

Наука и проблемы высшей школы



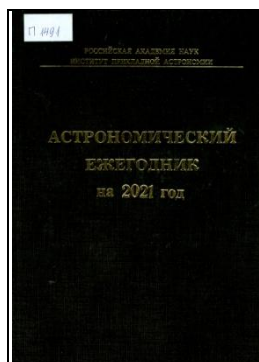
В 46074

Золотые Имена Высшей Школы: Книга Почета преподавателей вузов Российской Федерации. 2022 / гл. ред. Е.В.Ляпунцова. – Москва : Лига Преподавателей Высшей Школы, 2022. – 152 с. : ил. – ISBN 978-5-406-10992-2 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Издание содержит информацию о проекте "Золотые Имена Высшей Школы", реализуемым Межрегиональной общественной организацией "Лига Преподавателей Высшей Школы" при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Фонда президентских грантов в 2022 году. Приведены сведения о победителях конкурса по десяти номинациям, о ходе реализации, результатах проекта.



В 46083

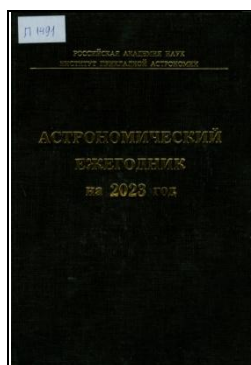
Еханина, Е.П.
Хазрет Совмен. Дорогами Земли / Е. П. Еханина. – Красноярск : Платина, 2021. – 576 с. – Библиогр.: с. 571 (14 назв.). – ISBN 978-5-98624-173-9 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Издание содержит очерки о Хазрете Меджидовиче Совмене, чье имя золотом вписано в историю нашей страны. Бывший глава Республики Адыгея, почетный гражданин Красноярского края, Северо-Енисейского района и города Красноярска, доктор, профессор горного дела. Лауреат национальной премии «Человек года». Руководитель, который поднял целую отрасль в Красноярском крае и во всей стране. С его именем связана добыча несметного количества драгоценных металлов из недр земли.



П 1491

Астрономический ежегодник на 2021 год / редкол.: Н.И.Глебова (отв. ред.) и др. – Санкт-Петербург : Изд-во ИПА РАН, 2020. – 687 с. + CD-ROM. – ISBN 978-5-93197-067-7 : 2035-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В «Астрономическом ежегоднике» публикуются эфемериды Солнца, Луны, больших планет и звезд, вычисленные с максимальной точностью в соответствии с резолюциями, утвержденными Международным Астрономическим Союзом (IAU), а также приводятся сведения о различных астрономических явлениях – затмениях Луны и Солнца, планетных конфигурациях, восходах и заходах Солнца и Луны и т.д. Объяснение, содержащее примеры, иллюстрирует возможность вычисления различных эфемерид для любого момента времени и места наблюдения.



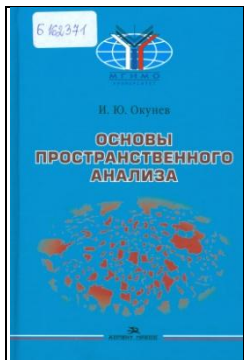
П 1491

Астрономический ежегодник на 2023 год / редкол.: Н.И.Глебова (отв. ред.) и др. – Санкт-Петербург : Изд-во ИПА РАН, 2022. – 685 с. + CD-ROM. – ISBN 978-5-93197-078-3 : 2530-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В «Астрономическом ежегоднике» (далее АЕ) публикуются эфемериды Солнца, Луны, больших планет и звезд, вычисленные с максимальной точностью в соответствии с резолюциями, утвержденными Международным Астрономическим Союзом (IAU), а также приводятся сведения о различных астрономических явлениях – затмениях Луны и Солнца, планетных конфигурациях, восходах и заходах Солнца и Луны и т.д. Объяснение, содержащее примеры, иллюстрирует возможность вычисления различных эфемерид для любого момента времени и места наблюдения.

Математика

Б 162371



Окунев, Игорь Юрьевич.

Основы пространственного анализа / Окунев, Игорь Юрьевич ; И.Ю.Окунев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Аспект пресс, 2023. – 255 с. – Библиогр.: с. 243-247 . – ISBN 978-5-7567-1245-2 : 150-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Пространственный анализ - направление в современной географической науке, соединяющее компьютерное моделирование в геоинформационных системах (ГИС) с пространственной эконометрикой и математической статистикой. В монографии методы пространственного анализа впервые в отечественной науке раскрываются на примере исследовательских задач социально-гуманитарных дисциплин. Для этого используются пакеты QGIS и GeoDa, а также язык программирования R.

