

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Обзор литературы

Подземная разработка твёрдых полезных ископаемых - это совокупность работ по вскрытию, подготовке месторождения и выемке полезного ископаемого (руд, нерудных полезных ископаемых и углей).

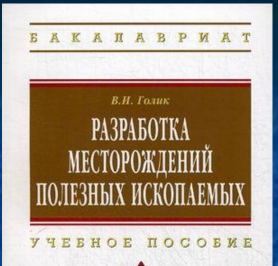
Большая российская энциклопедия

ЛА. Пучков КОА Жевелевский ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Текст]. В 2 т. Т. 1 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. – Москва : МГГУ : Горная книга : Мир горной книги, 2008. – 562 с.



Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Текст]. В 2 т. Т. 2 : учебник для вузов / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. — Москва : МГГУ : Горная книга : Мир горной книги, 2013. — 720 с. : ил.



Голик, В. И. Разработка месторождений полезных ископаемых [Текст]: учебное пособие / В. И. Голик. – Москва: ИНФРА-М, 2014. – 136 с. – (Высш. образование: Бакалавриат).



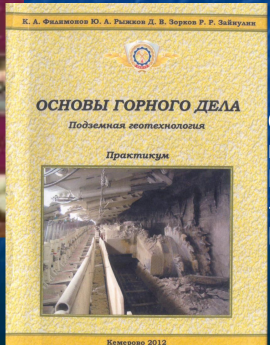
Горное дело

Михайлов, Ю. В. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Подземная разработка рудных месторождений в сложных горногеологических условиях [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. В. Михайлов. — Москва: Академия, 2008. — 320 с. — (Высш. проф. образование: Горное дело).



Основы горного дела [Текст] : учебник для вузов / П. В. Егоров [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2006. - 406 с.

Городниченко, В. И. Основы горного дела [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2008. - 544 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79059. — Загл. с экрана.



Основы горного дела. Подземная геотехнология. Практикум [Текст] / К. А. Филимонов [и др.]; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово, 2012. — 144 с.

А.К. ЛОГИНОВ

СОВРЕМЕННЫЕ

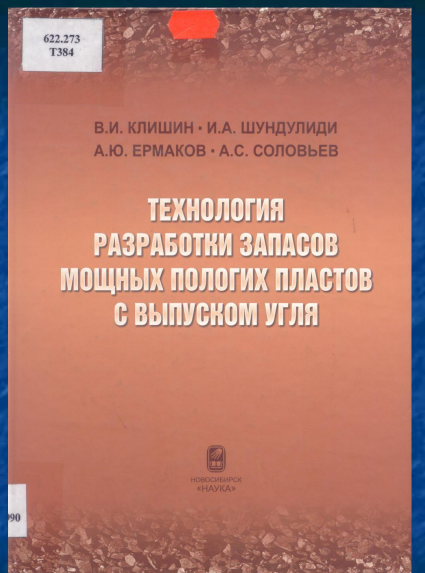
EASPONDI PUECNIE

РЕШЕНИЯ

ЛРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ Логинов, А. К. Современные технологические и технические решения отработки угольных пластов [Текст] / А. К. Логинов; под ред. О. В. Михеева. – Москва: Горная книга, 2012. – 392 с.

ОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ С ОБРУШЕНИЕМ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ

Современные способы разработки рудных залежей с обрушением на больших глубинах [Текст] / А. М. Фрейдин [и др.]; отв. ред. А. П. Тапсиев. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2008. — 151 с.



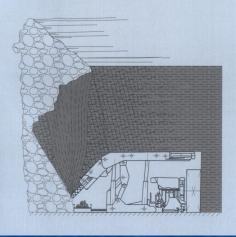
Технология разработки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля [Текст] / В. И. Клишин [и др.]. — Новосибирск: Наука, 2013. — 248 с.



С. И. Калинин, С. А. Новосельцев, Р. Х. Галимарданов, А. А. Ренёв, К. А. Филимонов, А. М. Тимошенко, А. П. Федорович



ОТРАБОТКА МОЩНОГО УГОЛЬНОГО ПЛАСТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ КОМПЛЕКСОМ С ВЫПУСКОМ ПОДКРОВЕЛЬНОЙ ПАЧКИ



Отработка мощного угольного пласта механизированным комплексом с выпуском подкровельной пачки [Текст]: монография / С. И. Калинин [и др.]. – Кемерово, 2011. – 224 с.

