



Библиотечно-издательский комплекс
Ухтинского государственного технического университета

«Книги, которые знают всё»

ВИРТУАЛЬНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА ИЗ ФОНДА БИК УГТУ



УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

Вашему вниманию представляется виртуальная выставка справочных изданий.

Авторы и редакторы сосредоточили в этих изданиях всё богатство знаний, накопленных человечеством за тысячелетия, в разных сферах деятельности. Сведения, собранные в энциклопедиях, словарях и справочниках, в подавляющем большинстве, сохраняют свою актуальность и сегодня.

На выставке представлена самая малая часть справочных изданий библиотеки УГТУ.

Данная выставка будет полезна как специалистам, так и широкому кругу читателей.

СТРУКТУРА ВЫСТАВКИ

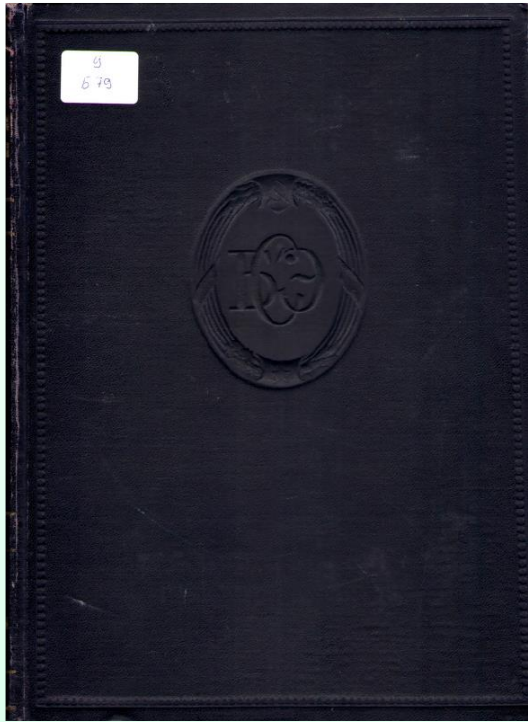
Раздел 1: Энциклопедии

Раздел 2: Словари

Раздел 3: Справочники



Раздел 1: Энциклопедии

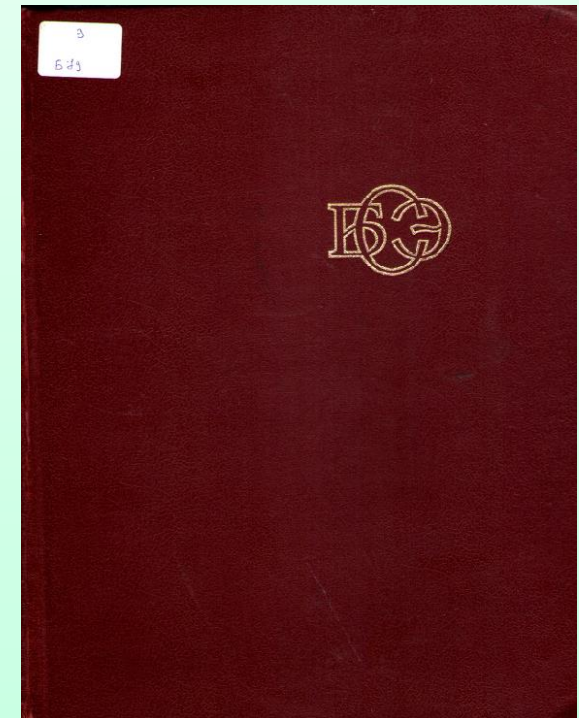


Большая Советская Энциклопедия : в 51 т. т. 1. А - Актуализм / главный редактор Б. А. Введенский. – 2-е изд. – Москва : Советская энциклопедия, 1949. – 640 с. : ил., карт.

