

№7 -18

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА И
РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

ЦНТБ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (филиал)

117452 г. Москва, ул. Азовская, 39, кор. 1

Тел. 8-495-318-01-71

E-mail: bibleprom@mail.ru

**СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
ЛИТЕРАТУРЫ**

в апреле 2018 года

МОСКВА, 2018

ЛЁГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1. Шв.П.3 Б 903 № в э.к. 102348

Будеева, О. Н. Конструирование изделий легкой промышленности в 2 ч.: учеб. пособие, Ч.1. / О. Н. Будеева; О. Р. Андрианова; З. Р. Григорьева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 279 с.: ил.

Современные классификации типовых фигур детей, женщин и мужчин, а также типовые размерные признаки для проектирования одежды. Конструирование изделий лёгкой промышленности. Конструирование и моделирование в индустрии моды. Пособие предназначено для бакалавров всех форм обучения.

2. 67 Н 766 № в э.к. 102390

Новые технологии и материалы легкой промышленности: сб. статей XI Междунар. науч.-практ. конф. в 2 т. (19 - 22 мая 2015 г.), Т.2. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. - 208 с.

В числе вопросов: прогрессивное оборудование, дизайн - новые взгляды и решения и нанотехнология и плазмохимия в легкой промышленности. Книга предназначена для учёных, специалистов лёгкой промышленности, аспирантов и студентов.

3. 677 П 814 № в э.к. 102319

Промышленные автоматические линии и оборудование текстильной и легкой промышленности: учеб. / Т.А. Федорова и др. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. - 748 с. - Библиогр.: с. 746 - 747.

Основы производства и оборудования для нетканых и стегальных материалов, автоматизация швейного производства, основы процессов печати на тканях. Пособие рекомендовано студентам специальных вузов.

4. Тк.Ш.12:10:5р X 180 № в э.к. 102336

Хамматова, В. В. Разработка промышленной технологии наноструктурирования текстильных материалов для производства многофункциональной одежды специального назначения: монография / В. В. Хамматова; К. Э. Разумеев. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. - 352 с.

Анализ свойств текстильных материалов, полученных за счет наноструктурирования для создания одежды специального назначения с использованием плазменной обработки. Книга предназначена для специалистов лёгкой промышленности, аспирантов и студентов.

ПОЛИМЕРЫ

5. 678 Б 877 № в э.к. 102381

Бредов, Н. С. Кремнийорганические мономеры и полимеры: учеб. пособие / Н. С. Бредов; И. Ю. Рускол. - М.: РХТУ им Д.И.Менделеева, 2017. - 84 с.

Классификация и номенклатура кремнийорганических мономеров и полимеров и основные методы их получения. Пособие предназначено для студентов, специализирующихся в области химии и технологии элементоорганических полимеров в рамках магистерской программы.

6. 678 Н 155 № в э.к. 102380

Навроцкий, А. В. Гетерофазная полимеризация: учеб. пособие / А. В. Навроцкий; В. А. Навроцкий. - Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2017. - 100 с. - Библиогр.: с. 98.

Обобщенная информация о гетерофазной полимеризации, приведенная из разных учебников. История развития производства полимеров. Значение полимеров для современной экономики. Предназначено для специалистов и магистрантов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

7. 502 К 726 № в э.к. 102362

Костылева, Е. В. Нормирование и классификация по степени опасности вредных химических веществ в объектах окружающей среды: учеб. пособие / Е. В. Костылева. - М., 2017. - 87 с.

Схемы обоснования санитарно-гигиенических нормативов и нормативов химических веществ. Классификация веществ по степени опасности. Пособие предназначено для студентов специальных вузов.

8. 614.8 Т 338 № в э.к. 102310

Теоретические основы системного обеспечения промышленной и экологической безопасности: учеб. пособие / Р. Р. Даминев и др. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - ил. - Библиогр.: с. 65 - 66.

Выявление причин опасностей и разработка мероприятий, снижающих фактический уровень риска. Пособие предназначено для студентов направления «Техносферная безопасность».

9. 614 Э 400 № в э.к. 102305

Эколого-гигиенические риски здоровью человека при употреблении питьевых вод в условиях промышленного города: учеб. пособие / Р. А. Сулейманов и др. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 19 с.: ил. - Библиогр.: с. 19.

Алгоритм оценки качества питьевых вод с позиции экологических рисков здоровью городского населения. Издание предназначено для системы послевузовского профессионального образования врачей-гигиенистов, аспирантов и ординаторов медико-профилактического направления.

ИНФОРМАТИКА. КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ

10. 004 Б 526 № в э.к. 102314

Берхин, В. Как построить сайт: советы благотворительным организациям / В. Берхин . - М., 2015. - 144 с. - (Серия «Азбука милосердия»: метод. и справ. пособия). - Библиогр.: с. 142.

Пособие предназначено для церковных и светских некоммерческих благотворительных организаций.

11. 004 К 561 № в э.к. 102367

Ковалевская, А. С. Применение информационных технологий в природозащитной деятельности производственных предприятий: учеб. пособие / А. С. Ковалевская; О. В. Смолова. - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. - 48 с. - Библиогр.: с. 46.

