

1. Жунусов, Ж.А. Разработка и исследование эффективной технологии упрочнения роликов рольгангов [Текст]: учебное пособие / Ж.А. Жунусов.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 160 с. экз.
2. Жунисова, Г.С. Оптимизация технологии получения кремниевой продукции с целью увеличения содержания кремния [Текст]: учебное пособие / Г.С. Жунисова.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 84 с. экз.
3. Жуманазарова, Г.М. Технология получения на комплексном катализаторе виниловых эфиров с изо- строением в боковой цепи [Текст]: учебное пособие / Г.М. Жуманазарова.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 60 с. экз.
4. Жаутиков, Ф.Б. Разработка новый технологии разделение шлакометаллических расплавов в гетерогенно- жидкофазном состоянии при переделе фосфористого чугуна в кислородных конвертерах [Текст]: учебное пособие / Ф.Б. Жаутиков.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 76 с. экз.
5. Жумабекова, Э.Б. Исследование повышения износостойкости деталей металлургического оборудования [Текст]: учебное пособие / Э.Б. Жумабекова.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 73 с. экз.
6. Жумабаева, М.А. Исследования пирамидальных свай в условиях подработки угольных месторождений Карагандинского региона [Текст]: учебное пособие / М.А. Жумабаева.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 71 с. экз.
7. Жумабаев, Т.Н. Разработка и исследование технологии ковки поковок круглого поперечного сечения в бойках с упругими элементами [Текст]: учебное пособие / Т.Н. Жумабаев.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 82 с. экз.
8. Жасыбаева, С.С. Дәнекерлеушілердің еңбектік іс- әрекетін көсіби қауіп тұрғысынан бағалау және еңбек қауіпсіздігін жақсарту жолдары [Мәтін]: әдістемелік құрал / С.С. Жасыбаева.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 59 б. экз.
9. Жаслан, Р.Қ. Тасқемірлі шайырдан алынған өнімдерге гидрогенизация үдерісінің әсері [Мәтін]: әдістемелік құрал / Р.Қ. Жаслан.- Темиртау: КГИУ, 2018.- 81 б. экз.
10. Жанкина, А.К. Исследование физико-химических основ экстракции ценных элементов из углеродсодержащих материалов [Текст]: учебное пособие / А.К. Жанкина.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 65 с. экз.
11. Жанабергенова, Д.К. Анализ и исследование факторов экологической и промышленной безопасности фармацевтического производства [Текст]: учебное пособие / Д.К. Жанабергенова.- Темиртау: КГИУ, 2021.- 85 с. экз.
12. Жаксылыков, Д.А. Фазовые превращения в шихтах для плавки комплексного сплава на основе системы Fe-Mn-Si-Al [Текст]: учебное пособие / Д.А. Жаксылыков.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 80 с. экз.
13. Жаксыбаев, Д.М. Использование отходов АО "АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ" в строительстве [Текст]: учебное пособие / Д.М. Жаксыбаев.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 77 с. экз.
14. Жакиев, Б.Ж. Разработка технологии выплавки металлургического кремния с использованием новых углеродистых материалов [Текст]: учебное пособие / Б.Ж. Жакиев.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 66 с. экз.

15. Ефремов, К.С. Разработка и исследование технологии деформирования в равноканальной ступенчатой матрице однофазной оловянной бронзы [Текст]: учебное пособие / К.С. Ефремов.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 95 с. экз.
16. Есенгалиев, Д.А. Исследование возможности выплавки рафинированного ферромарганца с применением алюмосиликомарганца [Текст]: учебное пособие / Д.А. Есенгалиев.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 71 с. экз.
17. Есболова, Г.Ж. Кент тауы алат қонысының ерте темір дәуіріндегі пештің балқу өнімдерін талдау [Мәтін]: әдістемелік құрал / Г.Ж. Есболова.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 54 б. экз.
18. Есболат, А.Б. Исследование закономерности развития интенсивной пластической деформации при закрытой объемной штамповке [Текст]: учебное пособие / А.Б. Есболат.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 84 с. экз.
20. Ермаканбетов, Қ.Е. Экспериментальное исследование опережения и уширения металла при прокатке с поперечным сдвигом на сортовом стане ДУО "200-150" [Текст]: учебное пособие / Қ.Е. Ермаканбетов.- Темиртау: КГИУ, 2018.- 56 с. экз.
