

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Северский технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СТИ НИЯУ МИФИ)

Библиотека СТИ НИЯУ МИФИ

***Информационный бюллетень
новых поступлений***

Северск 2020

Содержание

Общие вопросы науки и культуры	2
(литература универсального содержания)	2
Информационные технологии. Компьютерные технологии.	2
Теория вычислительных машин и систем	2
Цивилизация. Культура. Прогресс	3
Логика. Теория познания. Методология и логика науки	4
Этика. Учение о морали. Практическая философия	4
Общественные науки в целом (социология, статистика, демография)	4
Политика. Политические науки	5
Право в целом. Юридические науки	5
Естественные науки в целом	5
Математика	5
Физические науки	6
Химические науки	8
Биологические науки	8
Здравоохранение. Медицинские науки	8
Техника. Прикладные науки	9
Машиностроение. Ядерная технология. Электротехника	10
Управление предприятиями	14
Химическая технология. Химическая промышленность. Металлургия.	15
Различные отрасли промышленности. Точная механика. Автоматика	17
Филологические науки (язык, языкознание, лингвистика, литература)	17
История. География. Биографии	18

Общие вопросы науки и культуры (литература универсального содержания)

Новая Российская энциклопедия/ гл. ред. А. Д. Некипелов. - Москва: Энциклопедия: Инфра-М, 2003-
Т. 17 (2) : Франкское-Цзинту, 2018. - 496 с. : ил.

УДК 03
ЧЗ: 215318

Новая Российская энциклопедия/ гл. ред. А. Д. Некипелов ; В. И. Данилов-Данильян. - Москва:
Энциклопедия: Инфра-М, 2003-
Т. 19 (1) : Эмаль-Япет, 2018. - 480 с. : ил.

УДК 03
ЧЗ: 215317

Новая Российская энциклопедия/ гл. ред. А. Д. Некипелов, В. И. Данилов-Данильян. - Москва:
Энциклопедия: Инфра-М, 2003-
Т. 19 (2) : Япония-Яшурки, 2018. - 448 с. : ил.

УДК 03
ЧЗ: 215319

Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем

Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: учебник/ О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Е. А. Ильина
[и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 326 с. : ил.. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 279-281.

ISBN 978-5-16-013461-1

УДК 004.67(075.8)

ЧЗ: 215324

Башлыков, Александр Александрович

Основы конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в атомной
энергетике: учебник/ А. А. Башлыков, А. П. Еремеев. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 351 с., [24] с. : цв. ил.. -
(Высшее образование. Бакалавриат)

Библиография в конце глав

ISBN 978-5-16-012686-9

УДК 004.8(075.8)

А: 215223, 215224

ЧЗ: 215225

Гвоздева, Татьяна Вадимовна

Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования.
Лабораторный практикум: учебно-справочное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 156 с. : ил.. - (Учебники
для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 152.

ISBN 978-5-8114-2804-5

УДК 004.4(075.8)

А: 214991, 214992, 214993

ЧЗ: 214994, 214995

Красавин, Андрей Валерьевич

Компьютерный практикум в среде Matlab: учебное пособие для вузов/ А. В. Красавин, Я. В. Жумагулов.
- 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 277

Рекомендовано УМО "Ядерная физика и технологии"

ISBN 978-5-534-08509-9

УДК 004.41(519+538.9+539)075.8

А: 215053

ЧЗ: 215054, 215055

Мамонова, Татьяна Егоровна

Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для прикладного бакалавриата/ Т. Е. Мамонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Москва: Юрайт, 2019. - 177 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 177.

ISBN 978-5-9916-7060-9

УДК 004(076.5)

А: 215116, 215117, 215118

ЧЗ: 215119, 215120

Петин, Виктор Александрович

Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things/ В. А. Петин. - 2-е издание. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2019. - 432 с. : ил.. - (Электроника)

Предметный указатель: с. 425-428

ISBN 978-5-9775-3951-7

УДК 004.4

А: 215381, 215382, 215383

ЧЗ: 215384, 215385

Смирнов, Юрий Александрович

Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: учебное пособие/ Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 496 с. : ил.. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиография в конце глав

ISBN 978-5-8114-1379-9

УДК 621.382.049.77(075.8) + 004.31(075.8)

А: 214936, 214937, 214938, 214939, 214940, 214941, 214942, 214945

ЧЗ: 214943, 214944

Сосинская, Софья Семеновна

Использование языка C# в различных информационных технологиях: учебник для вузов/ С. С. Сосинская. - Старый Оскол: ТНТ, 2020. - 368 с.: ил.

Библиогр.: с. 366.

Рекомендовано ФГБОУ ВО

ISBN 978-5-94178-428-8

УДК 004.438(075.8)

А: 215376, 215377, 215378

ЧЗ: 215379, 215380

Цивилизация. Культура. Прогресс

Березовая, Лидия Григорьевна

История русской культуры: учебник для академического бакалавриата/ Л. Г. Березовая, Н. П. Берлякова. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 452 с.. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Библиогр.: с. 446-447. - Библиогр. в конце гл.

