

207. Александров, П. Город на воде // Кузбасс. – 2014. – 19 июня (№ 106). – С. 6.
Задача по стабилизации гидрогеологической ситуации в горизонтах и на поверхности действующих и ликвидированных шахт на территории города Прокопьевска была основным заданием для участников финала II чемпионата России по решению кейсов в области горного дела.

208. Александров, П. Как попасть в Москву // Уголь Кузбасса. – 2016. – № 2 (март-апрель). – С. 74.
Кузбасский государственный технический университет принимал участие в Международном чемпионате по решению инженерных кейсов «Case-in».

209. Александров, П. Менеджеры сели за парты : (В КузГТУ создали институт корпоративного обучения) // Российская газета. – 2015. – 24 дек.-13 янв.(№ 292). – С. 19.

210. Александров, П. С прицелом на инновации // Уголь Кузбасса. – 2015. – № 1 (январь-февраль). – С. 26.

211. Александров, П. Ускорение идей // Российская газета. – 2014. – 8-14 мая (№ 103). – С. 20.
В КузГТУ открылся Центр прототипирования «Интеллектуальная электромеханика». Задачей центра является разработка и создание электронных приборов и устройств, в том числе – прототипов моделей и конструкций в формате 3D.

212. Александров, П. Цех стал аудиторией : Кузбасский государственный технический университет укрепляет связи с производством // Российская газета. – 2013. – 26 дек. (№ 293). – С. 19.
213. Александрова, М. Малые – для молодых : (В КузГТУ успешно работают инновационные фирмы) // Российская газета. – 2012. – 8 нояб. (№ 258). – С. 14.
После вступления в силу федерального закона РФ № 217, разрешающего создавать в вузах малые инновационные предприятия (МИПы), в КузГТУ их было организовано восемь.
214. Александрова, М. Диагноз комбайну : [открытие центра экспертизы горных машин и оборудования в КузГТУ] // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 3 (май-июнь). – С. 85.
215. Александрова, М. Инженер с рабочей профессией // Уголь Кузбасса. – 2015. – № 4. – С. 14.
216. Апрельская конференция : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №3 (апр.). – С. 8.
217. Блюменштейн, В. Ю. Учись, студент, бизнесменом будешь! : [интервью с проректором по научно-инновационной работе Кузбас. гос. техн. Ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взяла А. Федотова // Кузбасс. Опора : бизнес-приложение газеты «Кузбасс». – 2013. – 16 окт. – С. VII.
218. В КузГТУ открылась именная лаборатория диагностики горного оборудования : [ред. ст.] // Уголь. – 2015. – №4. – С. 82.
В университете была открыта лаборатория диагностики горных машин и оборудования ОАО «СУЭК-Кузбасс».
219. Василинина, Е. Игры разума : (В КузГТУ прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Россия молодая») // Российская газета. – 2013. – 26 апр. – 2 мая (№ 91). – С. 20.
220. Василинина, Е. Простор для творчества : (Студенты КузГТУ приобщаются к научным исследованиям) // Российская газета. – 2014. – 8-14 мая (№ 103). – С. 20.
221. Васильева, Ю. Поощрили энергичных : (Студенты КузГТУ получили стипендии от Сибирской генерирующей компании) // Российская газета. – 2015. – 19-25 нояб. (№ 262). – С. 14.
222. Вектор на будущее : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2015. – № 6. – С. 54.
О встрече руководства ЗАО «Стройсервис» со студентами КузГТУ, которые проходят обучение в университете в рамках целевого обучения, действующего в компании уже несколько лет.
223. Владимирова, А. В. КузГТУ открылся центр трансферта высоких технологий // Кемерово. – 2013 – 5 июля (№ 27). – С. 33.
Являясь структурным подразделением университета, центр определяет научно-техническую политику и развитие инновационной деятельности в вузе. Основной задачей центра трансферта высоких технологий является работа связанная с охраной интеллектуальной собственности КузГТУ.
224. Вперед, к новым успехам! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 6 (дек.). – С. 7.