В 46073



Третьякова, З.О.

Начертательная геометрия. Инженерная графика. Построение разверток поверхностей.

Маркетинговое : учеб. пособие для самост. работы студентов всех спец. и направлений подготовки / З. О. Третьякова, О. Н. Мороз, В. А. Меркулова ; З.О.Третьякова, О.Н.Мороз, В.А.Меркулова. – Санкт-Петербург :

Политехника Сервис, 2023. – 60 с. – Библиогр.: с. 60 (6 назв.). – ISBN 978-5-00182-055-0 : 150-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие содержит основные теоретические материалы, понятия и пояснения, разобраны примеры построения разверток поверхностей. Приведены контрольные вопросы для самопроверки.



В 46072

Мороз, О.Н.

Инженерная графика. Начертательная геометрия. Проецирование точки.

Проецирование прямой : учеб. пособие / О. Н.

Мороз, П. В. Кононов ; О.Н.Мороз,

П.В.Кононов. – Санкт-Петербург :

Политехника Сервис, 2023. – 77 с. – Библиогр.:

с. 77 (6 назв.). – ISBN 978-5-00182-056-7 : 150-

00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

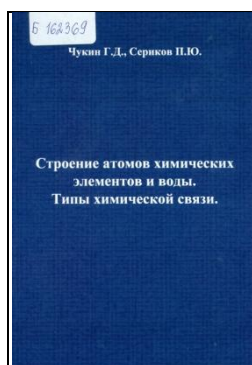
В учебном пособии рассматриваются вопросы решения графических задач по темам:

проецирование точки, проецирование прямой.

Приведен алгоритм построения с подробным изложением принципов решения задач

методами начертательной геометрии.

Химия



Б 162369

Чукин, Геннадий Дмитриевич.

Строение атомов химических элементов и воды. Типы химической связи / Чукин,

Геннадий Дмитриевич, Сериков, Павел

Юрьевич ; Г.Д.Чуркин, П.Ю.Сериков. –

Москва : Галлея-Принт, 2022. – 397 с. –

Библиогр.: с. 391-394 (47 назв.). – ISBN 978--5-

6047615-3-3 : 160-00. – Текст (визуальный) :

непосредственный.

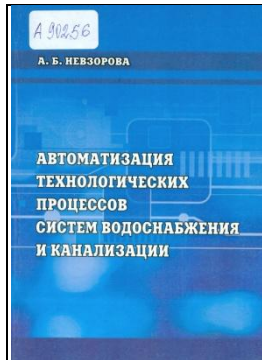
В монографии на базе кристаллической модели строения атома излагаются научные основы

представлений о происхождении химических элементов и зарождении атома водорода.

Рассматривается общая гипотеза о

планетарном происхождении воды.

Охрана природы



А 90256

Невзорова, Алла Брониславовна.

Автоматизация технологических процессов систем водоснабжения и канализации : учебно-метод. пособие / Невзорова, Алла Брониславовна ; А.Б.Невзорова. – Гомель : Изд-во БелГУТ, 2022. – 152 с. – Библиогр.: с. 148-151 (60 назв.). – Рекомендовано УМО Республики Беларусь. – ISBN 978-985-891-038-9 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Излагаются основы автоматизации систем водоснабжения и канализации. Описываются основные характеристики и области применения комплекса технических средств автоматизации; принципы автоматического регулирования; построения функциональных схем автоматизации; типовые схемы автоматизации технологических процессов на сооружениях водоподготовки и очистки сточных вод.

Геология



Б 162370

Голованова, Ольга Александровна.

Кристаллогенезис в организме человека /

Голованова, Ольга Александровна ;

О.А.Голованова. – Омск : Изд-во Омск. гос.

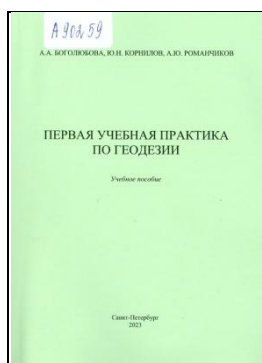
ун-та, 2022. – 350 с. – Библиогр.: с. 304-349 (456 назв.). – ISBN 978-5-7779-2564-0 : 150-00.

– Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассматриваются проблемы патогенного минералообразования в организме человека.

Исследуются основные характеристики и закономерности формирования почечных и желчных камней. Дается характеристика камнеобразующих сред, исследуются факторы, провоцирующие патогенное минералообразование в организме человека.

Геодезия и картография

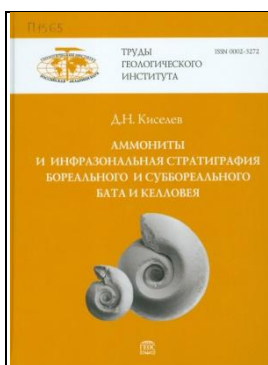


А 90259

Боголюбова, А.А.

Первая учебная практика по геодезии : учеб. пособие / А. А. Боголюбова, Ю. Н. Корнилов, А. Ю. Романчиков ; А.А.Боголюбова, Ю.Н.Корнилов, А.Ю.Романчиков. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 132 с. – Библиогр.: с. 125-128. – ISBN 978-5-00105-812-0 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В учебном пособии изложены теоретические, практические и организационные основы проведения первой учебной практики по геодезии.

Геология



П 1565

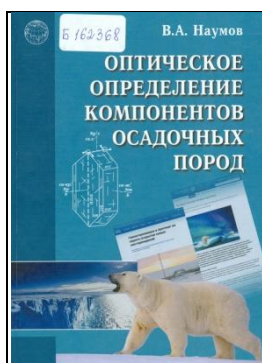
Киселев, Дмитрий Николаевич.

Аммониты и инфразональная стратиграфия бореального и суббореального бата и келловей / Киселев, Дмитрий Николаевич. – Москва : ГЕОС, 2022. – (Труды Геологического института ; вып. 628). – Библиогр.: с. 526-548. – ISBN 978-5-89118-843-3 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Монография посвящена аммонитам и инфразональной стратиграфии батского и келловейского ярусов Европейской России, Украины и прилегающих районов Северного Кавказа, а также высокоширотных регионов Северного полушария (Северная Сибирь, Земля Франца-Иосифа, Южная Аляска, Британская Колумбия, Восточная Гренландия).



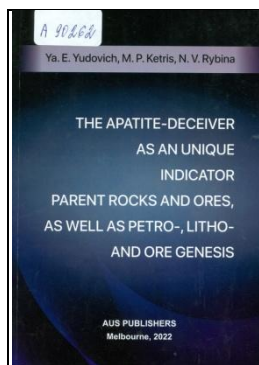
Б 162365

Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана : сб. науч. статей / под ред. Л.А.Дараган-Суцовой. – Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. – 338 с. : ил. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-00193-409-7 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В сборнике представлены статьи на русском и английском языках, в которых изложены основные результаты сейсмогеологического и сейсмофациального анализов, необходимых для построения сейсмостратиграфической модели Северного Ледовитого океана.



Б 162368

Наумов, Виктор Афанасьевич. Оптическое определение компонентов осадочных пород. Руководство к лабораторным занятиям по изучению осадочных пород / Наумов, Виктор Афанасьевич ; В.А.Наумов. – Изд. 6-е, доп. – Иркутск : [б. и.], 2021. – 592 с. : ил. – Библиогр.: с. 538-561 (380 назв.). – ISBN 5-247-00695-X : 180-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Описаны обломки пород, минералы, органические остатки, вулканокластический материал в осадочных породах. Оптические характеристики компонентов сопровождаются сведениями по типоморфизму минералов, распространению в осадках и осадочных породах, поведению в процессах литогенеза. Рассмотрены методы исследования оптических свойств минералов.



A 90262

Yudovich, Yakov Elievich.

The apatite-deceiver as an unique indicator parent rocks and ores, as well as petro-, litho- and ore genesis / Yudovich, Yakov Elievich, Ketris, Marina Petrovna, Rybina, Natalia Valerievna ; Y.E.Yudovich, M.P.Ketris, N.V.Rybina. – Melbourne : Aus Publishers, 2022. – 112 с. – Библиогр.: с. 89-107 (139 с.). – ISBN 978-1-922756-12-1 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассматривается апатит как уникальный индикатор материнских пород и руд, а также петро-, лито- и рудоге-. неза. Включены материалы по месторождениям Сибири.



Б 162376

Гаврилов, Александр Анатольевич.

