

СПИСОК ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ИЗДАНИЙ ПОСТУПИВШИХ В 2020 ГОДУ – ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ONLINE»

Блохина, Н.И. Неорганическая химия в цепочках превращений, задачах и тестах : учебное пособие : [12+] / Н.И. Блохина, И.В. Блохин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 109 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600428> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1745-4. – Текст : электронный.

Химия в интересах устойчивого развития / гл. ред. Н.З. Ляхов ; учред. Сибирское отделение РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 28, № 8. – 85 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600432>. – ISSN 0869-8538. – Текст : электронный.

Журнал структурной химии / гл. ред. Л.Н. Мазалов ; учред. Сибирское отделение РАН, Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 61, № 10. – 183 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600429>. – ISSN 0136-7463. – Текст : электронный.

Химия и жизнь - XXI век / гл. ред. Л.Н. Стрельникова. – Москва : НаукаПресс, 2020. – № 9. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600123>. – ISSN 1727-5903. – Текст : электронный.

Химия и жизнь - XXI век / гл. ред. Л.Н. Стрельникова. – Москва : НаукаПресс, 2020. – № 8. – 76 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600121>. – ISSN 1727-5903. – Текст : электронный.

Журнал структурной химии / гл. ред. Л.Н. Мазалов ; учред. Сибирское отделение РАН, Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 61, № 9. – 179 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600071>. – ISSN 0136-7463. – Текст : электронный.

Химия и жизнь - XXI век / гл. ред. Л.Н. Стрельникова. – Москва : НаукаПресс, 2020. – № 7. – 92 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600119>. – ISSN 1727-5903. – Текст : электронный.

Общая химия: учебно-методический комплекс. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса направления 04.03.01 «Химия»: [16+] / Н.А. Хритохин, Г.М. Можаяев, А.В. Кертман, Т.Г. Шиблева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тюменский государственный университет, Институт химии, н.и. Кафедра. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2019. – 47 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600322> (дата обращения: 27.11.2020). – Текст: электронный.

Неорганическая химия: учебно-методический комплекс. Методические указания по выполнению лабораторных работ: [16+] / Н.А. Хритохин, Г.М. Можаяев, А.В. Кертман, Т.М. Бурханова. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2019. – Ч. 2. – 39 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600321> (дата обращения: 27.11.2020). – Текст: электронный.

Подгорнова, Т.В. Электрохимия: практикум: [16+] / Т.В. Подгорнова, А.Ю. Митрофанов, Я.М. Суздальцева; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 42 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600159> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2344-9. – Текст: электронный.

Яновский, Л.С. Основы химмотологии: учебник: [16+] / Л.С. Яновский, А.А. Харин, В.И. Бабкин. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 483 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600657> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 442-447. – ISBN 978-5-4499-0363-1. – Текст: электронный.

Неорганическая химия: учебно-методический комплекс. Методические указания по выполнению лабораторных работ: [16+] / Н.А. Хритохин, Г.М. Можаяев, А.В. Кертман, Т.Г. Шиблева. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2019. – Ч. 1. – 40 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600320> (дата обращения: 27.11.2020). – Текст: электронный.

Химия: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Н.С. Звиденцова, И.Л. Швайко; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., испр. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 80 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600234> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2576-4. – Текст: электронный.

Андруш, В.Г. Охрана труда: учебник / В.Г. Андруш, Л.Т. Ткачёва, К.Д. Яшин. – Минск: РИПО, 2019. – 337 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599889> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-879-6. – Текст: электронный.

Крашенинин, В.И. Квантовая химия: учебное пособие: [16+] / В.И. Крашенинин, Л.В. Кузьмина, Е.Г. Газенаур; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 82 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600391> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2440-8. – Текст: электронный.

Коротких, И.А. Физическая культура студента: учебное пособие: в 3 частях: [16+] / И.А. Коротких, Н.Д. Прасалов, В.Г. Иванников; Кемеровский государственный университет. –

Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2005. – Ч. 3. – 48 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600357> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 5-89289-260-3. – Текст : электронный.

Латышенков, А.М. Гидравлика : учебник / А.М. Латышенков, В.Г. Лобачев ; науч. ред. В.С. Муромов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Государственное Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1956. – 409 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600051> (дата обращения: 27.11.2020). – Текст : электронный.

Теплотехника : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. Л.В. Лифенцева ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 110 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600345> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 105. – ISBN 978-5-8353-2574-0. – Текст : электронный.

Семенов, А.Г. Информационное обеспечение исследований и разработок : учебное пособие : [16+] / А.Г. Семенов ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 185 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600238> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2442-2. – Текст : электронный.

Миньяр-Белоручева, А.П. Краткие рекомендации по обучению английской письменной научной речи : учебное пособие : [16+] / А.П. Миньяр-Белоручева, Е.В. Мягкова. – Изд. 2-е, доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 174 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599931> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1596-2. – DOI 10.23681/599931. – Текст : электронный.

Шалимова, Д.В. Иностраный язык (английский) : [16+] / Д.В. Шалимова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – 98 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600360> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 93 - 94. – ISBN 978-5-8353-2613-6. – Текст : электронный.

Английский язык для психологов : учебное пособие : [16+] / сост. О.Н. Гринвальд, С.В. Коломиец, Л.Х. Сарамотина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 151 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600218> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2570-2. – Текст : электронный.

Прикладная механика и техническая физика / гл. ред. В.К. Кедринский ; учред. Сибирское отделение РАН ; Российская Академия Наук Сибирское отделение. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 61, № 5. – 257 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600080>. – ISSN 0869-5032. – Текст : электронный.

Теплофизика и аэромеханика / гл. ред. С.В. Алексеенко ; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН,

Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 27, № 5. – 172 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600434>. – ISSN 0869-8635. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки / гл. ред. В.Д. Кривчик. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 2 (54). – 111 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600270>. – ISSN 2072-3040. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки / гл. ред. Ю.А. Мазей. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 2 (30). – 121 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600266>. – ISSN 2307-9150. – Текст : электронный.

Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия / гл. ред. Н.Н. Сыроев ; учред. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ф.М. Физический. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 4. – 73 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600599>. – ISSN 0579-9392. – Текст : электронный.

Физика горения и взрыва / гл. ред. В.М. Титов ; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева, Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского и др.. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 56, № 5. – 140 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600066>. – ISSN 0430-6228. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки / гл. ред. В.Д. Кривчик. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2019. – № 3 (51). – 145 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600269>. – ISSN 2072-3040. – Текст : электронный.

Басалаев, Ю.М. Методы исследования динамики решётки : учебное пособие : [16+] / Ю.М. Басалаев ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 189 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600243> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2586-3. – Текст : электронный.