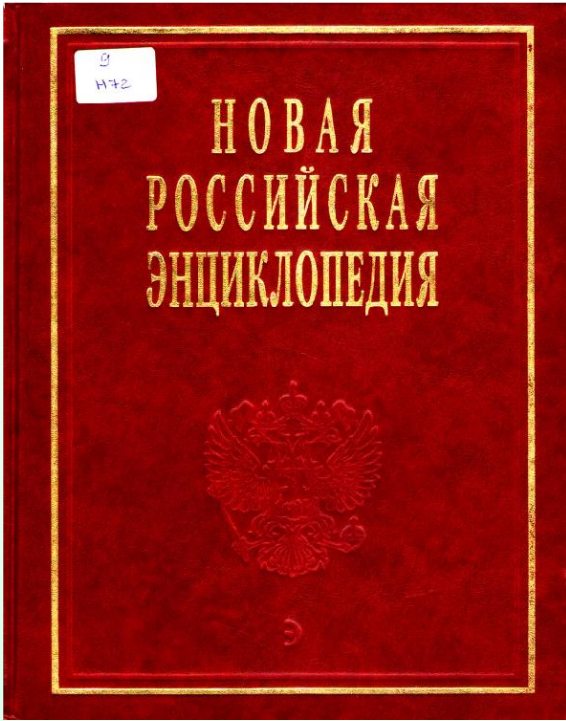
Годы выпуска 1949—1958. Издание состоит из 51 тома (49 томов статей в алфавитном порядке, 50-й — СССР, 51-й — дополнительный), в 1960 году было дополнено предметно-именным алфавитным указателем в 2 книгах.

Большая Советская Энциклопедия : в 30 т. т. 1. А - Ангоб / главный редактор А. М. Прохоров. – 3-е изд. – Москва : Советская энциклопедия, 1970. – 608 с.

Годы выпуска 1970-1978. Издание состоит из 30 томов (24-й том в двух книгах, вторая целиком посвящена СССР). В данном издании БСЭ уделено большое внимание философским проблемам естествознания, росту влияния физических и химических наук на все отрасли естествознания и техники, а также широкому применению математических методов в экономической науке, социологии, лингвистике и других отраслях знания. Энциклопедия прекрасно проиллюстрирована, в томах помещены цветные вклейки, карты, иллюстрации и схемы.



Раздел 1: Энциклопедии

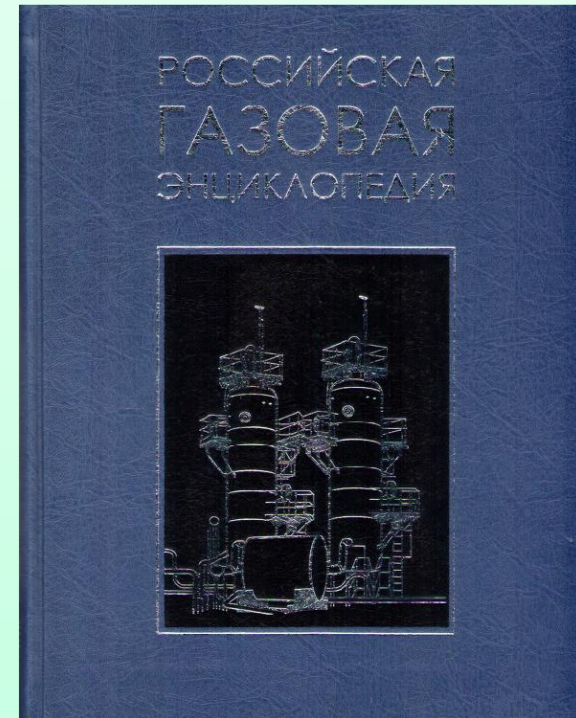


Новая Российская энциклопедия : в 12 т. т. 1. Россия – Москва : Энциклопедия, 2003. – 960 с. : ил. – ISBN 5-94802-003-7 (т. 1). – ISBN 5-94802-001-0.

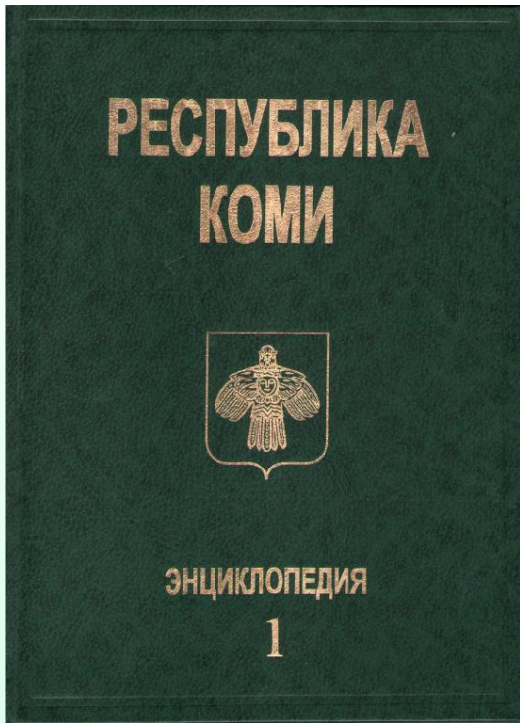
Годы выпуска 2003-2018. Новая Российская энциклопедия (НРЭ) - фундаментальное универсальное справочно-энциклопедическое издание. По объему информации НРЭ превосходит все справочно-энциклопедические издания в России 1980-х - 90-х гг. В 12-ти томах энциклопедии - свыше 60 тыс. статей, в т. ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем. Новая Российская энциклопедия - первое многотомное универсальное энциклопедическое издание XXI в.

