

Бюллетень выставки новых поступлений за февраль 2019 года

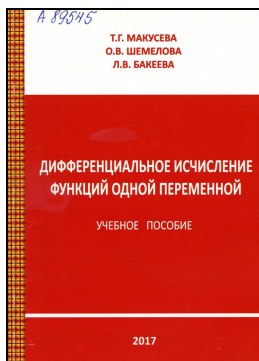
Математика

А 89545

Макусева, Татьяна Гавриловна.

Дифференциальное исчисление функций одной переменной : учеб. пособие / Т.Г.Макусева, О.В.Шемелова, Л.В.Бакеева. - СПб. : Свое издательство, 2017. - 150 с. - Библиогр.: с. 149 (7 назв.). - Рекомендовано УМО. - ISBN 978-5-4386-1308-4 : 100-00.

Предназначены для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов. По каждой теме раздела предложен необходимый справочный материал на основе решения типовых задач, приведен набор заданий различной сложности для решения на практических занятиях.

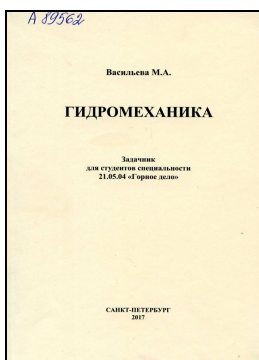


Физика

А 89562

Гидромеханика : задачник для студентов спец. 21.05.04 "Горное дело" / сост. М.А.Васильев. - СПб. : Политехника-принт, 2017. - 86 с. - Библиогр.: с. 86 (6 назв.). - ISBN 978-5-906931-53-5 : 100-00.

Задачник содержит необходимые теоретические сведения, перечень задач, контрольных вопросов и заданий, необходимых для закрепления и проверки знаний по основным разделам курса "Гидромеханика". Приведен справочный материал, методические рекомендации к проведению расчетов.



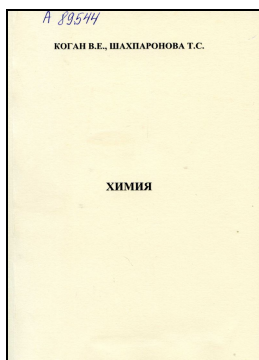
Химия

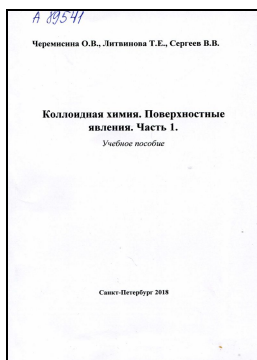
А 89544

Коган, Вадим Ефимович.

Химия : учеб. пособие / В.Е.Коган, Т.С.Шахпаронова. - СПб. : Лема, 2018. - 248 с. - Библиогр.: с. 241 (7 назв.). - ISBN 978-5-00105-312-5 : 100-00.

Подробно рассмотрены предмет, основные понятия и законы химии, строение атома, периодический закон и Периодическая система элементов Д.И.Менделеева, химическая связь, основы химической термодинамики, химическое равновесие, основы химической кинетики, растворы.





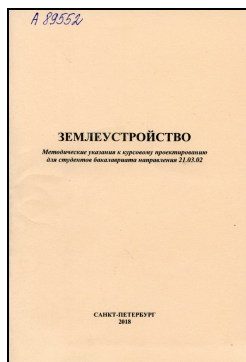
А 89541

Черемисина О.В.

Коллоидная химия. Поверхностные явления : учеб. пособие. Ч. 1 : / О.В.Черемисина, Т.Е.Литвинова, В.В.Сергеев. - СПб. : Инфо-да, 2018. - 88 с. - Библиогр.: с. 84 (9 назв.). - ISBN 978-5-94652-590-9 : 50-00.

Рассмотрены основные понятия, связанные с процессами, протекающими на межфазных поверхностях, которое включает краткий теоретический материал, представленный в пяти разделах; примеры решения задач, задачи для самостоятельного решения и контрольные вопросы по каждому разделу

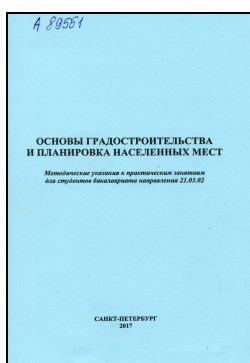
Геодезия и стандартизация



А 89552

Землеустройство : метод. указания к курсовому проектированию для студентов бакалавриата направления 21.03.02 / сост.: Е.Н.Быкова, Я.Доценко ; С.-Петерб. горн. ун-т, Каф. геодезии. - СПб. : Горн. ун-т, 2018. - 78 с. - Библиогр.: с. 58-60 (11 назв.). - 1-00.

Приведено содержание и порядок выполнения курсового проекта, описаны основные действующие на момент издания методических указаний нормативные документы, а также подробно расписаны все этапы проектирования земельных участков для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры.



А 89551

Основы градостроительства и планировка населенных мест : метод. указания к практ. занятиям

для студентов бакалавриата направления 21.03.02 / сост. М.Е.Скачкова ; С.-Петерб. горн. ун-т, Каф. инженерной геодезии. - СПб. : Горн. ун-т, 2017. - 74 с. - Библиогр.: с. 46-47 (22 назв.). - 1-00.