Жмудь, В.А. Динамика мехатронных систем : учебное пособие : [16+] / В.А. Жмудь, Г.А. Французова, А.С. Востриков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 241 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599923> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1732-4. – DOI 10.23681/599923. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 1 (79). – 108 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600202>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 6 (84). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600200>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 5 (83). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600199>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 4 (82). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600198>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 3 (81). – 97 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600197>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 2 (80). – 108 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600196>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Карабцев, С.Н. Современные компьютерные технологии : учебное пособие : [16+] / С.Н. Карабцев ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – Ч. 1. Геометрическое моделирование в SALOME. – 148 с. : л – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600387> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2601-3(Ч1). – ISBN 978-5-8353-2600-6. – Текст : электронный.

Чуешев, В.В. Теория функций комплексного переменного : учебное пособие : [16+] / В.В. Чуешев, Н.А. Чуешева ; Кемеровский государственный университет. – 3-е изд., исправ. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – Ч. 2. – 162 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600355> (дата

обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2604-4 (Ч. 2). – 978-5-8353-1897-1.
– Текст : электронный.

Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Том 15, № 3. – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600354>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Том 15, № 2. – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600353>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки / гл. ред. В.И. Волчихин. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 2 (54). – 111 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600272>. – ISSN 2072-3059. – Текст : электронный.

Автометрия / гл. ред. А.М. Шалагин ; учред. Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Сибирское отделение РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 56, № 5. – 129 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600062>. – ISSN 0320-7102. – Текст : электронный.

Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Том 15, № 1. – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600352>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 5 (226). – 124 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600206>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Том 15, № 5. – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600623>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

Сибирский журнал вычислительной математики / гл. ред. С.И. Кабанихин ; учред. Российская академия наук Сибирское отделение, Сибирское отделение РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 23, № 4. – 132 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600431>. – ISSN 1560-7526. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки / гл. ред. В.Д. Кривчик. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 2 (54). – 111 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600270>. – ISSN 2072-3040. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 4 (225). – 124 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600204>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Прикладная информатика / гл. ред. А.А. Емельянов. – Москва : Университет Синергия, 2020. – Том 15, № 4. – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600621>. – ISSN 1993-8314. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 3 (224). – 140 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600203>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Иванисова, О.В. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие : [12+] / О.В. Иванисова, И.В. Сухан. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 354 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600488> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1729-4. – Текст : электронный.

Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика / гл. ред. В.Н. Чубариков ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, механико-математический факультет МГУ. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 5. – 73 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600597>. – ISSN 0579-9368. – Текст : электронный.

Беспроводные технологии / гл. ред. П. Правосудов ; учред. Г.А. Дружинина, ООО «Издательство Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 1 (58). – 57 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600194>. – ISSN 2079-9233. – Текст : электронный.

Беспроводные технологии / гл. ред. П. Правосудов ; учред. Г.А. Дружинина, ООО «Издательство Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2019. – № 4 (57). – 64 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600193>. – ISSN 2079-9233. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки / гл. ред. В.И. Волчихин. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2019. – № 4 (52). – 137 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600271>. – ISSN 2072-3059. – Текст : электронный.

Гутова, С.Г. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие : [16+] / С.Г. Гутова, Е.С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600350> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 280. – ISBN 978-5-8353-2550-4. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки / гл. ред. В.Д. Кревчик. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2019. – № 3 (51). – 145 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600269>. – ISSN 2072-3040. – Текст : электронный.

Гутова, С.Г. Дискретная математика : [16+] / С.Г. Гутова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – Ч. 1. – 491 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600232> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2429-3 (Ч.1) - ISBN 978-5-8353-2430-9. – Текст : электронный.

Крутиков, В.Н. Методы оптимизации : учебное пособие : [16+] / В.Н. Крутиков, В.В. Мешечкин ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., исправ. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600281> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 101 - 102. – ISBN 978-5-8353-2437-8. – Текст : электронный.

Математика : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В.Ю. Сафонова, В.Г. Борисов ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 61 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600279> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2543-6. – Текст : электронный.

Кучер, Н.А. Курс высшей математики : учебное пособие : [16+] / Н.А. Кучер, О.В. Мальшенко, А.А. Жалнина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – Ч. 1. Основы алгебры. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600276> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2578-8 (Ч. 1). - 978-5-8353-2579-5. – Текст : электронный.

Кучер, Н.А. Курс высшей математики : учебное пособие : [16+] / Н.А. Кучер, О.В. Мальшенко, А.А. Жалнина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – Ч. 2. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. – 109 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600275> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2596-2(Ч.2). – 978-5-8353-2579-5. – Текст : электронный.

Математика : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. О.Ю. Глухова, О.В. Малышенко ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 118 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600235> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2412-5. – Текст : электронный.

Математика : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. О.Ю. Глухова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 170 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600395> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2420-0. – Текст : электронный.

Горохов, А.А. Информационные технологии: проектирование чертежей с использованием программы АРМ WinMachine : [16+] / А.А. Горохов, К. Балацкий ; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. – 87 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600344> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 84. – ISBN 5-89289-375-6. – Текст : электронный.

Полупроводниковая светотехника / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. С. Никифоров ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 1 (63). – 68 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600208>. – ISSN 2079-9462. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки / гл. ред. В.И. Волчихин. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 2 (54). – 111 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600272>. – ISSN 2072-3059. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 5 (226). – 124 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600206>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 4 (225). – 124 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600204>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Компоненты и технологии / гл. ред. П. Правосудов ; изд. ООО «Издательство Файнстрит», ООО «Медиа КиТ». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 3 (224). – 140 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600203>. – ISSN 2079-6811. – Текст : электронный.

Куликова, Л.В. Основы электромагнитной совместимости : учебник : [16+] / Л.В. Куликова, О.К. Никольский, А.А. Сошников. – Изд. 4-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 405 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600138> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1175-9. – Текст : электронный.

Технологии в электронной промышленности: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 4 (120). – 68 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600215>. – ISSN 2079-9454. – Текст : электронный.

Технологии в электронной промышленности: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 3 (119). – 60 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600214>. – ISSN 2079-9454. – Текст : электронный.

Технологии в электронной промышленности: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 2 (118). – 76 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600213>. – ISSN 2079-9454. – Текст : электронный.

Силовая электроника: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 3 (84). – 76 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600212>. – ISSN 2079-9322. – Текст : электронный.

Силовая электроника: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 2 (83). – 73 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600211>. – ISSN 2079-9322. – Текст : электронный.