Рекомендовано УМО ВО

ISBN 978-5-534-08290-6

УДК 008(47+57)(075.8)

А: 215091, 215092, 215093

ЧЗ: 215094, 215095

Логика. Теория познания. Методология и логика науки

Канке, Виктор Андреевич

История, философия и методология естественных наук: учебник для магистров/ В. А. Канке; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - Москва: Юрайт, 2019. - 505 с.. - (Магистр)

Библиогр. в конце гл.. - Словарь терминов: с. 489-492.

ISBN 978-5-9916-3041-2

УДК 16:5(075.8)

А: 215021, 215022, 215023

ЧЗ: 215024, 215025

Этика. Учение о морали. Практическая философия.

Скибицкая, Ирина Юрьевна

Деловое общение: учебник и практикум для академического бакалавриата/ И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 247 с.. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Библиография в конце глав

Рекомендовано УМО ВО

ISBN 978-5-534-06495-7

УДК 174.4(075.8)

А: 215111, 215112, 215113

ЧЗ: 215114, 215115

Общественные науки в целом (социология, статистика, демография)

Миронов, Борис Николаевич

Историческая социология России: в 2-х частях: учебник для академического бакалавриата / Б. Н. Миронов. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). Рекомендовано УМО ВО

Часть 1, 2019. - 295 с.

УДК 316.244(075.8)

А: 215058, 215059

ЧЗ: 215060

Миронов, Борис Николаевич

Историческая социология России: в 2-х частях: учебник для академического бакалавриата / Б. Н. Миронов. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). Рекомендовано УМО ВО

Часть 2, 2019. - 274 с.

Библиогр.: с. 217-248

УДК 316.244(075.8)

А: 215061, 215062

ЧЗ: 215063

Исаев, Борис Акимович

Социология: учебное пособие для академического бакалавриата/ Б. А. Исаев. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 195 с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Библиогр. в конце гл. Рекомендовано УМО ВО

УДК 316(075.8)

А: 215011, 215012, 215013

ЧЗ: 215014, 215015

Осипов, Геннадий Васильевич

Наукометрия. Индикаторы науки и технологии: учебное пособие для вузов/ Г. В. Осипов, С. В. Климовицкий; ответственный редактор В. А. Садовниченко. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Москва: Юрайт, 2019. - 202 с.. - (Авторский учебник). Библиогр.: с. 197-201. Рекомендовано УМО ВО

ISBN 978-5-534-10788-3
 УДК 316(075.8)
 ЧЗ: 215217

Политика. Политические науки

Гаджиев, Камалудин Серажужиневич

Политология: учебное пособие для вузов/ К. С. Гаджиев. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 213 с. : ил. - (Университеты России)

ISBN 978-5-9916-9804-7
 УДК 32(075.8)
 А: 215151, 215152, 215153
 ЧЗ: 215154, 215155

Право в целом. Юридические науки

Фролова, Елизавета Александровна История политических и правовых учений: учебник/ Е. А. Фролова; Московский государственный университет (МГУ). - Москва: Проспект, 2020. - 512 с. : ил.

ISBN 978-5-392-30521-6
 УДК 340.12(091)(075.8)
 ЧЗ: 215391

Естественные науки в целом

Белозерский, Геннадий Николаевич

Радиационная экология: учебник для бакалавриата и магистратуры/ Г. Н. Белозерский. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 418 с. : ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Библиогр.: с. 390-393
 Рекомендовано УМО ВО
 ISBN 978-5-534-10644-2
 УДК 504.054:539.1.04(075.8)
 А: 215121, 215122, 215123
 ЧЗ: 215124, 215125

Ким, Де Чан

Радиационная экология: учебное пособие/ Д. Ч. Ким, Д. И. Левит, Г. Д. Гаспарян. - 2-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 244 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Справочные материалы: с. 232-236.. - Библиогр.: с. 237.
 ISBN 978-5-8114-4966-8
 УДК 504.75(075.8)
 А: 214986, 214987, 214988
 ЧЗ: 214989, 214990

Математика

Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений: в 2 частях/ под ред. В. Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря. - 2-е изд., испр.. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Ч. 2: Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Задачи оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика/ Н. А. Берков, Н. Н. Елисеева, П. Б. Кикоть [и др.]. - 2-е изд., испр., 2019. - 320 с. : ил.

Библиогр.: с. 314 (Список 6 назв.)
 Допущено НМС по математике Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим специальностям
 ISBN 978-5-8114-1563-2

УДК 51(076.1)
 А: 214911, 214912, 214913, 214914
 ЧЗ: 214915

Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений: в 2 частях/ под ред. В. Б. Миносцева, Е. А. Пушкаря. - 2-е изд., испр.. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Ч.1: Аналитическая геометрия. Пределы и ряды. Функции и производные. Линейная и векторная алгебра. Интегрирование. Теория поля./ А. И. Архангельский, В. И. Бажанов, Т. А. Гошунова [и др.], 2019. - 608 с. : ил.

Библиогр.: с. 601.

