

*Книги авторов
КНИПУ
в Консорциуме СЭБ*



КОНСОРЦИУМ

СЭБ

— Консорциум сетевых электронных библиотек, проект компании Лань, который объединяет в своем фонде учебную и научную литературу, изданную вузами-участниками, для совместного бесплатного использования.

Назад

Узнать Больше

368

Вузов-участников

Участниками проекта становятся вузы, чья стратегия развития соответствует национальным образовательным целям. Это кооперация организаций, консолидация ресурсов, взаимное развитие и обогащение образовательного процесса.

Совместными усилиями вузы-участники проекта увеличивают объем своих книжных фондов, выполняют требования книгообеспеченности и оптимизируют расходы.

57 500

Наименований

Вузы-участники проекта размещают на одной платформе литературу, изданную университетами, и получают бесплатный доступ к литературе других членов консорциума СЭБ.

Так формируется единый фонд учебной и научной литературы по всем дисциплинам и направлениям подготовки: от ветеринарии и ядерной физики до кинематографа и физкультуры.

Солодова Н. Л.,
Емельянычева Е. А.,
Терентьева Н. А.

Каталитические процессы
нефтепереработки

Саутина Н. В.,
Галяметдинов Ю. Г.

Натуральные
ингредиенты
косметических средств: в
2 ч. Ч.1

Фаткуллина Р. Р.,
Абуталипова Л. Н.

Основы системного
анализа технологических
объектов легкой
промышленности

Кулагина Е. М., Шилова С.
В.

Биополимеры в
супрамолекулярных
системах

Межевич Ж. В., Григорьева
И. О.

Неметаллические
неорганические покрытия

Нажарова Л. Н.

Оборудование и
материалы для
производства
неорганических веществ

Князев А. В., Гильманов Р.
З., Хайрутдинов Ф. Г.

Выбор и расчет
технологического
оборудования
производства
ацетилсалициловой
кислоты

Лаптева Т. В., Зиятдинов
Н. Н.

Оценка
работоспособности
действующих химико-
технологических систем

Беляков А. В.

Социокультурные аспекты
пиротехники

Волкова М. М.,
Чигвинцева И. Р.

Пиролиз этана. Оценка
оптимальных параметров

Бикбулатова Г. М.,
Князева А. В.,
Слобожанинова М. В.

Технология химической
переработки биомассы в
композиционные
полимерные материалы

Гильманов Р. З., Петров В.
А., Гильманова Т. Б.

N-окиси пиридина

Exit

Солодова Н. Л.,
Емельянычева Е. А.,
Терентьева Н. А.

Каталитические процессы
нефтепереработки

ЧИТАТЬ

*Солодова Н. Л., Емельянычева Е. А.,
Терентьева Н. А.*

*Каталитические процессы
нефтепереработки : монография —
Казань : КНИТУ, 2020 г. — 88 с.*

*Содержит краткий обзор основных
каталитических процессов переработки
нефти.*

Назад

Саутина Н. В.,
Галяметдинов Ю. Г.

Натуральные
ингредиенты
косметических средств: в
2 ч. Ч.1

ЧИТАТЬ

Саутина Н. В., Галяметдинов Ю. Г.

Натуральные ингредиенты косметических средств : учебное пособие : в 2 частях — Казань : КНИТУ, 2020 — Часть 1 — 2020. — 84 с.

Представлены сведения по основным натуральным ингредиентам, входящим в состав косметических средств, описаны их химические свойства, структура, а также способы введения в различные рецептуры.

Назад

Фаткуллина Р. Р.,
Абуталипова Л. Н.

Основы системного
анализа технологических
объектов легкой
промышленности

ЧИТАТЬ

Фаткуллина Р. Р., Абуталипова Л. Н.

*Основы системного анализа технологических
объектов легкой промышленности : учебное
пособие — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 100 с.*

*Содержит описание основных положений
системного анализа и его применение к
технологическим объектам легкой
промышленности.*

Назад

Кулагина Е. М., Шилова С. В.

Биополимеры в
супрамолекулярных
системах

ЧИТАТЬ

Кулагина Е. М., Шилова С. В.

*Биополимеры в супрамолекулярных системах :
учебно-методическое пособие — Казань : КНИТУ,
2020 г. — 84 с.*

*Рассмотрены теоретические основы
супрамолекулярной химии, представлены
лабораторные работы по применению
биополимеров в супрамолекулярных системах.
Часть работ базируется на научных
исследованиях, проводимых на кафедре физической
и коллоидной химии.*

Назад

Межевич Ж. В., Григорьева
И. О.