Российская газовая энциклопедия / главный редактор Р. И. Вяхирев ; редколлегия : Н. К. Байбаков [и др.]. – Москва : Большая Российская энциклопедия, 2004. – 527 с. : ил. – ISBN 5-85270-327-3.

В этом издании впервые сделана попытка упорядочить отраслевой понятийно-терминологический язык. Содержит около 1060 терминов и более 300 иллюстраций (технологические схемы, графики, карты нефтегазоносных бассейнов и перспектив нефтегазоносности российского шельфа и др.). В книге представлены статьи по различным направлениям газовой промышленности: геология, разведка и разработка газовых месторождений, промысловая и заводская переработка природного газа и газового конденсата и др.



Раздел 1: Энциклопедии

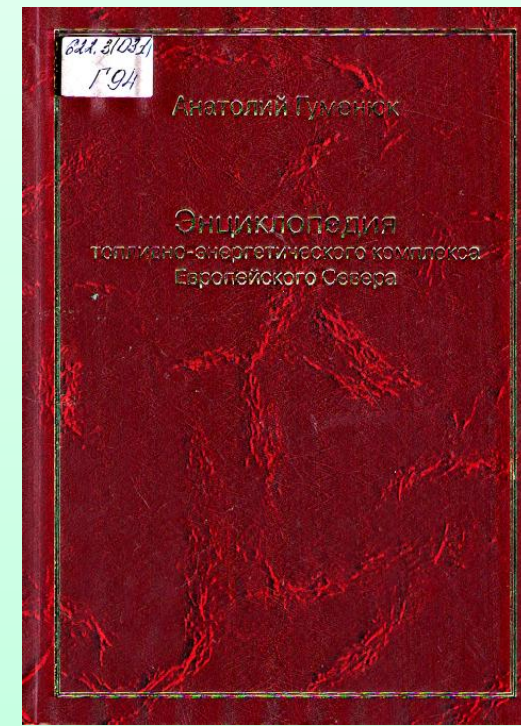


Республика Коми : энциклопедия. т. 1 / Коми научный центр УрО РАН ; главная редакция : М. П. Рощевский (главный редактор).– Сыктывкар : Коми книжное издательство, 1997. – 472 с. : ISBN 5-7555-0617-5.

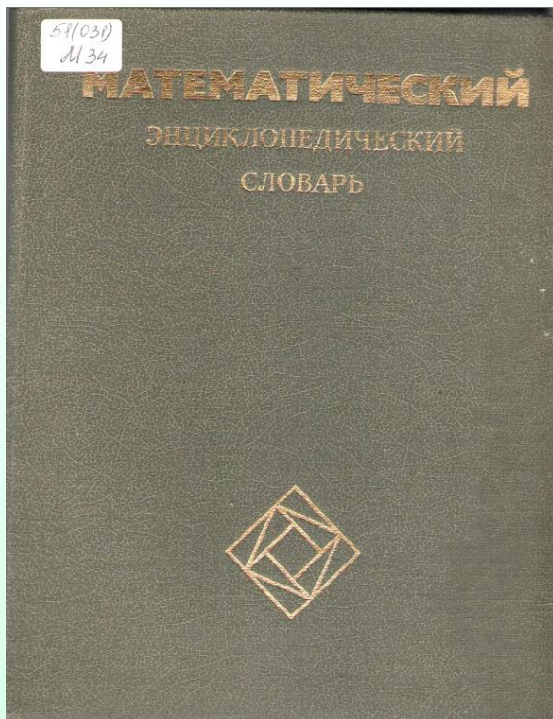
Трехтомная энциклопедия "Республика Коми" - это фундаментальный труд, создан научными работниками Коми научного центра при участии ученых вузов, работников министерств и ведомств, администраций городов и районов, заинтересованных специалистов, ветеранов и просто граждан республики. Энциклопедия содержит около 5000 обзорных, тематических, в том числе биографических, статей, тысячи иллюстраций, карт, схем, рисунков, вкладки с цветными изображениями.