Допущено НМС по математике Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим специальностям

ISBN 978-5-8114-1562-5

УДК 51(075.8)
 А: 214966, 214967, 214968, 214969, 214971, 214972, 214973, 214974, 214975
 ЧЗ: 214970

Физические науки

Практикум по решению задач по общему курсу физики. Колебания и волны. Оптика: учебное пособие/ Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников, Т. В. Кортыло, Г. Г. Спириной; под ред. Н. М. Кожевникова. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 208 с. : ил.. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 207

Допущено НМС по физике МОиН РФ

ISBN 978-5-8114-1555-7

УДК 53(076)
 А: 214952, 214953, 214954
 ЧЗ: 214951, 214955

Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика: учебное пособие/ Н. П. Калашников [и др.]; под ред. Н. П. Калашникова. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 240 с. : ил.. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 235.

ISBN 978-5-8114-1651-6

УДК 53(076)
 А: 214946, 214947, 214948
 ЧЗ: 214949, 214950

Радиоактивные распады атомных ядер: учебное пособие/ Б. С. Ишханов, М. А. Борисов, Н. В. Иванова [и др.]; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ), Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д. В. Скобельцына (НИИЯФ) ; под редакцией Б. С. Ишханова. - Москва: КДУ: Университетская книга, 2018. - 170 с. : ил.

Библиогр.: с. 170

ISBN 978-5-91304-799-1

УДК 539.163(075.8)
 А: 215371, 215372, 215373
 ЧЗ: 215374, 215375

Алиев Р. А.

Радиоактивность: учебное пособие для вузов/ Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 301, [3] с. : ил. Библиогр.: с. 285-296 Допущено УМО

ISBN 978-5-8114-1391-1

УДК 539.16(075.8)
 ЧЗ: 214921

Бекман, Игорь Николаевич

Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения: учебник для бакалавриата и магистратуры/ И. Н. Бекман. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 398 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 397

ISBN 978-5-534-00439-7

УДК 539.1(075.8)

А: 215126, 215127, 215128, 215129, 215130, 215131, 215132, 215133

ЧЗ: 215134, 215135

Иоффе, Борис Лазаревич

История науки: атомные проекты: монография для вузов/ Б. Л. Иоффе. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 206 с. : ил. - (Открытая наука)

Библиогр.: с. 200-201

ISBN 978-5-534-08092-6

УДК 539.18(09)

А: 215026, 215027, 215028

ЧЗ: 215029, 215030

Никитенков, Николай Николаевич

Технология конструкционных материалов. Анализ поверхности методами атомной физики: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры: [для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям]/ Н. Н. Никитенков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Москва: Юрайт, 2019. - 203 с. : ил. - (Университеты России)

Допущено НМС по физике МО и науки РФ

ISBN 978-5-9916-6528-5

УДК 539.211(075.8)

ЧЗ: 215056, 215057

Павлов, Сергей Васильевич

Общая физика: сборник задач: учебное пособие/ С. В. Павлов, Л. А. Скупетрова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 319 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 315.

Рекомендовано УМС ВО

ISBN 978-5-16-013262-4

УДК 53(075.8)

А: 215325, 215326

ЧЗ: 215327

Сазонов, Алексей Борисович

Ядерная физика: учебное пособие для вузов/ А. Б. Сазонов. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 320 с. : ил. - (Специалист)

Предм. указ.: с. 261-266. - Библиогр.: с. 267

Текст: непосредственный. - рекомендовано УМО ВО

ISBN 978-5-534-11829-2

УДК 539.14(075.8)

А: 215141, 215142, 215143, 215144, 215145, 215146, 215147, 215148

ЧЗ: 215149, 215150

Сазонов, Алексей Борисович

Ядерная физика и дозиметрия. Сборник задач: учебное пособие для вузов/ А. Б. Сазонов, М. А. Богородская. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 98 с. : ил. - (Специалист). - (Бакалавр. Академический курс)

Библиогр.: с. 95

ISBN 978-5-534-05469-9

УДК 539.14(076) + 539.1.074(076)

А: 215076, 215077, 215078, 215079, 215080, 215081, 215082, 215083, 215084, 215085, 215086, 215087, 215088

ЧЗ: 215089, 215090

Химические науки

Химия: учебник/ Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 480 с. : ил.

Библиогр.: с. 468.

Допущено УМО

ISBN 978-5-8114-1289-1

УДК 54(075.8)

А: 214985

ЧЗ: 214984

Лидин Р. А.

Химические свойства неорганических веществ: учебное пособие/ Р. А. Лидин, В. А. Молочко, Л. Л. Андреева. - 6-е издание. - Москва: Инфра-М, 2019. - 480 с.. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 466. - Формульный указатель: с. 467-474. - Предметный указатель: с. 475-479

Рекомендовано МО РФ

ISBN 978-5-16-013288-4

УДК 546.04(075.8)

А: 215241, 215242, 215243

ЧЗ: 215244, 215245

Стась, Николай Фёдорович

Справочник по общей и неорганической химии: учебное пособие для прикладного бакалавриата/ Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 4-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 93 с.. - (Университеты России)

ISBN 978-5-534-00904-0

УДК 54(035) + 546(035)

А: 215031, 215032, 215033, 215034, 215035, 215036, 215037, 215038

ЧЗ: 215039, 215040

Биологические науки

Ксенофонтов, Борис Семенович

Очистка сточных вод: компьютерные технологии в решении задач флотации: учебное пособие. - Москва: ИД Форум: ИНФРА-М, 2020. - 240 с. : ил.. - (Высшее образование)

Библиогр.: с. 235-236

Допущено УМО вузов РФ

ISBN 978-5-8199-0910-2

УДК 628.3:004(075.8) + 574(075.8)

А: 215236, 215237, 215240

ЧЗ: 215238, 215239

Здравоохранение. Медицинские науки

Беспалов, Валерий Иванович

Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры/ В. И. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - 5-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 508 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиография в конце лекций. - Предметный указатель: с. 505-507

Допущено УМО вузов направления подготовки 140300 " Ядерная физика и технологии" в качестве учебного пособия.

