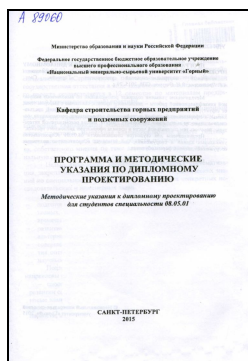


## Бюллетень новых поступлений за апрель 2016 года

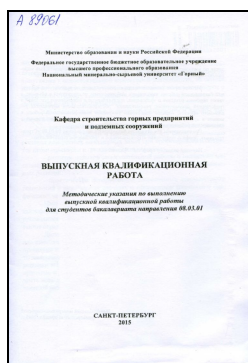
### Наука и проблемы высшей школы



А 89060

**Программа и методические указания по дипломному проектированию** : метод. указания к диплом. проектированию для студентов спец. 08.05.01 / сост.: А.Г.Протосеня, В.И.Очкуров ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 30 с. - Библиогр.: с. 20-24 (38 назв.). - Б.ц.

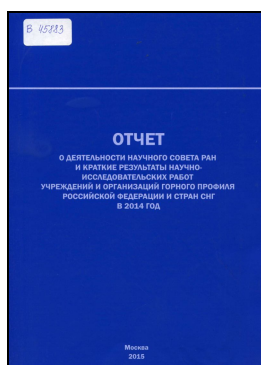
Методические указания содержат рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.



А 89061

**Выпускная квалификационная работа** : метод. указания по выполнению выпуск. квалификац. работы для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. А.Л.А.Голдобина ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 34 с. - Библиогр.: с. 24-25 (13 назв.). - Б.ц.

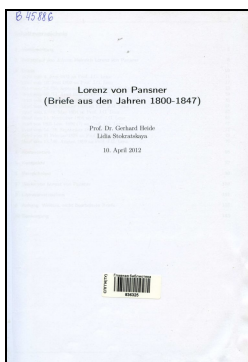
Методические указания содержат рекомендации по выполнению выпускной бакалаврской работы.



В 45883

**Отчет о деятельности Научного совета РАН и краткие результаты научно-исследовательских работ учреждений и организаций горного профиля Российской Федерации и стран СНГ в 2014 году** / сост.: К.Н.Трубецкой, А.Г.Красавин. - М. : Изд-во ИПКОН РАН, 2015. - 248 с. - ISBN 978-5-9905948-3-8 : 200-00.

Приведены сведения о деятельности Научного совета РАН по проблемам горных наук в 2014 году и результаты научно-исследовательских работ в данной области по материалам 35-ти академических, отраслевых и учебных институтов и других организаций горного профиля Российской Федерации и ряда стран СНГ.



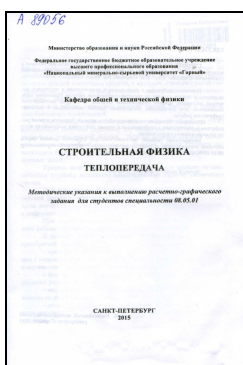
В 45886

**Gerhard, Heide.**

Lorenz von Pansner (Briefe aus den Jahren 1800-1847) / Gerhard Heide, Lidia Stokratskaya. - [Freiberg] : [S. n.], [2012]. - 186 с. - Библиогр.: с. 101-102 (26 назв.). - 100-00.

Издание посвящено жизни и деятельности Лоренца Панснера - топографа, учредителя Минералогического общества.

Физика

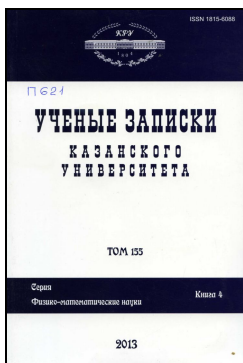


А 89056

**Строительная физика. Теплопередача** : метод.

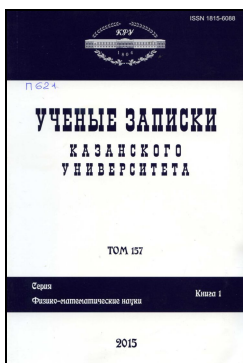
указания к выполнению расчетно-графич. задания для студентов спец. 08.05.01 / сост.: Н.Н.Смирнова, В.В.Фицак ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. общей и технической физики. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 30 с. - Библиогр.: с. 29 (20 назв.). - Б.ц.

