



# 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

Л.А. Пучков  
Ю.А. Жежелевский

ПОДЗЕМНАЯ  
РАЗРАБОТКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ

ТОМ 1

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.

Л.А. Пучков  
Ю.А. Жежелевский

ПОДЗЕМНАЯ  
РАЗРАБОТКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ

ТОМ 2

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.



БАКАЛАВРИАТ

В.И. Голик

РАЗРАБОТКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



Ю. В. Михайлов

ПОДЗЕМНАЯ  
РАЗРАБОТКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ

Высшее профессиональное образование

Учебное пособие



Горное дело



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

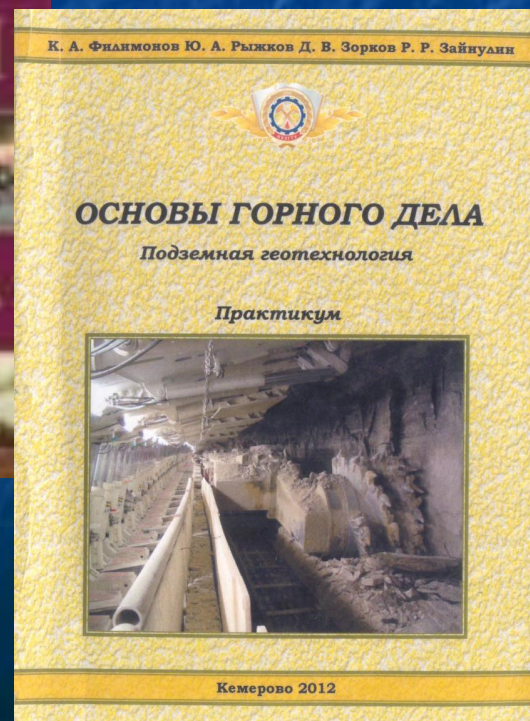
Михайлов, Ю. В. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Подземная разработка рудных месторождений в сложных горно-геологических условиях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Михайлов. – Москва : Академия, 2008. – 320 с. – (Высш. проф. образование : Горное дело).



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.

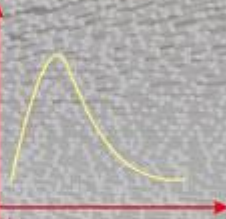
А.К. ЛОГИНОВ

СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
РЕШЕНИЯ  
ОТРАБОТКИ  
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.

А. М. Фрейдин, А. А. Неверов, С. А. Неверов, П. А. Филиппов

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ РАЗРАБОТКИ  
РУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ С ОБРУШЕНИЕМ  
НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ



2008

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.

622.273  
Т384

В.И. КЛИШИН · И.А. ШУНДУЛИДИ  
А.Ю. ЕРМАКОВ · А.С. СОЛОВЬЕВ

**ТЕХНОЛОГИЯ  
РАЗРАБОТКИ ЗАПАСОВ  
МОЩНЫХ ПОЛОГИХ ПЛАСТОВ  
С ВЫПУСКОМ УГЛЯ**



НОВОСИБИРСК  
«НАУКА»

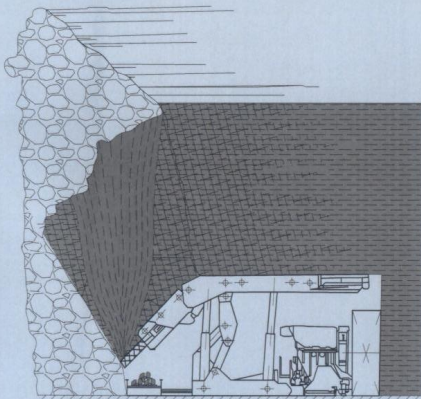
Технология разработки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля [Текст] / В. И. Клишин [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2013. – 248 с.

622-244  
1802

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.