Приведены задания, пошаговое выполнение которых позволит разработать эскиз планировочного решения развития территории микрорайона среднего города. Подробно описана последовательность выполнения практических заданий, даны нормативные параметры и теоретические положения, необходимые для проектирования

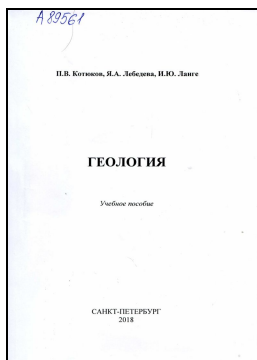
Геология

А 89561

Котюков П.В.

Геология : учеб. пособие / П.В.Котюков, Я.А.Лебедева, И.Ю.Ланге. - СПб. : Инфо-да, 2018. - 128 с. - Библиогр.: с. 125. - ISBN 978-5-94652-582-4 : 100-00.

В учебном пособии содержатся сведения из общей геологии и грунтоведения. Рассмотрены различные генетические типы горных пород, условия их образования, особенности вещественного состава, структурно-текстурные признаки, а также характерные формы залегания.



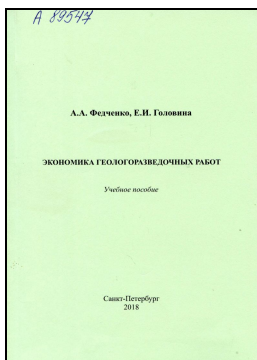
Отраслевая экономика

А 89547

Федченко А.А.

Экономика геологоразведочных работ : учеб. пособие / А.А.Федченко, Е.И.Головина. - СПб. : Лема, 2018. - 72 с. - Библиогр.: с. 69-71 (27 назв.). - ISBN 978-5-00105-289-0 : 100-00.

Содержится перечень тем практических занятий, даны теоретические справки по каждой теме и рекомендации по расчетам.

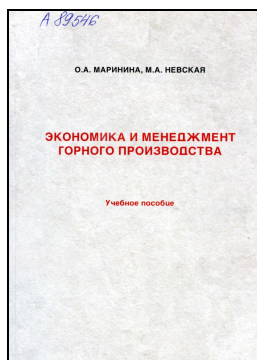


А 89546

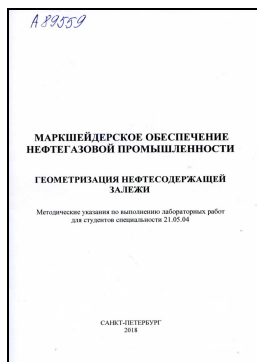
Маринина, Оксана Анатольевна.

Экономика и менеджмент горного производства : учеб. пособие / О.А.Маринина, М.А.Невская. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 168 с. - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-5-4386-1531-6 : 100-00.

Изложены экономические основы производственного менеджмента, методики организации, нормирования и планирования производства на горных предприятиях.



Нефтегазовая промышленность

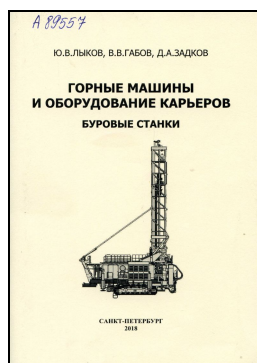


A 89559

Маркшейдерское обеспечение нефтегазовой промышленности. Геометризация нефтесодержащей залежи

: метод. указания по выполнению лаб. работ для студентов спец. 21.05.04 "Горн. дело" специализации "Маркшейдерское дело" / сост.: А.Г.Алексенко, Е.А.Правдина. - СПб. : Лема, 2018. - 38 с. - Библиогр.: с. 32 (6 назв.). - 1-00. В указаниях рассматриваются некоторые аспекты маркшейдерского обеспечения разведки и эксплуатации нефтегазоконденсатных месторождений. Указания содержат расчетно-графическую работу с краткими теоретическими сведениями и примером выполнения задания

Горное дело

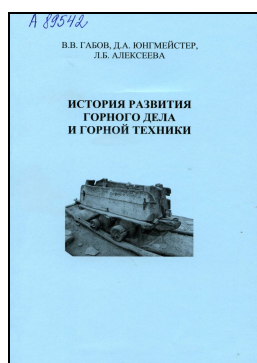


A 89557

Лыков, Юрий Васильевич.

Горные машины и оборудование карьеров. Буровые станки : учеб. пособие / Ю.В.Лыков, В.В.Габов, Д.А.Задков. - СПб. : Лема, 2018. - 64 с. - Библиогр.: с. 48 (8 назв.). - ISBN 978-5-00105-308-8 : 50-00.

Рассмотрены способы бурения, методики выбора рабочего инструмента, расчет параметров режима бурения скважин для конкретных условий карьеров, приведена методика расчета технико-экономических показателей буровых работ в зависимости от диаметра и глубины скважин

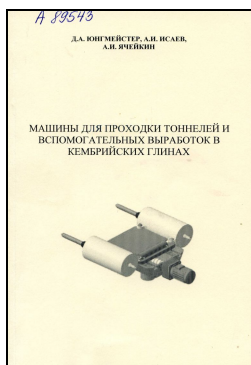


A 89542

Габов, В.В.

История развития горного дела и горной техники : учеб. пособие / В.В.Габов, Д.А.Юнгмейстер, Л.Б.Алексеева. - СПб. : Политехника Сервис, 2018. - 133 с. - Библиогр.: с. 130-131 (32 назв.). - ISBN 978-5-907050-25-9 : 100-00.