Изложены требования к содержанию и рекомендации к подготовке, выполнению и защите отчетов по расчетно-графическим работам. Приведены справочные материалы, краткие теоретические сведения по явлению теплопереноса, помогающие при выполнении аналогичных заданий, включенных в расчетно-графические работы.



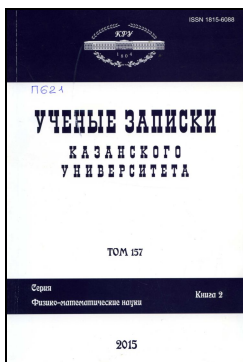
П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2013. - 140 с. - (Физико-математические науки ; т. 155, кн. 4). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



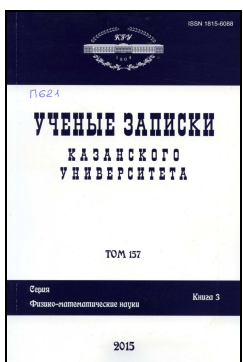
П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2015. - 146 с. - (Физико-математические науки ; т. 157, кн. 1). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



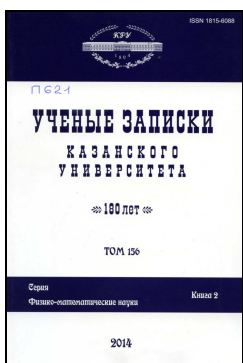
П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2015. - 148 с. - (Физико-математические науки ; т. 157, кн. 2). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



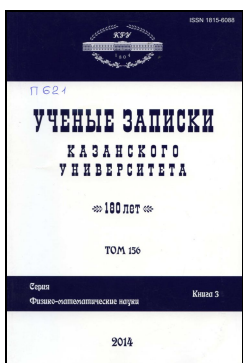
П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2015. - 152 с. - (Физико-математические науки ; т. 157, кн. 3). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



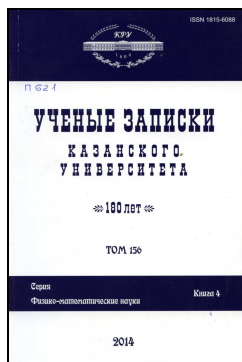
П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. - 141 с. - (Физико-математические науки ; т. 156, кн. 2). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



П 621

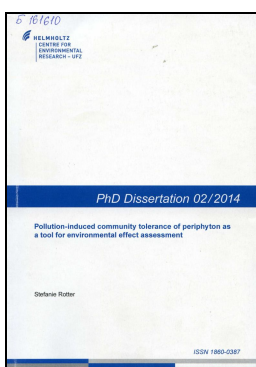
**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. - 151 с. - (Физико-математические науки ; т. 156, кн. 3). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.



П 621

**Ученые записки Казанского университета** / гл. ред. И.Р.Гафуров. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. - 160 с. - (Физико-математические науки ; т. 156, кн. 4). - Библиогр. в конце гл. - 110-00.