21. Ержанов, Д.Р. Работа фундаментов глубокого заложения с уширениями на подрабатываемых территориях [Текст]: учебное пособие / Д.Р. Ержанов.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 77 с. экз.
22. Ержанов, А.Р. Обоснование технических решений, обеспечивающих безопасную эксплуатацию шахтных подъемных установок [Текст]: учебное пособие / А.Р. Ержанов.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 71 с. экз.
23. Емельянова, О.В. Синтез и химические свойства борных эфиров и карборанов [Текст]: учебное пособие / О.В. Емельянова.- Темиртау: КГИУ, 2012. экз.
24. Елемес, А.С. Механикалық өндіріс жағдайында жұмыс орындарын аттестациялау негізінде еңбек жағдайларын бағалау және жақсарту жөнінде ұсыныстар енгізу [Мәтін]: әдістемелік құрал / А.С. Елемес.- Темиртау: КГИУ, 2019. экз.
25. Егорова, Т.Г. Особенности дутьевого и шлакового режима в конвертерной плавке, в условиях передела чугунов с повышенным содержанием фосфора и разливки стали на МНЛЗ [Текст]: учебное пособие / Т.Г. Егорова.- Темиртау: КГИУ, 2007.- 102 с. экз.
26. Доля, А.В. Разработка гибкой системы управления совмещенным процессом "винтовая прокатка- прессование", позволяющей получать высококачественные заготовки круглого сечения, и исследование энергосиловых параметров данного процесса [Текст]: учебное пособие / А.В. Доля.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 127 с. экз.
27. Джундибаев, М.К. Исследование и разработка технологической схемы производства низкофосфористого спецкокса из длиннопламенных шубаркольских углей [Текст]: учебное пособие / М.К. Джундибаев.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 68 с. экз.
28. Джұмағалиев, А.Б. ТЭМК АҚ-на қатысты марганец құрамдас қорытпаларды әр түрлі тотықсыздандырғыштармен балқыту үдерісінің оқу [Мәтін]: әдістемелік құрал / А.Б. Джұмағалиев.- Темиртау: КГИУ, 2018.- 59 б. экз.
29. Джексембаева, М.Е. Темір құрылышымен айналысатын жұмысшылардың еңбек әрекеттерін кешенді бағалау және еңбек жағдайын жақсарту бойынша ұсыныстар өзірле [Мәтін]: әдістемелік құрал / М.Е. Джексембаева.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 62 б. экз.

30. Даuletiaров, Д. Кешенді қорытпаларды балқытуға арналған шихталар фазалық түрленулерді талдау және физика- химиялық зерттеулер [Мәтін]: әдістемелік құрал / Д. Даuletiaров.- Теміртау: КГИУ, 2016.- 76 б. экз.
31. Гуторка, А.Д. Разработка связующих смесей на основе гранулированного доменного шлака для использования их в строительно- дорожных работах [Текст]: учебное пособие / А.Д. Гуторка.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 77 с. экз.
32. Гусев, В.А. Развитие теории и практики оценки надежности эксплуатируемых промышленных зданий и сооружений [Текст]: учебное пособие / В.А. Гусев.- Темиртау: КГИУ, 2010.- 85 с. экз.
33. Громов, М.Н. Разработка и исследование комбинированной технологии деформирования ковка- винтовая прокатка [Текст]: учебное пособие / М.Н. Громов.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 168 с.экз.
34. Георгиади, И.В. Развитие теории и практики строительства промышленных объектов АО "АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ" [Текст]: учебное пособие / И.В. Георгиади.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 86 с. экз.
35. Гайдаренко, Г.А. Исследование формирования ультрамелкозернистой структуры и свойств металлов при РКУП в матрице с углом в 45 [Текст]: учебное пособие / Г.А. Гайдаренко.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 74 с. экз.
36. Воронова, Е.В. Исследование устойчивости крупнообломочных грунтов в земляных сооружения и основаниях фундаментов [Текст]: учебное пособие / Е.В. Воронова.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 77 с. экз.
37. Воробей, О.А. Улучшение качества гипса майозекского месторождения [Текст]: учебное пособие / О.А. Воробей.- Темиртау: КГИУ, 2009.- 152 с. экз.
38. Волокитин, А.В. Разработка и исследование современного процесса прессование-волочение с использованием равноканальной ступенчатой матрицы [Текст]: учебное пособие / А.В. Волокитин.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 95 с. экз.