225. Гатулина, А. Визит министра // За инженерные кадры. – 2012. – № 1 (март). – С. 4.
226. День российской науки принес новые награды ученым КузГТУ : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 1 (февр.). – С. 7.
227. Для работы и учебы : (в КузГТУ продолжается активное обновление материально-технической и научной базы) // За инженерные кадры. – 2015. – № 6 (окт.). – С. 6-7.
228. Иванова, В. От игры к инновациям // Деловой Кузбасс: новый век. – 2013. – № 3. – С. 22.
В КузГТУ прошел Всероссийский чемпионат по кейсам (бизнес-ситуациям) в области горного дела среди учащихся.
229. Иванова, В. Око для тока : (Молодежь КузГТУ берет энергетику под контроль) // Поиск. – 2014. – 14 нояб. (№ 45-46). – С. 17.
В 2014 году обладателями стипендий Правительства и Президента РФ стали 14 студентов КузГТУ, большинство из них обучаются в институте энергетики.
230. Иванова, В. От игры к инновациям, или как студенты КузГТУ поработали директорами // За инженерные кадры. – 2013. – № 1 (апр.). – С. 4.
231. Иванова, В. Отдача от отвалов // Поиск. – 2014. – 27 июня (№ 26). – С. 10.
232. Иванова, В. КузГТУ готов к научным прорывам // За инженерные кадры. – 2013. – № 3 (сент.). – С. 2.
Преподаватели и студенты КузГТУ в открытом недавно центре трансферта высоких технологий смогут работать на самом современном оборудовании и программном обеспечении.
233. Иванова, М. Зеленый свет дали инициативе студентов // Российская газета. – 2015. – 19-25 нояб. (№ 262). – С. 14.
234. Илюшин, А. М. Вклад Гуманитарного научного центра Кузбасского государственного технического университета в развитие науки и образования Кузбасса // Вестник КузГТУ. – 2015. – № 6. – С. 252-259.
235. «Интеллектуальная электромеханика»: творчество не знает границ : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 4 (июнь). – С. 12.
Центр прототипирования КузГТУ выполняет масштабирование проектов по заказу промышленных предприятий Кемеровской области.
236. Итоги студенческой научной сессии : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №1 (февр.). – С. 8-11.
237. «Кадровый каркас» для углехимического кластера : [ред. ст.] // Кузбасс. – 2016. – 4 февр. (№ 13). – С. 8.
238. Ковалев, В. А. Дело науки – служить людям // За инженерные кадры. – 2014. – № 1 (февр.). – С. 1, 6.
239. Ковалев, В. А. Наша цель – дать современное достойное образование : [беседа с ректором Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / беседу вела Е. Трофимова // За инженерные кадры. – 2014. – № 7 (нояб.). – С. 3.

240. Ковалев, В. А. Политех гордится своими студентами! : [выступление ректора Кузбас. гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева на приеме 1 июня 2015 г., посвящ. подведению итогов внеучеб. деятельности студентов] // За инженерные кадры. – 2015. – № 4 (июнь). – С. 3.

241. Ковалев, В. А. Научить ученого : [интервью с ректором Кузбас. гос. техн. Ун-та им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взяла А. Гатулина // Российская газета. – 2012. – 16 февр. (№ 34). – С.14. – (Сибирь. Образование)

242. Ковалев, В. А. Курс – интеграция с производством // Угольная промышленность. – 2013. – № 2. – С. 131-132. – (Прилож. к журн. «Уголь Кузбасса»)

243. Ковалев, В. А. Новые подходы и условия : [интервью с ректором Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева] / интервью взял А. Пономарев // За инженерные кадры. – 2013. – № 3 (сент.). – С. 1, 3.

244. Ковалев, В. А. Студенческая элита // За инженерные кадры. – 2016. – № 4 (май). – С. 3

245. Кречетов, А. А. Основные направления информатизации КузГТУ // За инженерные кадры. – 2014. – № 3 (апр.). – С. 3.
В КузГТУ создан Совет по информатизации. На заседаниях Совета рассматриваются ключевые проблемы информатизации университета.

246. КузГТУ для инновационного развития Кузбасса : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – №1 (апр.). – С. 2.
В КузГТУ была принята «Программа стратегического развития на 2012-2020 годы «Технический университет для инновационного развития Кузбасса».

247. Лаборатория – для науки и бизнеса : [ред. ст.] // Деловой Кузбасс: новый век. – 2013. – № 4. – С. 26.
В КузГТУ открылась научно-исследовательская лаборатория по контролю качества деталей машин.

248. Лидерство нельзя откладывать на завтра : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 8 (дек.). – С. 6.
Первый чемпионат по решению кейсов вошел в ТОП 100 лучших молодежных проектов года по версии Минобрнауки России, а также стал победителем Всероссийского конкурса лучших программ для школьников, студентов и молодых специалистов в рамках форума ENES-2013. В 2014 г. количество участников проекта возросло до 900 человек.

249. Магистратура - опять учиться : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 6 (окт.). – С. 2.