Гуменюк, А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера : Нефть и газ : научное историко-публицистическое издание / А. С. Гуменюк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Независимое издательство "ПИК", 2010. – 1248 с. : фот. – ISBN 5-7358-0379-4.

В книге представлено систематизированное изложение истории развития нефтяной отрасли Европейского Северо-Востока, как составной части истории создания и развития нефтегазовой промышленности России со времен Петра I до начала XXI века. "Энциклопедия" содержит около 600 статей о событиях, объектах, явлениях и о людях, чьи деяния и личные качества оставили глубокий след в освоении Севера. Книга снабжена богатым иллюстративным материалом, включающим свыше 900 фотографий, схем, карт, имеет ряд приложений.



Раздел 2 : Словари

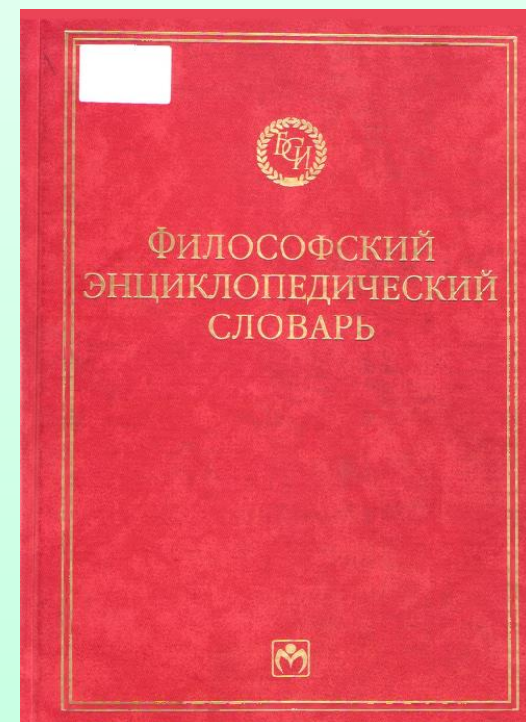


Математический энциклопедический словарь / главный редактор Ю. В. Прохоров. – Москва : Советская энциклопедия, 1988. – 845 с.

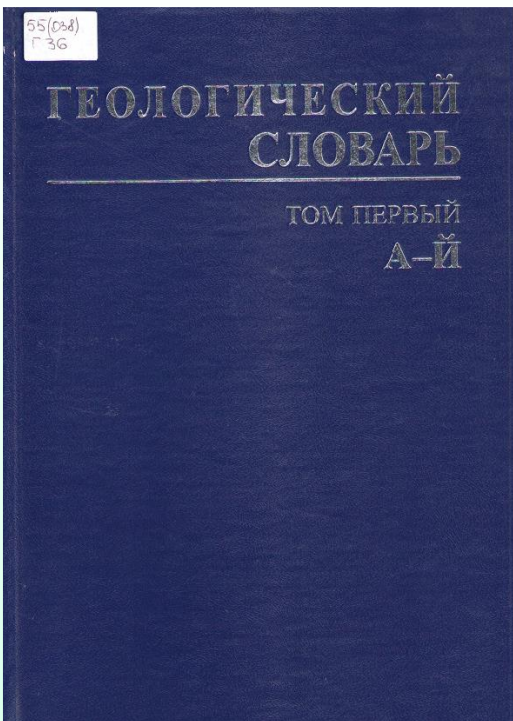
Словарь состоит из четырех частей. Основная часть - "Алфавитный словарь терминов" - содержит около 3500 статей; вторая часть - "Биографический словарь" - около 900 статей; в третьей части - "Математика в энциклопедиях прежних лет" - помещены статьи выдающихся ученых прошлого, заимствованные из шести энциклопедий; в заключительной части - "Словарь школьной информатики" - даны определения понятий учебного предмета "Основы информатики и вычислительной техники".