Актуальные теоретические вопросы геоморфологических и морфотектонических исследований / Гаврилов, Александр Анатольевич ; А.А.Гаврилов. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – 324 с. – Библиогр.: с. 302-321 . – ISBN 978-5-8044-1725-4 : 120-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

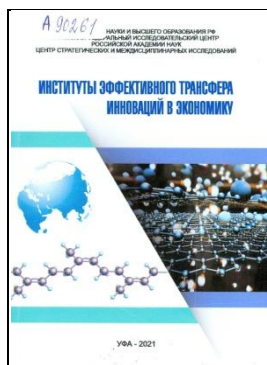
В монографии приведены результаты теоретических исследований, направленных на уточнение базовых понятий, решение ряда фундаментальных проблем геоморфологии морфотектоники. С новых позиций дано определение элемента организации геоморфологических систем, рассмотрены явления конвергенции и гомологии, обосновано применение принципов Кюри, Ле Шателье – Брауна минимизации затрат энергии для анализа процессов морфогенеза, приводятся оригинальные формулировки законов геоморфологии и т. д.

Отраслевая экономика



А 90260

Нефтехимическая зависимость Республики Башкортостан: Pro et contra диверсификации экономики / Ахунов, Рустем Ринатович, Зулъкарнай, Ильдар Узбекович, Янгиров, Азат Вазирович [и др.] ; Р.Р.Ахунов и др. – Уфа : Принт+, 2021. – Библиогр.: с. 154-163 (135 назв.). – ISBN 978-5-6045301-5-3 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В монографии излагаются результаты исследований экономики Республики Башкортостан, а также других регионов, экономика которых преимущественно основана на нефтехимическом и нефтедобывающих комплексах. Исследование проведено коллективом ученых Уфимского федерального исследовательского центра РАН в ходе выполнения НИР в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В центре внимания книги обсуждение вопроса о целесообразности диверсификации экономики региона и отхода от ее зависимости от добычи и первичной переработки.



А 90261

Институты эффективного трансфера инноваций в экономику / Зулькарнай, Ильдар Узбекович, Биглова, Гузель Фатиховна, Семенов, Сергей Николаевич [и др.] ; И.У.Зулькарнай и др. – Уфа : Принт+, 2021. – 166 с. – Библиогр.: с. 150-160 (149 назв.). – ISBN 978-5-6045301-4-6 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В монографии излагаются результаты исследований институтов эффективного трансфера инноваций в экономику, проведенные коллективом авторов Уфимского федерального исследовательского центра РАН в ходе выполнения НИР в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Предложены реформы институтов и организационных механизмов, направленные на повышение эффективности трансфера научных результатов в экономику региона и страны.

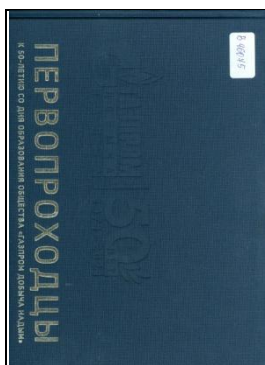
Нефтегазовая промышленность



В 46076

Черное золото. История русской нефти / ред.-сост. С.З.Кодзова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. – ил. – (История России). – ISBN 978-5-9963-6276-9 : 1199-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

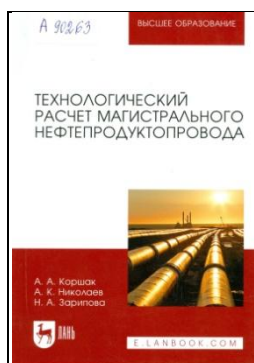
В книге собрана вся история русской нефтяной промышленности - от открытия в X веке первых источников "горючих вод" на Таманском полуострове и в низовьях реки Кубань до нефтяного бума XIX столетия, превратившего Россию в одну из ведущих держав мира. Особая роль здесь отведена династии Нобелей, чьими трудами кустарная добыча нефти в окрестностях Баку превратилась в бизнес мирового уровня.



