Бюллетень новых поступлений за апрель 2019 года

Наука и проблемы высшей школы







A 89589

Глейзер, Марат Максимович.

Медали и значки Горного института (университета) / М.М.Глейзер. - СПб. : Реноме, 2018. - 60 с. - ISBN 978-5-00125-035-7 : 100-00.

В издании изложена краткая история Горного института (университета), дано описание медалей и значков, изготовленных как в честь самого института, так и значков об институте и его кафедрах

B 45981

Lorenz J.A.

Franz Ludvig von Cancrin (Франц Людвиг фон Канкрин) / J.A.Lorenz, P.Nickel, N.Nossek . - Aschaffenburg : [Б. и.], 2018. - 78 с. - 100-00.

A 89588

Мемориальное книжное собрание Виктора Васильевича Данилевского (из фондов Сектора БАН при Санкт-Петербургском филиале Института естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН): каталог / сост. С.И.Зенкевич. - СПб.: Изд-во БАН, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-336-00211-9: 150-00.

Данное издание представляет собой каталог книжного собрания выдающегося советского историка техники Виктора Васильевича Данилевского (). После смерти ученого книги из его библиотеки поступили в ряд библиотек страны. Часть книжного собрания в количестве более 2500 названий оказалась в Секторе Библиотеки Академии наук при Ленинградском отделении (ныне Санкт-Петербургский филиал) Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Настоящий каталог включает описания книг, находящихся в этой библиотеке. Каталог снабжен указателями, раскрывающими персонажей описанных книг, авторов, редакторов, составителей, переводчиков.



A 89597

Квинт, Владимир Львович.

стратегирования В.Л. Квинта.

К истокам теории стратегии. 200-летие издания теоретической работы генерала Жомини / В.Л.Квинт. - СПб. : Изд-во ИПЦ СЗИУ-фил. РАНХиГС, 2017. - 52 с. - (Библиотека стратега). - ISBN 978-5-89781-584-5 : 150-00. Данная книга — посвящена 200-летию теоретической работы генерала Жомини «Общие правила военного искусства» с постраничными комментариями иностранного члена РАН, теоретика и практика



П 1491

Астрономический ежегодник на 2019 год /

редкол.: Н.И.Глебова (отв. ред.) и др. - СПб. : Изд-во ИПА РАН, 2018. - 693 с. + CD-ROM. - ISBN 978-5-93197-056-1 : 1925-00.

Публикуются эфемериды Солнца, Луны, планет и звезд, вычисленные с максимальной точностью в соответствии со стандартами, утвержденными Международным Астрономическим Союзом (IAU). Приведены также сведения о различных астрономических явлениях - затмениях Луны и Солнца, планетных конфигурациях, восходах и заходах Солнца и Луны и т.д

Охрана природы



A 89346

Смирнов, Юрий Дмитриевич.

Экология мегаполисов: учеб. пособие. Ч. 2: / Ю.Д.Смирнов, А.В.Иванов; С.-Петерб. горн. ун-т. - СПб.: Экспертные решения, 2018. - 207 с. - Библиогр.: с. 205-206 (17 назв.). - ISBN 978-5-9500267-8-2: 100-00.

Во второй части учебного пособия приведены основные сведения по охране и регулированию качества воздушной среды, особенностях водоотведения мегаполисов, охране грунтов, почв и растительного покрова, обращении с отходами, рекультивации и озеленении территорий, а также о социально-экологических аспектах городской среды.

Геология



A 89592

Лабораторные методы изучения минералов, пород и руд: метод. указания к лаб. работам для студентов спец. 21.05.02 / сост. Д.А.Петров и др.; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. минералогии, кристаллографии и петрографии. - СПб.: Горный ун-т, 2016. - 76 с. - 1-00. Изложены теоретические основы, порядок и правила выполнения лабораторных работ по курсу "Лабораторные методы изучения минералов, пород и руд".



