

Бюллетень новых поступлений

Техническая литература

за сентябрь-декабрь 2021 г.

- 1. Электротехника и основы электроники** : Учеб.пособие / К.С. Степанов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - 2-е изд.,испр. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 120 с. - Прил.:с.87-120. - Библиогр.:с.86. - ISBN 978-5-502-01444-1 : 190-00.
621.3(075) - Э 45

аб, нтл
- 2. Электротехника и основы электроники** : Метод.пособие по проведению лаб.работ для студ.всех направлений: 15.03.02; 15.03.03; 15.03.04; 15.03.05; 21.03.01; 23.03.01; 23.03.02; 23.03.03; 24.05.07; 26.03.02; 22.03.01; 22.03.03; 15.05.01; 14.05.01; 14.05.02; 17.05.02; 23.05.01. Ч.3 / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Теор.и общ.электротехника"; Сост.:К.С.Степанов [и др.]; Науч.ред.А.А.Кралин. - Изд.испр.и перераб. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 37 с. - Библиогр.:с.37. - 0-00.
621.3 - Э 45

зэр, общ, чз, чзб
- 3. Мамонов А.М.**
Учет энергоресурсов : Учеб.пособие / А.М. Мамонов, С.А. Петрицкий; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 177 с. : ил. - Глоссарий:с.169-173. - Библиогр.:с.174-177. - ISBN 978-5-502-01425-0 : 179-80.
621.3(075) - М 22

аб, нтл, общ, чз, чзб
- 4. Лисиенко В.Г.**
Теплофизика металлургических процессов : Учеб.пособие / В.Г. Лисиенко, В.И. Лобанов, Б.И. Китаев. - М. : Юрайт, 2021. - 220 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.:с.218-219. - ISBN 978-5-534-13292-2 : 679-00.
669(075) - Л 63

нтл
- 5. Плехов А.С.**
Специальные главы теории управления: Линейные системы : Учеб.пособие / А.С. Плехов, Д.Ю. Титов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 131 с. - Библиогр.:с.131. - ISBN 978-5-502-01469-4 : 143-00.
681.5(075) - П 76

аб, нтл, общ, чз, чзб
- 6. Ульянов В.М.**
Специальное оборудование предприятий получения поливинилхлорида и переработки пластмасс : Учеб.пособие / В.М. Ульянов, В.С. Коновалов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. -

7. **Программа учебной практики** : Метод.указания для обучающихся направления подгот.бакалавров 15.03.02 -"Технол.машины и оборуд.", направленность "Технол.оборуд.хим.и нефтехим.пр-в", всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Технол.оборуд.и трансп.системы"; Сост.:В.С.Коновалов [и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 23 с. - Прил.:с.18-23. - Библиогр.:с.17. - 0-00.
621.7/.9 - П 78
общ, чз, чзб
8. **Программа технологической практики** : Метод.указания для обучающихся направления подгот.бакалавров 15.03.02 -"Технол.машины и оборуд.", направленность (профиль) "Технол.оборуд.хим.и нефтехим.пр-в", всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Технол.оборуд.и транспортные системы; Сост.:В.А.Диков [и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 21 с. - Прил.:с.16-21. - Библиогр.:с.15. - 0-00.
661 - П 78
общ, чз, чзб
9. **Принципиальные схемы ЯЭУ атомных электростанций и энергетических установок** : Учебно-метод.пособие к практ.занятиям для студ.3-го курса ИЯЭ и ТФ направлений подгот.14.03.01,14.05.02 очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Атомные и тепловые станции";Сост.И.В.Каратушина. - Н.Новгород : [Б.и.], 2021. - 56 с. : ил. - Библиогр.:с.56. - 0-00.
621.3 - П 76
аб, общ, фтф, чз, чзб
- 10.**Преддипломная практика** : Учебно-метод.пособие для студ.направления подгот.22.04.02 "Металлургия" (магистратура) очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Металлургические технол.и оборуд.", Сост.О.И.Чеберяк. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 28 с. - Прил.:с.16-28. - Библиогр.:с.12. - 0-00.
621.74 - П 71
общ, чз, чзб
- 11.**Преддипломная практика** : Учебно-метод.пособие для студ.направления подгот.22.03.02 "Металлургия" (бакалавриат) всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Металлургические технол.и оборуд.", Сост.Н.Ф.Чувагин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 29 с. - Прил.:с.19-29. - 0-00.
621.74 - П 71
общ, чз, чзб

12. Чирков В.А.