39. Величко, Д.В. Строительство заглубленных подземных сооружений в глинистых грунтах [Текст]: учебное пособие / Д.В. Величко.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 85 с. экз.
40. Ветковский, Д.Л. Исследование особенностей механизма и кинетики фазных и модификационных превращений природного кварца в процессе восстановительной плавки с получением технического кремния [Текст]: учебное пособие / Д.Л. Ветковский.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 68 с. экз.
41. Валова, Т.С. Разработка и исследование предшествующего и окончательного режима термообработки металла, подвергнутого равноканальному угловому прессованию с целью получения субультрамелкозернистой структуры [Текст]: учебное пособие / Т.С. Валова.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 173 с. экз.
42. Булекова, Г.А. Кешенді ферроқорытпаларды балқытуға арналған шикізатты зерттеу және талдау [Мәтін]: әдістемелік құрал / Г.А. Булекова.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 73 б. экз.
43. Бужинский, Д.О. Анализ и обоснование параметров валковой арматуры при технологической подготовке процесса прокатки сортовых профилей [Текст]: учебное пособие / Д.О. Бужинский.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 70 с. экз.

44. Бугаев, Д.Ю. Исследование работоспособности подшипников качения рабочих валков клетей НСХП-1400 и ДДС-1400 [Текст]: учебное пособие / Д.Ю. Бугаев.- Темиртау: КГИУ, 2010.- 88 с. экз.
45. Болбина, Г.Д. Электротензометрические исследования взаимодействия специальных конструкций фундаментов здания с подрабатываемым основанием [Текст]: учебное пособие / Г.Д. Болбина.- Темиртау: КГИУ, 2010.- 61 с. экз.
46. Бокова, Е.В. Исследование взаимодействия зданий с деформируемым основанием при многократной подработке [Текст]: учебное пособие / Е.В. Бокова.- Темиртау: КГИУ, 2009.- 84 с. экз.
47. Бивойно, Д.Г. Исследование с использованием физико-химического и фазового анализов продуктов процесса металлизации концентрата "ССГПО" методом агломерации [Текст]: учебное пособие / Д.Г. Бивойно.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 75 с. экз.
48. Бешуков, Т.Б. Разработка метода автоматизированного расчета отдельных фундаментов, устраиваемых с вытеснением грунта [Текст]: учебное пособие / Т.Б. Бешуков.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 69 с. экз.
49. Беспаева, А.М. Исследование механических свойств композиционных материалов для грузонесущего полотна конвейерного питателя [Текст]: учебное пособие / А.М. Беспаева.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 86 с. экз.
50. Берг, А.А. Разработка и исследование технологии прессования алюминиевых сплавов в равноканальной ступенчатой матрице [Текст]: учебное пособие / А.А. Берг.- Темиртау: КГИУ, 2011.- 99 с. экз.
51. Белякова, М.О. Пути решения экологических проблем на АО "Arcelor Mittal Темиртау" [Текст]: учебное пособие / Мария Олеговна Белякова.- Темиртау: КГИУ, 2009.- 78 с. экз.
52. Беккер, Е.А. Техногенный риск в производстве металлопроката [Текст]: учебное пособие / Е.А. Беккер.- Темиртау: КГИУ, 2011.- 107 с. экз.
53. Бекежанова, Д.А. Исследование взаимодействия буронабивных свай с грунтовыми основаниями [Текст]: учебное пособие / Д.А. Бекежанова.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 93 с. экз.
54. Асадова, М.Т. Технология получения сополимеров стирола и защитные покрытия на их основе [Текст]: учебное пособие / М.Т. Асадова.- Темиртау: КГИУ, 2018.- 69 с. экз.
55. Арқабаев, Ү.Б. "Шу факторларының зиянды әсерінен қауіпсіз еңбек өтілінің деңгейін анықтау және одан қорғану шараларын өзірлеу (жерасты шахталары жағдайында)" тақырыбындағы магистрлік дессертация [Мәтін]: әдістемелік құрал / Ү.Б. Арқабаев.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 64 б. экз.
56. Арбуз, Г.С. Анализ продуктов пиролиза сланцев шубаркольского месторождения [Текст]: учебное пособие / Г.С. Арбуз.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 112 с. экз.