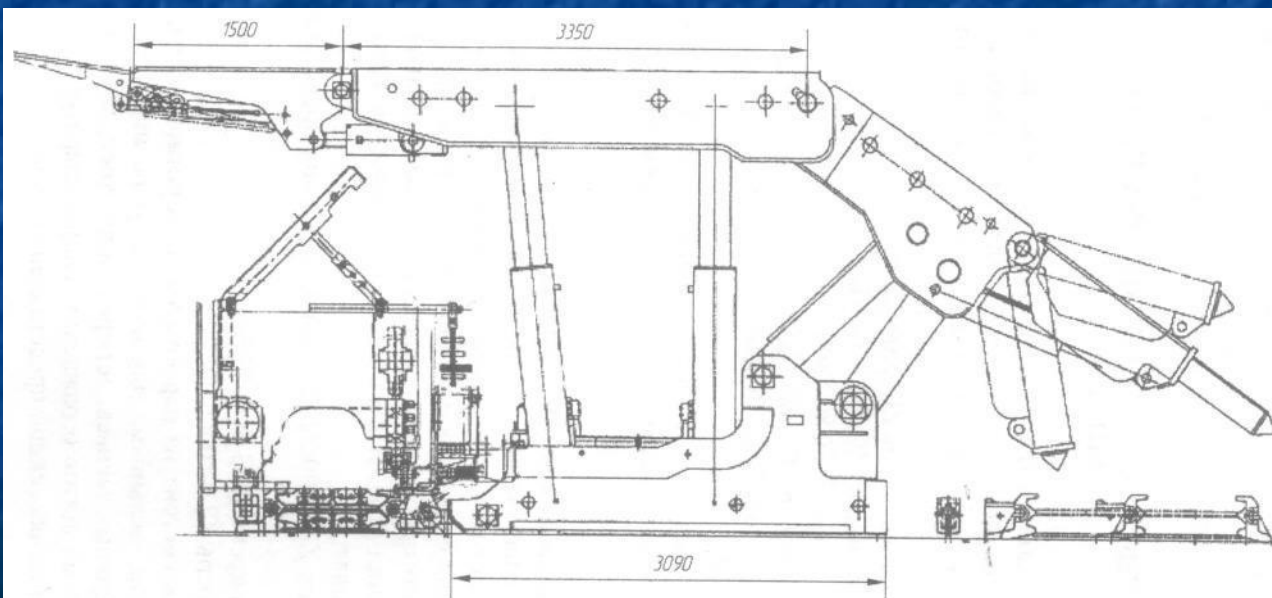


Рис. 1. Общий вид линейной секции крепи ZF-8000/22/35 с расположением основного оборудования





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. Брагин  
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. Галченко  
Г.В. Сабянин

## ПРОБЛЕМЫ ГЕОТЕХНОЛОГИИ ЖИЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Д.Р. Каплунов  
В.А. Юков

## ГЕОТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕХОДА ОТ ОТКРЫТЫХ К ПОДЗЕМНЫМ ГОРНЫМ РАБОТАМ

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.

Высшее  
горное  
образование

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.

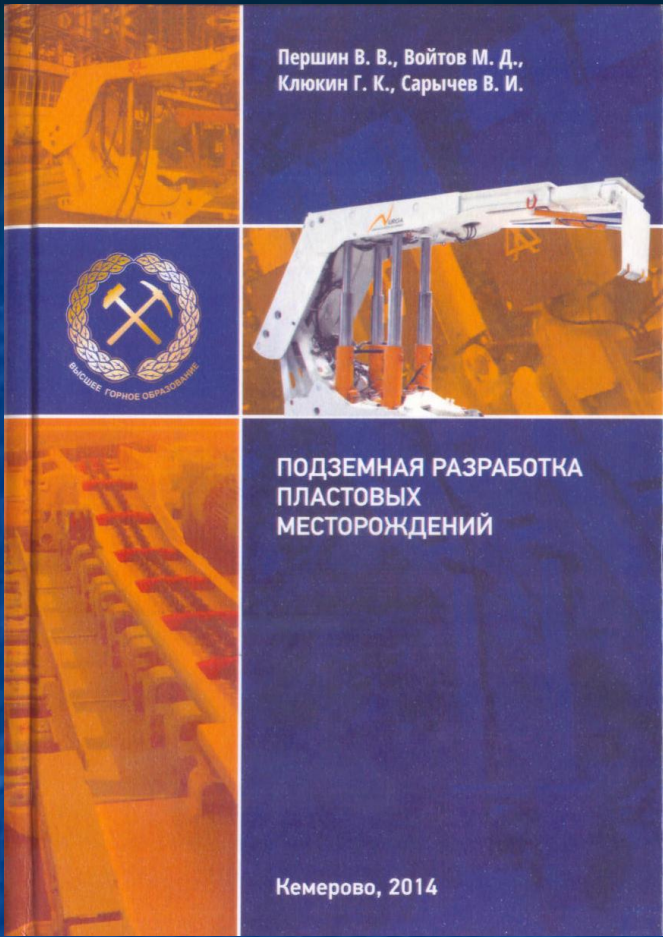


Пучков, Л. А. Геотехнологические способы разработки месторождений [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Л. А. Пучков, И. И. Шаровар, В. Г. Виткалов. - Электрон. данные. - Москва : Горная книга, 2006. - 319 с. - (Высш. горн. образование). - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79187>.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





Першин В. В., Войтов М. Д.,  
Клюкин Г. К., Сарычев В. И.

ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА  
ПЛАСТОВЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Кемерово, 2014

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.

В.Ж. Аренс  
Н.И. Бабичев  
А.Д. Башкатов  
О.М. Гридин  
А.С. Хрулев  
Г.Х. Хисин

СКВАЖИННАЯ  
ГИДРОДОБЫЧА  
ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ

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.

Л.А. ПУЧКОВ  
И.М. КАЧУРИН  
И.Л. АВРАМКИН  
Г.Г. РЯБОВ



КОМПЛЕКСНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
БУРОУГОЛЬНЫХ  
— МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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.

Е.В. КУЗЬМИН  
А.Р. УЗБЕКОВА



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

622.271  
К 92

Е.В. Курехин  
А.С. Ташкинов  
А.И. Корякин

**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

КОМБИНИРОВАННАЯ  
РАЗРАБОТКА  
РУДНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Горное  
образование

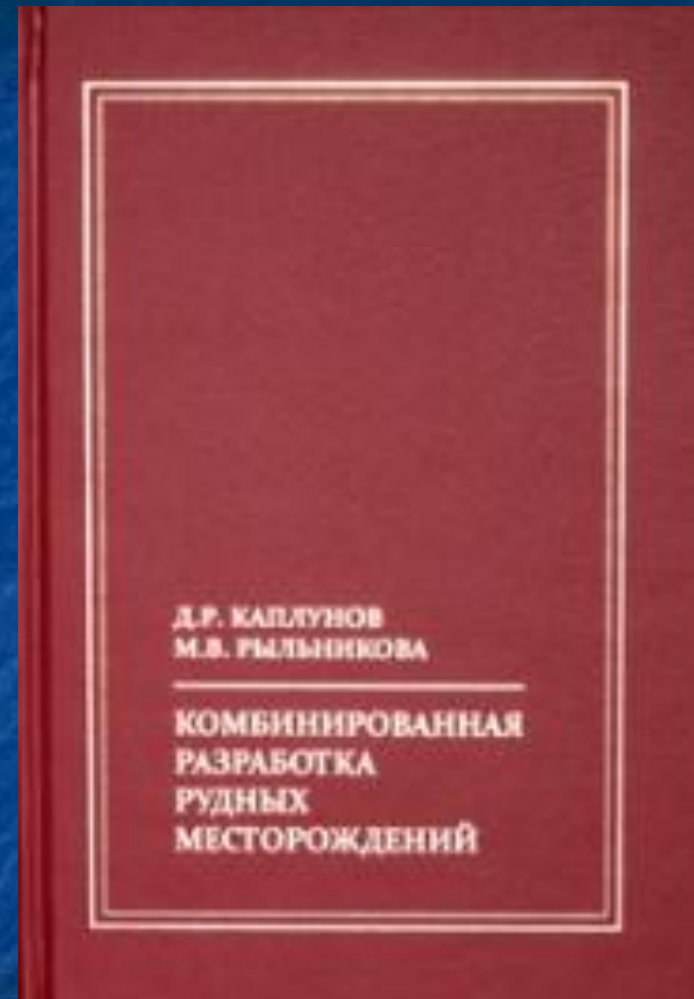
Д.М. Казикаев  
Г.В. Савич

ПРАКТИЧЕСКИЙ  
КУРС  
ГЕОМЕХАНИКИ  
ПОДЗЕМНОЙ  
И КОМБИНИРОВАННОЙ  
РАЗРАБОТКИ  
РУД

Горное  
образование

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.





ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Ю.Н. Кузнецов  
Д.А. Стадник  
А.В. Федаш

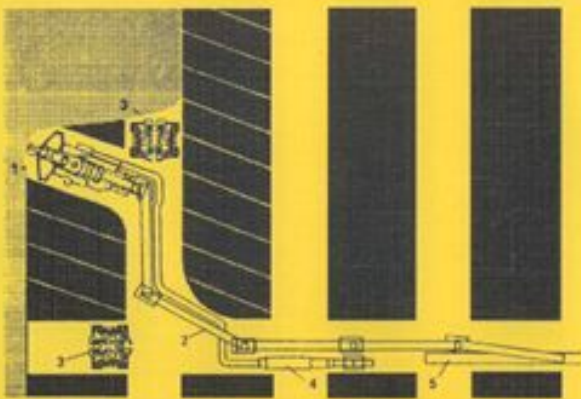
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОТРАБОТКИ  
ЗАПАСОВ  
ВЫЕМОЧНЫХ  
УЧАСТКОВ  
НА БАЗЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
КАРТОГРАФИРОВАНИЯ**



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.

622.210  
Т384

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



КЕМЕРОВО 2005

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.