Понимание научных текстов: диффузия нейтронов в физике реакторов : Учебно-метод. пособие / В.А. Чирков; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 134 с. - Библиогр.:с.134. - ISBN 978-5-502-01395-6 : 139-00.
621.039(075) - Ч-65

нтл, фтф

13. Кувшинов М.О.

Повышение механических свойств металлов и сплавов за счет структурных изменений в поверхностных слоях при ультразвуковой обработке : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.16.01 / М.О. Кувшинов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.А.А.Хлыбов. - Защищена 28.05.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2021. - 176 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис.-Прил.:с.174-176. - Библиогр.:с.152-173. - 0-00.
621.9 - К 88

нтл

14. **От кареты до ракеты** : Очерки истории Нижегород.публичного АО "Гидромаш" (1805-2020) / В.Ф. Карпенко [и др.]; Под ред.В.И.Лузянина. - Н.Новгород : ["Ридо"], 2021. - 191 с. : ил. - Библиогр.:с.190. - 2000-00.
629.113(09) - О-80

рци

15. Кузьмин Н.А.

Основы работоспособности технических систем : Учеб.пособие / Н.А. Кузьмин, Г.В. Борисов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 116 с. : ил. - Библиогр.:с.115-116. - ISBN 978-5-502-01413-7 : 106-00.
629.113(075) - К 89

аб, нтл, общ, чз, чзб

16. Гостев И.М.

Операционные системы : Учебник и практикум для академического бакалавриата / И.М. Гостев. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. : Юрайт, 2021. - 164 с. - (Высшее образование). - Прил.:с.149-154.-Глоссарий:с.155-163. - Библиогр.:с.164. - ISBN 978-5-534-04520-8 : 489-00.
004(075) - Г 72

аб

17. Чиликов А.А.

Моделирование и проектирование сверхширокополосных диодных преобразователей частоты для радиоизмерительной аппаратуры СВЧ- и КВЧ-диапазонов : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.12.07 / А.А. Чиликов; Нац.исслед.Нижегород.гос.ун-т им.Н.И.Лобачевского; Науч.рук.А.М.Щитов. - Защищена 13.05.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2021. - 146 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:с.139-146.-Прил.:авторeref.дис. - Библиогр.:с.125-138. - 0-00.
621.372 - Ч-61

нтл

- 18. Моделирование бизнес-процессов предприятий с использованием Case-средства ERwin process modeler** : Метод. указания к выполнению курсовой работы по дисц. "Информ.технол." для студ.направления подгот.09.03.02 "Информ.системы и технол." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.системы"; Сост.:Э.М.Мончарж, Н.А.Нажимова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 18 с. - Прил.:с.11-18. - Библиогр.:с.10. - 0-00.
681 - М 74
- общ, чз, чзб
- 19. Мобильные роботы, робототехнические комплексы и роботизированные системы помощи водителю автотракторной и вездеходной техники** : В 3-х кн. Кн.2. Ч.1 : Современные наземные мобильные робототехнические системы и комплексы. Условия эксплуатации мобильных систем / А.А. Аникин [и др.]; Под ред.В.В.Белякова. - Н.Новгород : Научно-изд.центр "XXI", 2021. - 941 с. : ил. - Прил.:с.442-941. - Библиогр.:с.395-441. - ISBN 978-5-6044315-0-4; 978-5-6045837-4-6 (Кн.2. Ч.1) : 1500-00.
681.5 - М 74
- НТЛ
- 20. Власичев Г.Н.**
Математические методы моделирования физических процессов в ядерных реакторах : Учеб.пособие / Г.Н. Власичев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - ISBN 978-5-502-01459-5 : 139-00.
621.039(075) - В 58
- НТЛ, фтф, чз
- 21. Курсовое проектирование по дисциплине "Специальное оборудование предприятий химии и переработки пластмасс" конструкторского направления** : Метод. указания по курсовому проектированию для студ.направления подгот.15.03.02 - "Технол.машины и оборуд.", направленность "Технол.оборуд.хим. и нефтехим.пр-в" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Технол.оборуд.и трансп.системы"; Сост.:В.М.Ульянов, В.А.Диков, В.С.Коновалов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 33 с. : ил. - Прил.:с.28-33. - Библиогр.:с.20-27. - 0-00.
66 - К 93
- общ, чз, чзб
- 22. Будущее технической науки** : Сборник материалов 20-й Всероссийской молодежной научно-техн.конф., посвящен.800-летию Н.Новгорода, 21 мая 2021 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:А.А.Куркин (пред.)[и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 424 с. : ил. - Загл.обл.:20-я Всероссийская молодежная научно-техническая конференция. Будущее технической науки. Посвящена 800-летию Н.Новгорода. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-01452-6 : 230-00.
62 - Б 90

