

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

Оглавление

Безопасность жизнедеятельности.....	2
Латинский язык.....	2
Математика.....	2
Метрология, стандартизация и сертификация.....	3
Общая химическая технология	3
Основы биохимии.....	4
Основы химии БАВ.....	5
Основы экономики и управления производством.....	5
Промышленная экология	5
Процессы и аппараты химической технологии.....	6
Физико-химические методы анализа	7
Физическая химия	7
Философия	7
Экономика	8

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

Безопасность жизнедеятельности



Курс по основам безопасности жизнедеятельности. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. – 119 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65217.html>



Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс. За три дня до экзамена / Т. А. Хван. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 222 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/59338.html>

Латинский язык



Штунь, А. И. Латинский язык : учебное пособие / А. И. Штунь. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 222 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81017.html>

Математика

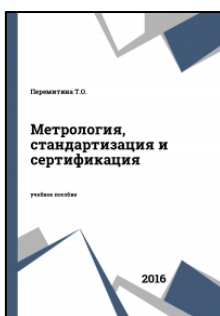


Березина, Н. А. Высшая математика : учебное пособие / Н. А. Березина. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 158 с. – ISBN 978-5-9758-1888-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80978.html>



Разумейко, Б. Г. Математика. Интегральное исчисление функций одной переменной : практикум / Б. Г. Разумейко, Е. Л. Плужникова, Л. Р. Ким-Тян. – М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. – 161 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78559.html>

Метрология, стандартизация и сертификация



Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 150 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72129.html>

Общая химическая технология



Атманских, И. Н. Химическая технология : учебно-методическое пособие / И. Н. Атманских, С. С. Нохрин, А. Р. Шарафутдинов ; под редакцией С. С. Нохрин. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 120 с. – ISBN 978-5-7996-1603-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/66002.html>

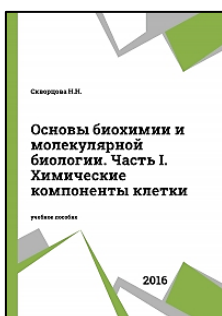


Левенец, Т. В. Основы химических производств : учебное пособие / Т. В. Левенец, А. В. Горбунова, Т. А. Ткачева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 122 с. – ISBN 978-5-7410-1292-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/54136.html>

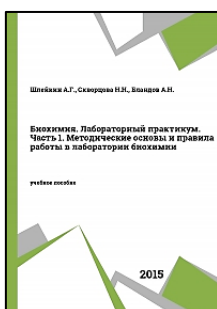
ОСНОВЫ БИОХИМИИ



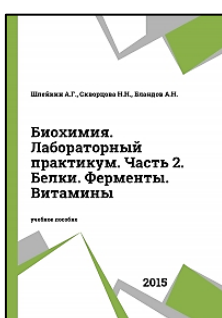
Димитриев, А. Д. Биохимия : учебное пособие / А. Д. Димитриев. – Саратов : Вузовское образование, 2018. – 111 с. – ISBN 978-5-4487-0165-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/74956.html>



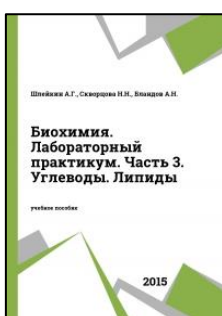
Скворцова, Н. Н. Основы биохимии и молекулярной биологии. Часть I. Химические компоненты клетки : учебное пособие / Н. Н. Скворцова. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. – 154 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67466.html>



Шлейкин, А. Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 1. Методические основы и правила работы в лаборатории биохимии : учебное пособие / А. Г. Шлейкин, Н. Н. Скворцова, А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. – 68 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65802.html>



Шлейкин, А. Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 2. Белки. Ферменты. Витамины : учебное пособие / А. Г. Шлейкин, Н. Н. Скворцова, А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. – 106 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65803.html>



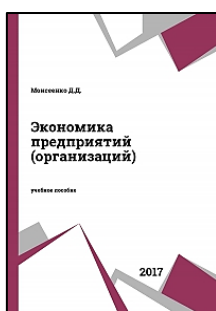
Шлейкин, А. Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 3. Углеводы. Липиды : учебное пособие / А. Г. Шлейкин, Н. Н. Скворцова, А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. – 64 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65804.html>

Основы химии БАВ

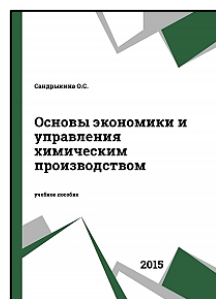


Щербакова, Ю. В. Химия биологически активных веществ : учебное пособие / Ю. В. Щербакова, А. Н. Акулов. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. – 84 с. – ISBN 978-5-7882-2362-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/95064.html>

Основы экономики и управления производством

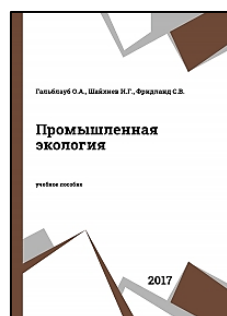


Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций) : краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко. – Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. – 153 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/83946.html>

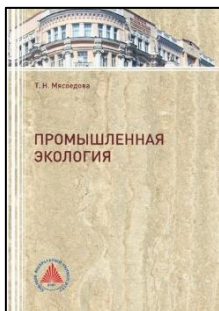


Сандрыкина, О. С. Основы экономики и управления химическим производством : учебное пособие / О. С. Сандрыкина. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. – 124 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/62982.html>

Промышленная экология



Гальблауб, О. А. Промышленная экология : учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. – 120 с. – ISBN 978-5-7882-2322-3. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/95015.html>



Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9275-2720-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87477.html>



Островский, Ю. В. Промышленная экология : учебное пособие / Ю. В. Островский. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 91 с. – ISBN 978-5-7782-3639-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/91694.html>

Процессы и аппараты химической технологии



Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) : учебное пособие для вузов / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. – 544 с. – ISBN 978-5-93808-290-8. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67350.html>



Фролов, В. Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» / В. Ф. Фролов. – Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. – 608 с. – ISBN 978-5-93808-304-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67349.html>

Физико-химические методы анализа



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>

Физическая химия



Березовчук, А. В. Физическая химия : учебное пособие / А. В. Березовчук. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 159 с. – ISBN 978-5-9758-1816-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81087.html>

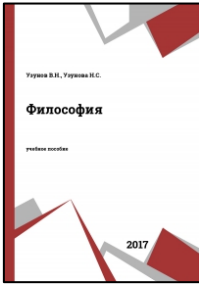
Философия



Балика, А. Д. Философия : дидактические этюды к активным и интерактивным формам обучения : учебное пособие / А. Д. Балика, З. С. Балика ; под редакцией В. П. Петров. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 197 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/54978.html>

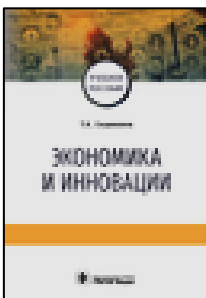


Кащеев, С. И. Философия : учебное пособие / С. И. Кащеев. – 2-е изд. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 64 с. – ISBN 978-5-4486-0460-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79689.html>



Узунув, В. Н. Философия : учебное пособие / В. Н. Узунув, Н. С. Узунова. – Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. – 93 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/73273.html>

Экономика



Екшикеев, Т. К. Экономика и инновации : учебное пособие / Т. К. Екшикеев.. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 146 с. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2427.html>