В 46075

Первопроходцы. К 50-летию со дня образования общества "Газпром добыча Надым" / авт.-сост. Е.Козырева ; редкол.: И.Мельников и др. – Москва : ТПК Юнита, 2021. – 208 с. : ил. – ISBN 978-5-6047253-7-5 : 200-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

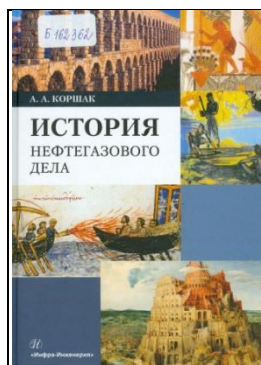
Фотолетопись, посвященная 50-летию образования ООО "Газпром добыча Надым". В научно-популярном издании представлены сведения об истории и развитии предприятия, ставшего пионером освоения газовых кладовых Западной Сибири.



А 90263

Коршак, Алексей Анатольевич. Технологический расчет магистрального нефтепродуктопровода : учеб. пособие / Коршак, Алексей Анатольевич, Николаев, Александр Константинович, Зарипова, Наталья Алексеевна ; А.А.Коршак, А.К.Николаев, Н.А.Зарипова. – Изд. 3-е, стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 92 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 88 (11 назв.). – ISBN 978-5-8114-9484-2 : 1420-67. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии приводится краткая теория технологии последовательной перекачки нефтепродуктов методом прямого контактирования. Рассмотрены способы расчета основных технологических параметров при смесеобразовании и технологический расчет нефтепродуктопровода при последовательной перекачке нефтепродуктов.



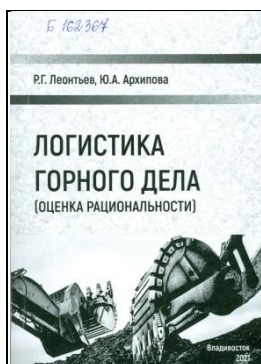
Б 162362

Коршак, Алексей Анатольевич.

История нефтегазового дела : учебник /
Коршак, Алексей Анатольевич ; А.А.Коршак. –
Москва [и др.] : Инфра-Инженерия, 2022. –
604. с. : ил. – Библиогр.: с. 597-600 (63 назв.). –
ISBN 978-5-9729-0948-3 : 2948-33. – Текст
(визуальный) : непосредственный.

На основе богатого литературного материала прослеживается история применения нефти, нефтепродуктов и газа человечеством с самых древних времен. Описан исторический опыт бурения скважин, добычи, транспортировки и хранения нефти и газа.

Горное дело



Б 162367

Леонтьев, Рудольф Георгиевич.

Логистика горного дела (оценка
рациональности) / Леонтьев, Рудольф
Георгиевич, Архипова, Юлия Александровна ;
Р.Г.Леонтьев, Ю.А.Архипова. – Владивосток :
Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2021. – 256
с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-7444-
5152-3 : 100-00. – Текст (визуальный) :
непосредственный.

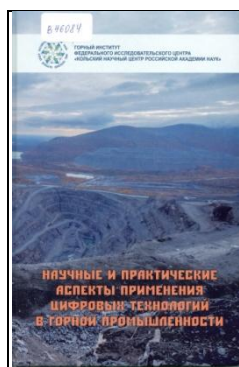
В монографии представлены процедуры адекватной комплексной оценки уровня общественной рациональности (или нерациональности) деятельности логистических систем того или иного предприятия горной промышленности.



В 46085

Геомеханические процессы в геологической среде горнотехнических систем и управление геодинамическими рисками / А. А. Козырев, С. Н. Савченко, В. И. Панин [и др.] ; А.А.Козырев и др. – Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2019. – 431 с. : ил. – Библиогр.: с. 414-431 (282 назв.). – ISBN 978-5-91137-391-7 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В монографии отражены результаты аналитических и экспериментальных исследований закономерностей геомеханических процессов в геологической среде горнотехнических систем. Предложены объяснительные модели эволюции энергии в геологической среде в процессе ведения горных работ, показаны механизмы деформирования и разрушения пород в массиве с различными параметрами трещиноватости.

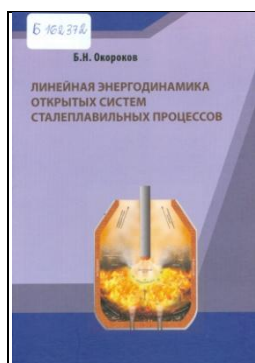


В 46084

Научные и практические аспекты применения цифровых технологий в горной промышленности / С. В. Лукичев, О. В. Наговицын, А. Л. Билин [и др.] ; С.В.Лукичев и др. ; под. науч. ред. С.В.Лукичев. – Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2019. – 192 с. : ил. – Библиогр.: с. 185-192 (101 назв.). – ISBN 978-5-91137-411-2 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассматриваются вопросы использования цифровых технологий в горнодобывающей промышленности. Особое внимание уделено созданию и практическому применению горно-геологической информационной системы MINEFRAME в решении задач горной технологии.