Неметаллические
неорганические покрытия

ЧИТАТЬ

Межевич Ж. В., Григорьева И. О.

*Неметаллические неорганические покрытия :
учебно-методическое пособие — Казань : КНИТУ,
2020 г. — 128 с.*

*Рассмотрены общая характеристика
неметаллических неорганических покрытий,
получаемых в результате взаимодействия
металла с рабочими растворами, технологии
защитных пленок на черных, цветных и легких
металлах и области их применения.*

Назад

Нажарова Л. Н.

Оборудование и
материалы для
производств
неорганических веществ

ЧИТАТЬ

Нажарова Л. Н.

Оборудование и материалы для производств неорганических веществ : учебно-методическое пособие — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 88 с.

Рассмотрены вопросы классификации оборудования. Перечислены требования, предъявляемые к оборудованию. Основное внимание уделено вопросам надежности аппаратов и технологических линий, а также материалам для изготовления оборудования, их разрушению и способам защиты конструкций от коррозии. Изложены методы исследования коррозионной стойкости металлических конструкционных материалов.

Назад

Князев А. В., Гильманов Р. З.,
Хайрутдинов Ф. Г.

Выбор и расчет
технологического
оборудования
производства
ацетилсалициловой
кислоты

ЧИТАТЬ

Князев А. В., Гильманов Р. З., Хайрутдинов Ф. Г.

*Выбор и расчет технологического оборудования
производства ацетилсалициловой кислоты :
учебное пособие — Казань : КНИТУ,
2020 г. — 112 с.*

*Кратко изложена технология производства
ацетилсалициловой кислоты, на примере процесса
ее получения рассмотрены принципы расчета и
выбора оборудования для химико-
фармацевтических производств.*

Назад

Лаптева Т. В., Зиятдинов
Н. Н.

Оценка
работоспособности
действующих химико-
технологических систем

ЧИТАТЬ

Лаптева Т. В., Зиятдинов Н. Н.

Оценка работоспособности действующих химико-технологических систем : монография — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 156 с.

Рассмотрены вопросы исследования работоспособности действующих химико-технологических систем в изменяющихся условиях функционирования. Приведены известные и предложены новые постановки задач исследования работоспособности систем, показаны сложности их решения. Предложены методы и алгоритмы решения поставленных задач. Эффективность методов иллюстрируется результатами вычислительных экспериментов.

Назад

Беляков А. В.

Социокультурные аспекты
пиротехники

ЧИТАТЬ

Беляков А. В.

*Социокультурные аспекты пиротехники :
монография — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 124 с.*

*Проанализированы исторический генезис и
условия появления и развития огневой
гражданской и военной техники, а также, как
следствие, развитие науки и цивилизации.
Подробно рассмотрены этнические и
географические аспекты пиротехники.*

Назад

Волкова М. М.,
Чигвинцева И. Р.

**Пиролиз этана. Оценка
оптимальных параметров**

ЧИТАТЬ

Волкова М. М., Чигвинцева И. Р.

*Пиролиз этана. Оценка оптимальных параметров :
монография — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 100 с.*

Рассмотрен процесс пиролиза этана в условиях химической неравновесности с учетом кинетического механизма химического реагирования. Предложена математическая модель пиролиза этана, основанная на системе взаимосвязанных нестационарных реакторов идеального смешения. Проанализировано влияние основных режимных параметров на формирование целевого продукта – этилена.

Назад

Бикбулатова Г. М.,
Князева А. В.,
Слобожанинова М. В.

**Технология химической
переработки биомассы в
композиционные
полимерные материалы**

ЧИТАТЬ

Бикбулатова Г. М., Князева А. В., Слобожанинова М. В.

Технология химической переработки биомассы в композиционные полимерные материалы : учебное пособие — Казань : КНИТУ, 2020 г. — 144 с.

Изложены инновационные решения в области технологии производства полимерных композиционных материалов, реализация которых позволяет повысить качественные показатели изготавливаемой продукции, экономическую и экологическую эффективность технологического процесса. Представлены новые результаты обширных экспериментальных исследований и их научное обоснование.

Назад

Гильманов Р. З., Петров В. А., Гильманова Т. Б.

N-окиси пиридина

ЧИТАТЬ

Гильманов Р. З., Петров В. А., Гильманова Т. Б.

N-окиси пиридина : учебное пособие — Казань : КНИТУ, 2019 г. — 96 с.

Описаны химические свойства N-окисей пиридина. Основное внимание уделено химии, методам получения и свойствам ценных продуктов органического синтеза.

Назад



Благодарим за внимание!

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