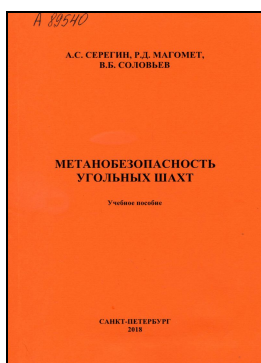
Изложены основные этапы развития горного дела и горной техники с древнейших времен до XXI века. Показаны связи развития общества с прогрессом горного дела и горной техники.



А 89543

Юнгмейстер, Д.А.

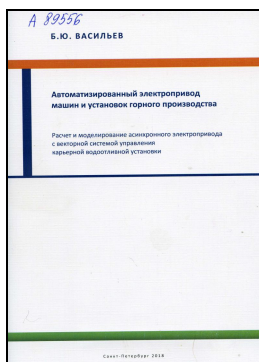
Машины для проходки тоннелей и вспомогательных выработок в кембрийских глинах : учеб. пособие / Д.А.Юнгмейстер, А.И.Исаев, А.И.Ячейкин. - СПб. : Политехника Сервис, 2018. - 138 с. - Библиогр.: с. 132-135 (59 назв.). - ISBN 978-5-907050-24-2 : 100-00.
Рассмотрены назначение, область применения, принцип работы и конструкции тоннелепроходческой техники и средств проведения вспомогательных выработок. Приведены конструкции основных типов исполнительных органов щитов для проведения тоннелей в массивах кембрийской глины, а также даны методики расчета параметров наиболее распространенных исполнительных органов и эксплуатационных характеристик проходческих комбайнов избирательного действия.



А 89540

Серегин, А.С.

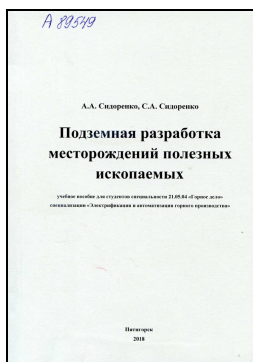
Метанобезопасность угольных шахт : учеб. пособие / А.С.Серегин, Р.Д.Магомет, В.Б.Соловьев. - СПб. : Лема, 2018. - 144 с. - Библиогр.: с. 141 (9 назв.). - ISBN 978-5-00105-314-9 : 50-00.
Изложены сведения о подходах обеспечения метанобезопасности на угольных шахтах. Отдельное внимание уделено способам дегазации угольных пластов и выработанных пространств. Рассмотрены особенности ведения горных работ в условиях разработки высокогазоносных угольных пластов.



А 89556

Васильев, Богдан Юрьевич.

Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства. Расчет и моделирование асинхронного электропривода с векторной системой управления карьерной водоотливной установки : учеб. пособие / Б.Ю.Васильев. - СПб. : Энергетика, 2018. - 63 с. - Библиогр.: с. 62 (9 назв.). - ISBN 978-5-91359-791-9 : 50-00.
В учебном пособии представлен расчет автоматизированного электропривода карьерной водоотливной установки. Дан пример выполнения расчетно-графической работы "Расчет и моделирование асинхронного электропривода с векторной системой управления карьерной водоотливной установки".

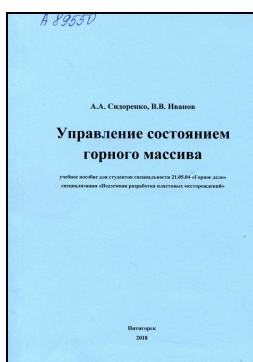


A 89549

Сидоренко А.А.

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых : учеб. пособие / А.А.Сидоренко, С.А.Сидоренко. - Пятигорск : ПФ СКФУ, 2018. - 128 с. - Библиогр.: с. 127 (10 назв.). - ISBN 978-5-9909893-8-2 : 50-00.

В учебном пособии изложены основные принципы вскрытия, подготовки и разработки месторождений твердых полезных ископаемых подземным способом, приведены сведения о современных технологиях, средствах механизации и организации труда при ведении подземных горных работ.



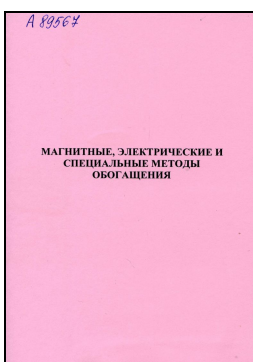
A 89550

Сидоренко А.А.

Управление состоянием горного массива : учеб. пособие / А.А.Сидоренко, В.В.Иванов. - Пятигорск : ПФ СКФУ, 2018. - 116 с. - Библиогр.: с. 113 (8 назв.). - ISBN 978-5-9909893-9-9 : 50-00.

Изложены основы горной геомеханики и принципы решения задач, связанных с выбором и обоснованием методов управления геомеханическими процессами в недрах при подземной разработке пластовых месторождений твердых полезных ископаемых.