Полупроводниковая светотехника / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. С. Никифоров ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – № 2 (64). – 60 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600210>. – ISSN 2079-9462. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки / гл. ред. В.И. Волчихин. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2019. – № 4 (52). – 137 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600271>. – ISSN 2072-3059. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 1 (79). – 108 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600202>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 6 (84). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600200>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 5 (83). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600199>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 4 (82). – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600198>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 3 (81). – 97 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600197>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Control Engineering Россия / гл. ред. В. Никифоров ; изд. Электроникс Паблишинг ; учред. Электроникс Паблишинг. – Санкт-Петербург : Электроникс Паблишинг, 2019. – № 2 (80). – 108 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600196>. – ISSN 18817-0455. – Текст : электронный.

Вугман, С.М. Галогенные лампы накаливания / С.М. Вугман, В.И. Волков. – Москва : Энергия, 1980. – 136 с. : ил., табл., схем., граф. – (Библиотека светотехника, выпуск 5). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600175> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Мироненков, В.В. Газосветные установки : практическое пособие : [16+] / В.В. Мироненков, Н.Л. Петрова. – Ленинград : Энергия, 1979. – 112 с. : ил., табл., схем., граф. – (Библиотека светотехника, выпуск 4). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600054> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн.

Арсеньев, Ю.Н. Управление проектами, программами : учебник : в 2 томах : [16+] / Ю.Н. Арсенъев, Т.Ю. Давыдова ; под ред. Ю.Н. Арсенъева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – Том 1. Методология проектов. – 473 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600625> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1748-5 (т. 1). – ISBN 978-5-4499-1764-5. – Текст : электронный.

Палий, Н.С. Товарная инновационная политика : учебное пособие : [12+] / Н.С. Палий. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 185 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599897> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1702-7. – DOI 10.23681/599897. – Текст : электронный.

Грибанов, Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 214 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600303> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04192-1. – Текст : электронный.

Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник : [16+] / А.Л. Абаев, В.А. Алексунин, М.Т. Гуриева и др. ; под ред. А.Л. Абаева, В.А. Алексунина, М.Т. Гуриевой. – 3-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 433 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600314> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04185-3. – Текст : электронный.

Шмид, В. Что мы обретаем, становясь старше. О безмятежности : практическое пособие : [12+] / В. Шмид ; пер. с нем. Т.Ю. Адаменко. – Москва ; Берлин : Директмедиа Паблишинг, 2021. – 113 с. : ил. – (Познай себя). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600425> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1728-7. – Текст : электронный.

Ларионов, В.В. Контроллинг персонала : учебное пособие : [16+] / В.В. Ларионов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 236 с. : ил., табл. – (Учебные издания для магистров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600312> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04219-5. – Текст : электронный.

Рыбина, З.В. Мировая экономика : учебное пособие : [16+] / З.В. Рыбина. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 290 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599902> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1268-8. – DOI 10.23681/599902. – Текст : электронный.

Музыка, О.А. Инклюзивный календарь-справочник педагога-психолога : учебно-методическое пособие : [16+] / О.А. Музыка, А.В. Макаров. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 129 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600628> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 122-124. – ISBN 978-5-4499-1767-6. – Текст : электронный.

Шапиро, С.А. Практика работы с персоналом: учебно-практическое пособие : [16+] / С.А. Шапиро, З.И. Ярлыкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 191 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600594> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1765-2. – Текст : электронный.

Методы менеджмента качества: международный ежемесячный журнал для профессионалов в области качества / изд. ООО «РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО» ; гл. ред. М.В. Екатеринин ; учред. Всероссийская организация качества, ООО «РИА «Стандарты и качество». – Москва : РИА «Стандарты и качество», 2020. – № 11. – 68 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600578>. – ISSN 0130-6898. – Текст : электронный.

Вестник Московского Университета. Серия 21. Управление (государство и общество) / гл. ред. В.А. Никонов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 3. – 169 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600607>. – ISSN 2073-2643. – Текст : электронный.

Менеджмент и Бизнес-Администрирование / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. Т.А. Козенкова ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020. – № 3. – 208 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600685>. – ISSN 2075-1826. – Текст : электронный.

Бережнов, Г.В. Стратегия конкурентного развития региона : учебник : [16+] / Г.В. Бережнов. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 256 с. : ил., схем. – (Учебные издания для магистров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600299> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 187-191. – ISBN 978-5-394-03998-0. – Текст : электронный.

Ефремова, О.И. Подготовка будущих педагогов-психологов к работе в системе инклюзивного образования : учебное пособие : [16+] / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600487> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1595-5. – Текст : электронный.

Инновационный маркетинг : учебник : [16+] / И.А. Красюк, С.М. Крымов, Г.Г. Иванов, М.В. Кольган. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 170 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600310> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03982-9. – Текст : электронный.

Кризисная психология : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. Е.С. Гольдшмидт, Н.И. Корытченкова, С.С. Смагина, Н.К. Будницкая и др. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 140 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600274> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2444-6. – Текст : электронный.

Шамовская, Т.В. Психология подростка : учебное пособие : [16+] / Т.В. Шамовская ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 123 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600402> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 112 - 118. – ISBN 978-5-8353-2590-0. – Текст : электронный.

Курсова, О.А. Оплата труда персонала : учебное пособие : [16+] / О.А. Курсова, Н.В. Обухович. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2019. – 311 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600285> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 291-310. – ISBN 978-5-400-01244-0. – Текст : электронный.

Аргентова, Т.Е. Введение в клинический психоанализ : учебное пособие : [16+] / Т.Е. Аргентова, Л.В. Аргентова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 153 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600219> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2441-5. – Текст : электронный.

Поварич, И.П. Рынок труда : учебное пособие : [16+] / И.П. Поварич, М.Д. Поварич, Т.А. Кузнецова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 291 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600396> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 205 - 213. – ISBN 978-5-8353-2395-1. – Текст : электронный.

Информационные технологии в менеджменте: базовый блок : [16+] / сост. А.В. Мухачева, О.И. Лузгарева, Т.А. Кузнецова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 226 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600380> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2432-3. – Текст : электронный.

Браун, О.А. Формы представления результатов научных психологических исследований в вузе : учебно-методическое пособие : [16+] / О.А. Браун, М.М. Горбатова, М.В. Теплинских ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 123 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600244> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 91 - 92. – ISBN 978-5-8353-2310-4. – Текст : электронный.

Палий, Н.С. Товарная инновационная политика : учебное пособие : [12+] / Н.С. Палий. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 185 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599897> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1702-7. – DOI 10.23681/599897. – Текст : электронный.

Грибанов, Ю.И. Цифровая трансформация бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю.И. Грибанов, М.Н. Руденко ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 214 с. : ил., схем., табл. – Режим

доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600303> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04192-1. – Текст : электронный.

Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник : [16+] / А.Л. Абаев, В.А. Алексунин, М.Т. Гуриева и др. ; под ред. А.Л. Абаева, В.А. Алексунина, М.Т. Гуриевой. – 3-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 433 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600314> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04185-3. – Текст : электронный.

Ларионов, В.В. Контроллинг персонала : учебное пособие : [16+] / В.В. Ларионов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 236 с. : ил., табл. – (Учебные издания для магистров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600312> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04219-5. – Текст : электронный.

Зызыкин, М.В. Царская власть и закон о престолонаследии : [12+] / М.В. Зызыкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 185 с. – (Историки без цензуры). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600663> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1785-0. – Текст : электронный.

Рыбина, З.В. Мировая экономика : учебное пособие : [16+] / З.В. Рыбина. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 290 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599902> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1268-8. – DOI 10.23681/599902. – Текст : электронный.

ЭКО: ЭКОномика и организация промышленного производства / гл. ред. В.А. Крюков ; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет и др.. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – № 11 (557). – 195 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600435>. – ISSN 0131-7652 (print) - ISSN 2666-7605 (online). – Текст : электронный.

Государство, религия, Церковь в России и за рубежом / ред. кол.: А.В. Апполонов и др. ; гл. ред. Д. Узланер ; учред. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : РАНХиГС, 2020. – № 1 (38). – 305 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600323>. – ISSN 2073-7211. – Текст : электронный.

ЭКО: ЭКОномика и организация промышленного производства / гл. ред. В.А. Крюков ; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет и др.. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – № 10 (556). – 195 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600064>. – ISSN 0131-7652 (print) - ISSN 2666-7605 (online). – Текст : электронный.

Шапиро, С.А. Практика работы с персоналом: учебно-практическое пособие : [16+] / С.А. Шапиро, З.И. Ярлыкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 191 с. : ил., табл. –

Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600594> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1765-2. – Текст : электронный.

Ильина, И.Ю. Организация труда руководителя: рабочая программа дисциплины (модуля) : [16+] / И.Ю. Ильина ; Российский государственный социальный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 61 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600577> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1751-5. – Текст : электронный.

Философия образования / гл. ред. Н.В. Наливайко ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт философии и права СО РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – Том 20, № 3. – 248 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600077>. – ISSN 1811-0916. – Текст : электронный.

Кропоткин, П.А. Великая Французская революция 1789–1793 : [16+] / П.А. Кропоткин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 533 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600752> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1698-3. – Текст : электронный.

Финансовая жизнь / гл. ред. Ю.С. Сваталова ; изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования. – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020. – № 3. – 112 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600688>. – ISSN 2218-4708. – Текст : электронный.

Вестник Московского Университета. Серия 21. Управление (государство и общество) / гл. ред. В.А. Никонов ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 3. – 169 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600607>. – ISSN 2073-2643. – Текст : электронный.

Вашаломидзе, Е.В. Теоретико-методологические аспекты управления интеллектуальным трудом работников организаций / Е.В. Вашаломидзе, С.А. Шапиро. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 157 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600205> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1744-7. – Текст : электронный.

Российский экономический журнал / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. А.Ю. Мелентьев ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020. – № 5. – 128 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600687>. – ISSN 0130-9757. – Текст : электронный.

Найденова, Л.П. Жизнь русского человека XVI–XVII веков (вера, семья, дела житейские) / Л.П. Найденова ; Российская Академия Наук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 189 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600318> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-0010-4. – DOI 10.23681/600318. – Текст : электронный.

Российский экономический журнал / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. А.Ю. Мелентьев ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020. – № 4. – 128 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600686>. – ISSN 0130-9757. – Текст : электронный.

Философия науки: научное издание по философии, методологии и логике естественных наук / гл. ред. А.Л. Симанов ; учред. Сибирское отделение РАН. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – № 3 (86). – 145 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600074>. – ISSN 1560-7488. – Текст : электронный.

Менеджмент и Бизнес-Администрирование / изд. Академия менеджмента и бизнес-администрирования ; гл. ред. Т.А. Козенкова ; учред. ЗАО "ЭЖ МЕДИА". – Москва : Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020. – № 3. – 208 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600685>. – ISSN 2075-1826. – Текст : электронный.

Современная конкуренция. – Москва : Университет Синергия, 2020. – № 3 (79). – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600620>. – ISSN 1993-7598. – Текст : электронный.

Современная конкуренция. – Москва : Университет Синергия, 2020. – № 2 (78). – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600619>. – ISSN 1993-7598. – Текст : электронный.

Вестник Московского университета. Серия 9. Филология / гл. ред. М.Л. Ремнева ; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Филологический факультет МГУ. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 5. – 240 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600603>. – ISSN 0130-0075. – Текст : электронный.

Бережнов, Г.В. Стратегия конкурентного развития региона : учебник : [16+] / Г.В. Бережнов. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 256 с. : ил., схем. – (Учебные издания для магистров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600299> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 187-191. – ISBN 978-5-394-03998-0. – Текст : электронный.

Современная конкуренция. – Москва : Университет Синергия, 2020. – № 1 (77). – 144 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600618>. – ISSN 1993-7598. – Текст : электронный.

Вестник Московского университета. Серия 7. Философия / гл. ред. В.В. Миронов ; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Философский факультет. – Москва : Московский Государственный Университет, 2020. – № 5. – 129 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600602>. – ISSN 0201-7385. – Текст : электронный.

Аверин, А.Н. Национальные проекты – инструменты достижения национальных целей Российской Федерации : учебное пособие : [16+] / А.Н. Аверин. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 200 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600298> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03554-8. – Текст : электронный.

Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки / гл. ред. В.В. Гошуляк. – Пенза : Пензенский государственный университет, 2020. – № 3 (55). – 137 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600265>. – ISSN 2072-3016.

Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления / гл. ред. В.В. Глинский ; Новосибирский государственный университет экономики и управления. – Новосибирск : СО РАН, 2020. – № 3. – 297 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600087>. – ISSN 2073-6495. – Текст : электронный.

Максуров, А.А. Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование / А.А. Максуров. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 198 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600313> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-394-03262-2. – Текст : электронный.

Медведева, З.А. Философия : учебно-методическое пособие : [16+] / З.А. Медведева, О.Э. Васькина ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – 144 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600280> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2632-7. – Текст : электронный.

Инновационный маркетинг : учебник : [16+] / И.А. Красюк, С.М. Крымов, Г.Г. Иванов, М.В. Кольган. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 170 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600310> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03982-9. – Текст : электронный.

Модусы социального взаимодействия: концепты идентичности, духовного опыта, общественных преобразований / О.Ф. Гаврилов, Е.О. Гаврилов, Т.И. Грицкевич и др. ; науч. ред. Т.И. Грицкевич ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600293> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2606-8. – Текст : электронный.