622.83  
А507

В.Н. Аллилуев

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ГЕОМЕХАНИКА:  
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ЗАДАЧ ГЕОМЕХАНИКИ  
ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ  
РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



8566

Д.М. Казикаев

ГЕОМЕХАНИКА  
ПОДЗЕМНОЙ  
РАЗРАБОТКИ  
РУД



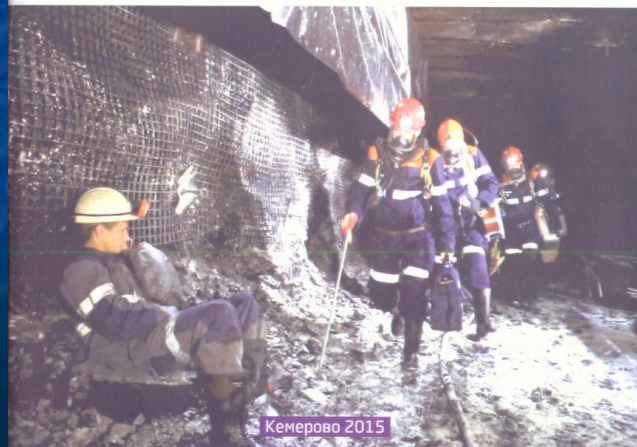
Аллилуев, В. Н. Технологическая геомеханика : численное моделирование задач геомеханики при подземной разработке рудных месторождений [Текст] : монография / В. Н. Аллилуев. – Старый Оскол : ТНТ, 2014. – 240 с.

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.

В.Н. ФРЯНОВ, Л.Д. ПАВЛОВА



**С**ОСТОЯНИЕ  
И НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ  
БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
ПОДЗЕМНОЙ УГЛЕДОБЫЧИ

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.

622.272  
Б  
572  
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

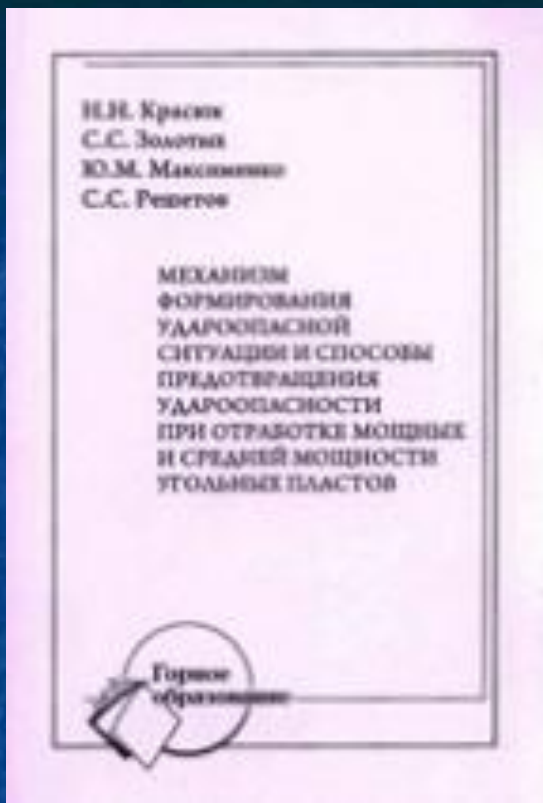
Выпуск 33

**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ, НЕРУДНЫХ  
И РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  
ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ

Сборник документов

2012

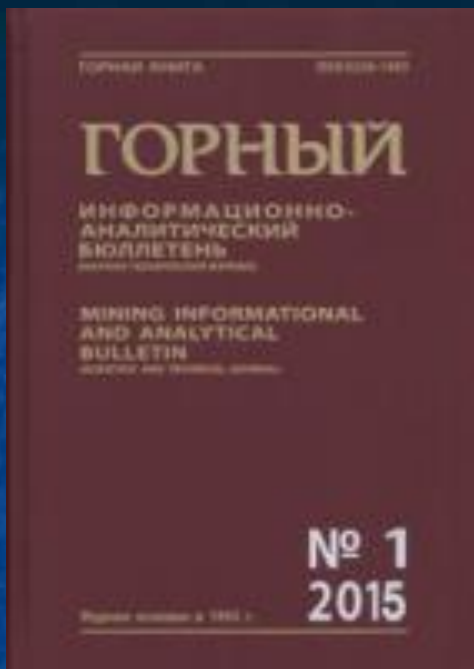
Безопасность разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом [Текст] : сборник документов. – Москва : НТЦ ПБ, 2012. – 318 с. – (Сер. 03, вып. 33 : Документы межотраслевого применения ...).



