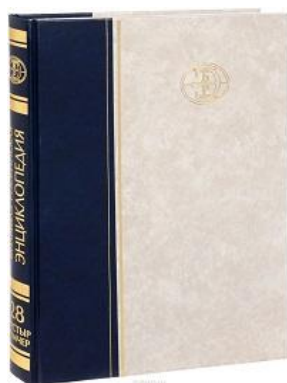




Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-009311-6

Учебник отвечает современному содержанию аналитической химии как науки и практики работы аналитических служб в химической промышленности. Значительное место уделено фундаментальным основам аналитической химии, описанию принципов, обуславливающих разнообразные методы анализа. Учебник имеет производственную направленность и содержит разделы, посвященные аналитическому контролю производства, организации работы аналитической службы на предприятиях, особенностям анализа профильных групп объектов. Применен процессный подход, позволяющий представить анализ как процесс получения аналитической информации, выделить в нем основные стадии и установить связь между ними. Учебник написан в соответствии с программой изучения дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» и требованиями стандартов для подготовки бакалавров по направлениям подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов». Предназначен для студентов и аспирантов технологических специальностей, изучающих аналитическую химию и смежные с ней дисциплины.

*Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/977577>*



Большая российская энциклопедия. В 35 т.

Т. 22. Нанонаука - Николай Кавасила / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2013. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-358-3 (т. 22). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 23. Николай Кузанский - Океан / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-360-6 (т. 23). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 24. Океанариум - Оясио / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2016. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-361-3 (т. 24). - ISBN 978-5-85270-320-6

Т. 25. П - Пертурбационная функция / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2016. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-362-0 (т. 25). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 26. Перу - Полуприцеп / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2014. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-363-7 (т. 26). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 27. Полупроводники - Пустыня / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. Л. Кравец. - М. : Большая Российская

энциклопедия, 2014. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-364-4 (т. 27). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 28. Пустырник - Румчерод / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-365-1 (т. 28). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 29. Румыния - Сен-Жан-де-Люз / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-366-8 (т. 29). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 30. Сен-Жерменский мир 1679 - Социальное обеспечение / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-367-5 (т. 30). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 31. Социальное партнёрство - Телевидение / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2016. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-368-2 (т. 31). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 32. Телевизионная башня - Улан-Батор / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2016. - 768 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-369-9 (т. 32). - ISBN 5-85270-320-6

Т. 33. Уланд - Хватцев / председатель науч.-ред. совета Ю. С. Осипов ; отв. ред. С. А. Кравец. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2017. - 800 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-85270-370-5 (т. 33). - ISBN 5-85270-320-6

Большая Российская энциклопедия — фундаментальное энциклопедическое издание, характеризующее природу, население, экономику, историю, науку, искусство, технику и другие важные аспекты современного состояния и прошлого мировой цивилизации. В подготовке энциклопедии принимают участие ведущие отечественные и зарубежные учёные. Энциклопедическая культура имеет в нашей стране давнюю и богатую историю. Начиная с многотомного труда Брокгауза и Ефрона, отечественные универсальные издания давали целостное представление об окружающем мире и основных процессах развития человеческой цивилизации.

Данилкович, А. Г.

Аналитический контроль в производстве кожи и меха: лабораторный практикум: учебное пособие / Данилкович А.Г., Чурсин В.И. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 175 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) — ISBN 978-5-16-011741-6

В учебном пособии изложены теоретические сведения о современных методах технического анализа и аналитического контроля в кожевенно-меховом производстве. Рассмотрены методы анализа кожевенного и мехового сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, основных и вспомогательных химических материалов, применяющихся в производстве кожи и меха, а также способы контроля технологических процессов. Описаны приборы и аппараты, используемые для анализов и испытаний. Наряду с классическими методами испытаний представлены современные физические и физико-химические методы анализа.



Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС ВО последнего поколения. Рекомендовано для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Технология кожи и меха», бакалавров, обучающихся по профилю «Технологический дизайн кожи и меха», аспирантов и инженерно-технических работников легкой промышленности.

*Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/542225>*

Жмакин, Л. И.