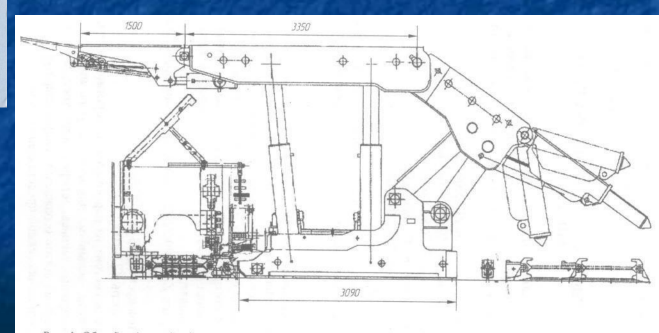


Рис. 1. Общий вид линейной секции крепи ZF-8000/22/35 с расположением основного оборудования



Коровкин, Ю. А. Теория и практика длиннолавных систем [Текст] / Ю. А. Коровкин, П. Ф. Савченко. – Москва: Горное дело: Киммерийский центр, 2012. - 808 с.: табл., ил. – (Б-ка горн. инженера; Т. 3, кн. 11: Подземные горные работы). А.А. Пешков В.И. Брагии А.Г. Михайлов Н.А. Мацко

ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ полезных ископаемых

Геотехнологическая подготовка месторождений полезных ископаемых [Текст] / А. А. Пешков [и др.]. – Москва: Наука, 2007. – 286 с.

Ю.П. Галменко Г.В. Сабянин

Галченко Ю. П. Проблемы геотехнологии жильных месторождений [Текст] / Ю. П. Галченко, Г. В. Сабянин. – Москва: Научтехлитиздат, 2011. – 367 с.: ил.

ПРОБЛЕМЫ ГЕОТЕХНОЛОГИИ ЖИЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

RESERVED THE



Каплунов, Д. Р. Геотехнология перехода от открытых к подземным горным работам [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Р. Каплунов, В. А. Юков. — Электрон. данные. - Москва : Горная книга, 2007. - 263 с. - (Высш. горн. образование). — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100110. — Загл. с экрана.

Лазченко, К. Н. Геотехнологические способы разработки месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Н. Лазченко, Б. Д. Терентьев. - 3-е изд. — Электрон. данные. - Москва: МГГУ, 2007. - 76 с. — Режим доступа: http://iblioclub.ru/index.php?page=book&id = 99669. — Загл. с экрана.

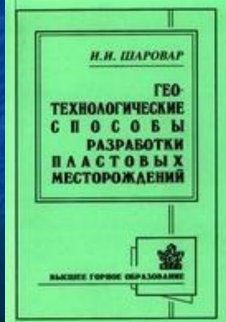
Пучков, Л. А. Геотехнологические способы разработки месторождений [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л. А. Пучков, И. И. Шаровар, В. Г. Виткалов. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2006. - 319 с. - (Высш. горн. образование). - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79187. — Загл. с экрана.

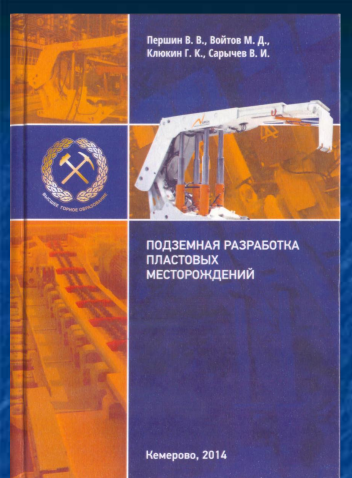
Шаровар, И. И. Геотехнологические способы разработки пластовых месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. И. Шаровар. - 2-е изд., стер. – Электрон. данные. - Москва: МГГУ, 2007. - 243 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99695. – Загл. с экрана.



PEOTEXHOROGERECKIE CHOCOGAL PASPASOTNI

> MECTONOMATERIAN TROTESTERN HONOTAEMED



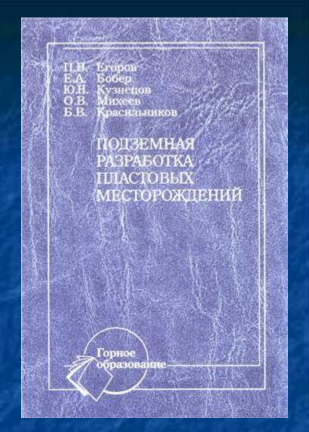


Подземная разработка пластовых месторождений [Текст]: учебное пособие для вузов / В. В. Першин [и др.]. – Кемерово: КузГТУ, 2014. – 360 с.

Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. – Москва: Академия: Академия-Медиа, 2012. – 256 с.



Подземная разработка пластовых месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. В. Егоров [и др.]. - 3-е изд. — Электрон. данные. - Москва: МГГУ, 2007. - 218 с. - (Горное образование). — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79126. — Загл. с экрана.





Ломоносов, Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс] / Г. Г. Ломоносов. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2011. - 518 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229081. — Загл. с экрана.





Скважинная гидродобыча полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ж. Аренс [и др.]. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2011. - 296 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69810. — Загл. с экрана.

Комплексное использование буроугольных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Пучков [и др.]. — Электрон. данные. - Москва: Мир горной книги, 2007. - 278 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79399. — Загл. с экрана.



Кузьмин, Е. В. Самообрушение руды при подземной добыче [Текст]: учебное пособие / Е. В. Кузьмин, А. Р. Узбекова. - Москва: МГГУ, 2006. - 276 с.

Е.В. Курехи А.С. Ташки

Открыто-подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Курехин, Е. В. Открыто-подземная разработка месторождений полезных ископаемых [Текст] / Е. В. Курехин, А. С. Ташкинов, А. И. Корякин. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2011. — 184 с.

Казикаев, Д. М. Комбинированная разработка рудных месторождений [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Д. М. Казикаев. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2008. - 359 с. - (Горное образование). — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page= book&id=100208. — Загл. с экрана.



Д.М. Казикаев
Г.В. Савич

ПРАКТИЧЕСКИЙ
КУРС
ГЕОМЕХАНИКИ
ПОДЗЕМНОЙ
И КОМБИНИРОВАННОЙ
РАЗРАБОТКИ
РУД

Горное
образованияе

Казикаев, Д. М. Практический курс комбинированной разработки рудных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Казикаев, Г. В. Савич. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2010. - 189 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228995. — Загл. с экрана.

Каплунов, Д. Р. Комбинированная разработка рудных месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. Р. Каплунов, М. В. Рыльникова. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2012. - 344 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id = 228932. — Загл. с экрана.

A.P. KAILITYHOB PILIDHHERDBA **КОМБИНИРОВАННАЯ** РАЗРАБОТКА РУДНЫХ месторождений

ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Ю.Н. Кузнецов Д.А. Стадинк А.В. Федаці

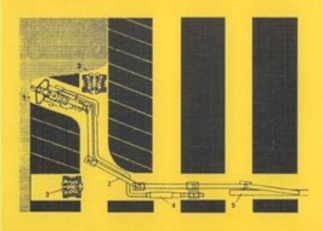
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОТРАБОТКИ
ЗАПАСОВ
ВЫЕМОЧНЫХ
УЧАСТКОВ
НА БАЗЕ
ТЕХНО/ІОГИЧЕСКОГО
КАРТОГРАФИРОВАНИЯ



Кузнецов, Ю. Н. Проектирование отработки запасов выемочных участков на базе технологического картографирования [Текст]: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Кузнецов, Д. А. Стадник, А. В. Федаш. – Москва: Горная книга, 2012. – 181 с.

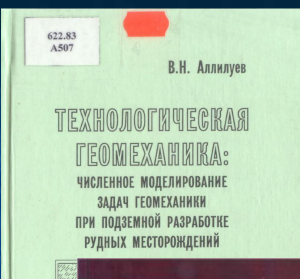
7384

ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАБОТКИ ПОЛОГИХ И НАКЛОННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ПО КАМЕРНО-СТОЛБОВОЙ СИСТЕМЕ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

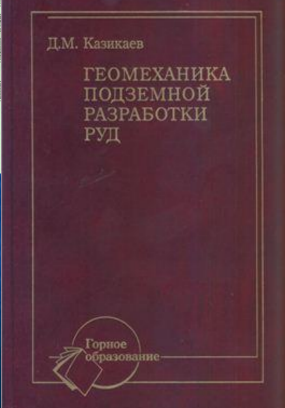


KEMEP080 208

Технология отработки пологих и наклонных угольных пластов по камерно-столбовой системе в сложных горно-геологических условиях [Текст] / А. В. Ремезов [и др.] — Кемерово: Кузбассвузиздат, 2005. - 223 с.



