

Бюллетень новых поступлений за декабрь 2016 года

Физика

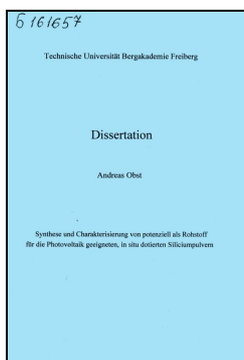


Б 161655

Sauer, David Wolfgang.

Entwicklung eines Laser-IR-Systems zur in-situ-Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit in Bohrungen : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / D.W.Sauer . - Freiberg : [S. n.], 2015. - 112 с. + CD-ROM. - Библиогр.: с. 86-90. - 50-00.

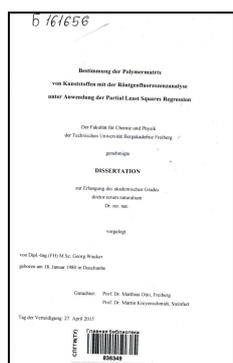
Химия



Б 161657

Obst, Andreas.

Synthese und Charakterisierung von potenziell als Rohstoff für die Photovoltaik geeigneten, in situ dotierten Siliciumpulvern : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / A.Obst. - Freiberg : [S. n.], 2015. - 141 с. - Библиогр.: с. 136-141 (95 назв.). - 50-00.

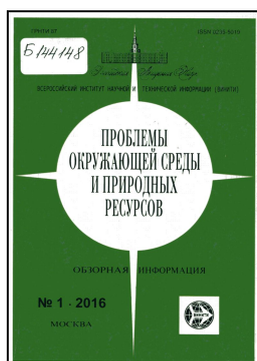


Б 161656

Wacker, Georg.

Bestimmung der Polymermatrix von Kunststoffen mit der Röntgenfluoreszenzanalyse unter Anwendung der Partial Least Squares Regression : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / G.Wacker. - Freiberg : [S. n.], 2015. - 206 с. - Библиогр.: с. 179-188. - 50-00.

Охрана природы



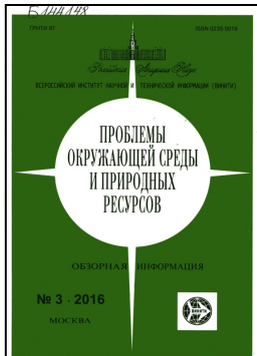
Б 144148

Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 1 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 148 с. - Библиогр. в конце статей. - 810-00.



Б 144148

Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 2 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 136 с. - Библиогр. в конце статей. - 810-00.



Б 144148

Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 3 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 116 с. - Библиогр. в конце статей. - 810-00.



Б 144148

Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 4 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 132 с. - Библиогр. в конце статей. - 810-00.



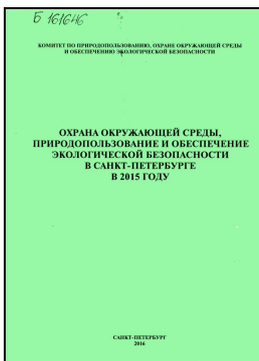
Б 144148

Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 5 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 144 с. - Библиогр. в конце статей. - 810-00.



Б 144148

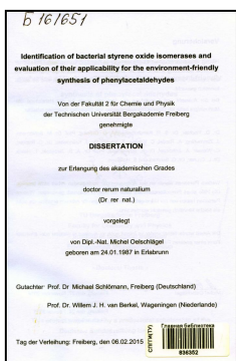
Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информация. Вып. 6 : / гл. ред. Ю.М.Арский ; Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информации. - М. : ВИНТИ, 2016. - 132 с. - Библиогр. в конце статей. - 815-22.



Б 161646

Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2015 году / Ю.К.Антипова и др. ; под ред.: И.А.Григорьева, И.А.Серебрицкого. - СПб. : Сезам-принт, 2016. - 451 с. - ISBN 978-5-93449-069-1 : 200-00.

