Издательство СПбГЭУ

Nº	Обложка	Библиографическое описание	Аннотация
1.	N.C. SOPORK XMMN Anthropromating registroyan Nexts 3 Center translated	Боровик, Ирина Сергеевна. Химия: лабораторный практикум / И.С.Боровик; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2022. Ч. 3. — 2022. — 64 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 64 (12 назв.). — Сведения доступны также по Интернету: орас.unecon.ru. — 40 экз. — ISBN 978-5-7310-5818-6. Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в ОРАС.UNECON.RU	Лабораторный практикум составлен на основе программы учебной дисциплины «Химия» в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие. Лабораторный практикум содержит инструктивнометодические материалы к лабораторным работам № 20–35 по разделу 3 «Физико-химическое состояние и строение пищевого сырья и продуктов. Основы коллоидной химии», разделу 4 «Основы органической химии» и разделу 5 «Химический состав пищевого сырья и продуктов. Превращение основных компонентов пищи и сырья в ходе хранения и технологической переработки».
2.	С.е. дамиася: МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Бромменя Спом переня	Демидов, Сергей Федорович. Материаловедение: практикум / С.Ф.Демидов; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2023. – 100 с.: ил. – Библиогр. в тексте. – Сведения доступны также по Интернету: орас.unecon.ru. – 40 экз. – ISBN 978-5-7310-6018-9. Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в ОРАС.UNECON.RU	Практикум содержит описание проведения всех практических работ по дисциплине «Материаловедение», а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 13.02.02 — Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

3.



Демидов, Сергей Федорович. Оборудование приемки, хранения и подготовки сырья: практикум / С.Ф.Демидов, Л.Ф.Пелевина; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. — Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2023. — 58 с.: ил. — Библиогр. в тексте. — Сведения доступны также по Интернету: орас.unecon.ru. — ISBN 978-5-7310-6017-2.

Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU

Практикум содержит описание проведения всех практических работ по междисциплинарному курсу «Оборудование приемки, хранения и подготовки сырья», а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальностям 19.02.03 — Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 19.02.11 — Технология продуктов питания из растительного сырья.

4.



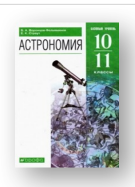
Демидов, Сергей Федорович. Правила промышленной безопасности при обслуживании теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения: практикум / С.Ф.Демидов ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. — Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2023. — 96 с. — Библиогр. в тексте. — Сведения доступны также по Интернету: орас.unecon.ru. — 40 экз. — ISBN 978-5-7310-6016-5.

<u>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ</u> Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU

Практикум содержит описание проведения практических работ ПО МДК.04.01 Правила промышленной обслуживании безопасности при теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 13.02.02 -Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Другие издательства

1.



Воронцов-Вельяминов, Борис Александрович. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 239 с., [8] л. цв. ил. : ил., табл. – 4 700 экз. – ISBN 978-5-09-087831-9.

Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ

Настоящая книга является переработанным в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования вариантом широко известного учебника Б.А. Воронцова - Вельяминова "Астрономия. 11 класс". В нем сохранена классическая структура изложения учебного материала, большое внимание уделено современному состоянию науки. Учтены новые устоявшиеся данные по исследованию небесных тел с космических аппаратов и современных крупных наземных и космических телескопов.

Учебник образует завершенную предметную линию и предназначен для изучения астрономии на базовом уровне.

2.



Габриелян, Олег Сергеевич. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 128 с.: ил. — ISBN 978-5-09-107222-8.

Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст в ЭБС Znanium

Учебник является первой частью линии учебников по химии базового уровня О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и С. А. Сладкова для средней школы. Он знакомит старшеклассников с богатым миром органических веществ и реализует идею взаимосвязи химического строения этих веществ с их свойствами и применением. Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

3.



Габриелян, Олег Сергеевич. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 127 с.: ил. — ISBN 978-5-09-103623-7.

Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст в ЭБС Znanium

Учебник «Химия. 11 класс» для базового уровня является второй, завершающей частью предметного курса О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и С. А. Сладкова для средней школы. Содержание учебника способствует формированию единой химической картины мира у выпускников средней школы путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий. Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.