Аллилуев, В. Н. Технологическая геомеханика: численное моделирование задач геомеханики при подземной разработке рудных месторождений [Текст]: монография / В. Н. Аллилуев. – Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 240 с.



Казикаев, Д. М. Геомеханика подземной разработки руд [Электронный ресурс]: учебник / Д. М. Казикаев. - 2-е изд., стер. — Электрон. данные. - Москва: Горная книга, 2009. - 543 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229027. — Загл. с экрана.



Подготовка и разработка высокогазоносных угольных пластов [Текст] : справочное пособие / А. Д. Рубан [и др.] ; под общ. ред. А. Д. Рубана, М. И. Шадова. - Москва : Горное дело : Киммерийский центр, 2011. - 504 с. : табл., ил. – (Б-ка горн. инженера ; Т. 9, кн. 5 : Рудничная аэрология).

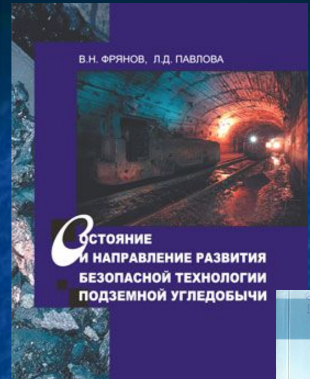
Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс]: учебник / Е. Я. Диколенко [и др.] - 2-е изд., стер. – Электрон. данные. - Москва: МГГУ, 2008. - 490 с. - (Высш. горн. образование). – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83813. – Загл. с экрана.







Фомин А. А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Текст]: учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. — Кемерово: КузГТУ, 2015. - 324 с.



Фрянов, В. Н. Состояние и направление развития безопасной технологии подземной угледобычи [Текст] / В. Н. Фрянов, Л. Д. Павлова. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2009. — 238 с.

Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Серия 03

Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр

Выпуск 33

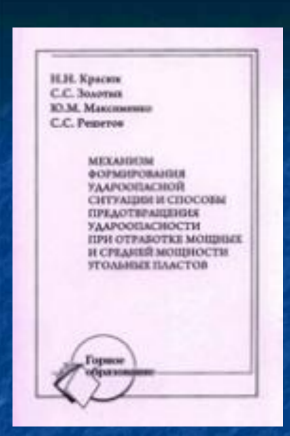
БЕЗОПАСНОСТЬ

РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ, НЕРУДНЫХ И РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ

Сборник документов

Безопасность разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом [Текст]: сборник документов. – Москва: НТЦ ПБ, 2012. – 318 с. – (Сер. 03, вып. 33: Документы межотраслевого применения ...).

2012



Механизм формирования удароопасной ситуации и способы предотвращения удароопасности при обработке мощных и средней мощности угольных пластов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Н. Н. Красюк [и др.]. - 2-е изд., стер. — Электрон. данные . - Москва: МГГУ, 2010. - 98 с. - (Горное образование). — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79133. — Загл. с экрана.

Воробьев, А. Е. Горнорудный надзор [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Воробьев, А. В. Синченко. — Электрон. данные. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. - 108 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226875. — Загл. с экрана.





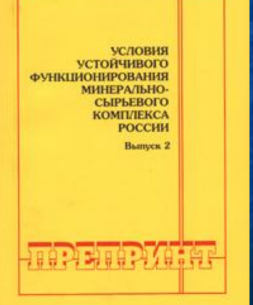
Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.) [Текст]. №1, 2015 / под ред. Л. А. Пучкова. - Москва: Горная книга, 2015. - 280 с.

Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.) [Текст]. Отд. вып. №1, 2014. Труды международного научного симпозиума «Неделя горняка-2014» : сборник статей / под ред. Л. А. Пучкова. - Москва : Горная книга, 2014. — 592 с.

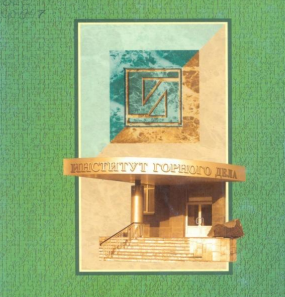




Условия устойчивого функционирования минеральносырьевого комплекса России [Текст]. Вып. 1. [Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.). Отдельные статьи (специальный выпуск)] / Д. Р. Каплунов [и др.]. — Москва: Горная книга, 2014. — 192 с.