23. Кошелев О.С.

Автоматизация в машиностроении : Учеб.пособие / О.С. Кошелев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 222 с. : ил. - Библиогр.:с.220-222. - ISBN 978-5-502-01437-3 : 169-20.
621(075) - К 76

аб, нтл, общ, чз, чзб

24. Аристов А.О.

Синтез и анализ моделей логистических потоковых систем на основе квазиклеточных сетей : Дис.на соиск.ученой степ.д-ра.техн.наук:05.13.01 / А.О. Аристов; Нац.исслед.технол.ун-т "МИСиС"; Науч.консультант А.В.Горбатов. - Защищена 10.06.21. - М. : [Б.и.], 2020. - 320 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис.-Прил.:с.307-320. - Библиогр.:с.285-306. - 0-00.
004 - А 81

нтл

25. Демченко А.И.

Разработка и освоение ресурсосберегающей технологии фильтрационного рафинирования никелевых сплавов для литых заготовок ответственного назначения : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.16.04 / А.И. Демченко; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.В.А.Коровин. - Защищена 05.02.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 146 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис.-Прил.:с.144-146. - Библиогр.:с.131-143. - 0-00.
621.74 - Д 31

нтл

26. Белов А.А.

Разработка дифференцированных режимов охлаждения для производства тонкостенных отливок из серого чугуна : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.16.04 / А.А. Белов; Волгоград.гос.техн.ун-т; Науч.рук.Н.А.Кидалов. - Защищена 19.03.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 150 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис.-Прил.:с.145-150. - Библиогр.:с.127-144. - 0-00.
621.74 - Б 43

нтл

27. Ваняев В.В.

Преобразовательная техника : Учеб.пособие / В.В. Ваняев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 134 с. : ил. - Библиогр.:с.131-134. - ISBN 978-5-502-01345-1 : 0-00.
621.3(075) - В 17

аб, зэр, нтл, общ, чз, чзб

28. **Практическое руководство по металлографии сплавов на основе титана и его интерметаллидов** : Учеб.пособие / П.В. Панин [и др.]; Всерос.научно-исслед.ин-т авиац.материалов; Под общ.ред.Е.Н.Каблова. - М. : Изд-во ВИАМ,

29.Братухин А.В.

Повышение износостойкости инструментальных сталей при изготовлении авиационного крепежа с использованием лазерного термического упрочнения : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.16.01 / А.В. Братухин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.Г.Н.Гаврилов. - Защищена 19.03.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 160 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.133-160. - Библиогр.:с.121-132. - 0-00.
621.78 - Б 87

НТЛ

30.Абрамов А.Н.

Оперативный контроль оптических свойств волоконных световодов с сердцевиной из муллитовой стеклокерамики, легированной хромом : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.11.13, 02.00.04 / А.Н. Абрамов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, ФГБУН Ин-т химии высокочистых веществ им.Г.Г.Девярых РАН; Науч.рук.:А.С.Раевский, А.Н.Гурьянов. - Защищена 11.03.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 119 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.118-119. - Библиогр.:с.106-117. - 0-00.
681 - А 16

НТЛ

31.Огородников К.О.

Методы и алгоритмы субоптимальной и адаптивной обработки информации в корреляционно-экстремальных навигационных системах : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.13.01 / К.О. Огородников; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.П.В.Пакшин. - Защищена 09.04.20. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 140 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.129-140. - Библиогр.:с.119-126. - 0-00.
004 - О-39

НТЛ

32.Грошев А.В.