ISBN 978-5-534-03853-8

УДК 614.876(075.8)

А: 215201, 215202, 215203

ЧЗ: 215204, 215205

Техника. Прикладные науки

Ксенофонтов, Борис Семенович

Водоподготовка и водоотведение: учебное пособие/ Б. С. Ксенофонтов. - Москва: ИД Форум: ИНФРА-М, 2019. - 298 с. : ил.. - (Высшее образование: Магистратура)

Библиогр.: с. 291-294

ISBN 978-5-16-012810-8

ISBN 978-5-16-012810-8

УДК 628(075.8)

А: 215251, 215252, 215253

ЧЗ: 215254, 215255

Ксенофонтов, Борис Семенович

Очистка сточных вод: компьютерные технологии в решении задач флотации: учебное пособие. - Москва: ИД Форум: ИНФРА-М, 2020. - 240 с. : ил.. - (Высшее образование)

Библиогр.: с. 235-236

Допущено УМО вузов РФ

ISBN 978-5-8199-0910-2

УДК 628.3:004(075.8) + 574(075.8)

А: 215236, 215237, 215240

ЧЗ: 215238, 215239

Луканин А. В.

Процессы и аппараты биотехнологической очистки сточных вод: учебное пособие/ А. В. Луканин; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ). - Москва: Инфра-М, 2019. - 242 с. : ил.. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 241-242.

ISBN 978-5-16-011332-6

УДК 628.35(075.8)

А: 215231, 215232, 215233

ЧЗ: 215234, 215235

Поляков, Анатолий Евгеньевич

Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие для вузов/ А. Е. Поляков, А. В. Чесноков, Е. М. Филимонова. - Москва: Инфра-М: Форум, 2019. - 224 с.: ил.

Библиогр.: с. 220-221.

ISBN 978-5-00091-071-9

ISBN 978-5-16-010953-4

УДК 621.313(075.8) + 62-83-52(075.8)

А: 215226, 215227, 215230

ЧЗ: 215228, 215229

Рульнов, Анатолий Анатольевич

Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учебник для учащихся средних строительных специальных учебных заведений. - 2-е издание. - Москва: Инфра-М, 2019. - 192 с. : ил.. - Библиогр.: с. 189.

ISBN 978-5-16-009369-7

УДК 628.1(075.32)

А: 215311, 215312

ЧЗ: 215313

Сапунов, Владимир Тимофеевич

Прогнозирование ползучести и длительной прочности жаропрочных сталей и сплавов ЯЭУ: учебное пособие для вузов/ В. Т. Сапунов; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 135 с.: ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 134 (Список 10 назв.)

ISBN 978-5-534-08526-6

УДК 620.172.251.2(075.8) + 620.171.311.3(075.8) + 621.039.5(075.8)

А: 215206, 215207, 215208, 215209, 215210, 215211, 215212, 215213

ЧЗ: 215214, 215215

Шачнева, Евгения Юрьевна

Водоподготовка и химия воды: учебно-методическое пособие/ Е. Ю. Шачнева. - 3-е изд., стер.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 104 с. : ил.. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 101-102

ISBN 978-5-8114-4961-3

УДК 628.16.09(075.8)

А: 214917, 214918, 214920

ЧЗ: 214916, 214919

Машиностроение. Ядерная технология. Электротехника.

Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие/ С. А. Чернавский [и др.]. - 3-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Инфра-М, 2019. - 414 с. : ил.. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 410

ISBN 978-5-16-015281-3

УДК 621.81.001.63(075.8)

А: 215256, 215257, 215258, 215259, 215260, 215261, 215262, 215263

ЧЗ: 215264, 215265

Оптимизация в электроэнергетических системах. Практические занятия: учебное пособие для вузов/ Новосибирский государственный технический университет (НГТУ) ; под редакцией А. Г. Русиной. - Москва: Юрайт, 2019. - 156 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 80

ISBN 978-5-534-04509-3

УДК 621.311(076.5)

ЧЗ: 215064, 215065

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей/ Российская Федерация, Министерство энергетики (Минэнерго России). - Москва: Омега-Л, 2019. - 262 с.. - (Безопасность и охрана труда) Приказ Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 №6.

ISBN 978-5-370-04524-0

УДК 621.311.1.004(083) + 621.311.2.004(083)

А: 215361, 215362, 215363, 215364, 215365, 215366, 215367, 215368

ЧЗ: 215369, 215370

Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: учебно-практическое пособие/ составитель С. С. Бодрухина. - 2-е издание, стереотипное. - Москва: КноРус, 2019. - 288 с.