Б 162026

Состояние и возможности минерально-сырьевой базы Казахстана для производства легких заполнителей бетонов и минеральной ваты / В.В.Коробкин и др. - Алматы : Изд-во КБТУ, 2017. - 174с. - Библиогр.: с. 137-140 (44 назв.). - ISBN 978-601-269-029-3 : 200-00.

Обобщены результаты полевых, фондовых, минералого-петрологических и экспериментальных исследований магматических пород Казахстана для камнелитного производства с целью получения керамзита и базальтовой минеральной ваты. Показана перспектива производства керамзитового материала и минеральной ваты на базе казахстанских сырьевых объектов.



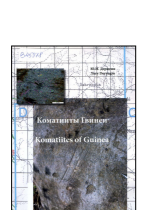
B 45977

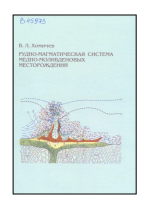
Полетаев, В.И.

Атлас-определитель каменноугольных спириферид Восточной Европы / В.И.Полетаев . - Киев : Изд-во Ин-та геологич. наук НАН Украины, 2018. - 408 с. - Библиогр.: с. 116-125. - ISBN 978-966-02-8430-2 : 400-00.

В атласе представлены результаты ревизии номенклатуры спириферид восточноевропейского карбона, созданной несколькими поколениями исследователей за почти двухсотлетнюю историю изучения этой группы. В качестве основы использована система спириферид, принятая в последнем издании Treatise on Invertebrate paleontology, (Vol. 5,6) с некоторыми дополнениями автора.







B 45976

Долгушин, Сергей Степанович.

Золотоурановый Витватерсранд и поиски его аналогов по южному обрамлению Сибирской платформы: в 2 ч. / С.С.Долгушин, Г.Н.Черкасов, А.П.Долгушин. - Новосибирск : Изд-во СНИИГГиМС, 2018. - 263 с. - Библиогр.: с. 254-259 (118 назв.). - ISBN ISBN 978-5-904321-40-6 : 200-00. В первой части приводится характеристика уранзолоторудного месторождения Витватерсранд и обосновывается предложенная нами новая магматогенная гипотеза их генезиса. На основе критического анализа опубликованной литературы по уран-золоторудным месторождениям Витватерсранда (ЮАР) и использования современных экспериментальных данных по строению и составу рудно-магматических систем сделан вывод, что кварцевые уран-золотоносные породы обломочного облика этих месторождений, определяемые как конгломераты, являются псевдоконгломератами. Во второй части впервые предложено вести поиск аналогов Витватерсранда с позиций его тектономагматического зарождения.

B 45978

Дерюгин, Юрий Николаевич.

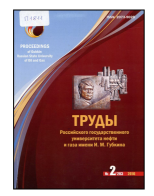
Коматииты Гвинеи / Ю.Н.Дерюгин. - М.: Акварель, 2018. - 140 с. - Библиогр.: с. 134-138 (79 назв.). - Текст параллельный на русском и английском языках. - ISBN 978-5-904787-73-8: 200-00. Книга содержит всестороннюю характеристику впервые обнаруженных в Гвинее коматиитов, связанных с архейскими зеленокаменными поясами. Для коматиитов приведены оригинальные данные по их геологическому залеганию, текстурным и структурным особенностям, метаморфическим и метасоматическим изменениям, петрографии, петрохимии, геохимии и полезным ископаемым.

B 45973

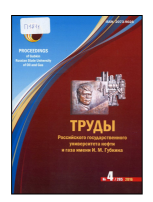
Хомичев, Валентин Леонидович.

Рудно-магматическая система медно-молибденовых месторождений / В.Л.Хомичев. - Новосибирск : Издво СНИИГГиМС, 2018. - 297 с. - Библиогр.: с. 286-295 (239 назв.). - ISBN 9785904321420 : 300-00. Сокращающийся резерв легкооткрываемых месторождений стимулирует исследования по прогнозу и поискам скрытого оруденения. Проблему эту нужно решать на основе генетических моделей рудных формаций.