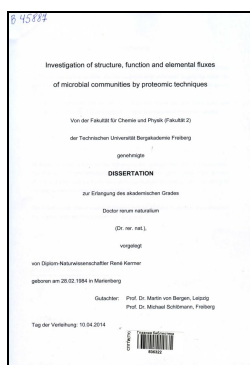
## Охрана природы



Б 161610

**Rotter, Stefanie.**

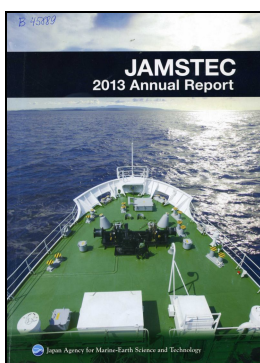
Pollution-induced community tolerance of periphyton as a tool for environmental effect assessment : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / Stefanie Rotter. - Leipzig : Helmholtz centre for environmental research - UFZ, 2014. - 159 с. - (PhD Dissertation. 02/2014). - Библиогр. в конце гл. - 100-00.



Б 45887

**Kermer, Rene.**

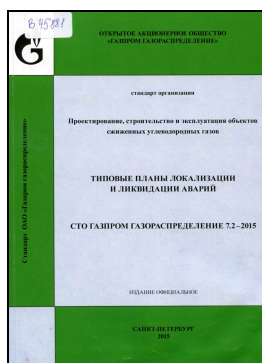
Investigation of structure, function and elemental fluxes of microbial communities by proteomic techniques : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades doctor rerum naturalium / Kermer Rene. - Freiberg : [S. n.], 2014. - 103 с. - Библиогр.: с. 84-97. - 110-00.



Б 45889

**Jamstec 2013 Annual Report.** - Yokosuka : Изд-во Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, 2013. - 79 с. : ил. - 100-00.

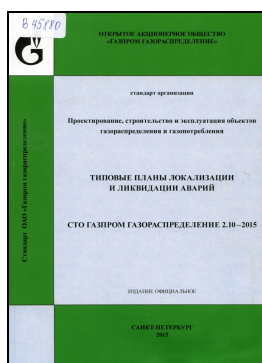
## Геодезия и стандартизация



В 45881

**Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий. СТО Газпром газораспределение 7.2 - 2015.** / ОАО "Газпром газораспределение". - Изд. офиц. - СПб. : [Б. и.], 2015. - 116 с. - (Стандарт ОАО "Газпром газораспределение"). - Библиогр.: с. 114 (2 назв.). - 100-00.

Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке планов локализации и ликвидации аварий на объектах сжиженных углеводородных газов.



В 45880

**Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий. СТО Газпром газораспределение 2.10-2015** / ОАО "Газпром газораспределение". - СПб. : [Б. и.], 2015. - 116 с. - (Стандарт ОАО "Газпром газораспределение"). - Библиогр.: с. 115 (3 назв.). - 100-00.

Настоящий стандарт устанавливает требования к разработке планов локализации и ликвидации аварий на объектах сетей газораспределения и газопотребления природного газа.

## Геология



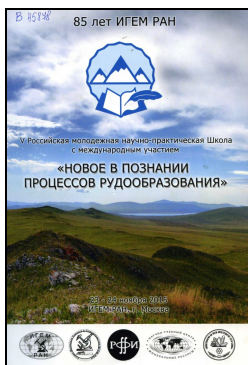
В 45882

**Поленов, Юрий Алексеевич.**

**Березовское месторождение золота - уникальный объект полихронного и полигенного рудообразования / Ю.А.Поленов, В.Н.Огородников, В.В.Бабенко ; под ред. В.Н.Огородникова. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2015. - 150 с. : фото. - (Развитие минерально-сырьевой базы России). - Библиогр.: с. 140-147 . - ISBN 978-5-8019-0352-1 : 200-00.**

В монографии рассмотрено геологическое строение Березовского золоторудного месторождения, кварцевожильные образования рудного поля, генезис вольфрамовой, золотой и хрустальной минерализаций.





В 45878

**Новое в познании процессов рудообразования** : сб. материалов V Рос. молодеж. науч.- практ. Школы с международ. участием, М., 23-24 ноября 2015 г. / ред.: В.А.Петров и др. - М. : Изд-во ИГЕМ РАН, 2015. - 298 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - 200-00.