Философский энциклопедический словарь / редакторы-составители : Е. Ф. Губский [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2007. – 575 с. – (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). – ISBN 978-5-16-002594-0.

Энциклопедический словарь включает более 3500 статей, раскрывающих содержание важнейших понятий всех областей философии: гносеологии, метафизики, психологии, этики, эстетики, философии права, истории и культуры, религиозной философии и др. Это первая в России попытка дать непредвзятую картину философии от времен античности до наших дней.



Раздел 2 : Словари

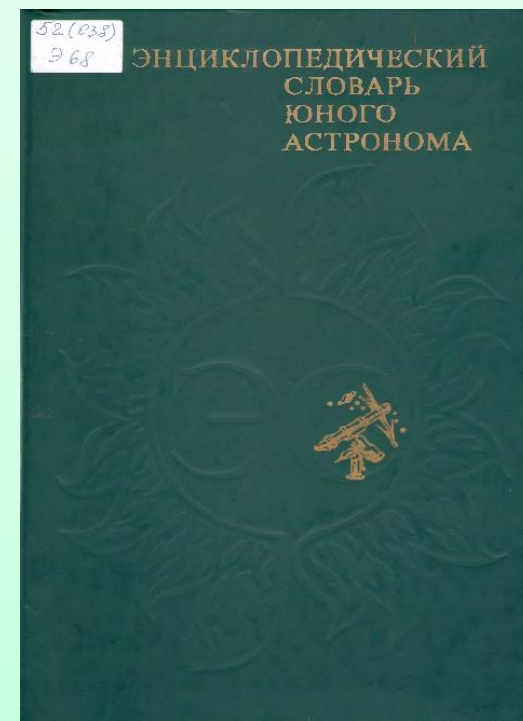


Геологический словарь : в 3 т. т. 1. А - Й / главный редактор О. В. Петров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2010. – 432 с. – ISBN 978-5-93761-171-0.

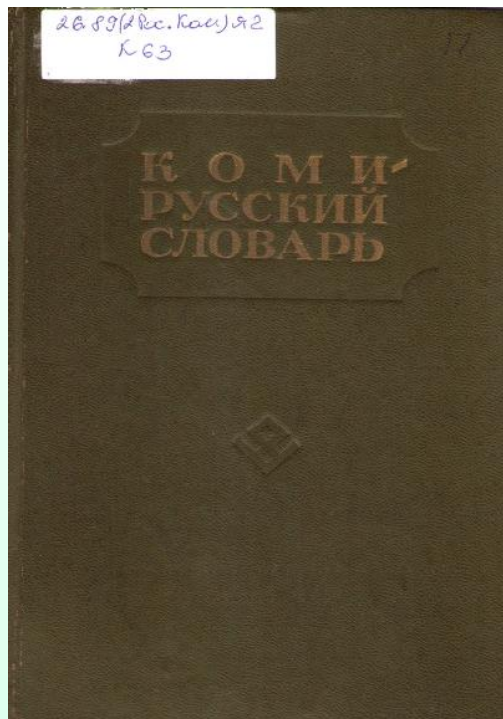
Третье отечественное издание отражает состояние терминологической базы геологической науки и практики на первое десятилетие XXI века. Словарь сохраняет преемственность с первым (1955 г.) и вторым (1973 г.) изданиями, однако многие описания терминов подверглись уточнениям и дополнениям. Он содержит около 24 500 терминов, относящихся к тридцати специализированным направлениям геологической науки, сочетает черты лингвистического и энциклопедического словарей. Словарь состоит из трех томов. Подавляющее большинство терминов сопровождается этимологическими пояснениями и переводами на английский язык.

Энциклопедический словарь юного астронома : для среднего и старшего школьного возраста / составитель Н. П. Ерпылев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Педагогика, 1986. – 336 с. : ил. – (Библиотечная серия).

Серия Энциклопедический словарь, Библиотечная серия («ЭС») — серия популярных тематических (отраслевых) энциклопедических словарей, предназначенных для среднего и старшего школьного возраста. Серия выходила с 1979 года. Всего вышло 16 тематических выпусков. Статьи данного словаря рассказывают о звездах, о больших и малых планетах, об интересных явлениях, которые изучает астрономия - наука о Вселенной. Книга иллюстрирована цветными фотографиями, рисунками, красочными диаграммами и схемами.