Ильина, И.Ю. Системы мотивации и стимулирования трудовой деятельности: рабочая программа дисциплины (модуля) : [16+] / И.Ю. Ильина ; Российский государственный социальный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 57 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600580> (дата обращения: 27.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1752-2. – Текст : электронный.

Регион: экономика и социология / гл. ред. В.Е. Селиверстов ; учред. Сибирское отделение РАН, ИЭОПП СО РАН, Исполнительный комитет Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение». – Новосибирск : СО РАН, 2020. – № 3 (107). – 324 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600081>. – ISSN 0868-5196. – Текст : электронный.

Введение в экономическую теорию : учебное пособие : [16+] / сост. С.Н. Левин, М.В. Курбатова, К.С. Саблин, Д.В. Кислицын и др. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600172> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2445-3. – Текст : электронный.

Курсова, О.А. Оплата труда персонала : учебное пособие : [16+] / О.А. Курсова, Н.В. Обухович. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2019. – 311 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600285> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 291-310. – ISBN 978-5-400-01244-0. – Текст : электронный.

Философия: сборник заданий : [16+] / авт.-сост. О.Ф. Гаврилов, Т.И. Грицкевич, О.И. Жукова, Е.Ф. Казаков и др. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – Ч. 2. Общая философия (Основные философские проблемы). – 67 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600251> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2439-2(Ч. II). – ISBN 978-5-8353-2271-8. – Текст : электронный.

Отчетность предприятий и организаций : учебное пособие : [16+] / сост. О.А. Коньшина, О.В. Секлецова, Р.М. Котов ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600359> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с.183 -186. – ISBN 978-5-8353-2549-8. – Текст : электронный.

Актуальные проблемы современного гуманитарного знания: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 5 декабря 2018 г. / под общ. ред. З.А. Медведевой, О.Э. Васькиной ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 146 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600117> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2365-4. – Текст : электронный.

Коренкова, С.И. Инвестиционный анализ : учебное пособие : [16+] / С.И. Коренкова. – 3-е изд., перераб. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600319> (дата обращения: 27.11.2020). – Библиогр.: с. 153-155. – ISBN 978-5-400-01242-6. – Текст : электронный.

СПИСОК ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ИЗДАНИЙ ПОСТУПИВШИХ В 2020 ГОДУ - ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Губа В.П., Теория и методика спортивных игр : учебник / Губа В.П. - М. : Спорт, 2020. - 720 с. - ISBN 978-5-907225-41-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225411.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Шустин Б.Н., Современная система спортивной подготовки : монография / Под общ.ред. Б.Н. Шустина. - 2-е изд., с испр. и измен. - М. : Спорт, 2020. - 440 с. - ISBN 978-5-907225-36-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225367.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеев Л.П., Общая теория спорта и ее прикладные аспекты : учебник для вузов физической культуры и спорта / Матвеев Л.П. - 7-е изд. стереотип. - М. : Спорт, 2020. - 342 с. - ISBN 978-5-906132-50-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Серова Л.К., Мотивация в спортивной деятельности : Монография / Серова Л.К. - М. : Спорт, 2020. - 144 с. (Библиотечка спортивного врача и психолога) - ISBN 978-5-907225-38-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225381.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Морозов О.В., Физическая культура и здоровый образ жизни : учеб.пособие / Морозов О.В., Морозов В.О. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 214 с. - ISBN 978-5-9765-2443-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524439.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Иваницкий М.Ф., Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии) : Учебник для институтов физической культуры / Иваницкий М.Ф., под ред. Б.А. Никитюка, А.А. Гладышевой, Ф.В. Судзиловского. - Изд. 15-е. - М. : Спорт, 2020. - 624 с. - ISBN 978-5-907225-51-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225510.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ветошкин А.Г., Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9729-0438-9 - Текст :

- электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904389.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Медведева С.А., Физико-химические процессы в техносфере : учебно-практическое пособие / С.А. Медведева, С.С. Тимофеева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9729-0408-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904082.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Милешко Л.П., Моделирование экологических систем и опасных ситуаций : учебное пособие / Л.П. Милешко, Н.К. Плутотаренко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 89 с. - ISBN 978-5-9275-3434-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534340.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Илюшов Н.Я., Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование последствий наводнений : учебное пособие / Н.Я. Илюшов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 178 с. - ISBN 978-5-7782-4063-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240636.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Илюшов Н.Я., Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование последствий взрыва облака топливно-воздушной смеси : учебное пособие / Н.Я. Илюшов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 163 с. - ISBN 978-5-7782-4064-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240643.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Левчук И.П., Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бураков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 144 с. - 144 с.
- Формирование командных лидеров в сфере спорта: социологические тренды [Электронный ресурс] / Котляров И.В., Рысюкевич Н.С. - Минск : Белорус. наука, 2019.
- Достижения в области обеспечения экологической безопасности [Электронный ресурс] : монография / Л.П. Милешко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.
- Экология и экологическая безопасность города [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Марьева, О.В. Попова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2018.
- Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.
- Психофизиологические и эргономические основы безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Каменская. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.
- Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Карауш, О.О. Герасимова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.

Особенности управления современной охраной труда [Электронный ресурс] : монография / Сугак Е.Б. - М. : АСВ, 2019.

Процессы и аппараты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Наумченко И.С., Терехина А.В., Желтоухова Е.Ю., Копылов М.В. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Современная химия и химическая безопасность (теория и практика) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Кучменко, В.В. Разуваев, Э.М. Ривин. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Обеспечение безопасности производства. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.П. Дворянинова, Н.Л. Клейменова, А.Н. Пегина, А.В. Алехина. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод. указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. : МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод. указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. : МИСиС, 2020.

Аудит и экспертиза производственной безопасности. Сертификация работ по охране труда в организациях [Электронный ресурс] : практикум / В.А. Малашкина. - М. : МИСиС, 2020.