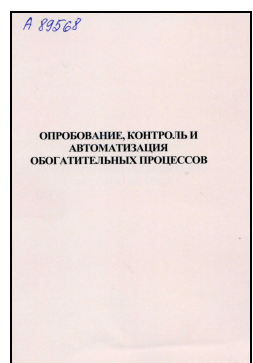
Обогащение



A 89567

Магнитные, электрические и специальные методы обогащения : метод. указания к практ. занятиям для студентов спец. 21.05.04 / сост.: В.В.Львов, Н.В.Николаева. - СПб. : Лема, 2018. - 66 с. - Библиогр.: с. 64 (5 назв.). - 1-00.

Приведены методические указания по выполнению расчетов, необходимых при изучении дисциплины "Магнитные, электрические и специальные методы обогащения".



A 89568

Опробование, контроль и автоматизация обогатительных процессов : метод. указания к лаб. работам для студентов спец. 21.05.04 / сост. В.В.Львов. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 16 с. - Библиогр.: с. 15. - 1-00.

Цель лабораторных работ закрепить теоретический курс лекций по опробованию и контролю обогатительных процессов.

Материаловедение

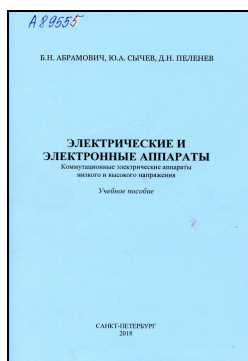


А 89560

Защитно-декоративные покрытия для керамики, стекла и искусственных каменных безобжиговых материалов : учеб. пособие / Ю.А.Щепочкина и др. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань, 2017. - 100 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 90-99 (148 назв.). - ISBN 978-5-8114-2236-4 : 386-18.

В учебном пособии даются общие понятия стекловидных покрытий, приводится краткий исторический обзор и современные представления о них. Рассматривается технология нанесения покрытий с помощью плазменного напыления. Авторы приводят классификацию стекловидных покрытий, основные требования, предъявляемые к глазурям для обжиговых и безобжиговых материалов.

Техника и электротехника

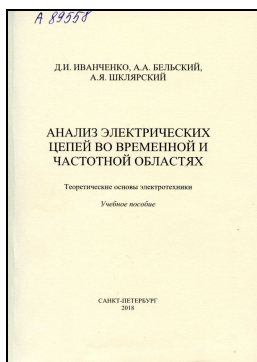


А 89555

Абрамович, Борис Николаевич (СПГГИ Каф.ЭиЭМ).

Электрические и электронные аппараты. Коммутационные электрические аппараты низкого и высокого напряжения : учеб. пособие / Б.Н.Абрамович, Ю.А.Сычев, Д.Н.Пеленев . - СПб. : Лань, 2018. - 71 с. - Библиогр.: с. 70 (8 назв.). - ISBN 978-5-00105-311-8 : 50-00.

Представлена классификация электрических и электронных аппаратов. Изложены особенности функционирования электромагнитных механизмов коммутационных аппаратов. Рассмотрено строение коммутационных электрических аппаратов, а также определены основные задачи, которые должны выполнять указанные устройства в процессе эксплуатации

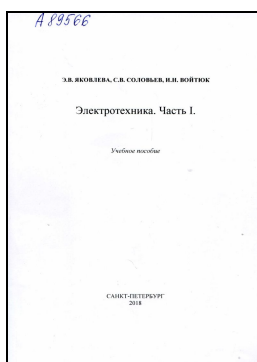


A 89558

Иванченко Д.И.

Анализ электрических цепей во временной и частотной областях. Теоретические основы электротехники : учеб. пособие / Д.И.Иванченко, А.А.Бельский, А.Я.Шклярский. - СПб. : Лема, 2018. - 86 с. - Библиогр.: с. 86 (9 назв.). - ISBN 978-5-00105-305-7 : 50-00.

В учебном пособии рассмотрены методика получения и решения динамических уравнений электрических цепей и основы спектрального анализа

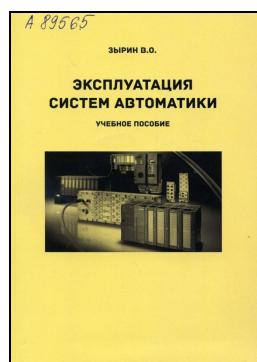


A 89566

Яковлева Э.В.

Электротехника : учеб. пособие. Ч. 1 : / Э.В.Яковлева, С.В.Соловьев, И.Н.Войтюк. - СПб. : Инфо-да, 2018. - 84 с. - Библиогр.: с. 81 (14 назв.). - 50-00.

В учебном пособии изложены основные понятия об электромагнитных явлениях, электрическом токе, процессах, происходящих в электрических цепях. Приведены методы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока. Изложены методы измерения электрических величин.

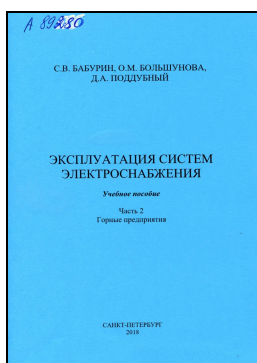


A 89565

Зырин, Вячеслав Олегович.

Эксплуатация систем автоматики / В.О.Зырин. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 72 с. - Библиогр.: с. 69 (8 назв.). - ISBN 978-5-4386-1586-6 : 60-00.

Рассмотрены основные устройства управления техническими системами, такие как микроконтроллеры, логические реле, программируемые логические контроллеры.