В сборнике представлены материалы V Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием "Новое в познании процессов рудообразования". Пленарные лекции и доклады посвящены изучению различных вопросов геологии, минералогии и геохимии рудных месторождений, а также вопросам геоэкологии.

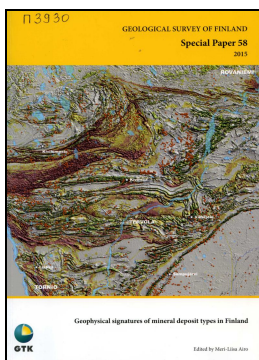


В 45890

**Шибакова, Валентина Сергеевна.**

Инженерная геология - события и люди / В.С.Шибакова. - М. : Академическая наука [и др.], 2014. - 160 с. : фото. - Библиогр. в конце гл. - 200-00.

В издании излагается история развития инженерной геологии, ее основных идей и направлений через деятельность Научного совета АН СССР по инженерной геологии и гидрогеологии в Советском Союзе (1966-1991 гг.).



П 3930

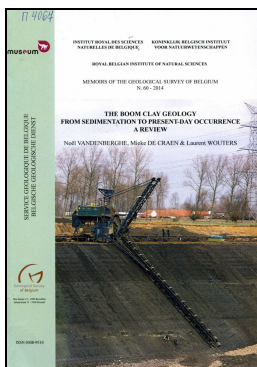
**Geophysical signatures of mineral deposit types in Finland** / Edited by Meri-Liiza Airo. - Espoo : [S. n.], 2015. - 144 с. - (Geological Survey of Finland. Special Paper 58). - Библиогр. в конце гл. - 100-00978-952-217-336-2.



П 4067

**Bogemans Frieda.**

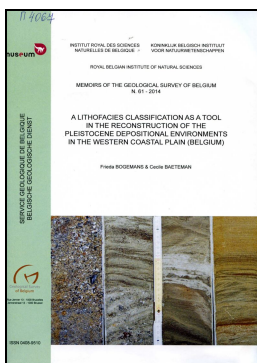
Sedimentologische beschrijving en interpretatie van Pleistocene afzettingen in ongeroerde boringen van de westelijke kustvlakte (België) / Frieda Bogemans. - Brussel : [S. n.], 2014. - 56 с. - (Geological Survey of Belgium. Professional Paper 2014/2, № 317). - Библиогр.: с. 50-51. - 60-00.



П 4067

**Vandenberghe Noel.**

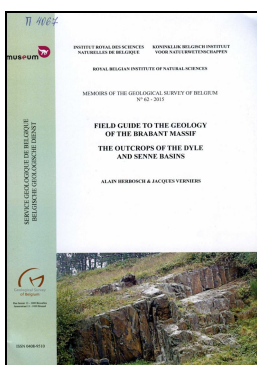
The Boom Clay Geology From sedimentation to present-day occurrence A review / Vandenberghe Noel, Craen Mieke de, Wouters Laurent. - Brussel : Geological Survey of Belgium, 2014. - 78 с. - (Service Geologique de Belgique. Memoirs of the Geological Survey of Belgium ; № 60). - Библиогр.: с. 69-76. - 40-00.



П 4067

**Bogemans Fogemans.**

A lithofacies classification as a tool in the reconstruction of the Pleistocene depositional environments in the Western Coastal Plain (Belgium) / Bogemans Fogemans, Baeteman Cecile. - Brussel : Geological Survey of Belgium, 2014. - 36 с. - (Service Geologique de Belgique. Memoirs of the Geological Survey of Belgium ; № 61). - Библиогр.: с. 20-21. - 40-00.