Тепломассообменные процессы и оборудование в легкой и текстильной промышленности: учебное пособие / Л.И. Жмакин. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 295 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-011953-3

В учебном пособии рассмотрены теплоиспользующие установки предприятий легкой и текстильной промышленности. Представлены методы расчета протекающих в оборудовании теплообменных процессов. Описаны подходы к выбору теплоиспользующего оборудования, приведен обширный справочный материал. Учебное пособие снабжено большим количеством примеров расчета. Соответствует требованиям ФГОС ВО последнего поколения. Пособие рекомендовано для использования при изучении дисциплин «Теплообмен», «Теплообменное оборудование предприятий», «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», «Технологические энергоносители предприятий», «Источники и системы теплоснабжения предприятий», а также для курсовых работ и ВКР.

*Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/548214>*

Ильяхов, М.

Пиши, сокращай : как создавать сильный текст / М. Ильяхов, Л. Сарычева. — 3-е изд. — М. : Альпина Паблишер, 2018. — 440 с. — ISBN 978-5-9614-6526-6

Авторы на конкретных примерах показывают, что такое хорошо и что такое плохо в информационных, рекламном, журналистском и публицистическом тексте. Как писать письма, на которые будут отвечать, и рассылки, от которых не будут отписываться. Как создавать рекламные объявления. Как излагать мысли кратко, ясно и убедительно, без языкового мусора, фальши и штампов.

Казас, В. М.

Меховое производство : практическое пособие / В. М. Казас, А. П. Поелуева. — М. : Мир книги, 2011. — 304 с. : 2 вкл. — ISBN 978-5-486-04012-2

В книге приведены способы съемки шкурок с тушек животных, технологии их выделки и крашения основных видов меховых шкурок, апробированные в домашних условиях и промышленном производстве, а также рекомендации НИИ меховой промышленности по выделке и крашению меховых шкурок. Указаны организации, где можно приобрести необходимые химические реактивы и материалы. Кратко описаны требования, предъявляемые к качеству обработанных шкурок и готовых изделий, а также даны рекомендации по использованию образующихся отходов, методика моделирования и конструирования

БАКАЛАВРИАТ

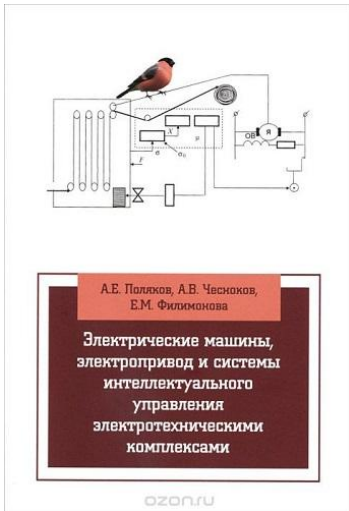


УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



меховых изделий.

В доступной форме изложена технология раскроя меховых шкурок, а также пошив и изготовление женских, мужских и детских меховых и овчинно-шубных пальто и головных уборов. Прилагаются выполненные в натуральную величину лекала для раскроя и пошива отдельных меховых изделий.



Поляков, А. Е.

Электрические машины, элетропривод и системы интеллектуального управления элетротех. комплексами / А.Е.Поляков, А.В.Чесноков, Е.М.Филимонова — М.: Форум,ИНФРА-М, 2018. — 224 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) — ISBN 978-5-00091-071-9

Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения по основам автоматизированного электропривода. Дана краткая информация о регулируемых сложных динамических объектах легкой и текстильной промышленности. Существенное внимание уделено рабочим свойствам, показателям и характеристикам электрических машин, измерительным и электромагнитным преобразователям управляемых электротехнических комплексов. Рассмотрены современные средства оптимального управления, методы автоматического регулирования, вопросы промышленного применения, а также возможность использования интеллектуальных технологий для управления энергосберегающими режимами. Учебное пособие соответствует ФГОС ВПО по дисциплине "Электротехника" для студентов неэлектрических специальностей высших учебных заведений.

Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/506589>

Поляков, А. Е.