A 89280

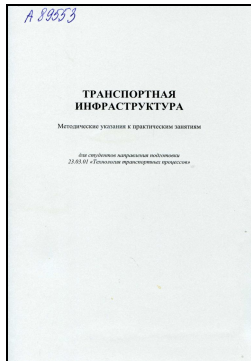
Бабурин, С.В.

Эксплуатация систем электроснабжения : учеб. пособие. Ч. 2 : Горные предприятия / С.В.Бабурин, О.М.Большунова, Д.А.Поддубный. - СПб. : Лема, 2018. - 63 с. - Библиогр.: с. 63 (5 назв.). - ISBN 978-5-00105-329-3 : 50-00.

Рассмотрены общие вопросы организации эксплуатации электрооборудования на горных предприятиях. Рассматриваются вопросы проведения измерений и испытаний электрооборудования, а также объемы, требования и методы ревизии наладки и испытаний

Транспорт

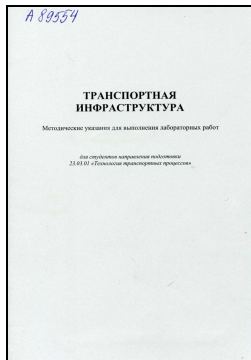
А 89553



Транспортная инфраструктура : метод. указания к практ. занятиям для студентов направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / сост. И.В.Таневицкий. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 28 с. - Библиогр.: с. 28 (11 назв.). - ISBN 978-5-4386-1529-3 : 1-00.

Цель практических занятий, изложенных в указаниях - изучение отдельных объектов инфраструктуры автомобильного транспорта.

А 89554



Транспортная инфраструктура : метод. указания для выполнения лаб. работ для студентов направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / сост.: И.В.Таневицкий. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 36 с. - Библиогр.: с. 35 (11 назв.). - ISBN 978-5-4386-1528-6 : 1-00.

Цель практических занятий, изложенных в указаниях - изучение отдельных объектов инфраструктуры автомобильного транспорта.

Машиностроение

А 89563



Максаров В.В.

Станочное и инструментальное обеспечение автоматизированного производства : учеб. пособие / В.В.Максаров, А.Д.Халимоненко, А.И.Кексин. - СПб. : Лема, 2018. - 85 с. - Библиогр.: с. 81-82 (12 назв.). - ISBN 978-5-00105-309-5 : 50-00.

В пособии рассматриваются вопросы станочного и инструментального обеспечения автоматизированного производства предприятий машиностроительного комплекса.



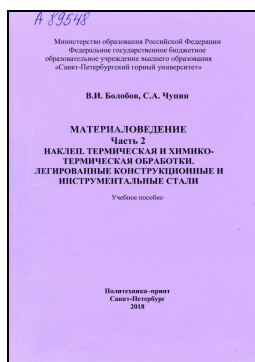
А 89564

Максаров В.В.

Технологическая оснастка : учеб. пособие / В.В.Максаров, В.А.Красный, А.Е.Ефимов. - СПб. : Лема, 2018. - 169 с. - Библиогр.: с. 166-167 (24 назв.). - ISBN 978-5-00105-310-1 : 100-00.

Рассматриваются методические и практические аспекты, связанные с принципами проектирования оснастки, применяемой на различных металлорежущих станках, автоматических линиях и координатно-измерительных машинах

Материаловедение



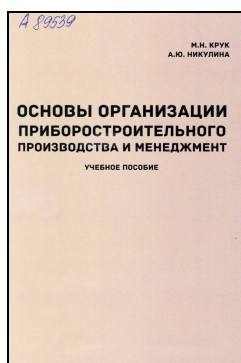
А 89548

Болобов В.И.

Материаловедение : учеб. пособие. Ч. 2 : Наклеп. Термическая и химико-термическая обработки. Легированные конструкционные и инструментальные стали / В.И.Болобов, С.А.Чупин ; С.-Петерб. горн. ун-т. - СПб. : Политехника-принт, 2018. - 137 с. - Библиогр.: с. 135 (15 назв.). - ISBN 978-5-907050-11-2 : 50-00.

Рассмотрены фазовые превращения, протекающие в железоуглеродистых сплавах, основные типы термической и химико-термической обработок сталей и сплавов. Дана характеристика и классификация легированных сталей.

Приборостроение



А 89539

Крук, М.Н.

Основы организации приборостроительного производства и менеджмент : учеб. пособие / М.Н.Крук, А.Ю.Никулина. - СПб. : Свое издательство, 2018. - 188 с. - Библиогр.: с. 184-185 (8 назв.). - ISBN 978-5-4386-1581-1 : 200-00.

Учебное пособие позволит студентам изучить теоретические основы организации производства в целях их применения для области приборостроения, а также основы менеджмента.

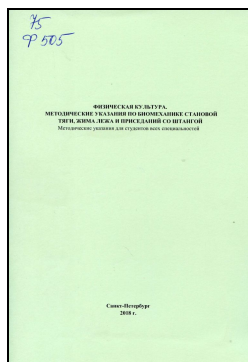
Социально-экономические науки



75, 57(069)

Средства и методы подготовки в спортивной борьбе. Физическая культура : метод. указания / сост.: В.А. Куванов, В.А. Дорофеев, Е.Н. Коростелев. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 52 с. - Библиогр.: с. 50-51 (24 назв.). - 1-00.