Современные информационные технологии для оценки состояния окружающей среды. Пособие предназначено для студентов 1 курса магистратуры.

12. 621 Р 311 № в э.к. 102302

Реализация информационной поддержки жизненного цикла наукоемкой продукции: проектирование, производство, эксплуатация: Монография / В. Б. Кузнецова и др. - Оренбург : Изд-во ОГУ, 2017 . - 208 с. - Библиогр.: с. 190 - 208.

Решение задачи технологической модернизации и импортозамещения в отечественном машиностроении. Информационные технологии на основных этапах жизненного цикла изделия. Пособие рекомендовано аспирантам и студентам специальных вузов.

СТАТИСТИКА

13. 519 А 231 № в э.к. 102343

Агамиров, Л. В. Статистические методы анализа результатов научных исследований: учеб. пособие / Л. В. Агамиров. - М.: Изд. дом МЭИ, 2018. - 72 с.

Пособие рекомендовано студентам магистратуры.

ДИЗАЙН

14. 691 М 341 № в э.к. 102306

Материалы и технологии в архитектуре и дизайне: курс лекций / сост. Л. В. Робезник . - Великий Новгород, 2017. - 84 с. - Библиогр.: с. 83 - 84.

Камень, стекло, ткани, пластмассы, синтетические материалы, древесина в архитектуре и дизайне. Книга предназначена для студентов, обучающихся дизайнерскому искусству, в том числе в области архитектуры.

15. М 645 747 № в э.к. 102374

Мирошников, В. В. Основы конфигурирования формы в дизайне: учеб. пособие / В. В. Мирошников . - Краснодар: Новация, 2017. - 144 с.: ил. - Библиогр.: с. 107 - 108.

Системное рассмотрение алгоритмов процесса формообразования в дизайн-проектировании. Пособие рекомендовано практикующим дизайнерам и студентам.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

16. 678 Б 431 № в э.к. 102357

Белевитин, В. А. Материаловедение: неметаллические материалы: учеб. пособие / В. А. Белевитин. - Челябинск, 2017. - 143 с. - Библиогр.: с. 132 - 142.

Применение полимерных и других неметаллических материалов качестве конструкционных (пластмасса, композиционные материалы, резиновые материалы, силикатные стекла, керамика и др.) Пособие рекомендовано студентам бакалавриата.

СТРОИТЕЛЬСТВО

17. 697 Б 894 № в э.к. 102312

Брух, С. В. VRF - системы кондиционирования воздуха. Особенности проектирования, монтажа, наладки, сервиса / С. В. Брух . - М.: ООО "Компания БИС", 2017. - 360 с. - Библиогр.: с. 357 – 359.

Книга предназначена специалистам, менеджерам и широкому кругу читателей.

18. 691 Л 246 № в э.к. 102377

Лапунова, К. А. Технология и дизайн лицевых изделий стеновой керамики на основе кремнистых опоковидных пород: монография / К. А. Лапунова; В. Д. Котлярчук. - Ростов-на-Дону, 2013. - 193 с. - Библиогр.: с. 177 - 192.

Результаты исследований по получению лицевого керамического кирпича сложной формы. Монография рассчитана на широкий круг архитекторов, проектировщиков, технологов кирпичных заводов, магистров, аспирантов и студентов.

19. 666 С 305 № в э.к. 102385

Семерин, О. Ф. Заводской проходной притяжение / О. Ф. Семерин. - Брянск: Дубльлайн, 2017. - 284 с. - (Наше наследие).

Очерки и статьи о рабочих и инженерах хрустального, стекольных, цементного и чугунолитейного заводов Дятьковского района Брянской области.

ХИМИЯ

20. 543 О 752 № в э.к. 102332

Основы аналитической химии: практическое руководство / Ю. А. Барбалат и др. - 2-е изд. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 462 с.: ил. - (Учебник для высшей школы).

Химические методы качественного анализа: методы разделения; гравиметрические, титриметрические, кинетические, хроматографические и другие методы анализа. Книга предназначена для студентов химических, медицинских, химико-технологических и фармацевтических вузов.

РАЗНОЕ

21. 177. Б 637 № в э.к. 102328

Биоэтика и биотехнологии: пределы улучшения человека: сб. науч. статей. К 70-летию Павла Дмитриевича Тищенко / под ред. Е. Г. Гребенщиковой и др. - М., 2017. - 240 с.

Первый раздел: улучшение социального статуса личности, развитие профессионализма, адаптация в обществе. Второй раздел: биоэтика как "мост" между техникой и человеком, медициной и обществом и др. Книга предназначена для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов.

22. 006 Т 338 № в э.к. 102325

Теория информации, метрология, неопределенность измерения: учеб. пособие / К. В. Гоголинский и др. - СПб.: Науч. изд-во "Гуманистика", 2017. - 76 с. - Библиогр.: с.74.

Сведения об энтропии, информации в метрологических системах и измерительной информации.