Электротехника в примерах и задачах : учебник / А. Е. Поляков, А. В. Чесноков — М.: Форум,ИНФРА-М, 2018. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-0091-508-0

В учебнике приведены основные теоретические положения курса электротехники, расчетные формулы. Рассмотрены типовые задачи с подробным решением и пояснениями, приведены примеры использования основных методов расчета электрических цепей в установившихся и переходных режимах. Предложенные задачи составлены с учетом опыта авторов в подготовке студентов к "интернет-экзамену". Исходя из требований ФГОС, задачи делятся на уровни, проверяющие степень владения студентом материалами дисциплины на уровне "знать", "уметь", "владеть". Учебник соответствует ФГОС ВПО по дисциплине "Электротехника" для студентов неэлектрических специальностей высших учебных заведений.





Проектирование технологии производства хлопчатобумажной пряжи: учебное пособие / В. О. Симонян, В. Ф. Галкин, В. Л. Тарасов [и др.]. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 155 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) — ISBN 978-5-16-011779-9

В учебном пособии изложены основы проектирования технологии производства высококачественной хлопчатобумажной пряжи. Рассмотрены вопросы обеспечения качества выпускаемой пряжи, гибкости прядильных производств, пути снижения себестоимости производства пряжи, разработки эффективных планов прядения, выбора технологического оборудования для производства пряжи с учетом его назначения. Приведены основы статистического анализа и планирования экспериментов и оптимизации технологических процессов прядильного производства. Соответствует требованиям ФГОС ВО последнего поколения. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий». Материалы, изложенные в методических указаниях, могут быть полезны также для обучающихся других направлений подготовки, преподавателей текстильных вузов и специалистов текстильной промышленности.

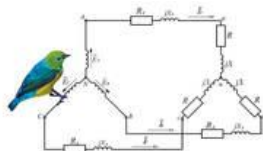
Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/543062>

Чесноков, А. В.

Теоретические положения и тестирование базовых знаний по электротехнике : учебное пособие / Чесноков А.В., Поляков А.Е., Филимонова Е.М. — М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 164 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) — ISBN 978-5-00091-124-2

Учебное пособие содержит краткие теоретические сведения по электротехнике и электронике и подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредитации. Тематическая структура пособия определяется дидактическими единицами государственных образовательных стандартов, которые, в свою очередь, разделяются на подразделы — так называемые аттестационные педагогические измерительные материалы. Такая структура определяет специфику проведения и оценки результатов федерального экзамена в сфере профессионального образования по дисциплине основных образовательных программ. Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию по электротехнике и электронике, которое проводится в рамках ежегодного мониторинга качества учебного процесса. Пособие также окажет помощь преподавателям при составлении тестовых заданий и экзаменационных билетов.

Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/519269>



А.В. Чесноков, А.Е. Поляков,
Е.М. Филимонова

Теоретические
положения
и тестирование
базовых знаний
по электротехнике



Эрастов, В. Е.

Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В.Е. Эрастов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) — ISBN 978-5-16-012324-0

В учебном пособии излагаются основные положения метрологии. Материал представлен с учетом современных достижений и тенденций развития измерений и базируется на действующей нормативно-технической документации. Приводятся основные положения теории погрешностей, методы математической обработки результатов различных видов измерений и правила представления результатов в окончательной форме. Приведены сведения о современных системах обеспечения единства измерений. Рассматриваются вопросы метрологического обеспечения средств измерений, вопросы метрологического контроля и надзора за ними, общие вопросы стандартизации и сертификации. Пособие содержит большое количество примеров решения задач, контрольные вопросы по каждому разделу и задачи для самостоятельного решения. Соответствует требованиям ФГОС ВО последнего поколения. Учебное пособие будет полезно студентам технических университетов при изучении учебных дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация», «Метрология и измерительная техника», «Метрология и технические измерения» и других дисциплин, требующих знания основ метрологии.

*Имеется электронная версия данного издания в эбс znanium.com
<http://znanium.com/catalog/product/636241>*

Grégoire Maia

Grammaire Progressive Du Français : avec 200 exercices. Debutant complet / Grégoire Maia , Alina Kostucki. — Paris : CLE International, 2017. — 128 с. эл. опт. диск (CD-ROM). — ISBN 978-209-038207-5

Упрощенная и полностью иллюстрированная грамматика французского языка.