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  
МИНЕРАЛЬНО-  
СЫРЬЕВОГО  
КОМПЛЕКСА  
РОССИИ

Выпуск 1

ПРЕПРИНТ

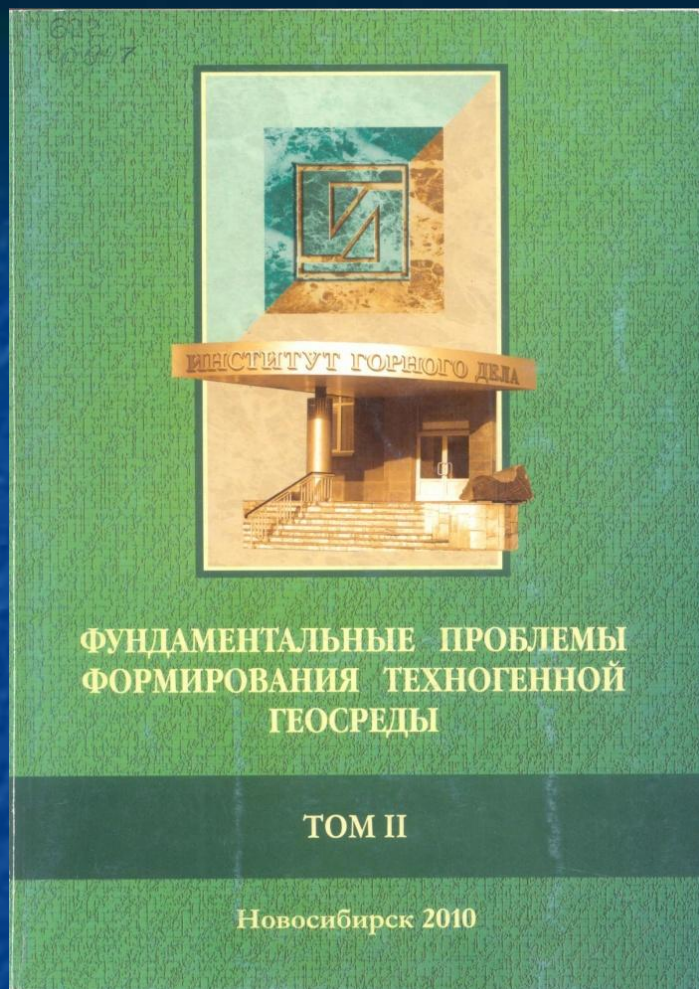
Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России [Текст]. Вып. 1. [Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.). Отдельные статьи (специальный выпуск)] / Д. Р. Каплунов [и др.]. – Москва : Горная книга, 2014. – 192 с.

УСЛОВИЯ  
УСТОЙЧИВОГО  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
МИНЕРАЛЬНО-  
СЫРЬЕВОГО  
КОМПЛЕКСА  
РОССИИ

