

Новинки электронных книг издательства КНИТУ в ЭБС



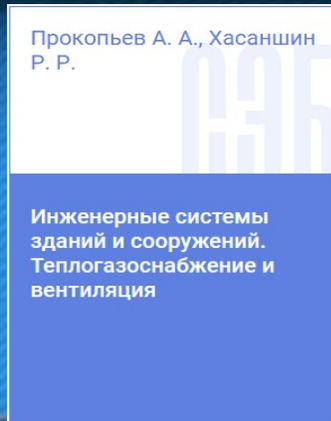
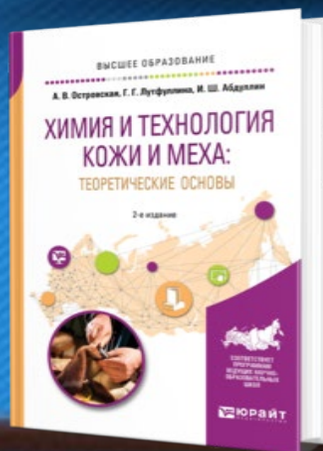
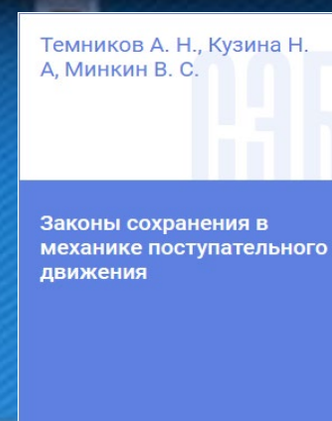


Электронно-библиотечные системы (ЭБС) предоставляют онлайн-доступ к обширному собранию учебной и научной литературы, а также к свободному информационному пространству.



В рамках ЭБС собраны коллекции электронных версий книг, журналов и статей, которые удобно структурированы по тематическим и целевым категориям.





Exit



ПОДРОБНЕЕ

Серова В. Н.

Фотохимия : учебное пособие для вузов / Москва: Издательство Юрайт, 2024 г. — 157 с.

Книга содержит основные понятия и законы фотохимии, объяснение энергетических уровней молекул и основных типов электронных переходов, включая такие фотофизические процессы, как лазерное излучение, а также сведения о структурных факторах, обуславливающих способность органических молекул поглощать те или иные световые лучи. А также посвящена фотохимическим реакциям: описанию их стадий, особенностей и типов, примерам и практическому применению.

Назад



ПОДРОБНЕЕ

Темников, А. Н.

Законы сохранения в механике поступательного движения : учебно-методическое пособие; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : КНИТУ, 2023 г. - 80 с.

В книге изложены основные понятия и законы механики. Содержит описание четырех лабораторных работ. Предназначено для студентов 1-2 курсов всех форм и направлений подготовки.

Назад

Архипов В. П., Темников А. Н.

**Проводники и
диэлектрики в
электростатическом поле**

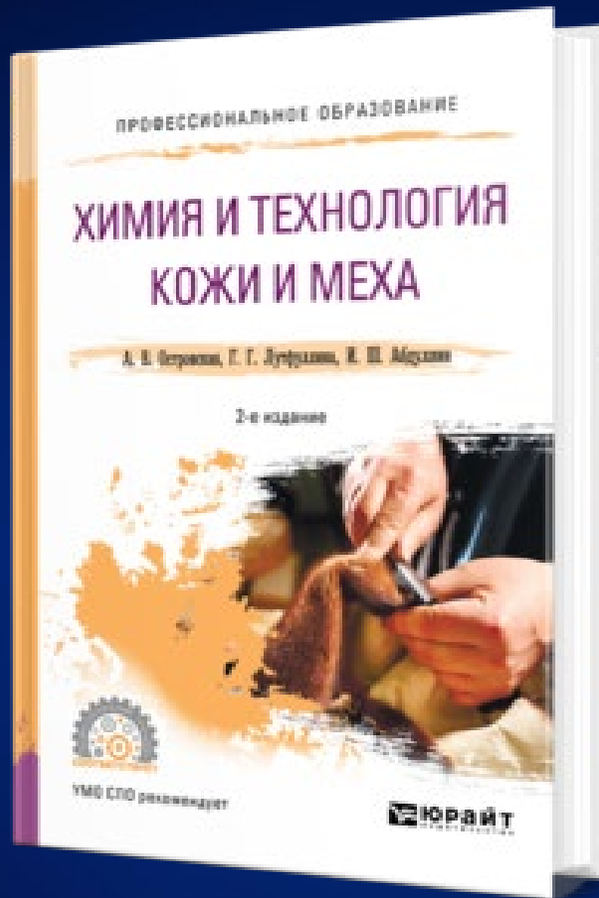
ПОДРОБНЕЕ

Архипов В. П., Темников А. Н.

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле : учебно-методическое пособие / В. П. Архипов, А. Н. Темников. — Казань : КНИТУ, 2023 г. — 96 с.

Содержит теоретический материал и описания лабораторных работ по разделу общего курса физики «Проводники и диэлектрики в электростатическом поле». Описания лабораторных работ включают порядок их выполнения, методику расчета и обработки результатов проведенного эксперимента. Предназначено для бакалавров всех специальностей механического и технологического профилей, изучающих дисциплину «Физика».