57. Афанесенко, О.И. Исследование несущей способности системы свая-колонна в глинистых грунтах центрального Казахстана [Текст]: учебное пособие / О.И. Афанесенко.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 64 с. экз.
58. Арбуз, А.С. Исследование влияния технологических параметров станов холодной прокатки на технологию эксплуатации прокатных валков [Текст]: учебное пособие / А.С. Арбуз.- Темиртау: КГИУ, 2010.- 127 с. экз.

59. Андреященко, В.А. Разработка и исследование способа деформирования заготовок в роликовом инструменте [Текст]: учебное пособие / В.А. Андреященко.- Темиртау: КГИУ, 2007.- 112 с. экз.
60. Аменов, А.А. Исследование и металлографическая оценка сплавов на основе Fe-Si-Al-Va [Текст]: учебное пособие / А.А. Аменов.- Темиртау: КГИУ, 2010.- 127 с. экз.
61. Амиргалина, А.Қ. Способ улавливания углеводородов с накопителей нефти [Текст]: учебное пособие / А.Қ. Амиргалина.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 68 с. экз.
62. Альчимбаев, А.К. Исследования влияния объемной штамповки на изменение механических свойств структуры ультрамелкозернистых материалов, полученных методом равноканального углового пресования [Текст]: учебное пособие / А.К. Альчимбаев.- Темиртау: КГИУ, 2018.- 79 с. экз.
63. Альмагамбетов, А.М. Выделение стериодных компонентов из растений рода Acanthophyllum их химическая модификация и изучение биологической активности [Текст]: учебное пособие / А.М. Альмагамбетов.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 95 с. экз.
64. Алтынбеков, А.Д. Анализ и обоснование выбора помольного оборудования для производства минеральных порошков на основе промышленных отходов [Текст]: учебное пособие / А.Д. Алтынбеков.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 66 с. экз.
65. Алпысбаева, З.Е. Подготовка, обогащение и исследование продукта полученного из забалансовых медносульфидных руд анненского месторождения [Текст]: учебное пособие / З.Е. Алпысбаева.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 73 с. экз.
66. Алпатов, Н.В. Разработка технологии утилизации углеродсодержащих отходов коксохимического производства с целью получения топливных брикетов [Текст]: учебное пособие / Н.В. Алпатов.- Темиртау: КГИУ, 2011.- 88 с. экз.
67. Алманиязов, Ж.Ж. Сабультраұсақ түйіршікті құрылымы бар ұзын өлшемді бұйымдарды алуға арналған құрылғыны өзірлеу [Мәтін]: әдістемелік құрал / Ж.Ж. Алманиязов.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 47 б. экз.
68. Бегайдаров, Б.Ә. Металл құрылымын жасау зауытындағы жұмыскерлердің еңбек жағдайының кәсіби қауіптілік аспектілері [Мәтін]: әдістемелік құрал / Б.Ә. Бегайдаров.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 70 б. экз.
69. Басов, В.В. Разработка и исследование технологии ковки с целью повышения качества заготовок [Текст]: учебное пособие / В.В. Басов.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 91 с. экз.
70. Балпанова, Н.Ж. Разработка технологии извлечения органических веществ из бурных углей [Текст]: учебное пособие / Н.Ж. Балпанова.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 73 с. экз.
71. Балабаева, А.А. АҚ " Арселор Миттал Теміртау" негізінде әр түрлі өндірістердің қажеттілігне арналған материалдарды жасауға қолдану мақсатымен конвертерлік шлакты қөдеге жарату [Мәтін]: әдістемелік құрал / А.А. Балабаева.- Темиртау: КГИУ, 2017.- 68 б. экз.
72. Байтуленгутова, Д.Р. Взаимодействие с подрабатываемым основанием фундаментов типа коротких свай при действии горизонтальной нагрузки [Текст]: учебное пособие / Д.Р. Байтуленгутова.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 68 с. экз.

73. Ахмет, М.Ж. "Темір-бетон өнімдерін өндіру көсіптеріндегі еңбек процесі факторларын талдау негізінде профилактикалық шаралар құрастыру" [Мәтін]: әдістемелік құрал / М.Ж. Ахмет.- Теміртау: КГИУ, 2019.- 68 б. экз.
74. Аяганов, А.К. Исследование сил взаимодействия электромагнитной подъемной установки [Текст]: учебное пособие / Айбар Конысович Аяганов.- Темиртау: КГИУ, 2019.- 82 с. экз.