250. Монахова, Т. Интеллектуальное пространство // За инженерные кадры. – 2012. – № 2 (апр.). – С. 1, 4.
Студенты КузГТУ приняли участие во II Всероссийской научной конференции с элементами научной школы для молодежи «Проблемы и перспективы развития системы государственного и муниципального управления: взгляд молодежи».

251. Монахова, Т. Метан под наблюдением // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 70.

Сотрудники кафедры физики КузГТУ работают над изучением форм связи метана с угольным пластом. Целью данного исследования является повышение достоверности прогноза внезапных выбросов угля и газа для обеспечения безопасности горных работ в угольной отрасли, а также разработка нового комплекса мероприятий по добыче метана из угольных пластов.

252. Мы выбрали правильную профессию! : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 6 (окт.). – С. 1, 3.

253. Николаева, Н. Есть идея? Будет проект! // Кузбасс. – 2013. – 26 дек. (№ 239). – С. 9.

«Студенческая научная сессия» - ежегодный конкурс, целью которого является выявление наиболее значимых достижений студентов КузГТУ в сфере науки.

254. Николаева, Н. Как «точку Архимеда сыскать в себе самом»... // Кузбасс. – 2016. – 16 июня (№ 64). – С. 6.

255. Николаева, Н. «Наш технический храм - политех...» : [к 65-летию Кузбасского государственного технического университета] // Кузбасс. – 2015. – 26 марта (№ 52). – С. 13.

256. Останин, О. А. Итоговый обзор юбилейной апрельской конференции молодых ученых «Россия молодая» // Вестник Кузбас. гос. техн. ун-та. – 2015. – № 4. – С. 171-172.

257. Открывая потенциал : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 3 (май). – С. 8.

На Всероссийском чемпионате по решению кейсов по горному делу в КузГТУ перед участниками была поставлена задача по разработке комплекса мероприятий по улучшению горно-транспортного комплекса угольного разреза «Солнечногорский» за 10 дней.

258. Отходы – в доходы : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №4 (май). – С. 2.

259. Первая региональная научно-практическая конференция «Экология Кузбасса» : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 13.

260. Под копирку не получится : [ред. ст.] // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 6 (нояб.-дек.). – С. 80.

КузГТУ планирует осуществлять научное сопровождение научно-исследовательского проектного института «Кузбасспроект».

261. Пономарев, А. Миникластер для коллективного разума // Уголь Кузбасса. – 2013. – № 1 (январь-февраль). – С. 71.

В соответствии с заключенным между КузГТУ и КемНЦ СО РАН соглашением о сотрудничестве, ведущие ученые из Сибирского отделения Академии наук примут непосредственное участие в обучении студентов и специалистов университета.

262. Праздник всех ученых : Политех он-лайн : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2012. – № 1 (март). – С. 1, 3.

3 февраля 2012 г. впервые в КузГТУ прошло торжественное собрание в честь празднования Дня российской науки.

263. Решаем кейс за 10 дней : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №3 (апр.). – С. 1, 10-11.

264. Рожкова, И. Молодым исследователям – зеленый свет // За инженерные кадры. – 2013. – № 2 (июнь). – С. 9.

265. Россия молодая : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №4 (май). – С. 8-10

266. Сделано в КузГТУ. Сделано для города: [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 1 (февр.). – С. 2.

267. Синицин, Т. Наш первый миллион // Уголь Кузбасса. – 2012. – № 1 (январь-февр.). – С. 77-79.

В 2010 г. на базе КузГТУ было создано ООО «МИП НТЦ «Экосистема», которая выиграла грант Администрации кемеровской области в размере 3-х млн. рублей. На полученные деньги «Экосистема» арендует помещения в кузбасском технопарке, реализует несколько направлений работы, в том числе по переработке угольных отходов.

268. Соглашение между Кемеровским научным центром СО РАН и КузГТУ : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2011. – № 7 (дек.). – С. 2.

269. Студенческая научная сессия : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 6 (дек.). – С. 11-12.

270. Студенческая научная сессия : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 8 (дек.). – С. 12-13.

271. Технологии на страже экологии : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 5(сент.). – С. 2.

272. Титаны энергетики : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 3 (май). – С. 9.

Впервые в решении кейсов принимали участие будущие энергетики КузГТУ. Они разрабатывали оптимальные схемы выдачи мощности при реконструкции Новогорьковской ТЭЦ в пригороде Нижнего Новгорода, а также предложили рекомендации для стабильной работы электрической станции.

273. Точки роста : Казахстан – Кузбасс : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2015. – № 8 (дек.). – С. 2.

Преподаватели горного института КузГТУ прошли международную стажировку «Современные технологии горного производства» в республике Казахстан.