Нефтегазовая промышленность







Π 1811

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

№ 2 (283) : апрель-июнь 2016 г. / гл. ред. В.Г.Мартынов ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М.Губкина. - М. : Издат. центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016. - 141 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина представляют сборник научных статей, посвященных актуальным проблемам нефти и газа. Статьи сборника расположены по тематикам: науки о земле, технические науки, химические науки.

П 1811

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

№ 3 (284) : июль-сентябрь 2016 г. / гл. ред. В.Г.Мартынов ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М.Губкина. - М. : Издат. центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016. - 168 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина представляют сборник научных статей, посвященных актуальным проблемам нефти и газа. Статьи сборника расположены по тематикам: науки о земле, технические науки, химические науки.

П 1811

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

№ 4 (285): октябрь-декабрь 2016 г. / гл. ред. В.Г.Мартынов; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М.Губкина. - М.: Издат. центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016. - 131 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина представляют сборник научных статей, посвященных актуальным проблемам нефти и газа. Статьи сборника расположены по тематикам: науки о земле, технические науки, химические науки.







Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

№ 1 (286) : январь-март 2017 г. / гл. ред. В.Г.Мартынов ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М.Губкина. - М. : Издат. центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2016. - 156 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.

Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина представляют сборник научных статей, посвященных актуальным проблемам нефти и газа. Статьи сборника расположены по тематикам: науки о земле, технические науки, химические науки.

B 45980

Инновационный каталог для руководителей и специалистов ведущих предприятий нефтегазовой отрасли / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 100 с. - 100-00.



A 89590

Мустафин, Ильшат Ахметович.

Геолого-технологические результаты гидродинамического метода разработки месторождений нефти в РФ на примере супергигантов Ромашкино и Самотлор / М.И.Мустафин. - Казань : Фолиант, 2018. - 87 с. - ISBN 978-5-6040420-2-1 : 50-00.

В настоящей монографии обобщены результаты исследований геолого-технологических особенностей разработки месторождений нефти в пределах Волго-Уральской и Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций Российской Федерации.

Горное дело







A 89596

Аргимбаев, Каербек Рафкатович.

Открытая разработка месторождений строительных материалов: учеб. пособие / К.Р.Аргимбаев, Д.Н.Лигоцкий. - СПб.: Лань, 2018. - 104 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Специалитет). - Библиогр.: с. 99-100 (35 назв.). - ISBN 978-5-8114-3313-1: 50-00.

Рассмотрены современные технологии открытой разработки строительных материалов, системы разработки, а также приведен пример вскрытия и способы разрушения горных пород.

B 45974

Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-

2018: международ. науч.-практ. конф., 12-13 апр. 2018: сборник тезисов / Санкт-Петербургский горный университет; науч. ред. В.В.Максаров. - СПб.: Горный ун-т, 2018. - 235 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-94211-798-6: 150-00. Включены тезисы статей отечественных и зарубежных ученых и специалистов. представленные на Международная научно-практическая конференция "Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDмЕ-2018". В тезисах рассмотрены актуальные задачи и экспертные мнения в области инновационных научно-практических направлений развития горного машиностроения и электромеханики.

Б 162021

Афанасьев, Павел Юрьевич.

Золотые имена Соловьёвска / П.Ю.Афанасьев. - Благовещенск: РИО, 2018. - 288 с. - (Из истории золотодобычи на юге Российского Дальнего Востока). - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-6040666-0-7: 200-00.

Четвёртая книга в серии «Из истории золотодобычи на юге Российского Дальнего Востока» посвящена 150-летию золотодобычи в Амурской области, начавшейся в 1868 году на р. Джалинде, на Васильевском прииске Верхне-Амурской золотопромышленной компании. В книге даны биографии золотоискателей и золотопромышленников, вошедших в историю амурской золотодобычи и неразрывно с ней связанную историю Соловьёвского прииска.



Б 162023

Ярцов, Аникита Сергеевич.