П 4067

**Herbosch Alain.**

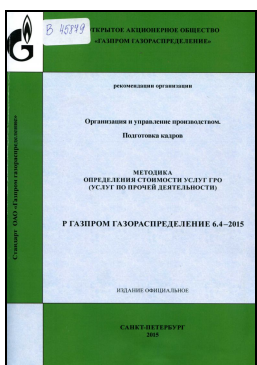
Field guide to the geology of the Brabant Massif: the outcrops of the Dyle and Senne basins / Herbosch Alain, Verniers Jacques. - Brussel : Geological Survey of Belgium, 2015. - 40 с. - (Service Geologique de Belgique. Memoirs of the Geological Survey of Belgium ; № 62). - Библиогр.: с. 36-40. - 40-00.

**Отраслевая экономика**

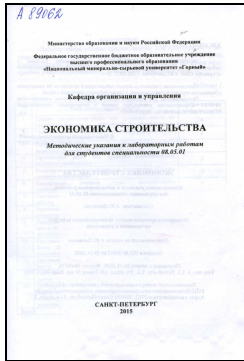
В 45879

**Организация и управление производством.**

**Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (услуг по прочей деятельности). Р Газпром газораспределение 6.4 - 2015 / ОАО "Газпром газораспределение". - Изд. офиц. - СПб. : [Б. и.], 2015. - 272 с. - (Стандарт ОАО "Газпром газораспределение"). - Библиогр.: с. 272 (5 назв.). - 200-00.**



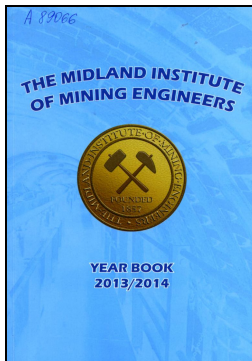
Настоящие рекомендации устанавливают методику определения газораспределительными организациями цен на услуги по прочей деятельности, оказываемые ими по договорам сторонним организациям и населению. Рекомендации также содержат методику анализа безубыточности услуг газораспределительных организаций по прочей деятельности.



A 89062

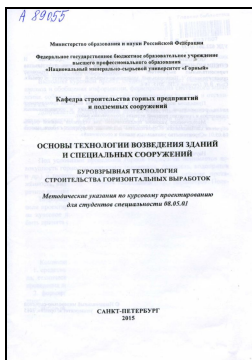
**Экономика строительства** : метод. указания к лаб. работам для студентов спец. 08.05.01 / сост. А.Ю.Цветкова ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. организации и управления. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 39 с. - Библиогр.: с. 19-20 (24 назв.). - Б.ц. Методические указания содержат лабораторный практикум по дисциплине "Экономика строительства", задания, библиографический список.

## Горное дело



A 89066

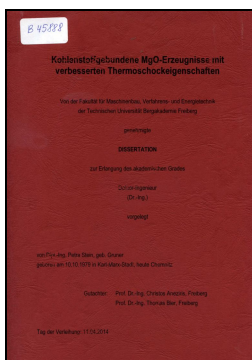
**Midland institute of mining engineers** / Midland institute of mining engineers. - London : [Б. и.], [2014]. - 114 с. : фото. - 100-00.



A 89055

**Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений. Буровзрывная технология строительства горизонтальных выработок** : метод. указания по курсовому проектированию для студентов спец. 08.05.01 / сост. В.И.Очкуров ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 18 с. - Библиогр.: с. 13 (17 назв.). - Б.ц. Приведены последовательность проектирования операций проходческого цикла, рекомендации по согласованию технологических и организационных параметров и принятию решений ведения проходческих работ.

## Металлургия



B 45888

**Stein, Petra.**

**Kohlenstoffgebundene MgO-Erzeugnisse mit verbesserten Thermoschockigenschaften** : Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doctor-Ingenieur / Stein Petra. - Freiberg : [S. n.], 2014. - 96 с. - Библиогр.: с. 93-96. - 90-00.