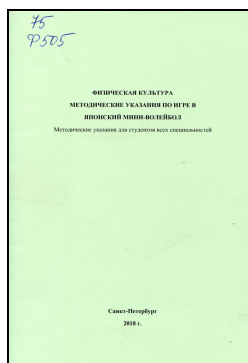
Описаны цели, задачи, принципы и закономерности спортивной тренировки по спортивной борьбе. Раскрыты средства тренировки по спортивной борьбе и методы обучения и воспитания в процессе спортивной тренировки.



75, 57(069)

Физическая культура. Методические указания по биомеханике становой тяги, жима лежа и приседаний со штангой : метод. указания для студентов всех специальностей / сост.: Е.А. Изотов, А.И. Коваленко, Е.А. Слугарева. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 50 с. - Библиогр.: с. 50 (6 назв.). - 1-00.

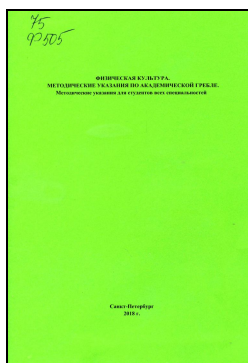
Приведены основные особенности и правила безопасного выполнения становой тяги, жима лежа и приседаний со штангой.



75, 57(069)

Физическая культура. Методические указания по игре в японский мини-волейбол : метод. указания для студентов всех специальностей / сост.: А.О. Филатов, Д.С. Савельев, Е.Н. Коростелев. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 26 с. - Библиогр.: с. 26 (4 назв.). - 1-00.

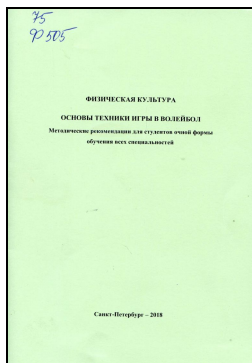
В помощь студентам приведены методические указания по игре в японский миниволейбол.



75, 57(069)

Физическая культура. Методические указания по академической гребле : метод. указания для студентов всех специальностей / сост.: Е.А. Изотов, А.И. Коваленко. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 40 с. - Библиогр.: с. 40 (4 назв.). - 1-00.

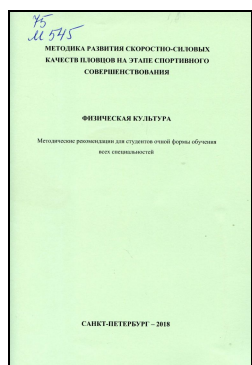
Приведены виды академической гребли, техника обучения и тренировок, упражнения для развития всех групп мышц у спортсменов.



75, 57(069)

Физическая культура. Основы техники игры в волейбол : метод. рекомендации для студентов очной формы обучения всех спец. / сост.: Д.Б.Селюкин, И.В.Бобров, М.А.Эльмурзаев. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 52 с. - Библиогр.: с. 52 (7 назв.). - 1-00.

В методических рекомендациях представлен материал, позволяющий студентам узнать о широком круге технических приемов и способов для успешной игры в волейбол.

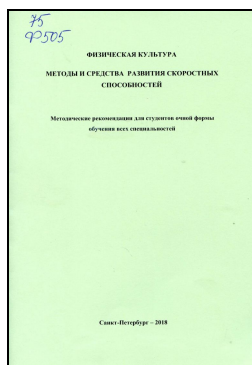


75, 57(069)

Методика развития скоростно-силовых качеств пловца на этапе спортивного совершенствования.

Физическая культура : метод. рекомендации для студентов очной формы обучения всех спец. / сост.: Г.В.Руденко, М.А.Эльмурзаев, И.А.Панченко. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 64 с. - Библиогр.: с. 56-60 (29 назв.). - 1-00.

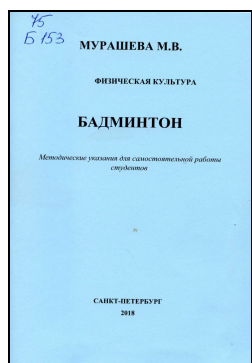
В издании рассматриваются теоретические, методические и практические рекомендации по развитию скоростно-силовых качеств у пловцов.



75, 57(069)

Физическая культура. Методы и средства развития скоростных способностей : метод. рекомендации для студентов очной формы обучения всех специальностей / сост.: А.В.Зайцев, О.В.Костромин. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 33 с. - Библиогр.: с. 32 (5 назв.). - 1-00.

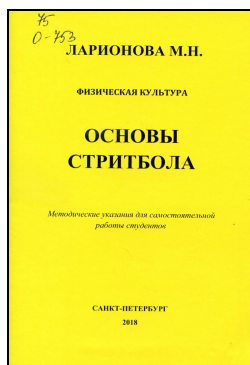
Представлен материал, позволяющий студентам узнать о видах скоростных способностей, их проявлениях, средствах и методах развития



75, 57(069)

Бадминтон : метод. указания для самост. работы студентов / сост. М.В.Мурашева. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 52 с. - Библиогр.: с. 52 (16 назв.). - 1-00.

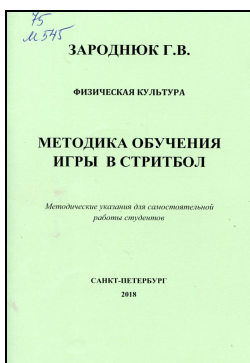
Приведены методические указания для самостоятельных занятий бадминтоном.