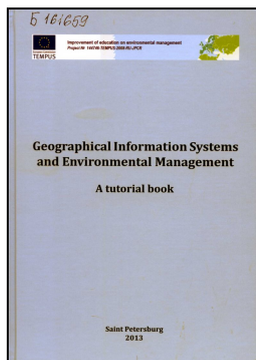
Рассмотрена система организации охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности, вопросы государственного экологического мониторинга, загрязнение воздушного и водного бассейнов, проблемы переработки и утилизации отходов, состояние особо охраняемых территорий города.



Б 161651

Oelschlagel, Michel.

Identification of bacterial styrene oxide isomerases and evaluation of their applicability for the environment-friendly synthesis of phenylacetaldehydes : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / M.Oelschlagel. - Freiberg : [S. n.], 2015. - 298 с. - Библиогр.: с. 181-210. - 50-00.



Б 161659

Geographical Information Systems and Environmental Management : a tutorial book / ред.: Д.Саио, Е.Роккатаглиата, Е.Шалина. - СПб. : VVM Publishing, 2013. - 178 с. - (Master's programme in Environmental management). - ISBN 978-5-9651-0681-3 : 103-00.

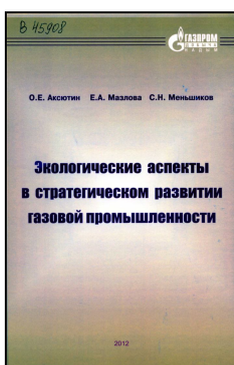


Б 161650

Денисов, Владимир Викторович.

Экологические основы природопользования : учеб. пособие / В.В.Денисов, Е.С.Кулакова, И.А.Денисова. - Ростов н/Д. : Феникс, 2014. - 459 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 458-460 (12 назв.). - ISBN 978-5-222-22247-8 : 200-00.

В книге рассмотрены основные законы экологии, функционирования экосистем, история образования биосферы, энергетические, материальные и информационные потоки в биосфере. Большое значение уделено месту человека в биосфере, принципам и методам рационального природопользования и обеспечению экологической безопасности при освоении природных ресурсов. Рассмотрены вопросы защиты атмосферы, гидросферы и педосферы от загрязнения, происходящего в процессе их использования в интересах человека.



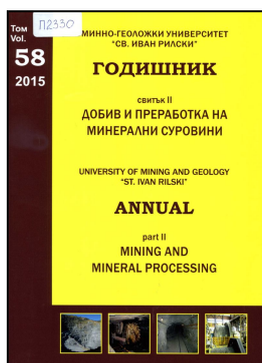
Б 45908

Аксютин, Олег Евгеньевич.

Экологические аспекты в стратегическом развитии газовой промышленности / О.Е.Аксютин, Е.А.Мазлова, С.Н.Меньшиков ; отв. ред. В.И.Осипов. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2012. - 164 с. - ISBN 978-5-7692-1124-9 : 120-00.

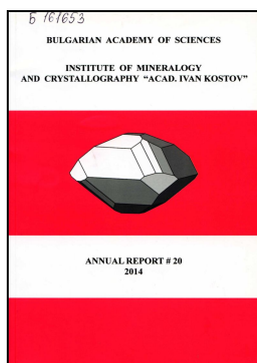
В книге рассматриваются вопросы управления предприятиями газовой отрасли промышленности в условиях глобального экологического кризиса, вопросы ведения бизнеса, обеспечивающие "устойчивое развитие" общества. Показаны основные принципы менеджмента для достижения экологической эффективности предприятий.

Горное дело



П 2330

Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" . Годишник на Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" - София = Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia. Т. 58 : Свitez 2. Добив и преработка на минерални суровини / Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски". - София : Издателска къща "Св. Иван Рилски", 2015. - 192 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.



Б 161653

Българска академия на науките. Институт по минералогия и кристалография "Акад. Иван Костов". Годишен отчет. № 20 : / редкол.: Ж. Дамянов и др. - София : Институт по минералогия и кристалография "Акад. Иван Костов", 2014. - 70 с. - Библиогр.: с. 62-70 (103 назв.). - 40-00.



