



Уважаемые читатели! Представляем вам первый дайджест Учебно-научного информационного центра КНИТУ. Хотите всегда быть в курсе всего самого интересного? В выпусках дайджеста мы представим новинки нашей печатной коллекции и поделимся новостями электронных ресурсов, а также свежими новостями из жизни библиотеки. Продолжайте читать!

Новости электронных ресурсов

В подписке УНИЦ появился новый электронный информационный ресурс «ИВИС». [Адрес для работы](#)

Доступ осуществляется с компьютеров КНИТУ, а также возможен удаленный доступ по паролю и логину. Для удаленного доступа к системе необходимо запросить логин и пароль по электронной почте biblioteka@kstu.ru, с указанием своих данных: ФИО, название кафедры или номер группы, названием ресурса.

Вебинары февраля [Юрайт](#) [IPR MEDIA](#) [ZNANIUM](#)

Новинки печатной коллекции

С полным списком новых поступлений можно ознакомиться [здесь](#). Все печатные книги можно найти в [электронном каталоге УНИЦ](#)



Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы, технологии производства, показатели качества. В 2 т. Т.2: учебник Вейнов, В. П. 2023

В учебном издании изложены некоторые технологические процессы производства имплантатов и хирургических инструментов. Приведены примеры современных технологических процессов.

Сети 5G/6G: архитектура, технологии, методы анализа и расчета. Молчанов Д.А., Бегишев В.О., Самуйлов К.Е., Кучерявый Е.А. 2022

Монография представляет собой, с одной стороны, доступное руководство по основным технологиям сетей 5G/6G, а с другой – последовательное изложение методов анализа и расчета показателей эффективности их характеристик в рамках конкретных сценариев и системных моделей. Показаны основные приемы и принципы применения теории стохастического моделирования беспроводных сетей. Рассмотрены общие вопросы архитектуры, основных услуг и понятия сетей 5G/6G, а также исследованы модели, характеристики, методы анализа радиоканалов и эффективности обслуживания абонентов сетей 5G/6G.





Операционная логистическая деятельность. (Бакалавриат). Учебник. Акаева В.Р. 2021

Изложены теоретические вопросы по логистике, дополняемые практическими примерами и справочной информацией. Затрагивается несколько расширенный круг вопросов, позволяющий уточнить само понятие "логистика", определить ее историческое развитие и раскрыть блок как методологических основ, так и ключевых функциональных областей логистики, включая логистику производства. В конце каждой главы предусмотрены вопросы и задания для самостоятельного контроля, позволяющие проверить знания освоенного материала.

Новости о жизни библиотеки #Технологического

Проект «КНИТУ читает, а ты?»

В корпусе «Л» - точке максимальной концентрации студентов, аспирантов и сотрудников университета появился Буккроссинг. Принцип буккроссинга простой: чтобы уже прочитанная книга не заканчивала свою жизнь на свалках, студенты, профессорско-преподавательский состав вуза могут просто оставлять ее в общественном месте. Приходи! Забирай! Делись!

16 – 18 февраля сотрудники УНИЦ посетили мероприятия, посвященные 300-летию РАН «Академическая наука Казани в год 300-летия Российской академии наук» в Национальной библиотеке РТ. Организатор торжественных мероприятий – Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

23 февраля санитарного дня не будет, в связи с празднованием Дня защитника Отечества! Кстати, санитарный день проходит в последнюю пятницу каждого месяца, так что следите за календарём!

Ждем вас в Учебно-научном информационном центре КНИТУ!