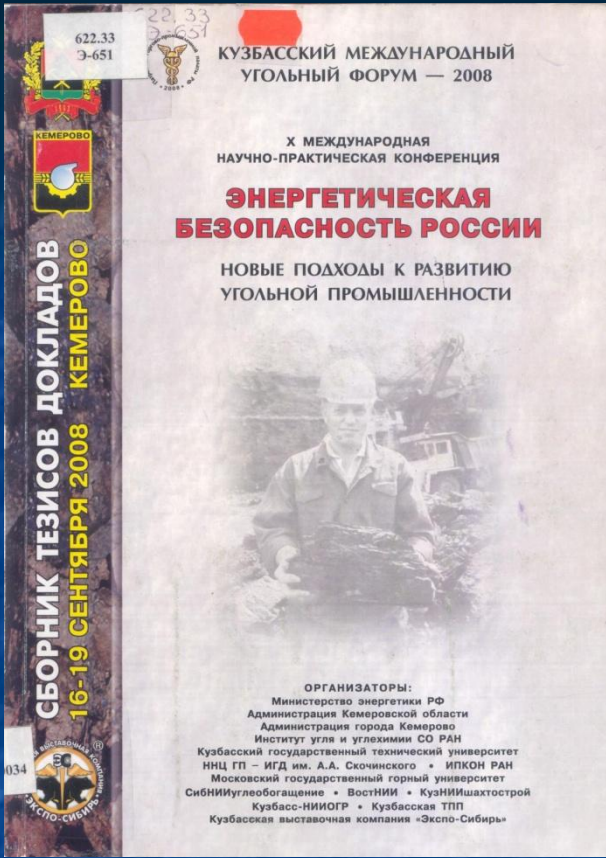
Выпуск 2

ПРЕПРИНТ

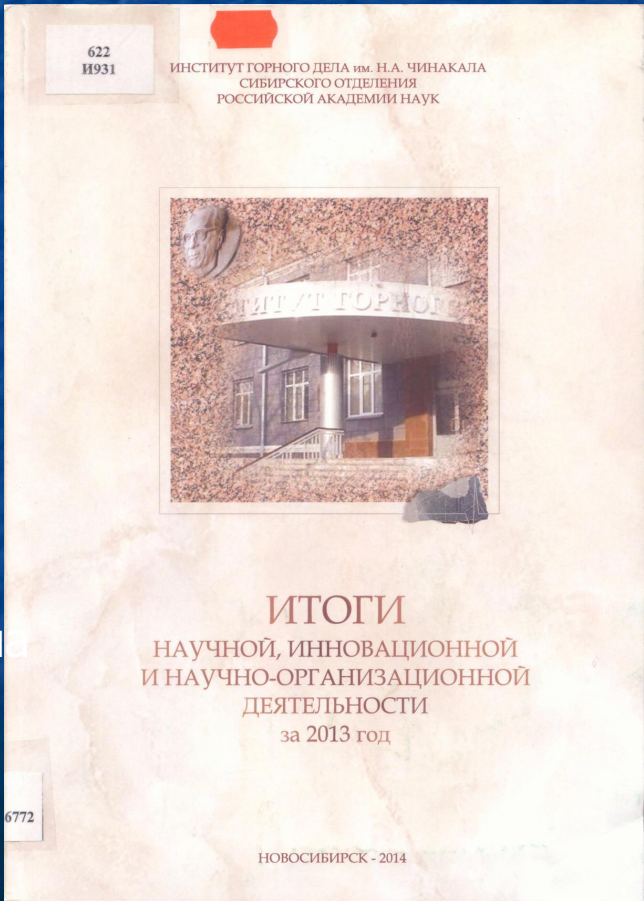
Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России [Текст]. Вып. 2. [Горный информационно-аналитический бюллетень (науч.-техн. журн.). Отдельные статьи (специальный выпуск)] / Д. Р. Каплунов [и др.]. . – Москва : Горная книга, 2014. – 258 с.



Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды. 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).



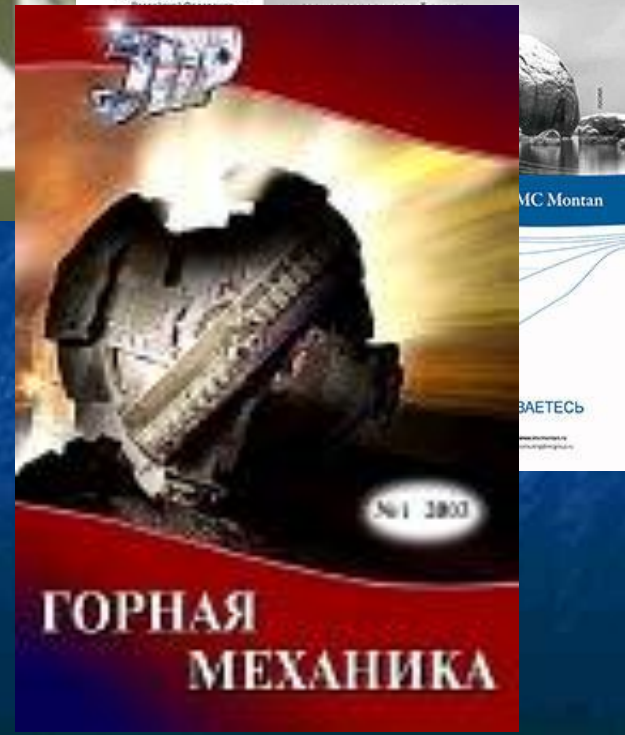
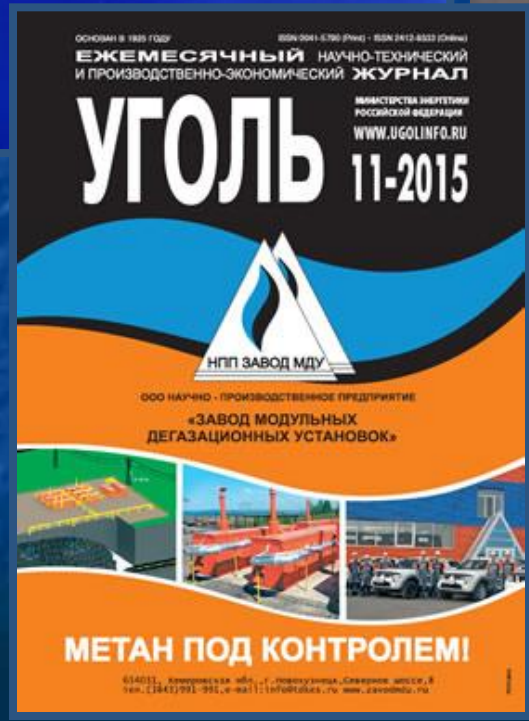
Итоги научной, инновационной и научно-организационной деятельности за 2013 год [Текст] / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, ФГБОУН "Ин-т горн. дела им. Н. А. Чинакала" ; отв. ред. М. В. Курленя. – Новосибирск, 2014. – 341 с.

# РОССИЙСКИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

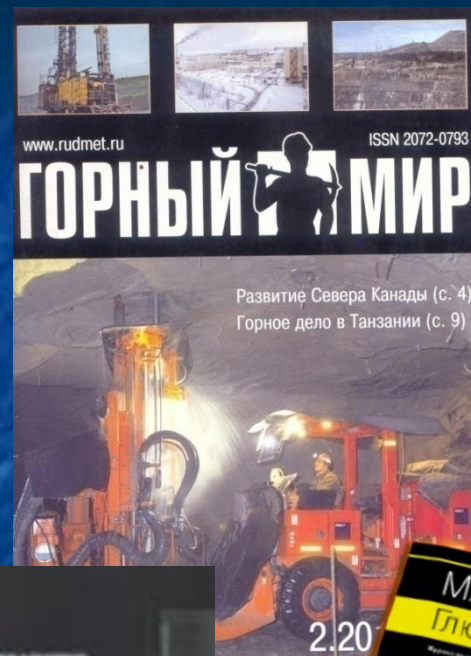


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОРНОПРОМЫСЛОВЫЙ ФОРУМ  
11 ноября 2015 г. - Москва  
Торгово-промышленная палата

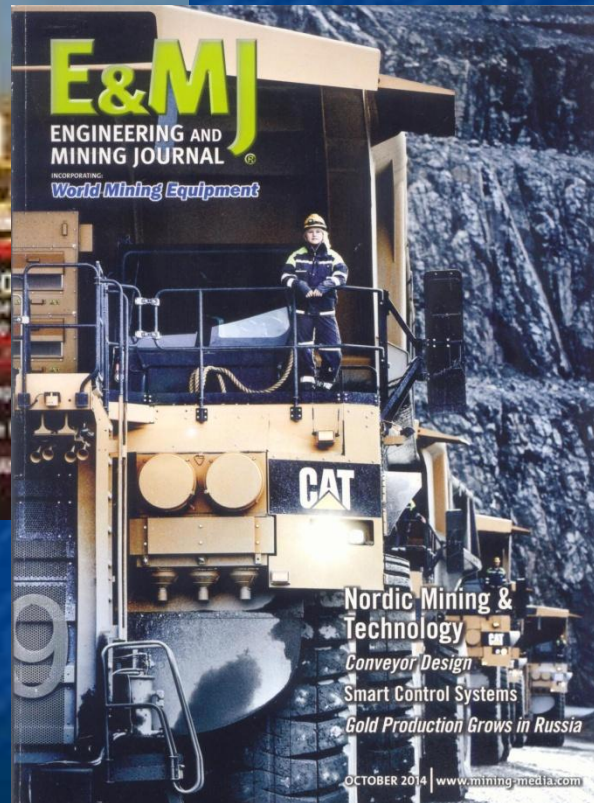
Консалтинговые услуги в горнодобывающей промышленности



# 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**



СПРОСИТЬ  
БИБЛИОТЕКАРЯ

### Личный кабинет

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

Мой ВУЗ

Учебники для ВУЗов | Издательские коллекции | Гуманитарные науки | Экономика и право | Технические науки | Естественные науки | Обучающие мультимедиа

### Поиск по сайту

Найти

Искать в описании  Точное совпадение  Расширенный поиск

### Алфавитный рубрикатор:

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЮЯ

Авторы | Дисциплины | Учебники | Названия | Жанры

### Статистика

Пользователей: 799162  
Зарегистрированных сегодня: 6  
**Сегодня в Библиотеке:**

авторов:	52825
книг:	105778
аудиокниг:	2573
журналов:	10498
энциклопедий/статей:	72 (1234678)
тренажеров:	1002
видео:	106
карт:	6036
шпаргалок:	505

### Поиск

[Главная](#) » [Поиск](#) »

Задайте параметры поиска

Все разделы

Поиск

### Базовые настройки поиска

- Выдача кратким списком  Хотя бы одно слово  Искать в описании  
 Точное совпадение  Полнотекстовый поиск

