

Ежеквартальный

бюллетень

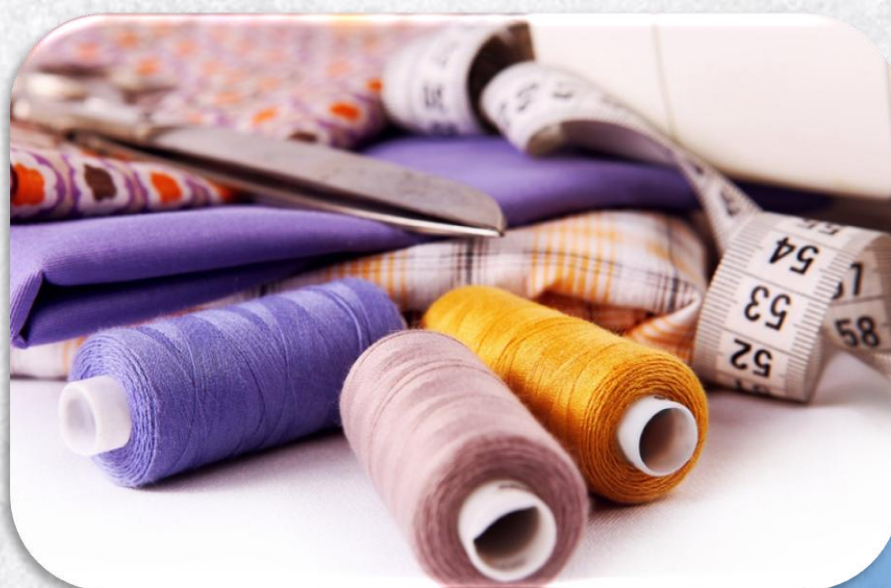
II / 2023

Библиотека ОмГПУ

Новые поступления

*Цифровой образовательный
ресурс IPR SMART*

Легкая промышленность





Цифровой образовательный ресурс IPR Smart - новый продукт компании IPR Media, который включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Это гибкий, интегрируемый в университетскую экосистему ресурс позволяет выстраивать индивидуальные образовательные траектории, на основе библиотечных рекомендаций и прочих сервисов – осваивать новые компетенции, преподавателям – гибко и эффективно формировать рабочие программы дисциплин и списки литературы.

Цифровая библиотека IPR Smart - это уникальная политематическая полнотекстовая база данных, отвечающая всем современным требованиям; безбарьерный доступ к неограниченному объему знаний для студентов; все необходимые материалы и сервисы для преподавателей; простая интеграция в единую информационную образовательную среду учебного заведения; обладает возможностью интуитивного поиска и поиска по элементам библиографического описания; в личном кабинете после авторизации предоставлена возможность сохранения результатов поиска и формирования «книжной полки». Содержит более 90000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 700 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1000 аудиозданий; более 800 коллекций.

Контент цифровой библиотеки IPR Smart представлен изданиями региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. Цифровая библиотека IPR Smart содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPR Media: «Вузовское образование», «Профобразование», «Ай Пи Эр Медиа».

Бюллетень отражает литературу, поступившую в IPR Smart в 2 квартале 2023 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android или iOS, скачав в Личном кабинете приложение IPR Smart Mobile Reader.

1. Баллыев, С. Технологии получения кож для обуви с комплексом улучшенных свойств из шкур верблюдов : монография / С. Баллыев, Ф. С. Шарифуллин. — Казань : Издательство КНИТУ, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-3174-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129168.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Рассмотрены перспективы развития технологий получения кож из шкур верблюдов. Приведены результаты экспериментальных исследований процессов получения кож из шкур верблюдов с применением плазмы высокочастотного емкостного разряда пониженного давления и дубящего продукта на основе модифицированного рыбьего жира. Представлены научно обоснованные решения проблем кожевенных предприятий по разработке технологических процессов получения кож для обуви из шкур верблюдов с улучшенными потребительскими и эксплуатационными свойствами. Предназначена для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Технология изделий легкой промышленности», аспирантов, обучающихся по направлению «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности». Подготовлена на кафедре плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов.

2. Ли, Н. И. Брошюровочно-переплетные процессы : учебно-методическое пособие / Н. И. Ли, Э. А. Резванова. — Казань : Издательство КНИТУ, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-7882-3112-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129127.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Содержит материал по основам технологии брошюровочно-переплетных процессов, осуществляемых на заключительной стадии изготовления полиграфической продукции, и комплекс лабораторных работ по рассматриваемым технологиям. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства». Подготовлено на кафедре технологии полиграфических процессов и кинофотоматериалов.

- 3. Основы систем автоматизированного проектирования изделий деревообработки : учебно-методическое пособие / А. Х. Сафиуллина, Р. Р. Сафин, Н. Р. Галяветдинов, Ш. Р. Мухаметзянов. — Казань : Издательство КНИТУ, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-7882-3200-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129248.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: Изложены теоретические основы систем автоматизированного проектирования, моделирования и конструирования в САПР, автоматизации разработки и оптимизации проектных решений при автоматизированном проектировании. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» и 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Подготовлено на кафедре архитектуры и дизайна изделий из древесины.

- 4. Тихонова, Н. В. Основы автоматизации проектирования женской одежды : учебное пособие / Н. В. Тихонова, Л. Р. Ханнанова-Фахрутдинова, Т. В. Жуковская. — Казань : Издательство КНИТУ, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-7882-3089-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129246.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

Аннотация: Представлены основные термины и определения в области систем автоматизированного проектирования, рассмотрены программные подсистемы, инструментарий проектирования, особенности внедрения и развития технологий автоматизации проектирования одежды. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», изучающих дисциплину «Проектирование изделий легкой промышленности в САПР», а также магистрантов и аспирантов в системе высшего образования, желающих самостоятельно ознакомиться с понятием, сущностью, содержанием и технологией систем автоматизации проектирования одежды. Подготовлено на кафедре конструирования одежды и обуви.

5. Хамматова, Э. А. Разработка антибактериального модифицированного перевязочного материала с применением наночастиц серебра : монография / Э. А. Хамматова, Р. Ф. Гайнутдинов. — Казань : Издательство КНИТУ, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-3076-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129155.html> (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Рассматриваются строение и свойства медицинской хлопчатобумажной марли, описываются методы ее модификации с помощью потока холодной плазмы пониженного давления и коллоидного раствора наночастиц серебра с использованием плазменной установки. Описываются методы диагностики для исследования характеристик материала. Предлагается технологический процесс модификации медицинской марли с использованием коллоидного раствора наночастиц серебра и плазменной технологии. Предназначена для магистрантов направления 29.04.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий», также может быть полезна для преподавателей вузов и колледжей, выпускающих студентов по специальности «Материаловедение в легкой промышленности». Подготовлена на кафедре дизайна.