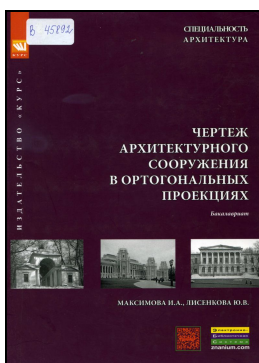
## Строительство и архитектура

В 45892

**Максимова И.А.**

Чертеж архитектурного сооружения в ортогональных проекциях : учеб. пособие / И.А.Максимова, Ю.В.Лисенкова. - М. : Курс [и др.], 2014. - 112 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 71 (19 назв.). - ISBN 978-5-905554-50-6 : 200-00.

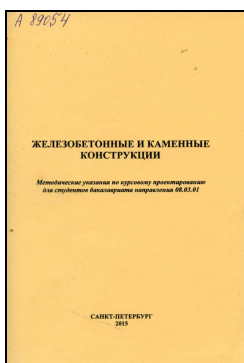
Учебное пособие посвящено ортогональному изображению небольшого архитектурного сооружения в тушевой линейной графике на основе натурального изучения и выполнения ряда зарисовок памятников архитектуры XVIII-XIX вв. г. Москвы. Рассматривается не только процесс поэтапного изображения архитектурного объекта, но и решаются задачи композиционного взаиморасположения проекций и их грамотное сочетание со шрифтовыми гарнитурами и с элементами среды.



А 89054

**Железобетонные и каменные конструкции** : метод. указания по курсовому проектированию для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост.: В.Н.Очнев, П.А.Деменков ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 52 с. - Библиогр.: с. 41 (6 назв.). - Б.ц.

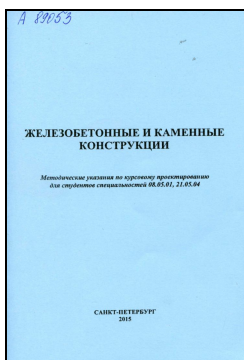
В методических указаниях по проектированию монолитных железобетонных конструкций промышленных зданий приведены необходимые для выполнения курсовой работы справочные данные и список рекомендуемой литературы.

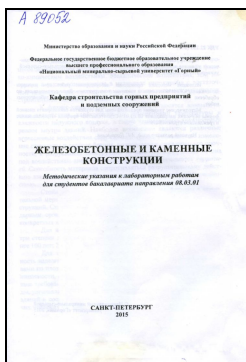


А 89053

**Железобетонные и каменные конструкции** : метод. указания по курсовому проектированию для студентов спец. 08.05.01, 21.05.04 / сост.: В.Н.Очнев, П.А.Деменков ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 52 с. - Библиогр.: с. 42 (6 назв.). - Б.ц.

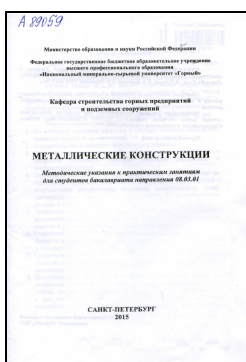
В методических указаниях по проектированию монолитных железобетонных конструкций промышленных зданий приведены необходимые для выполнения курсовой работы справочные данные и список рекомендуемой литературы.





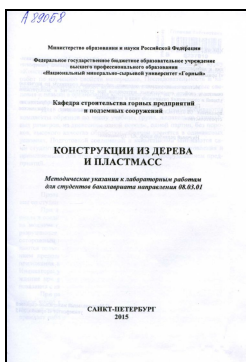
А 89052

**Железобетонные и каменные конструкции** : метод. указания к лаб. работам для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. А.А.Шубин ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 33 с. - Библиогр.: с. 31 (10 назв.). - Б.ц. Изложена методика проведения лабораторных работ при изучении дисциплины "Железобетонные и каменные конструкции". Даны рекомендации по обработке экспериментальных данных и порядок оформления лабораторных работ.



