

Б 162377

Бодылевская, Иоанна Витальевна.

Академик А.А. Борисяк и его семья в Петербурге, Петрограде, Ленинграде / Бодылевская, Иоанна Витальевна ; И.В.Бодылевская. – Москва : ПИН РАН, 2022. – 190 с. : 96 ил. – ISBN 978-5-903825-53-0 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Книга написана внучкой знаменитого ученого геолога-палеонтолога А.А.Борисяка И.В. Бодылевской, посвятившей ряд специальных историко-архивных работ разным периодам жизни своего деда.



Б 162381

100 лет на службе Отечеству. История кафедры инженерной геодезии Санкт-Петербургского горного университета /

Павлов, Виктор Иванович, Мустафин, Мурат Газизович, Романчиков, Алексей Юрьевич [и др.] ; В.И.Павлов и др. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 418 с. : фото. – ISBN 978-5-00105-801-4 : 200-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга подготовлена к 100-летнему юбилею кафедры инженерной геодезии Санкт-Петербургского горного университета. В ней представлена история кафедры.

Химия

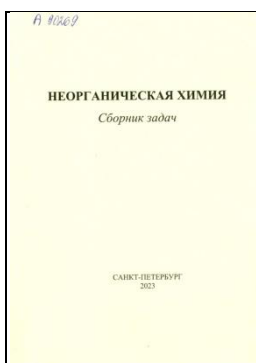
А 90268



Неорганическая химия : курс лекций / сост. П.В.Згонник. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 189 с. – Библиогр.: с. 185 (14 назв.). – ISBN 978-5-00105-808-3 : 330-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Курс лекций включает в себя материал, излагаемый в дисциплинах "Неорганическая химия", "Общая химия", "Химия элементов и их соединений".

А 90269

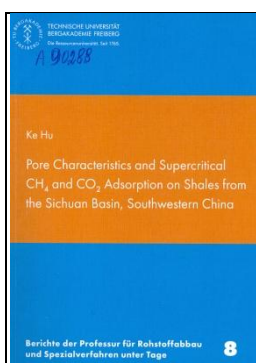


Неорганическая химия : сб. задач / сост. П.В.Згонник. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 79 с. – Библиогр.: с. 79-80 (12 назв.). – ISBN 978-5-00105-809-0 : 330-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник включает задачи по курсу неорганической химии.

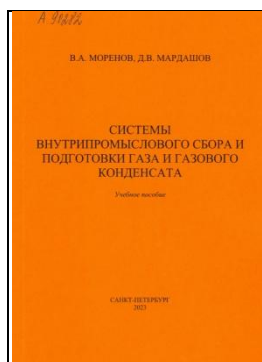
Геология

А 90288



Ke, Hu .
Pore Characteristics and Supercritical CH₄ and CO₂ Adsorption on Shales from the Sichuan Basin, Southwestern China / Ke Hu ; Ke Hu . – Freiberg : [s. n.] , 2021. – 196 с. – Библиогр.: с. 165-196 (259 назв.). – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

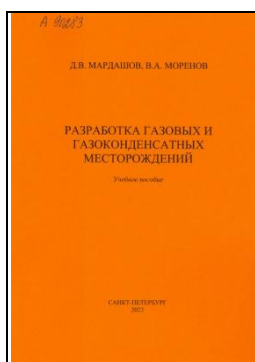
Нефтегазовая промышленность



А 90282

Моренов, В.А.

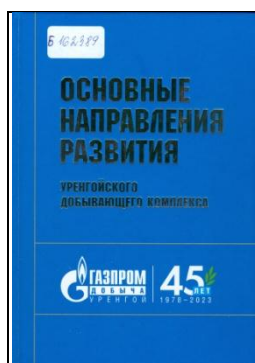
Системы внутрипромыслового сбора и подготовки газа и газового конденсата : учеб. пособие / В. А. Моренов, Д. В. Мардашов ; В.А.Моренов, Д.В.Мордашов. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 70 с. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.). – ISBN 978-5-00105-852-6 : 120-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины "Системы внутрипромыслового сбора и подготовки газа и газового конденсата".



А 90283

Мардашов, Д.В.

Разработка газовых и газоконденсатных месторождений : учеб. пособие / Д. В. Мардашов, В. А. Моренов ; Д.В.Мардашов, В.А.Моренов. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 72 с. – Библиогр.: с. 71 (9 назв.). – ISBN 978-5-00105-851-9 : 120-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины "Разработка газовых и газоконденсатных месторождений"

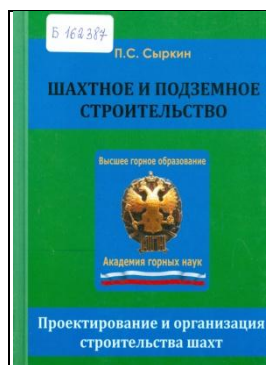


Б 162389

Основные направления развития

Уренгойского добывающего комплекса : сб. статей / науч. ред. Г.Н.Белянин. – Самара : Портал Инноваций, 2023. – 360 с. : ил. – Библиогр. в конце статей. – ISBN 978-5-9904185-8-5 : 140-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Сборник включает в себя научно-технические статьи специалистов ООО "Газпром добыча Уренгой".