Яковлева Л.А., Экология : учеб.-метод. комплекс / Яковлева Л.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 65 с. - ISBN 978-5-9765-2279-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765227941.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Тихонова Я.Г., Руководство к выполнению заданий производственной практики по чрезвычайным ситуациям : учеб. - метод. пособие / Тихонова Я.Г., Вельц Н.Ю. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 147 с. - ISBN 978-5-9765-2502-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250231.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ларичкин В.В., Экология: оценка и контроль окружающей среды : учебное пособие / В.В. Ларичкин, Н.И. Ларичкина, Д.А. Немущенко. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 124 с. - ISBN 978-5-7782-3948-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239487.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях социального характера [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Дыхан. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Богатов Н.А., Технологические основы производства лейнированных насосно-компрессорных труб : учебное пособие / Н.А. Богатов, А.А. Богатов, Д.Р. Салихьянов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9729-0487-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904877.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Обуховский А.Д., Теория лопаточных машин : учебное пособие / А.Д. Обуховский, Ю.В. Телкова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 120 с. - ISBN 978-5-7782-3836-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238367.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Шаров Ю.И., Техническая термодинамика : учебно-методическое пособие / Ю.И. Шаров, О.К. Григорьева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 40 с. - ISBN 978-5-7782-3761-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778237612.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Дубровский В.Г., Механика и термодинамика : учебное пособие / В.Г. Дубровский, А.А. Корнилович, И.И. Суханов и др. : НГТУ, 2019. - 95 с. - ISBN 978-5-7782-3881-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238817.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Есиков М.А., Гидрогазодинамика. Простые и ударные волны в идеальном газе : учебное пособие / М.А. Есиков. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 94 с. - ISBN 978-5-7782-4120-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241206.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Лобач О.В., Метрология : учебно-методическое пособие / О.В. Лобач, Т.С. Романова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 67 с. - ISBN 978-5-7782-3854-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238541.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Шаншуров Г.А., Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г.А. Шаншуров, О.Н. Исакова, Т.В. Дружинина, Т.В. Честюнина; под ред. Г.А. Шаншурова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4001-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240018.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Шаров Ю.И., Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю.И. Шаров. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 311 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-4024-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240247.html> (дата обращения: 25.11.2020).

- Режим доступа : по подписке.

Численное решение задач гидродинамики и тепломассообмена [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Б. Минко, Г.Г. Яньков. - М. : МЭИ, 2020.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Магистратура) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Руководство по выполнению курсовой работы (проекта) для дисциплин "Взаимозаменяемость и нормирование точности", "Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.П. Дворянинова, Н.Л. Клейменова, Л.И. Назина, О.А. Орловцева. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Введение в механику жидкости [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Валуева Е.П., Свиридов В.Г. - 2-е изд., перераб. - М. : МЭИ, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Мжельская О.К., Английский для международного общения : учеб. пособие / Мжельская О.К., Розенберг О.Ф., Щеглова Е.М., Бабалова Г.Г. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 141 с. - ISBN 978-5-9765-2441-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765244151.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Марковина И.Ю., Английский язык. Вводный курс : учебник / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова, С. В. Полоса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. : ил. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5906-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459065.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмин А.В., Тесты по английскому языку. Грамматика, лексика, аудирование / А.В. Кузьмин, С.В. Агеев. - 2-е изд., испр. - СПб. : КАРО, 2019. - 288 с. - ISBN 978-5-9925-1405-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992514056.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Юдина Е.В., Немецко-русский и русско-немецкий словарь словосочетаний с глаголами / Е.В. Юдина. - СПб. : КАРО, 2017. - 288 с. - ISBN 978-5-9925-1262-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992512625.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Сакамото М., Технический английский: манга / Сакамото М., Фукамори А.; пер. с яп. С.Л. Плехановой. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 234 с. (Серия "Образовательная манга") - ISBN 978-5-97060-803-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608036.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Французский язык для бакалавров первого курса заочной формы обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.М. Автандилова, С.М. Кравцов. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

BusinessEnglish [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Андриенко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Английский язык для студентов-бакалавров неязыковых специальностей заочной формы обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Заблоцкая, Л.В. Буренко, В.П. Овчаренко; под общей редакцией Г.А. Краснощековой. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2018.

Иностранный язык (английский) [Электронный ресурс] : учеб.пособ. / Е.А. Молодых, С.В. Павлова. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Основы делового общения (Немецкий язык) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Е.А. Чигирин, Л.А. Хрячкова, М.В. Попова, С.В. Полозова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Грызунов В.И., Физические свойства материалов : учеб. пособие / Грызунов В.И., Грызунова Т.И., Клецова О.А. и др., - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 248 с. - ISBN 978-5-9765-2404-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524040.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Ткачева И.А., Физика : лаб. практикум / Ткачева И.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 281 с. - ISBN 978-5-9765-2503-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976525030.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Яцкевич В.А., Классическая электродинамика : учебное пособие / В.А. Яцкевич. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9729-0477-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904778.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Ан А.Ф., Основы классической электродинамики : учебное пособие / А.Ф. Ан, А.В. Самохин. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 204 с. - ISBN 978-5-9729-0485-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904853.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Черепанова В.К., Физика фазовых превращений. В 2 ч. Часть 1. Термодинамика фазовых равновесий : учебно-методическое пособие / В.К. Черепанова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 31 с. - ISBN 978-5-7782-3815-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238152.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Иванов А.В., Динамика заряженных частиц и интенсивных пучков в стационарных полях : учебное пособие / А.В. Иванов. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 248 с. (Учебники НГТУ) - ISBN 978-5-7782-4139-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241398.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дубровский В.Г., Колебания и волны в сплошных средах. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.Г. Дубровский, Н.Б. Орлова, Г.М. Остреинов и др. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-3878-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238787.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Орлова Н.Б., Физика тепловых явлений в газах и конденсированных средах. Сборник тестов : учебное пособие / Н.Б. Орлова, В.Г. Дубровский. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 67 с. - ISBN 978-5-7782-3879-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238794.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Черепанова В.К., Физика фазовых превращений. В 2 ч. Часть 2. Фазовые равновесия и фазовые превращения : учебно-методическое пособие / В.К. Черепанова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 34 с. - ISBN 978-5-7782-3816-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238169.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Погожих С.А., Физика. Сборник задач. Электромагнетизм, колебания и волны, оптика, квантовая и ядерная физика : учебное пособие / С.А. Погожих, С.А. Стрельцов. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 120 с. - ISBN 978-5-7782-4163-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241633.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сарина М.П., Волновая и квантовая оптика : учебное пособие / М.П. Сарина, В.Н. Холякко. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 124 с. - ISBN 978-5-7782-3813-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238138.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Штыгашев А.А., Задачи по физике: электромагнетизм; электромагнитные волны; волновая и квантовая оптика; элементы квантовой физики и физики твердого тела; элементы ядерной физики : учебное пособие / А.А. Штыгашев, Ю.Г. Пейсахович. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 228 с. - ISBN 978-5-7782-3853-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238534.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Заикин А.Д., Когерентная оптика. Интерференция, дифракция, поляризация : учебное пособие / А.Д. Заикин, И.И. Суханов, О.Б. Янавичус. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-4078-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240780.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Твердохлеб П.Е., Оптические свойства тонких диэлектрических пленок : учебное пособие / П.Е. Твердохлеб, М.А. Пономарева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 87 с. - ISBN 978-5-7782-3974-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239746.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Баранов А.В., Механика и электромагнетизм. Практические занятия по физике : учебно-методическое пособие / А.В. Баранов, Н.Ю. Петров. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 79 с. - ISBN 978-5-7782-4148-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241480.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Погожих С.А., Физика. Сборник задач. Механика, молекулярная физика, термодинамика, электростатика : учебное пособие / С.А. Погожих, С.А. Стрельцов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-7782-3830-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238305.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кошелев Э.А., Молекулярная физика. Термодинамика : учебно-методическое пособие / Э.А. Кошелев. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 46 с. - ISBN 978-5-7782-3995-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239951.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Физика. От теории к практике. В 2 кн. Кн. 2. Электричество, магнетизм. Теория, методы расчета, практические устройства [Электронный ресурс] : Карманный справочник / Бёрд Дж. - М. : ДМК Пресс, 2019. Серия "Карманный справочник".