Метод и алгоритмы контроля достоверности информации в комплексных навигационных системах : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.13.01 / А.В. Грошев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.П.В.Пакшин. - Защищена 22.04.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 137 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:автореф.дис.-Прил.:с.136-137. - Библиогр.:с.122-135. - 0-00.
004 - Г 89

НТЛ

33.Будущее технической науки : Сборник материалов 19-й Всероссийской молодежной научно-техн.конф., посвящ.75-летию Победы в ВОВ, Н.Новгород, 8 октября 2020 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:А.А.Куркин (пред.)[и др.]. -

Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 362 с. : ил. - Загл.обл.:19-я Всероссийская молодежная научно-техническая конференция. Будущее технической науки. К 75-летию Победы в ВОВ.-Алф.указ.:с.358-362. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-01369-7 : 210-00.
62 - Б 90

НТЛ

34.Вычегжанин С.В.

Автоматическое распознавание точки зрения автора текста на основе ансамблей методов машинного обучения : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:05.13.17 / С.В. Вычегжанин; Вят.гос.ун-т; Науч.рук.Е.В.Котельников. - Защищена 22.04.21. - Киров : [Б.и.], 2020. - 167 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис.-Прил.:с.165-167. - Библиогр.:с.150-164. - 0-00.
004 - В 94

НТЛ

**35.Проектирование шасси специальных транспортно-технологических машин / В.В. Беляков [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Под ред.В.В.Белякова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 430 с. : ил. - Библиогр.:с.427-430. - ISBN 978-5-502-01198-3 : 396-00.
629.113(075) - П 79**

НТЛ, ЧЗ

36.Андреев В.В.

Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : Учеб.пособие / В.В. Андреев, А.А. Ульянов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - 5-е изд.,испр. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 267 с. : ил. - Прил.:с.213-266. - Библиогр.:с.212. - ISBN 978-5-502-01149-5 : 200-00.
621.8(075) - А 65

аб, нтл, общ, фтф, чз, чзб

**37.Будущее технической науки : Сборник материалов 18-й Всероссийской молодежной научно-техн.конф.,Н.Новгород, 24 мая 2019 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:Н.Ю.Бабанов (пред.)(и др.). - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. - 513 с. : ил. - Загл.обл.:18-я Всероссийская молодежная научно-техническая конференция. Будущее технической науки. К 90-летию Нижегород.научно-практ.шк.трансп.снеговедения.-Алф.указ.:с.506-513. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-01188-4 : 200-00.
62 - Б 90**

НТЛ

**38."Ах, что такое движется там по реке..." : Альбом / В.Я. Гройсман [и др.]. - Н.Новгород : Деком, 2019. - 160 с. : ил. - (Нижегородское культурное наследие). - ISBN 978-5-89533-441-6 : 950-00.
629.12(09) - А 95**

рци

39.Гладких И.В.

Эксплуатация, обслуживание промышленных печей и энергосбережение : Учеб.пособие / И.В. Гладких, А.В. Володин, В.А. Братухин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 115 с. : ил. - Прил.:с.102-115. - Библиогр.:с.99-101. - ISBN 978-5-502-01094-8 : 170-00. 669(075) - Г 52

зэр, нтл, чз

40.Аношкин Ю.И.

Тепловой и прочностной расчёт паровых турбин ядерных энергетических установок : Учеб.пособие / Ю.И. Аношкин, Л.Д. Полканов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 86 с. - Прил.:с.56-86. - Библиогр.:с.55. - ISBN 978-5-502-01103-7 : 96-00. 621.16(075) - А 69

фтф

41.Радиотехнические цепи и сигналы : Лаб.практикум по исслед.характеристик радиотехнических сигналов и устройств методами компьютерного моделирования / В.Г. Сухоробров [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 105 с. : ил. - Прил.:с.85-109. - Библиогр.:с.84. - ISBN 978-5-502-01022-1 : 180-00. 621.372(075) - Р 15

нтл, чз

42.Кузнецов С.В.

Кузнечно-штамповочное оборудование : Учеб.пособие / С.В. Кузнецов, С.В. Иванов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 115 с. : ил. - Библиогр.:с.115. - ISBN 978-5-502-01097-9 : 160-00. 621.9(075) - К 89

зэр, нтл, чз

43.Гордин А.А.