274. Уварова, Л. Интеллектуальный спецназ // Российская газета. – 2015. – 24 дек.-13 янв.(№ 292). – С. 19.

275. Уникальные разработки наших ученых : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 2 (март). – С. 5.

276. Ученые готовы заняться модернизацией котельных : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2013. – № 2 (июнь). – С. 8.

На кафедре теплоэнергетики КузГТУ проводятся исследования по эффективному сжиганию мелкодисперсного топлива, в частности, угольного шлама и отсева. Технология основана на вихревом сжигании топлива в высокотемпературном циклонном реакторе.

277. Учимся договариваться : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – №3 (апр.). – С. 1, 2.

278. Федотенко, В. С. Правильно расставить акценты // За инженерные кадры. – 2015. – № 4 (июнь). – С. 2.

О работе научно-исследовательского института приоритетных направлений развития, созданного в КузГТУ.

279. Центр прототипирования : невозможное возможно: [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2014. – № 4 (июнь). – С. 1, 16.

КузГТУ присоединился к мировой сети производственных лабораторий Fab Lab, в университете начал работу центр прототипирования «Интеллектуальная электромеханика».

280. Черкасова, Т. Г. Сотрудничество института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ с предприятиями / Т. Г. Черкасова, Е. Ю. Старикова // Вестник КузГТУ. – 2015. – № 6. – С. 260-262.

Студенты ИХНТ КузГТУ для практического освоения лекционного материала проходят учебную и производственную практику на предприятиях химического, нефтехимического и коксохимического профиля.

281. Чтобы металл не страдал : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 5(сент.). – С. 2.

282. Энергия Кузбасса : [ред. ст.] // За инженерные кадры. – 2016. – № 6(окт.). – С. 2.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

А		М	
Александров П.	38, 132-133, 203-212	Масаев Ю.А.	99
Александрова М.	1, 39-41, 134, 147, 213-215	Монахова, Т.	101, 250-251
Андреев Г.	123	Н	
Андреева И.	42, 148	Николаева Н.	14, 34,70, 253-255
Афанасьева Т.А.	149	О	
Б		Останин О.А.	256
Баканов А.	2, 84	П	
Блюменштейн В.Ю.	217	Панина, Т.С.	73, 82
В		Перкель А.Л.	174
Василинина Е.	44, 219-220	Першин В.В.	98, 175-177, 186
Васильева А.	45	Петрик П.Т.	178
Васильева Ю.	221	Петровский И.	65, 74
Владимирова А.	223	Пинигина Г.В.	179
Г		Пономарев А.	7, 16-17, 43, 48, 243, 261
Галаганова Е.	47	Правда В.Л.	158-159, 181
Гатулина А.	225	Прокофьева Н.	13, 75, 138-139
Гоголин В.А.	86	Протасов С.И.	184, 190
Голофастова Н.Н.	97	Р	
Д		Райнеш Е.	77, 134, 140
Дерюшев А.В.	151-152, 175-176	Рожкова И.	264
Дружинин А.	49	Ремезов А.В.	185
Дырдин В.В.	153	Ренев А.А.	105, 107
Дятлова А.	135-136	С	
Е		Семькина И.Ю.	108
Евменов С.Д.	137	Синицин Т.	267
Ещин Е.К.	50	Соколова В.Г.	158-159, 191
З		Спицын С.	141
Завьялов В.М.	91	Т	
И		Тайлаков О.В.	142
Иванова В.	36, 154-155, 228-232	Трофимова Е.	78
Иванова М.	233	Трушина Г.С.	79-80, 193
Илюшин А.М.	234	У	
К		Уварова Л.	274
Каширских В.Г.	96	Ушакова Е.С.	194
Князев В.Г.	156	Ф	
Ковалев А.	160, 162-164	Федотенко В.С.	278
Ковалёв А.П.	157-159, 161, 165	Федотов Е.	144
Ковалев В.А.	4-12, 53-68, 97-98, 125-128, 238-244, 166-167	Х	
Колмаков В.А.	168	Хорешок А.А.	81, 97, 113, 146, 195, 196
Кондаков А.Н.	170	Хямяляйнен В.А.	
Косарев Д.	170	Ц	
Кречетов А.А.	13-15, 245	Цехин А.М.	114
Кузичева Н. Е.	129	Ч	
Курленя М.В.	33	Черкасова Т.	82, 115-118, 280
Л		Чечкарева Е.	145
Латагуз М.	171	Ш	
		Шаламанов В.А.	198
		Шевченко Л.А.	97, 119, 131, 199