Б 161649

Кузнецов, Виталий Германович. Эволюция осадочного породообразования в истории Земли / В.Г. Кузнецов. - М. : Научный мир, 2016. - 212 с. - Библиогр.: с. 195-211. - ISBN 978-5-91522-413-0 : 100-00. В книге рассматривается история возникновения и развития эволюционного направления в литологии. Описаны эволюции главных "формациеобразующих" типов осадочных горных пород - обломочных, карбонатных, кремнистых, солевых, также некоторых видов осадочных полезных ископаемых - бокситов, фосфоритов, частично - рудных, накопления органического вещества и его главных производных - горючих ископаемых. Охарактеризованы основные факторы эволюции осадочного процесса и осадочного породообразования.

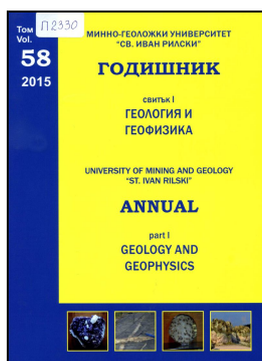


Б 161647

Богомолов, Александр Николаевич.

Инженерно-геологические аспекты взаимодействия глинистых пород с водой при техногенезе (на примере сарматских глин и лессовых пород) / А.Н.Богомолов, Ю.И.Олянский ; науч. ред. В.И.Осипов. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2016. - 357 с. - Библиогр.: с. 337-357 (351 назв.). - ISBN 978-5-98276-798-1 : 300-00.

На примере сарматских глин, распространенных в Северном Причерноморье и в Центральном Предкавказье, и лессовых пород междуречья Прут-Днестр охарактеризованы изменения в вещественном составе и физико-механических свойствах глинистых пород, подвергающихся длительному воздействию воды при техногенезе. Приведены рекомендации по прогнозу показателей прочности сарматских глин при диффузном выщелачивании и коэффициентов послепросадочного уплотнения лессовых пород при длительной фильтрации.



П 2330

Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" .

Годишник на Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" - София = Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia. Т. 58 : Свитък 1. Геология и геофизика / Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски". - София : Издателска къща "Св. Иван Рилски", 2015. - 249 с. - Библиогр. в конце ст. - 50-00.

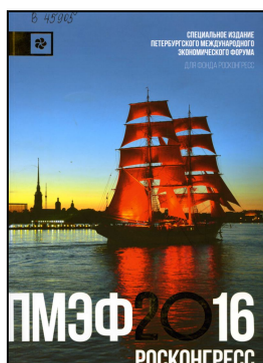


Б 161652

Zach, Andreas.

Ansätze zur Standardisierung von Giesereiprozessen in einem internationalen Produktionsverbund mit Standorten in Industrie- und Schwellenländern unter Aspekten einer kundenorientierten Produktqualität : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor-Ingenieur / A.Zach . - Freiberg : [S. n.], 2014. - 203 с. - Библиогр.: с. 169-196. - 50-00.

Отраслевая экономика

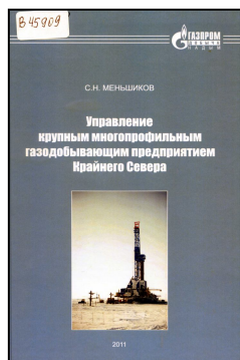


В 45905

Петербургский международный экономический форум (Санкт-Петербург).

ПМЭФ 2016. Петербургский международный экономический форум / Нац. центр социально-гуманитар. проектов. - СПб. : [Изд-во Росконгресс], 2016. - 228 с. : фото. - 50-78.

Петербургский форум — это, прежде всего разговор о будущем России: о вызовах, о планах, о свершениях. Юбилейный — двадцатый — Петербургский международный экономический форум проходил в судьбоносное для страны время — время испытаний, но и время надежд. Настоящее издание, подготовленное к форуму, предлагает читателям предвосхитить и почувствовать будущее нашей страны во всей его многогранности. Издатели хотели бы, чтобы читатели увидели это будущее, рассказанное очень разными людьми — учеными, предпринимателями, артистами, политиками — российскими и иностранными. Это люди неравнодушные, неординарные. За ними разные жизненные пути, однако, всех их объединяет уважение к России, желание служить ей, знать ее. Они задают острые вопросы, указывают на проблемы, предлагают решения — у них разные мнения, но в их словах, вторя великому основателю города на Неве, звучит вера в Россию, в ее силы, в ее будущее.