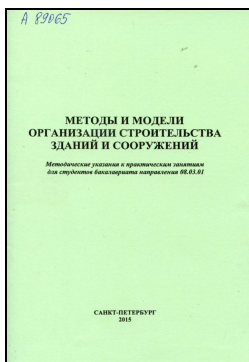
А 89059

**Металлические конструкции** : метод. указания к практ. занятиям для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост.: В.Н.Очнев, П.А.Деменков, Д.А.Потемкин ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 34 с. - Библиогр.: с. 29 (3 назв.). - Б.ц. Приведены необходимые исходные и справочные данные. Дан порядок расчета и конструирования подшивной фермы стального копра с примером решения.



А 89058

**Конструкции из дерева и пластмасс** : метод. указания к лаб. работам для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. А.А.Шубин ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 17 с. - Библиогр.: с. 16 (15 назв.). - Б.ц. Методические указания содержат лабораторный практикум по изучению основных свойств строительных материалов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений различного типа и назначения.

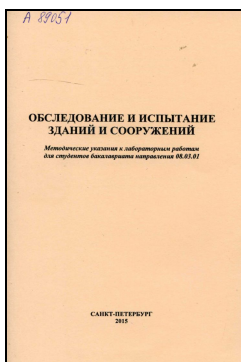


А 89065

**Методы и модели организации строительства зданий и сооружений**

: метод. указания к практ. занятиям для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. М.Г.Попов ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 44 с. - Библиогр.: с. 42 (7 назв.). - Б.ц.

Методические указания к практическим занятиям содержат методы проектирования поточной организации строительного производства, проектирование поточной организации строительного производства; расчет и оптимизацию параметров организации строительного производства с использованием сетевых графиков.

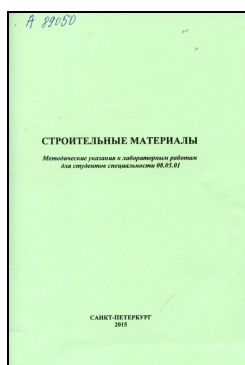


А 89051

**Строительные материалы**

: метод. указания к лаб. работам для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. О.В.Трушко ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 71 с. - Библиогр.: с. 70 (7 назв.). - Б.ц.

Методические указания содержат лабораторный практикум по изучению основных свойств, изготовлению и применению строительных материалов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений различного типа и назначения.

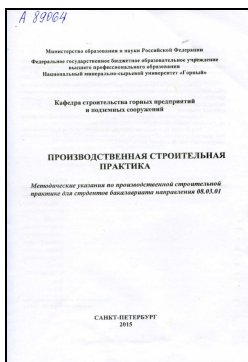


А 89050

**Строительные материалы**

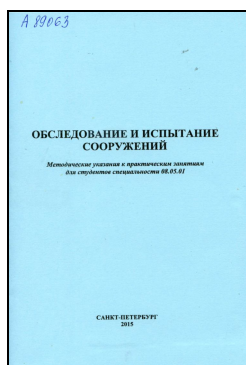
: метод. указания к лаб. работам для студентов спец. 08.05.01 / сост. О.В.Трушко ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 71 с. - Библиогр.: с. 70 (7 назв.). - Б.ц.

Издание содержит лабораторный практикум по изучению основных свойств, изготовлению и применению строительных материалов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений различного типа и назначения.



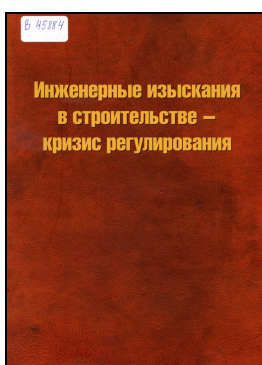
А 89064

Производственная строительная практика : метод. указания по производств. строит. практике для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. Л.А.Голдобина ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 24 с. - Библиогр.: с. 20 (8 назв.). - Б.ц.  
Методические указания содержат рекомендации о структуре отчета по производственной практике, его оформления и защиты.