Назад



[ПОДРОБНЕЕ](#)

Островская А. В., Лутфулина Г. Г., Абдуллин И. Ш.

Химия и технология кожи и меха : учебное пособие для среднего профессионального образования / 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024 г. — 161 с.

В книге дается характеристика сырья кожевенного и мехового производства, а также описываются приемы и методы его обработки — от консервирования до дубления — неорганическими веществами.

[← Назад](#)



[ПОДРОБНЕЕ](#)

Титов, А. Н., Тазиева Р. Ф.

Интерактивная визуализация данных. Работа с библиотекой Plotly : учебно-методическое пособие; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : КНИТУ, 2023 г. - 136 с.

Рассмотрены возможности создания интерактивных графиков в Python с помощью библиотеки Plotly. Рассмотрены вопросы форматирования построенных графиков: работа с макетом, обновление свойств объектов оси, добавление к графику кнопок, ползунков.

[← Назад](#)

Галеева Э. И., Кузина Н. А.,
Сальманов Р. С.

**Краткий курс общей
физики**

ПОДРОБНЕЕ

Галеева Э. И., Кузина Н. А., Сальманов Р. С.

Краткий курс общей физики : учебное пособие /
Э. И. Галеева, Н. А. Кузина, Р. С. Сальманов. —
Казань : КНИТУ, 2023 г. — 88 с.

Учебное пособие содержит краткий
теоретический материал по разделам: «Механика»,
«Молекулярная физика и термодинамика».
Предназначено для студентов младших курсов
всех форм и направлений обучения. Подготовлено
на кафедре физики.

Назад



ПОДРОБНЕЕ

Шаряпов, А. М., Вагапов Г. В.

Электротехника : учебное пособие / Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: КНИТУ, 2023 г. - 136 с.

Содержит теоретические сведения по линейным и нелинейным электрическим цепям постоянного тока, одно- и трехфазным цепям синусоидального тока, магнитным цепям постоянного и переменного токов, трансформаторам и электрическим машинам постоянного и переменного тока. Предназначено для подготовки бакалавров всех направлений, изучающих дисциплину «Электротехника».

Назад

Темников А. Н., Кузина Н.
А, Минкин В. С.

**Законы сохранения в
механике поступательного
движения**

ПОДРОБНЕЕ

Темников А. Н., Кузина Н. А, Минкин В. С.

Законы сохранения в механике поступательного движения : учебно-методическое пособие / Казань : КНИТУ, 2023 г. — 80 с.

В книге изложены основные понятия и законы механики. Содержит описание четырех лабораторных работ. Предназначено для студентов 1–2 курсов всех форм и направлений подготовки. Подготовлено на кафедре физики.

Назад



ПОДРОБНЕЕ

Лутфуллина Г. Г., Островская А. В., Абдуллин И. Ш.

Химия и технология кожи и меха: теоретические основы : учебное пособие для вузов / 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024 г. — 161 с. — (Высшее образование).

Материалы учебного пособия подобраны в соответствии с действующей программой дисциплины «Химия и технология кожи и меха». В книге дается характеристика сырья кожевенного и мехового производства, а также описываются приемы и методы его обработки.

Назад



[ПОДРОБНЕЕ](#)

Петров, В. И.

Аэрогидродинамика вихревых аппаратов очистки отходящих газов : монография / Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : КНИТУ, 2023 г. - 156 с.

Рассмотрены научно-технические основы разработки вихревых аппаратов очистки отходящих газов для различных химических производств. Теоретически описаны закономерности течения однофазного потока в вихревых контактных устройствах (ВКУ). Получены графические зависимости изменения основных компонент скоростей газового потока: окружной, осевой и радиальной. Экспериментально исследована структура газового потока вихревых устройств с различными контактными патрубками.

[← Назад](#)

Прокопьев А. А., Хасаншин Р. Р.

**Инженерные системы
зданий и сооружений.
Теплогазоснабжение и
вентиляция**

ПОДРОБНЕЕ

Прокопьев А. А., Хасаншин Р. Р.

Инженерные системы зданий и сооружений.
Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное
пособие / Казань : КНИТУ, 2023 г. — 84 с.

Содержит материалы по инженерным системам
зданий и сооружений, в том числе по
теплогазоснабжению и вентиляции.
Предназначено для бакалавров направления
подготовки 08.03.01 «Строительство».
Подготовлено на кафедре архитектуры и дизайна
изделий из древесины.

Назад



ПОДРОБНЕЕ

Минзанова С. Т., Афанасьева Ю. Ю., Щербакова Ю. В.

Биополимеры : практикум / Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : КНИТУ, 2023 г. - 80 с.

Содержит краткие теоретические сведения по биополимерам, лабораторные работы по способам выделения белков, ферментов и пектиновых полисахаридов из растительного сырья и клеток микроорганизмов, методам их качественного и количественного анализа, определению их физико-химических свойств и структурных особенностей.

Назад



Благодарим за внимание!

**Выставку подготовил отдел новых технологий и
библиотечных проектов**