75, 57(069)

Основы стритбола : метод. указания для самост. работы студентов / сост. М.Н.Ларионова. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 39 с. - Библиогр.: с. 37-38 (7 назв.). - 1-00.

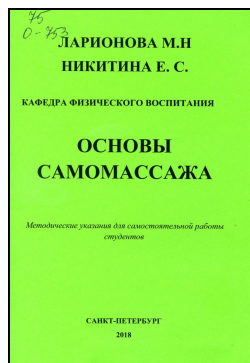
Приведены методические указания в помощь студентам для самостоятельных занятий стритболом.



75, 57(069)

Методика обучения игры в стритбол : метод. указания для самост. работы студентов / сост. Г.В.Зароднюк. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 32 с. - Библиогр.: с. 31 (6 назв.). - 1-00.

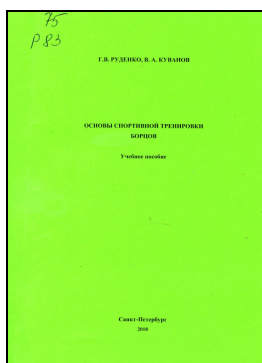
Приведены методические указания в помощь студентам для самостоятельных занятий стритболом.



75, 57(069)

Основы самомассажа : метод. рекомендации для самост. работы студентов / сост.: М.Н.Ларионова, Е.С.Никитина. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 43 с. - Библиогр.: с. 42 (7 назв.). - 1-00.

Приведены методические указания в помощь студентам для самостоятельных занятий самомассажем.

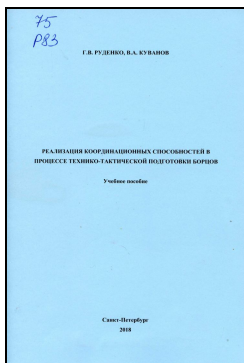


75, 57(069)

Руденко Г.В.

Основы спортивной тренировки борцов. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - Библиогр.: с. 96 (19 назв.). - 50-00.

В работе описаны цели, задачи, принципы и закономерности спортивной тренировки по спортивной борьбе. Подробно описаны средства развития физических качеств.

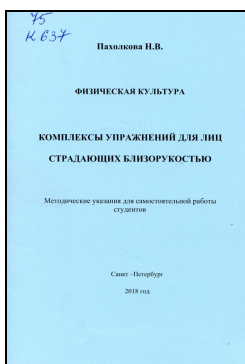


75, 57(069)

Руденко Г.В.

Реализация координационных способностей в процессе технико-тактической подготовки борцов : учеб. пособие / Г.В.Руденко, В.А.Куванов. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 54 с. - Библиогр.: с. 51-54 (37 назв.). - 50-00.

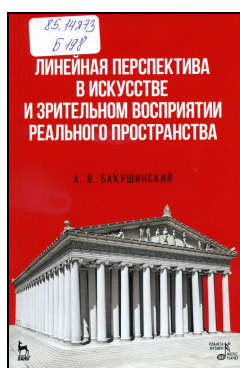
В пособии рассматривается реализация координационных способностей в процессе технико-тактической подготовки борцов.



75, 57(069)

Комплексы упражнений для лиц страдающих близорукостью : метод. указания для самост. работы студентов / сост. Н.В.Пахолкова. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 28 с. - Библиогр.: с. 27 (3 назв.). - 1-00.

В издании рассматриваются упражнения, способствующие коррекции зрения.

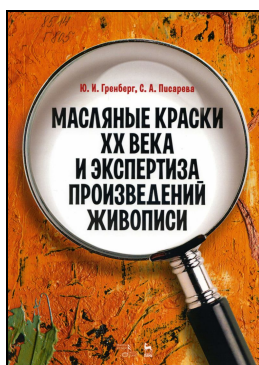


85.14я73

Бакушинский, Анатолий Васильевич.

Линейная перспектива в искусстве и зрительном восприятии реального пространства : учеб. пособие / А.В.Бакушинский. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2017. - 64 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2137-4 : 361-00, 159-70.

А. В. Бакушинский - отечественный теоретик эстетического воспитания. Центральная фигура в художественно-педагогических исследованиях и разработках эпохи революции двадцатых годов. Он впервые соединил в неразрывное целое проблематику современного искусствоведения, знания о развитии детского сознания и творчества, оригинальные исследования народного искусства и практику методических решений. В настоящей работе автор имеет в виду живопись в широком смысле этого понятия, как искусство, оформляющее какую-либо поверхность при помощи цвета и линии.

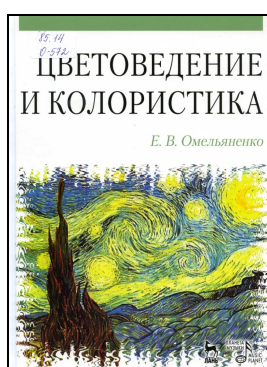


85.14

Гренберг, Юрий Израилевич.

Масляные краски XX века и экспертиза произведений живописи. Состав, открытие, коммерческое производство и исследование красок / Ю.И.Гренберг, С.А.Писарева. - 2-е изд. - СПб. : Лань [и др.], 2017. - 192 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-8114-2536-5 : 1129-00, 560-00.