Горное дело



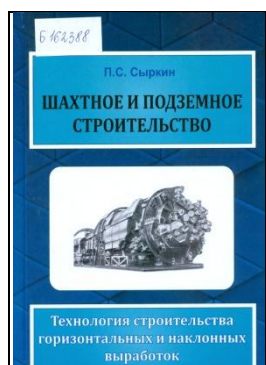
Б 162387

Сыркин, Петр Серафимович.

Шахтное и подземное строительство.

Проектирование и организация строительства шахт : учеб. пособие / Сыркин, Петр Серафимович, Панкратенко, Александр Никитович, Плешко, Михаил Степанович ; П.С.Сыркин, А.Н.Панкратенко, М.С.Плешко. – Новочеркасск : Лик, 2022. – 571 с. – (Высшее горное образование). – Библиогр.: с. 563-565 (27 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-907391-65-9 : 120-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии изложены основные сведения по проектированию организации строительства шахт применительно к условиям угольных месторождений.



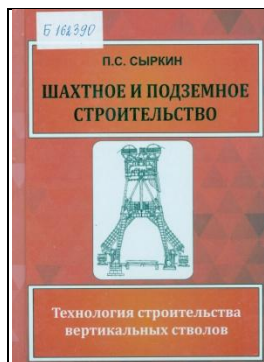
Б 162388

Сыркин, Петр Серафимович.

Шахтное и подземное строительство.

Технология строительства горизонтальных и наклонных выработок : учеб. пособие / Сыркин, Петр Серафимович ; П.С.Сыркин. – Новочеркасск : Лик, 2020. – 440 с. – Библиогр.: с. 434-435 (18 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-907158-88-7 : 150-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии изложены основные понятия и определения, классификация горных выработок, условия и способы их проведения, а также этапы строительства шахты. Рассмотрены буровзрывная, комбайновая и гидравлическая технологии проведения горных выработок.



Б 162390

Сыркин, Петр Серафимович.

Шахтное и подземное строительство.

Технология строительства вертикальных стволов : учеб. пособие / Сыркин, Петр Серафимович ; П.С.Сыркин. – Новочеркасск : Лик, 2020. – 627 с. – Библиогр.: с. 617-618 (22 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-907158-87-0 : 150-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В пособии рассмотрены основные процессы строительства вертикальных стволов как обычным, так и специальными способами. Рассмотрены основные технологические схемы производства работ при проведении вертикальных стволов с учетом применения различных стволопроходческих комплексов в различных горно-геологических условиях.

Металлургия и обогащение



А 90273

Дубовиков, Олег Александрович.

Переработка бокситов для получения глинозема металлургического качества : учеб. пособие / Дубовиков, Олег Александрович, Васильев, Владимир Викторович ; О.А.Дубовиков, В.В.Васильев. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 203 с. – Библиогр.: с. 189-201 (216 назв.). – ISBN 978-5-00105-818-2 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие содержит сведения о переработке и кондиционировании бокситов различного качества в целях получения металлургического глинозема.

Энергетика

А 90286



Лебедев, Владимир Александрович.

Ядерные энергетические установки : учеб. пособие / Лебедев, Владимир Александрович ; В.А.Лебедев. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2023. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 190 (19 назв.). – ISBN 978-5-507-45519-5 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Изложены физические основы принципа действия и эксплуатации ядерных установок, основные технологические схемы ЯЭУ и основы безопасности при их использовании.

А 90285



Лебедев, Владимир Александрович.

Введение в энергетику : учеб. пособие / Лебедев, Владимир Александрович, Пискунов, Владимир Маркович ; В.А.Лебедев, В.М.Пискунов. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2023. – 140 с. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 136 (8 назв.). – ISBN 978-5--507-46344-2 : 100-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

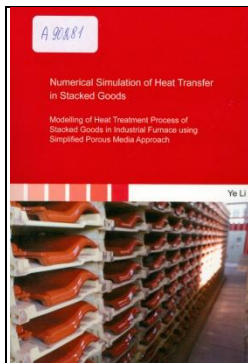
В учебном пособии рассматриваются основные законы технической термодинамики, теории теплообмена, тепловые схемы, циклы энергетических установок, вопросы влияния энергетики на окружающую среду. В учебном пособии приводятся типовые задачи, встречающиеся в практике специалистов по общей энергетике, и справочные данные для их решения.

Металловедение

А 90281

Ye, Li.

Numerical Simulation of Heat Transfer in Stacked Goods. Modelling of Heat Treatment Process of Stacked Goods in Industrial Furnace using Simplified Porous Media Approach. / Ye Li ; Ye Li. – [Freiberg] : [S. n.] , 2018. – 163 с. – Библиогр.: с. 157-163 (86 назв.). – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.



Машиностроение

А 90272

Халимоненко, А.Д.

Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств : учеб. пособие / А. Д. Халимоненко, А. И. Кексин, А. Е. Ефимов ; А.Д.Халимоненко, А.И.Кексин, А.Е.Ефимов. – Санкт-Петербург : Лема, 2023. – 78 с. – Библиогр.: с. 76-77 (17 назв.). – ISBN 978-5-00105-815-1 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.



В учебном пособии рассматриваются различные варианты эффективного решения некоторых проблем инструментального обеспечения машиностроительных производств.

Приборостроение

Б 162385

Носов, Виктор Владимирович.

Математическое моделирование в приборных системах : учеб. пособие / Носов, Виктор Владимирович, Палаев, Александр Григорьевич ; В.В.Носов, А.Г.Палаев. – Изд. 2-е, доп. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2023. – 128 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 124-125 (21 назв.). – ISBN 978-5-507-45327-6 : 150-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Основное содержание материала направлено на освоение методов математического моделирования в приборных системах и интеграции этих моделей в единое информационное пространство предприятия

Электротехника и электроника



А 90287

Troger, Sven.

Elektroerosive Lagerschaden an industriellen Transnormmotoren basierend auf einer grossen Feldstudie / Troger Sven ; Troger Sven. – Freiberg : [s. n.] , 2021. – 330 с. – Библиогр.: с. 141-146 (54 назв.). – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.



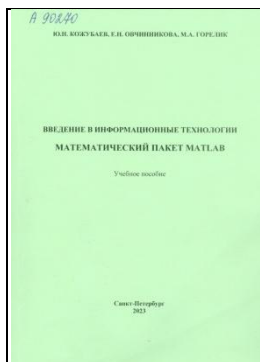
Автоматизация и информатика

А 90271

Кожубаев, Юрий Нургалиевич.

Введение в информационные технологии. Основы программирования Python : учеб. пособие / Кожубаев, Юрий Нургалиевич, Каратонов, Кирилл Михайлович, Горелик, Мария Александровна ; Ю.Н.Кожубаев, К.М.Каратонов, М.А.Горелик. – Санкт-Петербург : Айсинг, 2023. – 110 с. – Библиогр.: с. 109 (18 назв.). – ISBN 978-5-91753-202-8 : 50-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Учебное пособие включает общие сведения о языке программирования Python, об основах создания кода с применением его основных конструкций.





А 90270

Кожубаев, Юрий Нургалиевич.

Введение в информационные технологии.

Математический пакет MATLAB : учеб.

пособие / Кожубаев, Юрий Нургалиевич,

Овчинникова, Елена Николаевна, Горелик,

Мария Александровна ; Ю.Н.Кожубаев,

Е.Н.Овчинникова, М.А.Горелик. – Санкт-

Петербург : Айсинг, 2023. – 102 с. – Библиогр.:

с. 101 (11 назв.). – ISBN 978-5-91753-20305 : 50-

00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие включает общие сведения о

математическом пакете MatLab и примеры

решения прикладных задач.

Русский язык и иностранные языки



А 90284

Маевская, Анна Юрьевна.

Английский язык для студентов горных

специальностей : учеб. пособие / Маевская,

Анна Юрьевна, Борисова, Юлия Вячеславовна,

Скорнякова, Эльвира Ризаевна ; А.Ю.Маевская,

Ю.В.Борисова, Э.Р.Скорнякова. – Санкт-

Петербург : Лема, 2023. – 81 с. – Библиогр.: с.

78-79 . – ISBN 978-5-00105-836-6 : 50-00. –

Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие содержит учебные и

аутентичные тексты на английском языке с

разработанным комплексом упражнений.



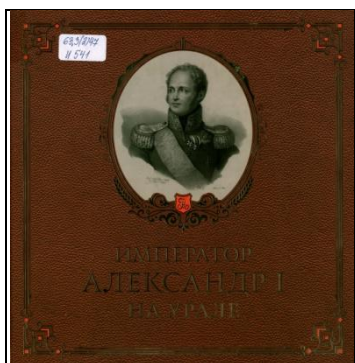
Б 162386

Москаленко, Марина Владиславовна.

Китайский язык! Грамматика для начинающих. Уровни HSK 1-2 : [учеб. пособие] / Москаленко, Марина Владиславовна ; М.В.Москаленко. – Москва : АСТ, 2022. – 128 с. – (Школа китайского языка). – ISBN 978-5-17-148036-3 : 389-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Данное пособие рассчитано на подготовку к письменной части международного экзамена по китайскому языку HSK 1-2 уровней. Часть упражнений к урокам построены по принципу теста экзамен.

Социально-экономическая литература



63.3(2)47

Император Александр I на Урале / авт.-сост. В.И.Богдановский. – Челябинск : [б. и.], 2022. – 252 с. : ил.; портр. – ISBN 978-5-905081-30-9 : 350-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Иллюстрированный сборник статей посвящен 250-летию со дня рождения российского императора Александра I. В него включены публикации и документы, освещающие состояние горного дела на Урале в XIX веке и в деталях описывающие поездку императора в 1824 году на Урал.