Раздел 2 : Словари

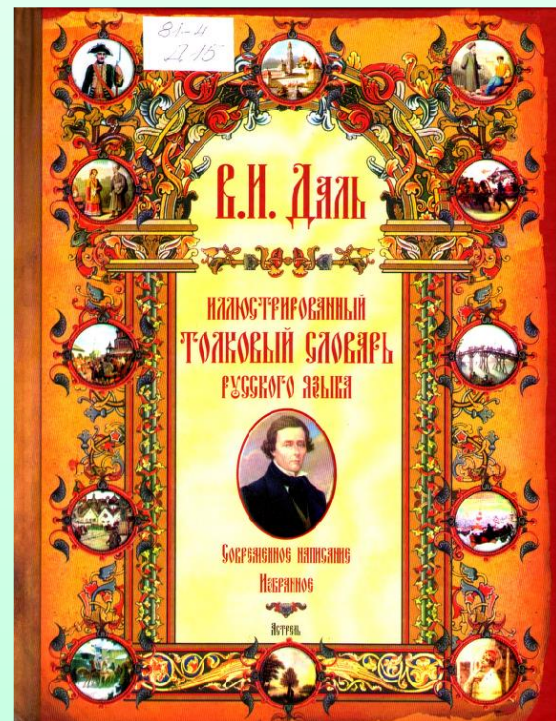


Коми-русский словарь : около 25000 слов / Коми филиал Академии наук СССР ; под редакцией В. И. Лыткина. – Москва : Государственное изд-во иностранных и национальных словарей, 1961. – 924 с.

Коми-русский словарь, составленный в Коми филиале АН СССР, включает около 25000 слов коми (коми-зырянского) литературного языка и диалектной лексики, а также фразеологический материал. К словарю приложен список топонимических названий Коми АССР и краткий грамматический очерк коми языка. Словарь предназначен для лиц, изучающих коми язык, для ученых-лингвистов, работников печати, для преподавателей и учащихся.

Даль, В. И. Иллюстрированный толковый словарь русского языка : современное написание : избранное : более 700 иллюстраций / В. И. Даль ; составитель Ю. М. Медведев. – Москва : АСТ : Астрель, 2007. – 160 с. : ISBN 5-17-041085-9. – ISBN 5-271-15213-8.

Перед читателем - однотомная версия «Толкового словаря живого великорусского языка» В. И. Даля. Особенность издания в том, что цветные иллюстрации не только выстраивают великолепный визуальный ряд, но и путем отсылок на соответствующую статью помогают связать воедино иллюстративные образы и толкования. В словарь включены самые яркие и интересные статьи, наиболее полно описывающие историю, быт, нравы, обычаи и обряды русского народа. Словарь адресован широкому кругу читателей.



Раздел 2 : Справочники

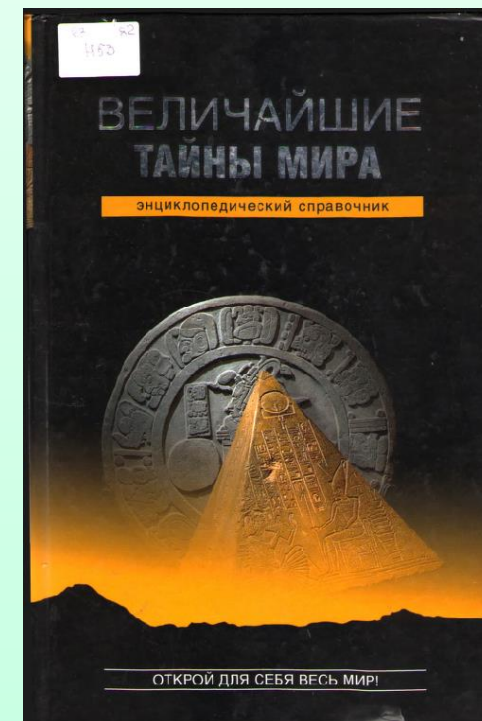


Россия : полный энциклопедический иллюстрированный справочник : в схемах, картах, таблицах, иллюстрациях / составитель П. Г. Дейниченко – Москва : ОЛМА-ПРЕСС , 2003. – 416 с. : ил., карт., табл. – ISBN 5-224-03742-5.