Металлургия и обогащение

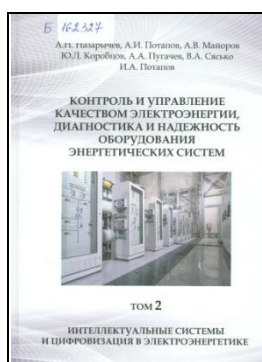


Б 162372

Окороков, Борис Николаевич.

Линейная энергодинамика открытых систем сталеплавильных процессов / Окороков, Борис Николаевич ; Б.Н.Окороков. – Москва : Metallurgizdat, 2021. – 520 с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-6043403-7-0 : 210-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В монографии представлены результаты теоретического и экспериментального анализа динамики сталеплавильных процессов с позиций современной классической и линейной неравновесной энергодинамики открытых высокотемпературных систем.

Энергетика



Б 162327

Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежность оборудования энергетических систем : энциклопедия. Т. 2. Интеллектуальные системы и цифровизация в электроэнергетике / Назарычев, Александр Николаевич, Потапов Анатолий Иванович, Майоров, Андрей Владимирович [и др.] ; А.Н.Назарычев и др. – Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2023. – 652 с. – Библиогр.: с. 640-651 (203 назв.). – ISBN 978-5-00182-058-1 : 350-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Во 2 томе обобщены и систематизированы основные сведения об интеллектуальных системах и цифровизации в электроэнергетике.

Техника и электротехника



Б 162364

Дерри, Томас.

Краткая история технологий. Идеи, процессы и устройства, при помощи которых человек изменяет окружающую среду с древности до наших дней / Дерри Томас, Уильямс Тревор ; Т.Дерри, Т.Уильямс. – Москва :

Центрполиграф, 2021. – Библиогр.: с. 818-826.

– ISBN 978-5-9524-5599-3 : 1249-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Авторы представили рассказ о технологических достижениях человечества с древности до наших дней, уделив пристальное внимание влиянию технического прогресса на ход истории. Первая часть повествования включает историю технологий с древних времен до 1750 года. Рассказ начинается с общего исторического обзора древних цивилизаций, затем авторы рассматривают такие темы, как производство продуктов питания, металлообработка, строительство зданий, ранние источники энергии и начало химической промышленности. Вторая часть текста посвящена развитию парового двигателя, станков, современного транспорта, добыче угля и металлов, подъему современной химической промышленности, текстилю, двигателю внутреннего сгорания, электричеству и многим другим.

Строительство

Б 162361



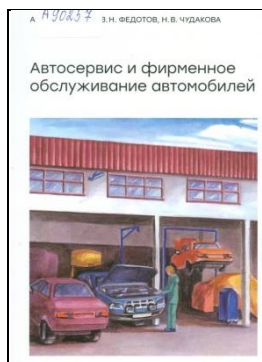
Архитектурное проектирование жилых зданий : учеб. пособие / Лисициан, Мигран Вартанович, Пашковский, Владимир Леонидович, Петунина, Зоя Васильевна, Пронин, Евгений Семенович ; М.В.Лисициан и др. ; под ред.: М.В.Лисициана, Е.С.Пронина. – стер. изд. – Москва : Архитектура-С, 2021. – 488 с. : ил. – (Специальность "Архитектура"). – Библиогр.: с. 484-485 (68 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-9647- : 970-67. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Излагаются основные факторы, определяющие тип и форму жилища, общие для всех типов жилых зданий, в том числе такие, как социально-экономические условия, окружающая среда, конструкции, экономика строительства, архитектурно- художественные и градостроительные основы проектирования жилища.

Транспорт

А 90257

Афанасьев, А.С.



Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей : учеб. пособие / А. С. Афанасьев, В. Н. Федотов, Н. В. Чудакова ; А.С.Афанасьев, В.Н.Федотов, Н.В.Чудакова. – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2023. – 138 с. – Библиогр.: с. 135-136 (24 назв.). – ISBN 978-5-4386-2267-3 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии представлена общая характеристика сферы автосервисных услуг, рассмотрена классификация предприятий малого и среднего бизнеса, а также нормативно-правовая база.



А 90258

Афанасьев, А.С.