А 89063

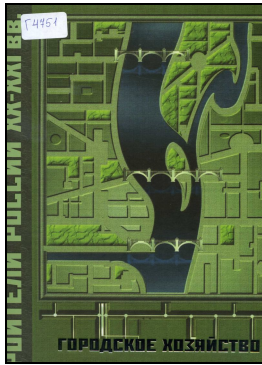
**Обследование и испытание сооружений** : метод. указания к практ. занятиям для студентов спец. 08.05.01 / сост. А.В.Стрелецкий ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 44 с. - Библиогр.: с. 43 (7 назв.). - Б.ц.  
Издание содержит лабораторный практикум по изучению методов определения толщины защитного слоя бетона, расположения и диаметра арматуры в железобетонных конструкциях, а также методов неразрушающего контроля прочности бетона в конструкциях возводимых и эксплуатируемых зданий и сооружений: метода пластической деформации, метода упругого отскока, ультразвукового метода.



В 45884

**Инженерные изыскания в строительстве - кризис регулирования** / ред.-сост. М.И.Богданов. - М. : Академическая наука, 2015. - 366 с. : фото. - 300-00.  
Сборник статей является подборкой информации о том, как Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве боролась, что пыталась сделать в интересах профессионального сообщества изыскателей с 2007 года, рассматриваются направления работы по изменению ситуации в строительной отрасли, рассматриваются проблемы строительной отрасли.





Г 4751

**Строители России XX - XXI век** : антология.

Городское хозяйство / ред.- сост.: А.П.Иванов и др. - М. : Мастер, 2014. - 1200 с. - 5750-00.

Книга "Городское хозяйство" входит в антологию "Строители России XX-XXI вв.", в ней собрана воедино вся исчерпывающая информация об эволюции сложной и проблемной отрасли - жилищно-коммунального хозяйства.



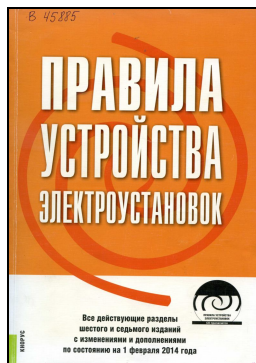
А 89057

**Строительные материалы** : метод. указания к лаб.

работам для студентов бакалавриата направления 08.03.01 / сост. О.В.Трушко ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. строительства горных предприятий и подземных сооружений. - СПб. : Горн. ун-т, 2015. - 71 с. - Библиогр.: с. 70 (7 назв.). - Б.ц.

Методические указания содержат лабораторный практикум по изучению основных свойств, изготовлению и применению строительных материалов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений различного типа и назначения.

## Электротехника

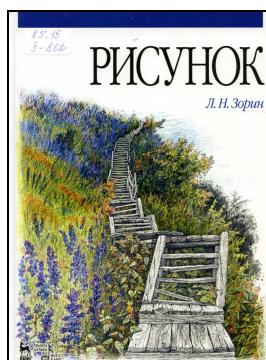


В 45885

**Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2014 года.** - М. : Кнорус, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-406-03513-9 : 300-00.

В издании представлены все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2014 года.

## Социально-экономические науки



85.15

**Зорин, Леонид Николаевич.**

Рисунок : учебник / Л.Н.Зорин. - СПб. [и др.] : Лань, 2013. - 104 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 97 (22 назв.). - Допущено УМО. - ISBN 978-5-8114-1477-2 : 927-00.

Автор рассматривает методологический аппарат - основные алгоритмы видения и создания изображения, а также принципы и понятия графической композиции.



85.15

**Иванов, Михаил Александрович.**

Графика / М.А.Иванов. - Апатиты : [Б. и.], 2006. - 72 с. - 134-40.

В издании представлены графические работы декана геологоразведочного факультета Санкт-Петербургского государственного горного института (технического университета), заведующего кафедрой исторической и динамической геологии, члена-корреспондента Российской академии естественных наук и Международной академии наук, доктора геолого-минералогических наук, профессора М.А.Иванова.