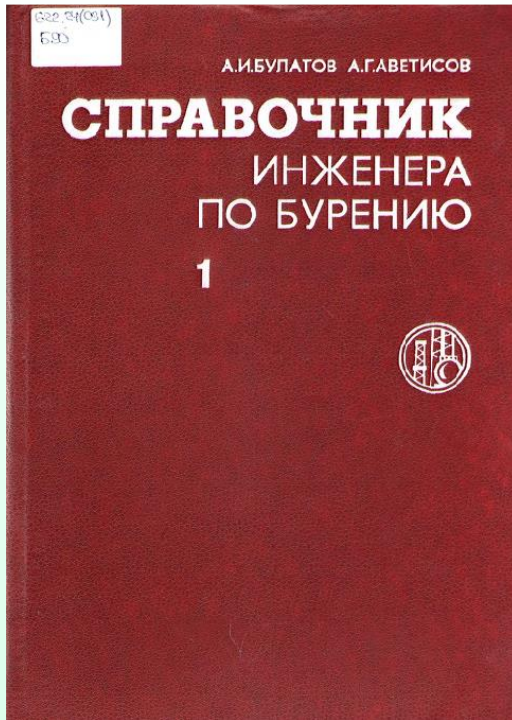
Предлагаемое читателям издание предназначено для всех тех, кто интересуется историей. Эта книга откроет дверь в увлекательный мир исторических предположений и гипотез, и поможет в самостоятельном изучении такой сложной, богатой множеством событий истории нашей страны. Издание снабжено подробными картами, таблицами, схемами и иллюстрациями, которые изучение истории сделают увлекательным, а полученные знания прочными.

Непомнящий, Н. Н. Величайшие тайны мира : энциклопедический справочник / Н. Н. Непомнящий. – Москва : Вече, 2007. – 480 с. : ил. – (Величайшие тайны мира). – ISBN 5-9533-1793-X.

Описание таинственных и мистических явлений, волнующих человечество со времен его возникновения, читатель найдет в предлагаемой книге. Возможно ли создание тектонического и других видов «природного» оружия? Существуют ли растения-каннибалы? Обо всем этом и о многом другом, не менее захватывающем, можно узнать из книги «Величайшие тайны мира».



Раздел 2 : Справочники

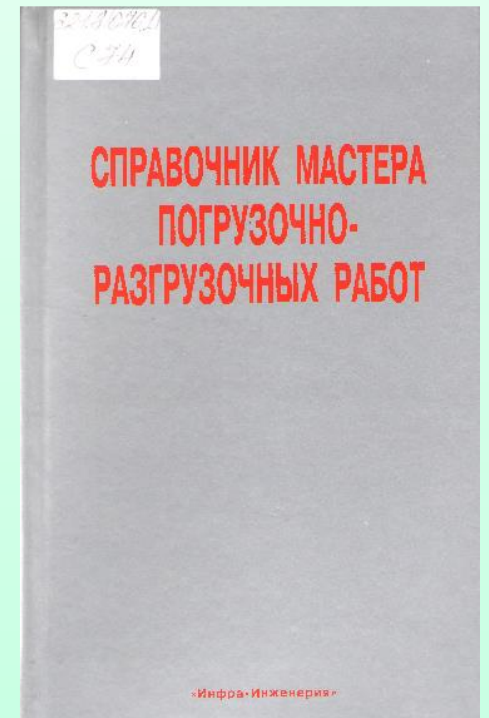


Булатов, А. И. Справочник инженера по бурению : в 2 т. т. 1 / А. И. Булатов. – Москва : Недра, 1985. – 414 с. : ил., табл.