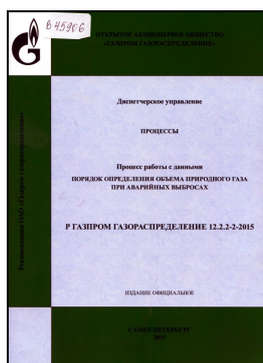
В 45909

Меньшиков, Сергей Николаевич.

Управление крупным многопрофильным газодобывающим предприятием Крайнего Севера (на примере ООО "Газпром добыча Надым") / С.Н.Меньшиков ; отв. ред. О.М.Ермилов. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2011. - 137 с. - Библиогр.: с. 103-107. - ISBN 978-5-7692-1176-8 : 130-00.

В монографии на примере ООО "Газпром добыча Надым" исследованы особенности функционирования многопрофильных предприятий в условиях Крайнего Севера с учетом освоения новых месторождений нефти и газа на п-ове Ямал. Автором на основе проведенного анализа определены резервы снижения издержек, предложены пути оптимизации текущих и инвестиционных затрат, начиная от разных концепций калькуляции и управления затратами и заканчивая конкретными технологиями энергосбережения, экономии сырья и материалов, как основного резерва повышения эффективности функционирования газодобывающего предприятия на завершающей стадии разработки месторождения.

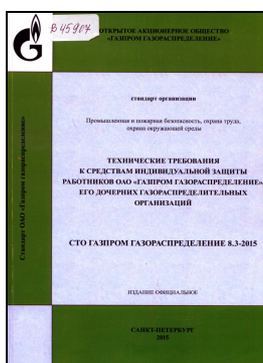
Нефтегазовая промышленность



В 45906

Порядок определения объема природного газа при аварийных выбросах. Процесс работы с данными. Р Газпром газораспределение 12.2.2-2-2015 / ОАО "Газпром газораспределение". - СПб. : [Б. и.], 2015. - 39 с. - (Рекомендации ОАО "Газпром газораспределение"). - Библиогр.: с. 37 (4 назв.). - 108-00.

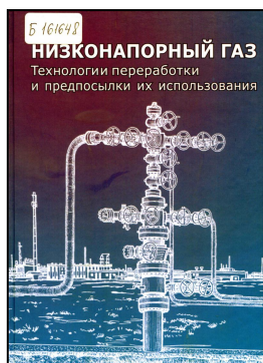
Настоящие рекомендации устанавливают порядок и методы определения объема природного газа при аварийных выбросах из наружных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и расположенных на них технических устройств.



В 45907

Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО "Газпром газораспределение", его дочерних газораспределительных организаций. СТО Газпром газораспределение 8.3-2015 : стандарт организации / ОАО "Газпром газораспределение". - Изд. официальное. - СПб. : [Б. и.], 2015. - (Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды). - Библиогр.: с. 309-313 (41 назв.). - 200-00.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к специальной и производственной одежде, обуви, другим средствам индивидуальной защиты и средствам первой помощи для работников ОАО "Газпром газораспределение", его дочерних газораспределительных организаций.



Б 161648

Низконапорный газ. Технологии переработки и предпосылки их использования (на примере Медвежьего нефтегазоконденсаторного месторождения) / С.Н.Меньшиков и др. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2015. - 148 с. - Библиогр.: с. 135-136 (43 назв.). - ISBN 978-5-7692-1415-8 : 150-00.

В монографии приведен сравнительный анализ технологических решений переработки низконапорного газа Медвежьего месторождения, разработана финансово-экономическая модель использования низконапорного газа. Предложен комплекс мероприятий по использованию низконапорного газа Медвежьего месторождения.