Принятые сокращения: с. 4-5.

ISBN 978-5-406-07023-9

УДК 621.311(075.8)

А: 215351, 215352, 215353, 215354, 215355, 215356, 215357, 215358

ЧЗ: 215359, 215360

Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника: высокочастотные дефлекторы: учебное пособие для вузов/ А. А. Завадцев [и др.]; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 179 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 175-177

Авторы указаны на обороте титульного листа

ISBN 978-5-534-11021-0

УДК 621.384.6(075.8)

ЧЗ: 215109, 215110

Физика ядерных реакторов: потенциал гибридных наработчиков топлива: учебное пособие для вузов/ А. Н. Шмелев [и др.]; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ). - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 116 с. : ил.. - (Авторский учебник)

Библиография в конце глав

ISBN 978-5-534-10991-7

УДК 621.039.54(075.8)

А: 215001, 215002, 215003, 215004, 215005, 215006, 215007, 215010

ЧЗ: 215008, 215009

Ядерные реакторы с водой сверхкритического давления (основы теплового расчета): учебное пособие для вузов/ Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" ; под ред. В. И. Деева. - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 156 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиография в конце глав. - Список рекомендуемой литературы: с. 126. - Список сокращений: с. 127-128

ISBN 978-5-534-08525-9

УДК 621.039.517(075.8)

A: 215066, 215067, 215068, 215069, 215070, 215071, 215072, 215073

ЧЗ: 215074, 215075

Атабеков Г. И.

Основы теории цепей: учебник/ Г. И. Атабеков. - 5-е изд., стер.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 424 с. : ил.. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 410.. - Алфавитный указатель: с. 412-420.

ISBN 978-5-8114-4950-0

УДК 621.372(075.8)

A: 214926, 214927, 214928, 214929, 214930, 214931, 214932, 214933

ЧЗ: 214934, 214935

Беденко, Сергей Владимирович

Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов: учебное пособие для магистратуры/ С. В. Беденко, И. В. Шаманин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Москва: Юрайт, 2019. - 91 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 89-90.

Рекомендовано РИС ТПУ

ISBN 978-5-9916-7030-2

УДК 621.039.54(075.8)

A: 215096, 215097, 215098

ЧЗ: 215099, 215100

Важов, Владислав Фёдорович

Техника высоких напряжений: учебник для вузов/ В. Ф. Важов, В. А. Лавринович . - Москва: Инфра-М, 2018. - 262 с. : ил.. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиография в конце глав.

Рекомендовано в качестве учебника для вузов

ISBN 978-5-16-010565-9

УДК 621.3.027.3(075.8)

A: 215266, 215267, 215268, 215269, 215270, 215271, 215272, 215273

ЧЗ: 215274, 215275

Егоров, Юрий Вячеславович

Методы концентрирования и разделения радионуклидов: учебное пособие для вузов/ Ю. В. Егоров, Н. Д. Бетенеков, В. Д. Пузако. - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 129 с. : ил.. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 127

ISBN 978-5-534-08497-9

УДК 621.039.3(075.8)

A: 215041, 215042, 215043, 215044, 215045, 215046, 215047, 215048

ЧЗ: 215049, 215050

Зайцев, Владимир Алексеевич

Ядерное топливо с покрытием/ В. А. Зайцев, П. А. Зайцев. - Москва: Техносфера, 2018. - 240 с. : ил.

Библиогр.: с. 214-239. - Условные обозначения и сокращения: с. 9

ISBN 978-5-94836-501-5

УДК 621.039.54

A: 215395

ЧЗ: 215396, 215397

Зайцев, Павел Александрович

Теплофизические характеристики тугоплавких материалов тепловыделяющих сборок реактора ЯРД/ П. А. Зайцев, П. П. Олейников, М. Л. Таубин. - Москва: Техносфера, 2017. - 188 с. : ил.

Библиография в конце глав. - Определения, обозначения и сокращения: с. 4

ISBN 978-5-94836-473-5

УДК 621.039.53 + 621.455

A: 215392

ЧЗ: 215393, 215394

Киреева, Эльвира Александровна

Полный справочник по электрооборудованию и электротехнике (с примерами расчетов)/ Э. А. Киреева, С. Н. Шерстнев; под редакцией С. Н. Шерстнева. - 3-е издание, стереотипное. - Москва: КноРус, 2019. - 862 с. : ил.

Библиогр.: с. 860-862.

ISBN 978-5-406-06651-5

УДК 621.31(035)

A: 215386, 215387, 215388

ЧЗ: 215389, 215390

Клепиков, Виктор Валентинович

Автоматизация производственных процессов: учебное пособие для вузов/ В. В. Клепиков, Н. М. Султанзаде, А. Г. Схиртладзе. - Москва: Инфра-М, 2019. - 208 с. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 205

Допущено УМО АМ

ISBN 978-5-16-011109-4

УДК 621.002:658.5.011.56(075.8)

A: 215306, 215307, 215308

ЧЗ: 215309, 215310

Коган, Феликс Лазаревич

Развитие конструкций, параметры и режимы мощных турбогенераторов: учебное пособие/ Ф. Л. Коган. - Москва: Инфра-М, 2019. - 325 с. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 316-322

ISBN 978-5-16-012669-2

УДК 621.313.322-81(075.8)

ЧЗ: 215219

Комиссаров, Юрий Алексеевич

Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов: учебное пособие для вузов. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 368 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 367-368

Рекомендовано МО и ПО РФ

ISBN 978-5-534-05422-4

УДК 621.8(075.8)

A: 215101, 215102, 215103

ЧЗ: 215104, 215105

Лукинов, Александр Павлович

Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие/ А. П. Лукинов: учебное пособие/ А. П. Лукинов. - СПб.: Лань, 2019. - 606 с. : ил. + 1 CD-ROM. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиогр.: с. 596-600.