Условия устойчивого функционирования минеральносырьевого комплекса России [Текст]. Вып. 2. [Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.). Отдельные статьи (специальный выпуск)] / Д. Р. Каплунов [и др.]. . – Москва : Горная книга, 2014. – 258 с.

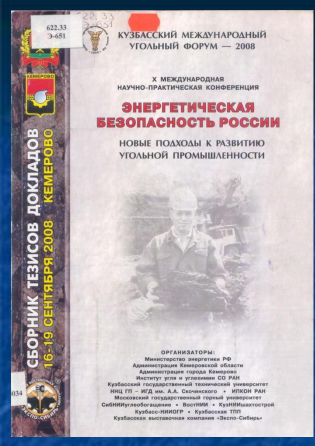


ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ ГЕОСРЕДЫ

TOM II

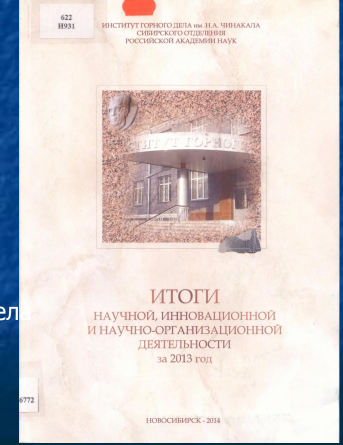
Новосибирск 2010

Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды. В 3 т. Т. 2. Геотехнологии [Текст]: труды конф. с участием иностранных ученых (28 июня — 2 июля 2010 г., Новосибирск) — Новосибирск: Ин-т горного дела СО РАН, 2010. — 377 с.



Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности [Текст]: труды X международной научно-практической конференции.— Кемерово: ИУУ СО РАН, 2008. — 306 с. - (Кузбасский международный угольный форум - 2008).

Итоги научной, инновационной и научноорганизационной деятельности за 2013 год [Текст] / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, ФГБОУН "Ин-т горн. дел им. Н. А. Чинакала"; отв. ред. М. В. Курленя. — Новосибирск, 2014. — 341 с.



РОССИЙСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



РОССИЙСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



ИНОСТРАННЫЕ ЖУРНАЛЫ





Читальный зал технических наук, гл. корпус, ауд. 1202. Часы работы: с 8.00 до 18.00 в субботу: с 8.00 до 16.00

- 06 Электронно-библиотечной системе
- Издательская галерея
- Наши подписчики
- Контактные данные

- Читателям
- Библиотекам
- Авторам
- Издательствам

- Авторы
- Дисциплины
- Жанры
- Форматы

- Заказ печати экземпляра книги (Printon-Demand).
- Заказ сканирования книг (Scan-on-Demand)





3 корпус, ауд. 3210.

Часы работы: с 8.00 до 18.00 в субботу: с 8.00 до 16.00



2. корпус, ауд. 2204.

Зал электронных ресурсов, гл. корпус, ауд. 1211.

http://library.kuzstu.ru

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева



Сайт КузГТУ

Электронный каталог

Электронные ресурсы

Гостевая книга

Контакты

Ваше мнение

Карта сайта

Архив новостей

Главное меню

- > Главная
- > Электронный каталог
- > Электронные ресурсы
- Доступ к электронному читательскому формуляру
- > Новые поступления
- > Мероприятия
- > Периодические издания
- > Выставки и презентации
- 2 Комплектование

библиотечного фонда

- В помощь НИР, курсовому и дипломному проектированию
- В помощь повышению публикационной активности авторов



ДЕНЬ ПРОЩЕНИЯ ЗАДОЛЖНИКОВ

Уважаемые студенты!
Поздравляем вас с Международным Днем студента!
В честь этого праздника 17 ноября в библиотеке
проводится ДЕНЬ ПРОЩЕНИЯ,
просим принести все просроченные книги.

Часы работы абонементов и читальных залов с 8:00 до 18:00.



Новые презентации

На нашем сайте в можно ознакомиться с новыми презентациями: "Великий и могучий русский язык", "Молекулярный дизайн".

Подробнее...

Меню

- > О библиотеке
- > Библиотекарю

Поиск по сайту

Текст для поиска...

Введите текст и нажмите Enter

RSS HOBOCTU

RSS 2.0



Спасибо за внимание!