Изучение официальных, литературных и архивных источников, лабораторное исследование картин позволило авторам получить наиболее полное на сегодняшний день представление о пигментах и связующих веществах художественных масляных красок, используемых в живописи XX в. Впервые публикуемый в таком объеме материал открывает новые возможности в проведении объективной, научно обоснованной атрибуции и экспертизе неизвестных произведений русской живописи XX столетия.



85.14

Омеляненко, Елена Владимировна.

Цветоведение и колористика : учеб. пособие / Е.В.Омеляненко. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2017. - 104 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 94. - Допущено УМО. - ISBN 978-5-8114-1642-4 : 969-70.

В настоящем пособии рассмотрены различные точки зрения на природу цвета и его изучение от Платона до XX в. Читателю предлагается ознакомиться с физиологией восприятия цвета, с его психологическими характеристиками, символикой и воздействием на человека. В пособии приводятся высказывания известных художников по данному вопросу. Серьезное внимание уделено определению основных характеристик цвета, их взаимосвязи с главными принципами построения композиции, определению колорита; прилагаются примеры выполнения студентами ХГФ РГПУ учебных и творческих заданий.



85.14

Паранюшкин, Рудольф Васильевич.

Композиция. Теория и практика изобразительного искусства : учеб. пособие / Р.В.Паранюшкин. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2018. - 102 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 98 (7 назв.). - 418-10.

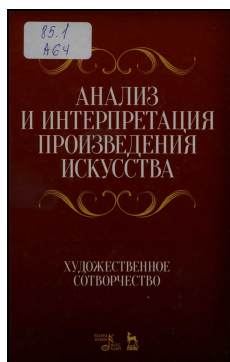
Автор в соответствии с образовательным стандартом и на основе большого практического художественного опыта рассматривает формальные и смысловые законы композиции, анализирует художественные произведения, даёт общую картинку композиционного процесса. Книга иллюстрирована работами мастеров искусств, коллег Р. В. Паранюшкина - художников-педагогов, учебными работами студентов, а также собственными произведениями автора.

85.1

Анализ и интерпретация произведений искусства.

Художественное сотворчество : учеб. пособие / Н.А. Яковлева и др. ; под ред. Н.А.Яковлевой. - Изд. 4-е, испр. - СПб. : Лань [и др.], 2018. - 720 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2570-9 : 808-20.

Пособие содержит материал по живописи, скульптуре, графике, декоративно-прикладному искусству, музыке и театру. Особые главы посвящены иконе и детскому рисунку. Авторы основное внимание уделяют проблеме формирования активного творческого восприятия произведения искусства.

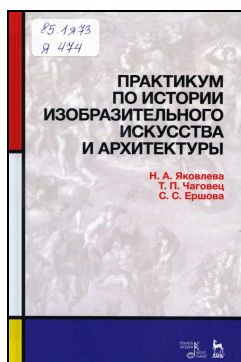


85.1я73

Яковлева, Нонна Александровна.

Практикум по истории изобразительного искусства и архитектуры : учеб.-метод. пособие / Н.А.Яковлева, Т.П.Чаговец, С.С.Ершова ; под ред. Н.А.Яковлевой. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2018. - 396 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце гл. - Допущено УМО. - ISBN 978-5-8114-2063-6 : 608-50.

Учебное пособие поможет студенту овладеть основными приемами работы с художественным произведением. В книге даны рекомендации по проведению семинаров по истории изобразительного искусства, по формированию методического фонда специалиста, по организации системы контроля и проверки полученных знаний. Пособие содержит полную программу семинарских и аудиторных занятий по всей истории изобразительного искусства и архитектуры, включая задания, перечень основных памятников, литературу, методические указания для самостоятельной работы.





85.1

Шабанов, Николай Константинович.

Художественная жизнь России (X-XX века).
Хронограф : учеб. пособие / Н.К.Шабанов,
М.Н.Шабанова. - Изд. 2-е, стер. - СПб. : Лань [и др.],
2017. - 308 с. - (Учебники для вузов. Специальная
литература). - Библиогр.: с. 298-300 (66 назв.). - ISBN
978-5-8114-1915-9 : 560-00.

Настоящее издание представляет собой первую попытку систематизации художественной и художественно-педагогической жизни России в период с X по XX вв. В учебном пособии в хронологической последовательности представлены основные события историко-культурной и художественной жизни России в X-XX вв.



85.12я73

Стасов, Владимир Васильевич.

Русский народный орнамент : учеб. пособие /
В.В.Стасов. - Изд. 5-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2018.
- 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная
литература). - ISBN 978-58114-2213-5 : 797-00, 367-10.

Владимир Васильевич Стасов (1824-1906) - видный художественный и музыкальный критик, историк искусств. Его книга "Русский народный орнамент" была издана еще в 1872 г. в Санкт-Петербурге. Книга знакомит с русским народным орнаментом в шитье, ткани и кружеве. В своей работе В.В. Стасов высказал мысль о значительности и глубине русского народного искусства, одним из первых обратив на него внимание.



85.14

Киплик, Дмитрий Иосифович.

Техника живописи : учеб. пособие / Д.И.Киплик. -
Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань [и др.], 2018. - 592 с. -
(Учебники для вузов. Специальная литература). -
ISBN 978-5-8114-2861-8 : 667-10.

Книга содержит подробный обзор красочных материалов живописи, сведения об акварели, темпера, пастели и рисунке, о масляной живописи, технике живописи старых мастеров, о монументальной живописи