ISBN 978-5-8114-1166-5

УДК 621.865.8.001(075.8)

A: 214976, 214977, 214978, 214979, 214980, 214981

ЧЗ: 214982, 214983

Пантелеев, Василий Иванович

Многоцелевая оптимизация и автоматизированное проектирование управления качеством электроснабжения в электроэнергетических системах: монография/ В. И. Пантелеев, Л. Ф. Поддубных; Сибирский федеральный университет (СФУ). - Москва: Инфра-М; Красноярск: Издательство СФУ, 2018. - 194 с. : ил. - (Научная мысль). - (Электроснабжение)

Библиогр.: с. 164-179

ISBN 978-5-16-013321-8

ISBN 978-5-7638-1924-3

УДК 621.31.031
 А: 215296, 215297, 215298, 215299
 ЧЗ: 215300

Поляков, Анатолий Евгеньевич

Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие для вузов/ А. Е. Поляков, А. В. Чесноков, Е. М. Филимонова. - Москва: Инфра-М: Форум, 2019. - 224 с. : ил.

Библиогр.: с. 220-221.
 ISBN 978-5-00091-071-9
 ISBN 978-5-16-010953-4
 УДК 621.313(075.8) + 62-83-52(075.8)
 А: 215226, 215227, 215230
 ЧЗ: 215228, 215229

Сапунов, Владимир Тимофеевич

Прогнозирование ползучести и длительной прочности жаропрочных сталей и сплавов ЯЭУ: учебное пособие для вузов/ В. Т. Сапунов; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 135 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 134 (Список 10 назв.)
 ISBN 978-5-534-08526-6
 УДК 620.172.251.2(075.8) + 620.171.311.3(075.8) + 621.039.5(075.8)
 А: 215206, 215207, 215208, 215209, 215210, 215211, 215212, 215213
 ЧЗ: 215214, 215215

Скворцов, Владимир Федорович

Технология конструкционных материалов. Основы размерного анализа: учебное пособие для магистратуры/ В. Ф. Скворцов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (НИ ТПУ). - Москва: Юрайт, 2019. - 79 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 60
 Допущено УМО вузов по университетскому образованию
 ISBN 978-5-534-01155-5
 УДК 621.753(075.8)
 А: 215016, 215017, 215018
 ЧЗ: 215019, 215020

Смирнов, Юрий Александрович

Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: учебное пособие/ Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 496 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиография в конце глав
 ISBN 978-5-8114-1379-9
 УДК 621.382.049.77(075.8) + 004.31(075.8)
 А: 214936, 214937, 214938, 214939, 214940, 214941, 214942, 214945
 ЧЗ: 214943, 214944

Суворин, Алексей Васильевич

Электротехнологические установки: учебное пособие/ А. В. Суворин; Сибирский федеральный университет (СФУ). - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 376 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 363-365.
 Рекомендовано УМО
 ISBN 978-5-16-013326-3
 УДК 621.3(075.8)
 ЧЗ: 215276, 215277

Филиппова, Тамара Арсентьевна

Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник для академического бакалавриата/ Т. А. Филиппова; Новосибирский государственный технический университет. - Москва: Юрайт, 2019. - 294 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс)

Библиогр.: с. 281-282. - Предметный указатель: с. 283-287
 Рекомендовано УМО ВО
 ISBN 978-5-534-04375-4

УДК 621.311(075.8)
А: 214996, 214997, 214998
ЧЗ: 214999, 215000

Шеховцов, Вячеслав Петрович

Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник/ В. П. Шеховцов. - 3-е издание. - Москва: Инфра-М, 2019. - 407 с. : ил.; 25 см.. - (Профессиональное образование)

Библиогр.: с. 406.
ISBN 978-5-16-013394-2
УДК 621.31(075.32)
А: 215278, 215279
ЧЗ: 215280

Щербаков, Евгений Федорович

Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ИНФРА-М: ИНФРА-М: Форум, 2020. - 495 с. : ил.. - (Среднее профессиональное образование)

Библиогр.: с. 487-488.
Рекомендовано УМС
ISBN 978-5-00091-650-6
УДК 621.311(075.8)
А: 215220, 215221
ЧЗ: 215222

Управление предприятиями

Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах: учебное пособие/ под ред. А. Л. Галиновского. - Москва: Инфра-М, 2019. - 284 с. : ил.. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 208-209
Допущено ФУМО ВО
ISBN 978-5-16-013582-3
УДК 658.562(075.8)
А: 215321
ЧЗ: 215322, 215323

Основы автоматизированного проектирования: учебник/ под редакцией А. П. Карпенко. - Москва: Инфра-М, 2020. - 329 с. : ил.. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 314.. - Предметный указатель: с. 315-326.
ISBN 978-5-16-010213-9
УДК 658.512.2.001.56(075.8)
А: 215328, 215330, 215331, 215332, 215333, 215334, 215335
ЧЗ: 215329

Ополева Г. Н.