Горное дело



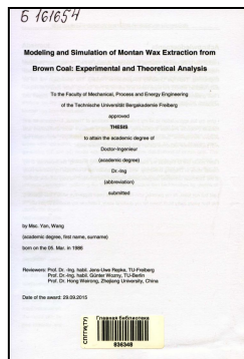
П 2330

Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски".
Годишник на Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" - София = Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia. Т. 58 : Свитък 3.
Механизация, електрификация и автоматизация на мините / Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски". - София : Издателска къща "Св. Иван Рилски", 2015. - 129 с. - Библиогр. в конце статей. - 50-00.



Б 159154

Trzaskus-Zak Beata.
Zarządzanie należnościami wspomaganie metodami matematycznymi na przykładzie wybranej kopalni / B.Trzaskus-Zak. - Krakow : Wydawnictwa AGH, 2013. - 208 с. - (Rozprawy Monografie ; № 280). - Библиогр.: с. 201-208 (146 назв.). - ISBN 978-83-7464-606-2 : 70-00.



Б 161654

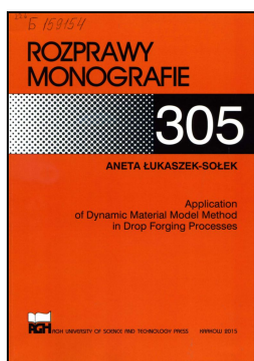
Wang, Yan.
Modeling and Simulation of Montan Wax Extraction from Brown Coal: Experimental and Theoretical Analysis : Thesis to attain The academic degree of Doctor-Ingenieur / Y.Wang . - Freiberg : [S. n.], 2015. - 143 с. - Библиогр.: с. 134-143. - 50-00.



Б 161658

Pfitze, Martin.
Beitrag zur sensorgesteuerten selektiven Gewinnung schichtformiger Lagerstätten : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor-Ingenieur / M.Pfitze . - Freiberg : [S. n.], 2015. - 153 с. - Библиогр.: с. 112-121 (92 назв.). - 50-00.

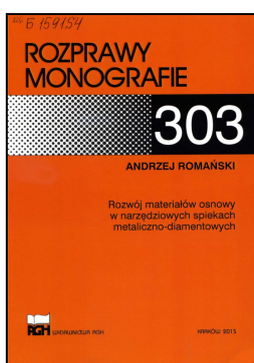
Металловедение



Б 159154

Lukaszek-Solek Aneta.

Application of Dynamic Material Model Method in Drop Forging Processes / A.Lukaszek-Solek. - Krakow : Wydawnictwa AGH, 2015. - 176 с. - (Rozprawy Monografie ; № 305). - Библиогр.: с. 165-176 (156 назв). - ISBN 978-83-7464-797-7 : 70-00.



Б 159154

Romanski Andrzej.

Rozwoj materialow osnovy w narzedziowych spiekach metaliczno-diamantowych / A.Romanski. - Krakow : Wydawnictwa AGH, 2015. - 133 с. - (Rozprawy Monografie ; № 303). - Библиогр.: с. 121-133 (237 с.). - ISBN 978-83-7464-740-3 : 70-00.

Материаловедение



Б 45911

Hubalkova, Jana.

Beitrag zur Gefügeanalyse und Computertomographie von selbstfließenden Feuerbetonen : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor-Ingenieur / J.Hubalkova. - Freiberg : [S. n.], 2014. - 146 с. - Библиогр.: с. 115-132 (241 назв.). - 110-00.



Б 45910

Weider, Marco.

Herstellung austenitischer Stahlguss- Verbundwerkstoffe mit keramischen Strukturen durch Infiltration : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor-Ingenieur / M.Weider. - Freiberg : [S. n.], 2015. - 127 с. - Библиогр.: с. 120-127 (82 назв.). - 110-00.

Социално-економическите науки



П 2330

Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" .
Годишник на Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" - София = Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" - Sofia. Т. 58 : Св. 4.
Хуманитарни и стопански науки / Минно-Геоложкия университет "Св. Иван Рилски" . - София : Издателска къща "Св. Иван Рилски", 2015. - 109 с. - Библиогр. в конце ст. - 50-00.