75. Әбдірашит, А.М. Әр түрлі шихталы материалдардан кремний-алюминийлі қорытпаларды балқыту технологиясын зерттеу [Мәтін]: әдістемелік құрал / А.М. Әбдірашит.- Теміртау: КГИУ, 2018.- 74 б. экз.
76. Әбділлә, Ж.Қ. Айсары кен орнының квартты құмдары негізінде брикеттелген шикізаттан UMG-Si жақсартылған металлургиялық кремнийді және мұнай коксын елкен өткізуді өндір технологиясын өзірлеу [Мәтін]: әдістемелік құрал / Ж.Қ. Әбділлә.- Теміртау: КГИУ, 2021.- 60 б. экз.
77. Байдикова, Н.В. Исследование и оптимизация технологии производства труб из стали марки 35Г2 для нефти и газа [Текст]: учебное пособие / Н.В. Байдикова.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 75 с. экз.
78. Ауганов, О.К. Қоспа элементтерінің булануының кинетикасы мен термодинамикасын ескере отырып, металлургиялық кремний балқымасын вакууммен тазартудың теориялық негіздері [Мәтін]: әдістемелік құрал / О.К. Ауганов.- Теміртау: КГИУ, 2021.- 78 б. экз.
79. Алмазов, А.И. Изучение кинетики синтезов ненасыщенных спиртов с целью получения новых ценных мономеров [Текст]: учебное пособие / А.И. Алмазов.- Темиртау: КГИУ, 2013.- 65 с. экз.
80. Алдамуратов, Ж.Б. Сұйық ваннаны араластыру механизмін зерттеу және болат құю шөмішінде металды өндеудің тиімділігін арттыруды қамтамасыз ететін рационалды үрлеу режимдерін өзірлеу [Мәтін]: әдістемелік нұсқаулық / Ж.Б. Алдамуратов.- Темиртау: КГИУ, 2021.- 66 б. экз.
81. Акпанбаева, А.Г. Разработка рекомендаций по снижению пожаров зданиях и сооружениях -ТОО "Корпорация Казахмыс" по "Карагандацветмет" [Текст]: учебное пособие / А.Г. Акпанбаева.- Темиртау: КГИУ, 2012.- 95 с. экз.
82. Абишкенов, М.Ж. Исследование особенностей формирования структуры и механических свойств при прокатке арматурных профилей с применением совместного воздействия интенсивной пластической деформации (ИПД) термомеханической обработки (ТМО) [Текст]: учебное пособие / М.Ж. Абишкенов.- Темиртау: КГИУ, 2016.- 129 с. экз.
83. Аганин, А.О. Исследование кинетики и фазовых превращений процессе восстановления кремния из шлаковых расплавов в присутствии карбида кремния с применением газообразных восстановителей [Текст]: учебное пособие / А.О. Аганин.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 78 с. экз.
84. Айкеев, А.К. Проблемы экологической безопасности предприятий тепловой энергетики [Текст]: учебное пособие / Айдар Канатович Айкеев.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 61 с. экз.
85. Айтжанова, М.М. Проектирование системы "свая-колонна" и оценка технического состояния зданий и сооружений после многолетней эксплуатации [Текст]: учебное пособие / Мадина Мухитовна Айтжанова.- Темиртау: КГИУ, 2020.- 72 с. экз.

86. Абилберикова, А.А. Исследование физико-химических особенностей технологии обжигомагнитной переработки железомарганцевых руд центрального Казахстана [Текст]: учебное пособие / Айгерим Аманкоскызы Абилберикова.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 65 с. экз.
87. Абилбериков, А.А. Исследование возможности получения силикотитана карботермическим способом [Текст]: учебное пособие / Арман Абилберикулы Абилбериков.- Темиртау: КГИУ, 2014.- 63 с. экз.
88. Абдиюсупов, А.Г. Исследование осадок биконических фундаментов в условиях подработки территорий при горизонтальных деформациях растяжения [Текст]: учебное пособие / А.Г. Абдиюсупов.- Темиртау: КИУ, 2014.- 69 с. экз.
89. Абдилдина, М.М. "Арселор Миталл Темиртау" Ақдоменде шлактарды өндірісте қолдану технологиясын әзірлеу [Мәтін]: учебное пособие / Мадина Миргазиевна Абдилдина.- Темиртау: ҚИУ, 2015.- 97 б. экз.