Электроснабжение промышленных предприятий и городов: учебное пособие для вузов/ Г. Н. Ополева. - Москва: Форум: Инфра-М, 2019. - 416 с. : ил.. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Библиогр.: с. 412-413
ISBN 978-5-8199-0769-6
ISBN 978-5-16-013763-6
УДК 658.26(075.8)
А: 215286, 215287, 215288, 215289, 215290, 215291, 215292, 215293
ЧЗ: 215294, 215295

Химическая технология. Химическая промышленность. Металлургия.

Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии: учебное пособие/ Э. Д. Иванчина [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Томск: Юрайт, 2019. - 115 с. : ил.

Библиогр.: с. 114
 ISBN 978-5-534-11830-8
 УДК 66.011(075.8)
 А: 215107
 ЧЗ: 215106, 215108

Процессы и аппараты химической технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 5-ти частях/ Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент; под редакцией Ю. А. Комиссарова. - 2-е издание переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО в качестве учебника для студентов вузов обучающихся по инженерно-техническим направлениям

Ч. 1, 2019. - 216 с. : ил.
 Библиогр.: с. 215
 ISBN 978-5-534-09100-7
 ISBN 978-5-534-09099-4
 УДК 66.02(075.8)
 А: 215176, 215177, 215178
 ЧЗ: 215179, 215180

Процессы и аппараты химической технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 5-ти частях/ Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент; под редакцией Ю. А. Комиссарова. - 2-е издание переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО в качестве учебника для студентов вузов обучающихся по инженерно-техническим направлениям

Ч. 2, 2019. - 227 с. : ил.
 Библиогр.: с. 226-227
 ISBN 978-5-534-09100-7
 ISBN 978-5-534-09101-4
 УДК 66.02(075.8)
 А: 215181, 215182, 215183
 ЧЗ: 215184, 215185

Процессы и аппараты химической технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 5-ти частях/ Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент; под редакцией Ю. А. Комиссарова. - 2-е издание переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО в качестве учебника для студентов вузов обучающихся по инженерно-техническим направлениям

Ч. 3, 2019. - 246 с. : ил.
 Библиогр.: с. 244-245
 ISBN 978-5-534-09100-7
 ISBN 978-5-534-09102-1
 УДК 66.02(075.8)
 А: 215186, 215187, 215188
 ЧЗ: 215189, 215190

Процессы и аппараты химической технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 5-ти частях/ Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент; под редакцией Ю. А. Комиссарова. - 2-е издание переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО в качестве учебника для студентов вузов обучающихся по инженерно-техническим направлениям

Ч. 4, 2019. - 323 с. : ил.
 Библиогр.: с. 320-322
 ISBN 978-5-534-09100-7
 ISBN 978-5-534-09103-8
 УДК 66.02(075.8)
 А: 215191, 215192, 215193

ЧЗ: 215194, 215195

Процессы и аппараты химической технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 5-ти частях/ Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент; под редакцией Ю. А. Комиссарова. - 2-е издание переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО в качестве учебника для студентов вузов обучающихся по инженерно-техническим направлениям

Ч. 5, 2019. - 208 с. : ил.

Библиогр.: с. 204-207

ISBN 978-5-534-09100-7

ISBN 978-5-534-09104-5

УДК 66.02(075.8)

А: 215196, 215197, 215198

ЧЗ: 215199, 215200

Бочкарев, Валерий Владимирович

Оптимизация химико-технологических процессов: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры/ В. В. Бочкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Москва: Юрайт, 2019. - 264 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 263.. - Библиография в конце глав.

Рекомендовано УМО

ISBN 978-5-534-00378-9

УДК 66.011(075.8)

А: 215173

ЧЗ: 215174, 215175

Жуков, Владимир Андреевич

Конструктивная прочность. Конструкционные стали и сплавы: учебное пособие/ В. А. Жуков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 264 с. : ил. - (Высшее образование: Магистратура)

Библиогр.: с. 255. - Литературные источники: с. 255-261.

Рекомендовано УМС ВО

ISBN 978-5-16-012956-3

УДК 669(075.8)

А: 215301, 215302, 215303

ЧЗ: 215304, 215305

Игнатенков, Владимир Иванович

Общая химическая технология: теория, примеры, задачи: учебное пособие для академического бакалавриата/ В. И. Игнатенков. - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 195 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс)

Библиогр.: с. 193

Рекомендовано УМО ВО

ISBN 978-5-534-09222-6

УДК 66(075.8)

А: 215136, 215137, 215138

ЧЗ: 215139, 215140

Кононова, Ольга Николаевна

Сорбционное извлечение золота из растворов и пульп. Химизм процесса, селективность, технология: монография/ О. Н. Кононова, А. Г. Холмогоров, Ю. С. Кононов; Сибирский федеральный университет (СФУ). - Москва: Инфра-М; Красноярск: Изд-во СФУ, 2020. - 198 с. : ил. - (Научная мысль)

Библиография в конце глав

ISBN 978-5-16-013418-5

ISBN 978-5-7638-2294-6

УДК 669.21

ЧЗ: 215218

Различные отрасли промышленности. Точная механика. Автоматика

Ездаков, Андрей Леонидович

Экспертные системы САПР: учебное пособие/ А. Л. Ездаков. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2020. - 160. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат)

Библиогр.: с. 146.