Кристаллография [Электронный ресурс] / Тофпенец Р.Л., Анисович А.Г. - Минск : Белорус. наука, 2019.

Занимательная физика. Квантовая механика. Манга [Электронный ресурс] / Исикава Кэндзи, пер. с яп. Клионского А.Б. - М. : ДМК Пресс, 2016. Серия "Образовательная манга".

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Квантовые измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Белинский А.В. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Задачи по квантовой физике [Электронный ресурс] / Иродов И.Е. - 6-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020. Технический университет. Общая физика.

Механика. Методы решения задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / Покровский В.В. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод. указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. : МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод. указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. : МИСиС, 2020.

Математическая обработка результатов измерений. Часть 1. Основы теории погрешностей измерений [Электронный ресурс] : практикум / Н.П. Сапронова. - М. : МИСиС, 2020.

Грызунов В.И., Механика материалов (методы механических испытаний материалов) : учеб. пособие / Грызунов В.И., Пояркова Е.В., Кузеев И.Р. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 228 с. - ISBN 978-5-9765-2481-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524811.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дубровский В.Г., Механика и термодинамика : учебное пособие / В.Г. Дубровский, А.А. Корнилович, И.И. Суханов и др. : НГТУ, 2019. - 95 с. - ISBN 978-5-7782-3881-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238817.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Усольцев А.П., Методические рекомендации к элективному курсу "технические инновации" / Усольцев А.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 88 с. - ISBN 978-5-9765-2206-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522060.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Безъязычный В.Ф., Технология машиностроения : учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, С.В. Сафонов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-9729-0412-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904129.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Вальтер А.И., Управление качеством машин и технологий : учебник / А.И. Вальтер. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0415-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904150.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Колобов А.Б., Прочностная надежность и долговечность деталей машин и конструкций : учебное пособие / А.Б. Колобов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0388-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903887.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Технология машиностроения. Специальная часть : учебник для вузов / А.С. Ямников, М.Н. Бобков, Г.В. Малахов и др., под ред. А.А. Маликова и А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 344 с. - ISBN 978-5-9729-0425-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904259.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Ямников А.С., Маликов А.А.; под ред. А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 252 с. - ISBN 978-5-9729-0423-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904235.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Токарев А.О., Отказы деталей машин. Анализ причин, техническая диагностика и профилактика : учебник / А.О. Токарев, И.Г. Мироненко. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-9729-0506-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905065.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Шаншуров Г.А., Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г.А. Шаншуров, О.Н. Исакова, Т.В. Дружинина, Т.В. Честюнина; под ред. Г.А. Шаншурова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4001-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240018.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Верещагина А.С., Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / А.С. Верещагина, С.И. Василевская. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 359 с. - ISBN 978-5-7782-3855-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238558.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сторожев В.В., Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования : Монография / Сторожев В.В., Феоктистов Н.А.; под ред. Феоктистова Н.А. - М. : Дашков и К, 2018. - 412 с. - ISBN 978-5-394-02468-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97853940246891.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Планирование и организация эксперимента. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л.И. Назина, Л.Б. Лихачева, О.П. Дворянинова. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Математическая обработка результатов измерений. Часть 1. Основы теории погрешностей измерений [Электронный ресурс] : практикум / Н.П. Сапронова. - М. :МИСиС, 2020.

Тракторы XXI века: состояние и перспективы [Электронный ресурс] / Поддубко С.Н. и др. - Минск : Беларус.наука, 2019.

Ресурсная механика трансмиссий мобильных машин [Электронный ресурс] / Альгин В.Б., Поддубко С.Н. - Минск : Беларус.наука, 2019.

Основы экономики автомобильного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Матанцева О.Ю. - М. : Юстицинформ, 2020.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Основы теории надежности технических систем (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Исаенко, П.В. Исаенко, А.В. Исаенко. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.

Наземные транспортные и технологические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Гончаров, Н.Э.Н. Гончарова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.

Решение задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] / Буланов Э.А. - 6-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Березина Н.А., Теоретическая механика : учеб. пособие / Березина Н.А. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-9765-1704-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765170421.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Казиев Ш.М., Технология ремонта машин. Восстановление изношенных деталей : Учебное пособие / Казиев Ш.М. и др. - СПб : Проспект Науки, 2020. - ISBN 978-5-6044413-3-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785604441336.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Расчет припусков и проектирование заготовок : учебник для вузов / А.С. Ямников, Е.Ю. Кузнецов, М.Н. Бобков; под ред. А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 328 с. - ISBN 978-5-9729-0424-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904242.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Безъязычный В.Ф., Технология машиностроения : учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, С.В. Сафонов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-9729-0412-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904129.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кадырметов А.М., Основы ремонта автомобилей. Теория и практика : учебное пособие / А.М. Кадырметов, Д.А. Попов, В.О. Никонов, Е.В. Снятков. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 372 с. - ISBN 978-5-9729-0483-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904839.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Чеботарёв М.И., Технология ремонта машин : учебное пособие / М.И. Чеботарёв, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро; под ред. М.И. Чеботарёва. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 352 с. - ISBN 978-5-9729-0422-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904228.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Колобов А.Б., Прочностная надежность и долговечность деталей машин и конструкций : учебное пособие / А.Б. Колобов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0388-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903887.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Технология машиностроения. Специальная часть : учебник для вузов / А.С. Ямников, М.Н. Бобков, Г.В. Малахов и др., под ред. А.А. Маликова и А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 344 с. - ISBN 978-5-9729-0425-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904259.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Ямников А.С., Маликов А.А.; под ред. А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 252 с. - ISBN 978-5-