Проблемы современной транспортной науки, техники и технологий : учеб. пособие / А. С. Афанасьев, М. В. Богданов, В. Н. Федотов ; А.С.Афанасьев, М.В.Богданов, В.Н.Федотов. – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2023. – 138 с. – Библиогр.: с. 135-136 (24 назв.). – ISBN 978-5-4386-2264-2 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии показаны основные этапы становления транспортной науки. Рассмотрены математическое моделирование и системный анализ, методология работы над диссертацией при исследованиях на автомобильном транспорте.



Б 162356

Котельников, Владимир Ростиславович. Двигатели вертолётов России : [в 3 т.]. [Т. 3] / Котельников, Владимир Ростиславович, Изотов, Данила Петрович, Зрелов, Владимир Андреевич ; В.Р.Котельников, Д.П.Изотов, В.А.Зрелов ; под общ. ред. В.В.Горошникова. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 328 с. : ил. – Библиогр.: с. 316-317 (108 назв.). – ISBN 978-5-906071-37-8 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании рассказывается о двигателях вертолётов. Описаны пути становления отечественного вертолётостроения, представлена информация о параметрах, конструктивных схемах и конструкции основных элементов поршневых и газотурбинных вертолётных двигателей, а также о вертолётах, на которых они применялись.



Б 162356

Двигатели боевых самолётов России : [в 3 т.]. [Т. 1] / Котельников, Владимир Ростиславович, Хробыстова, Ольга Владимировна, Зрелов, Владимир Андреевич, Пономарев, Владимир Алексеевич ; В.Р.Котельников и др. ; под общ. ред. В.В.Горошников. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 616 с. : ил. – Библиогр.: с. 607-613 (386 назв.). – ISBN 978-5-906071-02-6 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книге описана история отечественного авиадвигателестроения на примере базовых серийных двигателей и их основных модификаций для боевых самолетов России – истребителей, штурмовиков, разведчиков и бомбардировщиков. В доступной форме рассказано о предназначении двигателей, их устройстве, технических особенностях; приведены интересные факты и воспоминания участников событий, связанные с разработкой, испытаниями, освоением и эксплуатацией двигателей.



Б 162356

Двигатели гражданских самолётов России : [в 3 т.]. [Т. 2] / Котельников, Владимир Ростиславович, Хробыстова, Ольга Владимировна, Зрелов, Владимир Андреевич, Пономарев, Владимир Алексеевич ; В.Р.Котельников и др. ; под общ. ред. В.В.Горошников. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 564 с. : ил. – Библиогр.: с. 555-560 (297 назв.). – ISBN 978-5-906071-36-1 : 300-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Во второй книге трилогии описана история отечественного авиадвигателестроения на примере базовых серийных двигателей, их основных модификаций и опытных двигателей для гражданских и военно-транспортных, а также учебно-тренировочных самолетов России.

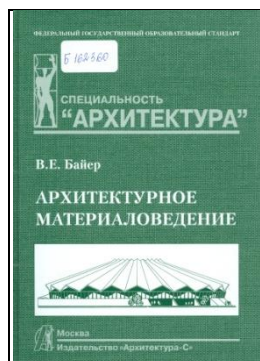
Материаловедение

Б 162360

Байер, Владимир Евгеньевич.

Архитектурное материаловедение : учебник / Байер, Владимир Евгеньевич ; В.Е.Байер. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2019. – 264 с. – (Федеральный государственный образовательный стандарт) (Специальность "Архитектура"). – Библиогр.: с. 259-260. – Допущено Министерством образования и науки РФ. – ISBN 978-5-9647-0333-4 : 751-33. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В соответствии с требованиями Государственного стандарта приведены сведения о многогранной взаимосвязи архитектуры и ее материальной палитры, стандартизации, классификации, физической сущности свойств, основах производства, номенклатуре и характеристиках строительных материалов, опыте их применения в архитектурно-строительной практике.



Автоматизация и информатика

Б 162373

Яшин, А.С.

Java на примерах. Практика, практика, и только практика / А. С. Яшин, Р. В. Сеттер ; А.С.Яшин, Р.В.Сеттер. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2021. – 256 с. : ил. – ISBN 978-5-94387-755-1 : 582-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга является превосходным базовым учебным пособием для изучения языка программирования Java с нуля. В книге содержатся рецепты и практические указания по решению задач, часто встречающихся при программировании на языке Java.