ISBN 978-5-8199-8199-0886-0

ISBN 978-5-16-015197-7

УДК 681.518.2(075.8)

А: 215246, 215247, 215248

ЧЗ: 215249, 215250

Сажин, Сергей Григорьевич

Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник/ С. Г. Сажин. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

Библиография в конце глав.

Допущено УМО

ISBN 978-5-8114-1644-8

УДК 681.2-5(075.8)

А: 214957, 214958, 214959, 214960, 214962, 214963, 214964, 214965

ЧЗ: 214956, 214961

Филологические науки (язык, языкознание, лингвистика, литература)

Английский язык для технических вузов: учебник/ Т. А. Карпова, Т. В. Асламова, Е. С. Закирова, П. А. Красавин. - 3-е издание, стереотипное. - Москва: КноРус, 2020. - 346 с. : ил. - (Бакалавриат)

Библиогр.: с. 345-346

Рекомендовано ФГБОУ ВО

ISBN 978-5-406-07691-0

УДК 811.111(075.8)

А: 215336, 215337, 215338, 215339, 215340, 215341, 215342, 215343, 215344, 215345, 215346, 215347, 215348

ЧЗ: 215349, 215350

Арбатская, Ольга Анатольевна

Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для вузов/ О. А. Арбатская; Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ). - 2-е издание. - Москва: Юрайт, 2019. - 123 с. : ил. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 119-120

Рекомендовано УМО "Ядерная физика и технологии"

ISBN 978-5-534-08869-4

УДК 811.161.1(075.8)

ЧЗ: 215051, 215052

Афанасьев, Алексей Викторович

Курс эффективной грамматики английского языка: учебное пособие/ А. В. Афанасьев. - Москва: Инфра-М: Форум, 2019. - 88 с. : ил.

ISBN 978-5-00091-030-6

ISBN 978-5-16-010669-4

УДК 811.111(075.8)

А: 215316

ЧЗ: 215314, 215315

Евсюкова, Елена Николаевна

Английский язык. Reading and discussion: учебное пособие для вузов/ Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. - 2-е изд., испр. и доп.. - Москва: Юрайт, 2019. - 147 с.. - (Университеты России)

Глоссарий: с. 106-118

ISBN 978-5-534-07996-8

УДК 811.111(075.8)
 ЧЗ: 215216

Кохан, Ольга Владимировна

Английский язык для технических направлений: учебное пособие для прикладного бакалавриата/ О. В. Кохан. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 226 с. - (Университеты России)

Библиогр.: с. 222-223
 ISBN 978-5-534-07777-3
 УДК 811.111(075.8)
 ЧЗ: 215171, 215172

История. География. Биографии

История России для технических вузов: учебник для прикладного бакалавриата/ под ред. М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. - 4-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - 532 с. - (Бакалавр. Прикладной курс)

Библиогр.: с. 526-531
 ISBN 978-5-9916-5822-5
 УДК 94(47+57)(075.8)
 А: 215156, 215157, 215158
 ЧЗ: 215159, 215160

Новейшая история России: в 2-х частях: учебник для академического бакалавриата/ В. А. Кутузов [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО для студентов вузов
 Часть 1. 1914 - 1941, 2019. - 270 с. : ил.
 Библиогр. в конце гл.
 Рекомендовано УМО ВО
 ISBN 978-5-534-04670-0
 ISBN 978-5-534-04669-4
 УДК 94(47+57)(075.8)
 А: 215161, 215162, 215163
 ЧЗ: 215164, 215165

Новейшая история России: в 2-х частях: учебник для академического бакалавриата/ В. А. Кутузов [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. - 8-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: Юрайт, 2019. - (Бакалавр и магистр. Академический курс)

Рекомендовано УМО ВО для студентов вузов
 Часть 1. 1941 - 2015, 2019. - 300 с. : ил.
 Библиогр. в конце гл.
 Рекомендовано УМО ВО
 ISBN 978-5-534-04670-0
 ISBN 978-5-534-04671-7
 УДК 94(47+57)(075.8)
 А: 215166, 215167, 215168
 ЧЗ: 215169, 215170

Луценко, Антон Виленович

Методика системного тектологического анализа А.А. Богданова: «военный коммунизм» и реальность: монография [Текст]/ А. В. Луценко; Министерство науки и высшего образования РФ. ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Северский технологический институт НИЯУ МИФИ ; под ред. В. П. Зиновьева. - Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2019. - 187 с.

Библиогр.: с. 180 -186 (130 назв.)
 УДК 930.2
 ЧЗ: 215398