Российская горная история. Уральская часть: [рукопись 1810 г.]. Кн. 1 : / науч. ред. Н.С.Корепанов. - Екатеринбург: Издат. дом Баско, 2018. - 376 с. : ил. - ISBN 978-5-91356-373-6 : 300-00. В начале XIX в выдающийся специалист и организатор горного дела России А.Ярцов подготовил 11-томный рукописный трактат "Российская горная история". Работа на тот момент не имела аналогов и содержала базовую информацию по истории и современному для Ярцова состоянию горнозаводской промышленности России. Настоящее издание представляет собой первый том "Уральской части" рукописи и позволяет в полной мере оценить грандиозный замысел автора. В книге составлены историческое и археографическое предисловия, исторические комментарии и археографические примечания, словарь редких и устаревших слов, именной и географический указатели.



Б 162023

Ярцов, Аникита Сергеевич.

Российская горная история. Уральская часть: [рукопись 1810 г.]. Кн. 2: / науч. ред. Н.С.Корепанов. - Екатеринбург: Издат. дом Баско, 2019. - 302 c. - ISBN 978-5-91356-377-4 : 300-00. В начале XIX в. выдающийся специалист и организатор горного дела России А.Ярцов подготовил 11-томный рукописный трактат "Российская горная история". Работа на тот момент не имела аналогов и содержала базовую информацию по истории и современному для Ярцова состоянию горнозаводской промышленности России. Во втором томе «Уральской части» своей рукописи «Российская горная история» Аникита Сергеевич Ярцов описывает заводы восточного склона Урала к северу от Екатеринбурга. Это заводы самого корня Урала, на коих всё всегда держалось и которые во все времена воспринимались как воплощение уральской заводской старины. Вторая книга содержит обилие данных по технике, технологии и организации металлургического производства.

Техника и электротехника



Б 162025

Сафиуллин, Равиль Нуруллович.

Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учеб. пособие / Р.Н.Сафиуллин, В.В.Резниченко, М.А.Керимов; под ред. Р.Н.Сафиуллина. - СПб.: Лань, 2019. - 400 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 388-389 (21 назв.). - ISBN 978-5-8114-3280-6: 100-00.

Книга представляет собой учебное издание, в котором с системотехнических позиций представлены конструктивные решения основных систем электрооборудования транспортных средств, закономерности функционирования и особенности их работы. Целью данного учебного пособия является обобщение, систематизация вопросов конструкции диагностирования и обслуживания современных электронных и микропроцессорных систем электрооборудования автомобиля, дать определения основным понятиям, описание некоторым электронным системам автомобиля

Транспорт



B 45984

Сафиуллин, Равиль Нуруллович.

Интеллектуальные бортовые системы на автомобильном транспорте / Р.Н.Сафиуллин, М.А.Керимов. - М. [и др.] : Директ-Медиа, 2017. - 355 с. - Библиогр.: с. 352-353 (27 назв.). - ISBN 978-5-4475-9238-7 : 100-00.

В монографии представлено исследование международного опыта по инновационным решениям в сфере применения «умных» бортовых устройств на автомобильном транспорте. Изложены основные сведения о конструктивных особенностях, принципах действия, эксплуатационных характеристиках электронных систем бортовой автоматики современных автомобилей. Рассмотрены отдельные компоненты интеллектуальных транспортных систем, дано описание алгоритмов их оптимального функционирования.



B 45985

Сафиуллин, Равиль Нуруллович.

Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных средств: учебник / Р.Н.Сафиуллин, А.С.Афанасьев, Р.Р.Сафиуллин. - М. [и др.]: Директ-Медиа, 2018. - 314 с. - ISBN 978-5-4475-9658-3: 100-00.

Книга представляет собой учебное издание, в котором с системотехнических позиций представлены конструктивные решения основных узлов и агрегатов транспортных средств, закономерности функционирования и особенности их расчета. Значительное внимание уделено теоретическому анализу эксплуатационных свойств транспортных средств с целью оценки соответствия конструкций автомобиля и эффективности его функционирования к дорожным условиям.