Завод Красный Якорь: 120 лет истории / А.А. Гордин, И.Л. Дорожнова, Ю.В. Сухонина. - Н.Новгород : Кварц, 2018. - 288 с. : ил. - Прил.:с.254-273.- Прим.:с.274-287. - ISBN 978-5-906698-81-0 : 650-00. 629.12(09) - Г 68

рци, чзб

44.Будущее технической науки : Сборник материалов 17-й Международной молодежной научно-техн.конф.,Н.Новгород, 28 сентября 2018 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:Н.Ю.Бабанов (пред.)[и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 359 с. : ил. - Загл.обл.:17 Международная молодежная научно-техническая конференция. Будущее технической науки.-Алф.указ.:с.354-359. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-00766-5 : 170-00. 62 - Б 90

нтл

45. Сухомлинов А.И.

Разработка информационных систем : Учеб.пособие / А.И. Сухомлинов;
Дальневост.федеральный ун-т. - М. : Проспект, 2017. - 110 с. : ил. -
Библиогр.:с.110. - ISBN 978-5-392-20893-7 : 250-00.
004(075) - С 91

чзб

46. Филиппов А.А.

Оценка влияния и способы защиты от опасных и вредных факторов в метизном
производстве : Учеб.пособие / А.А. Филиппов, Г.В. Пачурин, В.И. Наумов;
НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2017. - 192 с. : ил. -
Прил.:с.190-192. - Библиогр.:с.182-189. - ISBN 978-5-502-00943-0 : 188-00.
628(075) - Ф 53

нтл, общ, чз, чзб

47. Будущее технической науки : Сборник материалов 16-й Международной

молодежной научно-техн.конф.,Н.Новгород, 26 мая 2017 г. / НГТУ
им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:Н.Ю.Бабанов (пред.)[и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во
НГТУ], 2017. - 762 с. : ил. - Загл.обл.:16-я Международная молодежная научно-
техническая конференция. Будущее технической науки. К 100-летию НГТУ
им.Р.Е.Алексеева. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-00891-4 : 190-00.
62 - Б 90

нтл

48. Гостев И.М.

Операционные системы : Учебник и практикум / И.М. Гостев;
Высш.шк.экономики. Нац.-исслед.ун-т. - М. : Юрайт, 2016. - 158 с. - (Бакалавр.
Академический курс). - Прил.:с.143-148.-Глоссарий:с.149-157. - Библиогр.:с.158.
- ISBN 978-5-9916-8248-0 : 359-00.
004(075) - Г 72

аб

49. Материаловедение в машиностроении : Учебник для бакалавров / А.М.

Адашкин [и др.]. - М. : Юрайт, 2016. - 535 с. : ил. - (Бакалавр. Углубленный курс).
- Библиогр.:с.533-535. - ISBN 978-5-534-02183-7 : 553-00.
620.2(075) - М 34

аб

50. Варлатая С.К.

Защита и обработка конфиденциальных документов : Учебно-метод.комплекс /
С.К. Варлатая, М.В. Шаханова; Дальневост.федеральный ун-т. - М. : Проспект,
2016. - 179 с. - Библиогр.:с.177. - ISBN 978-5-392-20728-2 : 300-00.
004(075) - В 18

нтл, чзб

51. Штыков В.В.

Введение в радиоэлектронику : Учебник и практикум для СПО / В.В. Штыков. -

2-е изд.,испр.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 271 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Указ.:с.266-269. - Библиогр.:с.270-271. - ISBN 978-5-9916-8617-4 : 365-00.

621.37/.39(075) - Ш 94

НТЛ

52. Будущее технической науки : Сборник материалов 15-й Международной молодежной научно-техн.конф.,Н.Новгород, 27 мая 2016 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Редкол.:Н.Ю.Бабанов (пред.)[и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2016. - 625 с. : ил. - Загл.обл.:15-я Международная молодежная научно-техническая конференция. Будущее технической науки. К 100-летию со Дня рождения конструктора Р.Е.Алексеева.-Алф.указ.:с.618-625. - Библиогр.в конце докл. - ISBN 978-5-502-00766-5 : 190-00.

62 - Б 90

НТЛ