### ИНФОРМАЦИЯ

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

### ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

- Читателям
- Библиотекам
- Авторам
- Издательствам

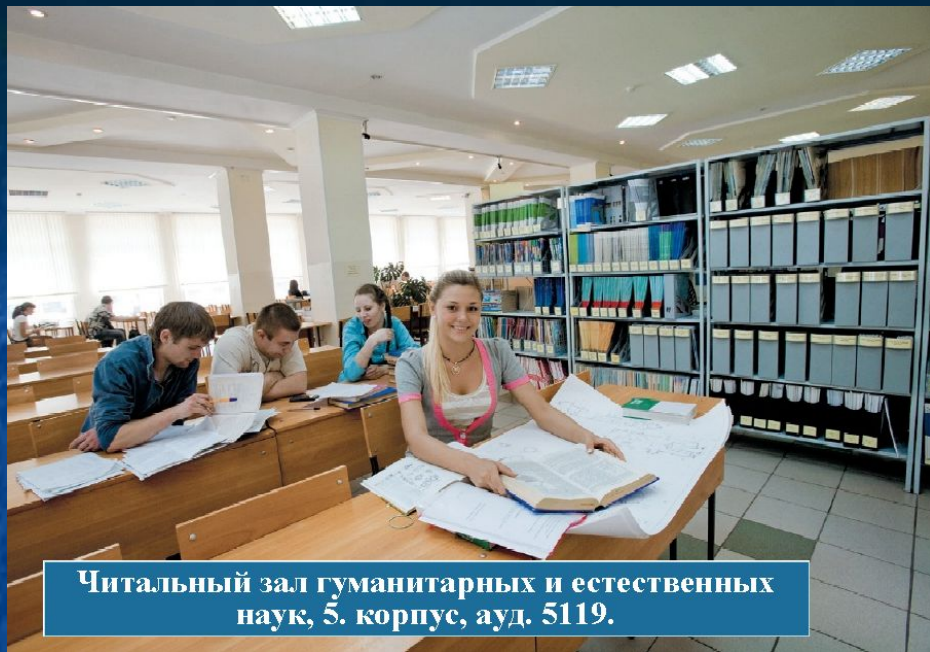
### НАВИГАЦИЯ

- Авторы
- Дисциплины
- Жанры
- Форматы

### СЕРВИСЫ

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



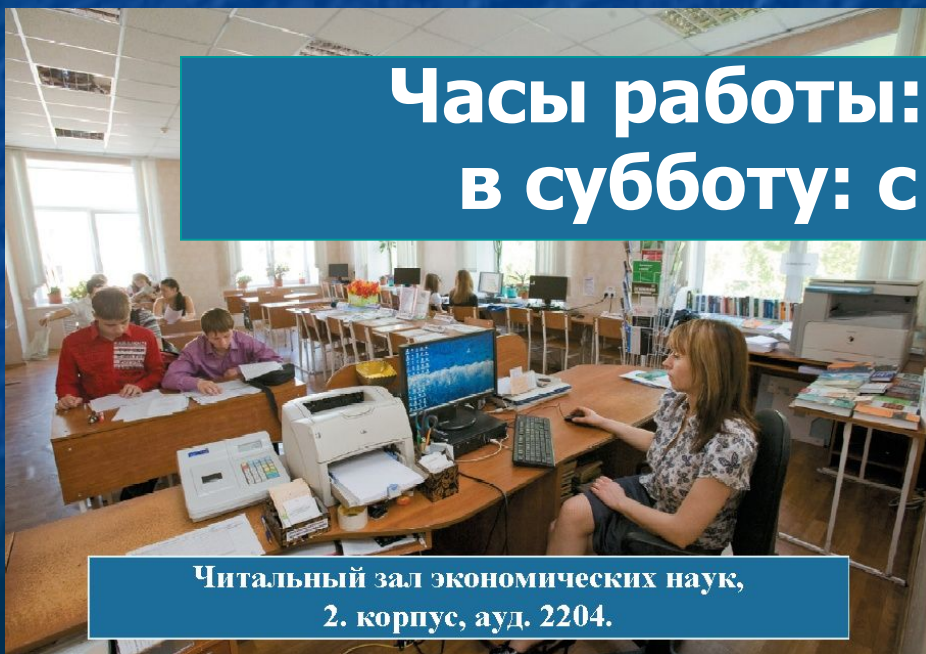


**Читальный зал гуманитарных и естественных наук, 5. корпус, ауд. 5119.**



**Читальный зал стандартов, 3 корпус, ауд. 3210.**

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



**Читальный зал экономических наук, 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
- 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
- Библиотекаряю

### ☉ Поиск по сайту

Введите текст и нажмите Enter

### ☉ RSS Новости



Спасибо за внимание!