

Специальность 18.03.01 Химическая технология
(профиль: химическая технология биологически активных веществ)

Оглавление

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.....	2
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ.....	2
МИКРОБИОЛОГИЯ В ТЕХНОЛОГИИ БАВ.....	2
МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.....	2
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	3
ПРАВОВЕДЕНИЕ	3
ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
ФИЗИКА	4
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	4

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Аналитическая химия. Физико-химические и физические методы анализа : учебное пособие / Н. И. Мовчан, Т. С. Горбунова, И. И. Евгеньева, Р. Г. Романова. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. – 236 с. – ISBN 978-5-7882-1454-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/61958.html>

Перегончая, О. В. Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа : учебное пособие / О. В. Перегончая, С. А. Соколова. – Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. – 100 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72731.html>

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Безопасность технологических процессов и производств : учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.] ; под редакцией Н. И. Иванова, И. М. Фадына, Л. Ф. Дроздовой. – Москва : Логос, 2016. – 608 с. – ISBN 978-5-98704-844-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66320.html>

Обеспечение безопасности производства : лабораторный практикум. Учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина, А. В. Алехина. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-00032-396-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/88449.html>

МИКРОБИОЛОГИЯ В ТЕХНОЛОГИИ БАВ

Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) : учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В. Свиридова, О. С. Корнеева [и др.]. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 316 с. – ISBN 978-5-00032-239-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/70810.html>

МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Воробьев, Е. С. Моделирование химико-технологических процессов. В 2 частях. Ч.1. Статистические расчеты и обработка эксперимента. Реализация решений в среде Microsoft Excel : учебное пособие / Е. С. Воробьев, Э. А. Каралин, Ф. И. Воробьева. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 104 с. – ISBN 978-5-7882-2534-0, 978-5-7882-2535-7 (ч.1). – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/100562.html>

Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие / А. Ю. Закгейм. – Москва : Логос, 2014. – 304 с. – ISBN 978-5-98704-497-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66419.html>

Исследование равновесия в системах газ-жидкость. Теоретические основы и экспериментальные методики. Моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие / Г. Г. Елиманова, Э. А. Каралин, Д. В. Ксенофонтов [и др.]. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. – 88 с. – ISBN 978-5-7882-2070-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79296.html>

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Дроздов, А. А. Органическая химия : учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 159 с. – ISBN 978-5-9758-1810-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81036.html>

ПРАВОВЕДЕНИЕ

Галиева, Г. М. Правоведение : учебно-методическое пособие / Г. М. Галиева, С. И. Галиева. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. – 268 с. – ISBN 978-5-7882-2542-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/100592.htm>

Димитров, Н. Н. Правоведение для неюридических направлений подготовки (специальности) (в схемах и комментариях) : учебное наглядное пособие / Н. Н. Димитров, А. Н. Булкин ; под редакцией Р. В. Шагиевой. – Москва : Российская таможенная академия, 2018. – 178 с. – ISBN 978-5-9590-1014-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/93206.html>

Марченко, М. Н. Правоведение в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. – Москва : Проспект, 2018. – 432 с. – ISBN 978-5-392-27029-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392270293.html>

Фоменко, Р. В. Правоведение : учебное пособие / Р. В. Фоменко. – Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 148 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/75401.html>

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Журавец, И. Б. Конспект лекций по теплотехнике : учебное пособие / И. Б. Журавец, С. З. Манойлина. – Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 286 с. – ISBN 978-5-7267-0899-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72678.html>

Теплотехника : учебное пособие / А. В. Гдалев, А. В. Козлов, Ю. И. Сапронова, С. Г. Майоров. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 287 с. – ISBN 978-5-9758-1790-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81061.html>

ФИЗИКА

Абдрахманова, А. Х. Физика. Электричество : тексты лекций / А. Х. Абдрахманова. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. – 120 с. – ISBN 978-5-7882-2340-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/95059.html>

Глущенко, А. Г. Оптическая физика : учебное пособие / А. Г. Глущенко, Е. П. Глущенко, С. В. Жуков. – Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 117 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/75397.html>

Дмитриева, Е. И. Физика : учебное пособие / Е. И. Дмитриева. – 2-е изд. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 143 с. – ISBN 978-5-4486-0445-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79822.html>

Палыгина, А. В. Физика : лабораторный практикум / А. В. Палыгина. – 2-е изд. – Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-85094-464-3, 978-5-4497-0150-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/85834.html>

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Суглобов, А. Е. Экономическая безопасность предприятия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономическая безопасность» / А. Е. Суглобов, С. А. Хмелев, Е. А. Орлова. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 271 с. – ISBN 978-5-238-02378-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66308.html>