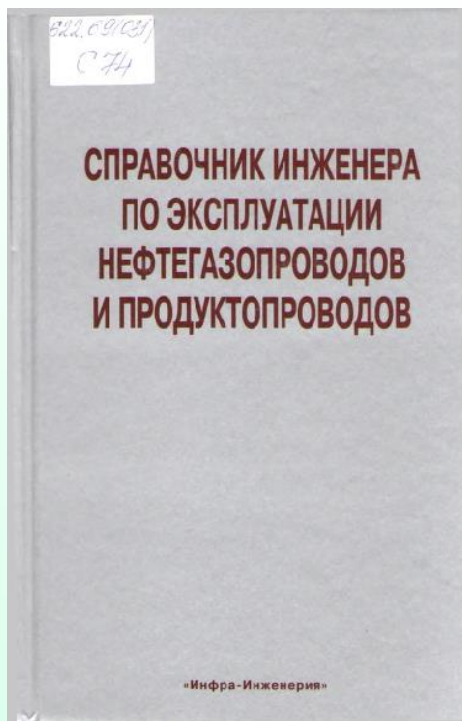
В систематизированном виде приведены основные сведения по полному циклу строительства скважин. Изложены общие сведения о бурении, включающие научные основы, виды и способы бурения, а также технологические основы строительства нефтегазовых скважин. Большое место отведено техническим средствам бурения, их назначению, характеристикам и области применения. Для инженерно-технических работников буровых предприятий нефтяной и газовой промышленности.

Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ : складское хозяйство, средства механизации, трубные базы, площадки комплектации технологического оборудования, вопросы безопасности : учебно-практическое пособие / под редакцией Ш. М. Мерданова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2007. – 512 с. : ил., табл. - ISBN 5-9729-0013-8.

Учебно-практическое пособие содержит общие сведения о механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ. Кратко даны основы проектирования и выбора схем погрузочно-разгрузочных и складских работ со штучными, насыпными, пакетированными грузами, трубами. Также приводятся общие положения правил безопасности. Данное издание предназначено для инженерно-технических работников. Рекомендуется студентам вузов и обучающимся по рабочим специальностям.



Раздел 2 : Справочники

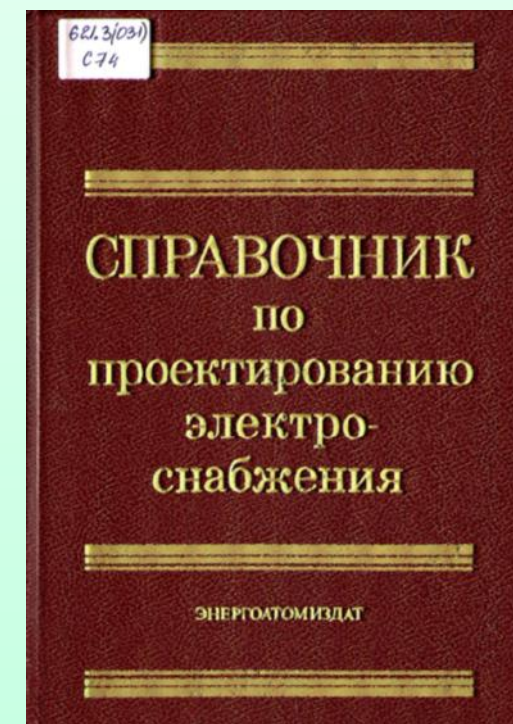


Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов : учебно-практическое пособие / Г. В. Бахмат [и др.] ; общая редакция Ю. Д. Земенкова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2006. – 928 с. : ил., табл. – (Библиотека нефтегазодобытчика и его подрядчиков (Service)). - ISBN 5-9729-0001-7.

В книге рассмотрены особенности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти и газа Западной Сибири. Описаны технологические схемы и оборудование насосных и компрессорных станций. Рассмотрены теоретические основы эксплуатации магистральных нефтегазопроводов. Дан анализ проблем, связанных с коррозионными процессами на трубопроводах. Справочник предназначен для специалистов.

Справочник по проектированию электроснабжения / под редакцией : Ю. Г. Барыбина [и др.]. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 576 с. – (Электроустановки промышленных предприятий).

В книге содержатся материалы и справочные данные для комплексного проектирования систем электроснабжения электроустановок промышленных предприятий. Отражены технические решения для этих систем, основанные на применении подстанций с элегазовым оборудованием, маломасляными выключателями, статическими фильтрокомпенсирующими устройствами. Справочник предназначен для специалистов.



Абонемент Горно-нефтяного колледжа

Часы работы:	Понедельник	8.30 – 17.00
	Вторник	8.30 – 17.00
	Среда	8.30 – 17.00
	Четверг	8.30 – 17.00
	Пятница	8.30 – 14.30

Суббота, воскресенье – **ВЫХОДНОЙ**
Санитарный день (последняя пятница месяца)

Адрес: г. Ухта, ул. Первомайская, 44