9729-0423-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904235.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Атапин В.Г., Механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебник / В.Г. Атапин. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 378 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-4019-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240193.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Шаншуров Г.А., Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г.А. Шаншуров, О.Н. Исакова, Т.В. Дружинина, Т.В. Честюнина; под ред. Г.А. Шаншурова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4001-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240018.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Куриленко Г.А., Прикладная механика. Расчетно-графические задания : учебное пособие / Куриленко Г.А. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 68 с. - ISBN 978-5-7782-3917-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239173.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Сторожев В.В., Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования : Монография / Сторожев В.В., Феоктистов Н.А.; под ред. Феоктистова Н.А. - М. : Дашков и К, 2018. - 412 с. - ISBN 978-5-394-02468-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97853940246891.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Гарифуллин М.Ф., Численные методы интегрирования дифференциальных уравнений / Гарифуллин М.Ф. - М. : Техносфера, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-94836-597-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948365978.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Стащук П.В., Администрирование и безопасность рабочих станций под управлением Mandriva Linux : лабораторный практикум / Стащук П.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 182 с. - ISBN 978-5-9765-2230-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765223051.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Балдин К.В., Математический анализ : учебник / Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В.; под общ. ред. Балдина К.В. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 361 с. - ISBN 978-5-9765-2067-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765206771.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дубровский В.В., Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория и приложения : учеб. пособие / Дубровский В.В., Кадченко С.И., Дубровский В.В. - 2-е изд. стер. - М. :

ФЛИНТА, 2020. - 180 с. - ISBN 978-5-9765-2197-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765219711.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Карманова Е.В., Численные методы : учеб. пособие / Карманова Е.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-9765-2303-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765230361.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Шабашова О.В., Элементарная математика: планиметрия : учеб.-метод. пособие / Шабашова О.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 132 с. - ISBN 978-5-9765-2464-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765246441.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Авачева Т.Г., Основы статистического анализа данных : учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение / Т.Г. Авачева, М.Н. Дмитриева, Н.В. Дорошина. - Рязань : ООП УИГТиОП, 2019. - 131 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_028.html (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Бондарев М.Г., Компьютерная техника. Computer Engineering : учеб. пособие / Бондарев М.Г., Андриенко А.С., Буренко Л.В. и др.; под общ. ред. Г.А. Краснощековой. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2016. - 284 с. - ISBN 978-5-9765-2132-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765213221.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Калиногорский Н.А., Основы практического применения интернет-технологий : учеб. пособие / Калиногорский Н.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 182 с. - ISBN 978-5-9765-2302-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765230291.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ефимова И.Ю., Математика и информатика : учеб. пособие / Ефимова И.Ю., Гусева Е.Н., Боброва И.И. и др. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 197 с. - ISBN 978-5-9765-2412-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765241251.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Трофимов В.Б., Экспертные системы в АСУ ТП : учебник / В.Б. Трофимов, И.О. Темкин. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 284 с. - ISBN 978-5-9729-0480-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904808.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сергеев Н.Е., Основы автоматизированных систем управления : учебное пособие / Н.Е. Сергеев. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 127 с. - ISBN 978-5-9275-3126-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927531264.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Пьявченко А.О., Схемотехника высокопроизводительных вычислительных систем : учебное пособие / В.Н. Пуховский, А.О. Пьявченко, С.А. Черный. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 229 с. - ISBN 978-5-9275-3432-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534326.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Пьявченко А.О., Архитектура, основы программирования и применения AVR-микроконтроллеров и ARM-микросистем. Часть 1 : учебное пособие / А.О. Пьявченко, В.А. Переверзев. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 374 с. - ISBN 978-5-9275-3430-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534302.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Чичиндаев А.В., Основы программирования на Fortran : учебное пособие / А.В. Чичиндаев, И.В. Хромова. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - 66 с. - ISBN 978-5-7782-3972-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239722.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Беленькая М.Н., Администрирование в информационных системах : Учебное пособие для вузов / Беленькая М. Н., Малиновский С.Т., Яковенко Н.В. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2018. - 408 с. - ISBN 978-5-9912-0418-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204187.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Тракимус Ю.В., Основы программирования : учебное пособие / Ю.В. Тракимус, В.П. Хиценко. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 66 с. - ISBN 978-5-7782-4089-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240896.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Артюшенко В.В., Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В.В. Артюшенко, А.В. Никулин. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-4104-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241046.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Недогбченко Г.В., Математический анализ. Криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля. Сборник индивидуальных заданий. Часть 6 : учебное пособие / Г.В. Недогбченко, О.В. Шеремет, Г.А. Кузин, В.И. Икрянников, под ред. Г.В. Недогбченко, О.В. Шеремет. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 71 с. - ISBN 978-5-7782-3996-8 -

- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239968.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Огами Такэхико, Производные и интегралы / Огами Такэхико, пер. с яп. Клионского А.Б. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 132 с. - ISBN 978-5-97060-814-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608142.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Гунько А.В., Программирование (в среде Windows) : учебное пособие / А.В. Гунько. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 155 с. - ISBN 978-5-7782-3890-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238909.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Кравченко А.В., Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А.В. Кравченко, Е.В. Драгунова, Ю.В. Кириллов. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 136 с. - ISBN 978-5-7782-4159-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241596.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Вагин Д.В., Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д.В. Вагин, Р.В. Петров. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 52 с. - ISBN 978-5-7782-3939-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239395.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Лаппи Ф.Э., Анализ и компьютерное моделирование явлений взаимоиндуктивности и резонанса (от простого к сложному) : учебное пособие / Ф.Э. Лаппи, Ю.Б. Ефимова, П.В. Морозов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 88 с. - ISBN 978-5-7782-3914-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239142.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Казанцева Е.В., Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость : учебное пособие / Казанцева Е.В. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-4128-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241282.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Гунько А.В., Программирование : учебно-методическое пособие / А.В. Гунько. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 74 с. - ISBN 978-5-7782-3961-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239616.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Благодаров А.В., Программирование микроконтроллеров семейства 1986VE9x компании Миландр / Благодаров А.В. - М. : Горячая линия - Телеком, 2020. - 232 с. - ISBN 978-5-9912-

0584-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205849.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Кувшинов Н.С., nanoCAD Механика. Инженерная 2D и 3D компьютерная графика : учеб. пособие / Кувшинов Н.С. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-97060-839-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608395.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Лауферман О.В., Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа : учебное пособие / О.В. Лауферман, Н.И. Лыгина. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 75 с. - ISBN 978-5-7782-3893-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238930.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Лаппи Ф.Э., Расчет и компьютерное моделирование переходных процессов в линейных цепях (от простого к сложному) : учебное пособие / Ф.Э. Лаппи, П.В. Морозов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 128 с. - ISBN 978-5-7782-3976-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239760.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Гунько А.В., Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А.В. Гунько. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 235 с. - ISBN 978-5-7782-4160-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241602.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Романов А.Ю., Цифровой синтез: практический курс / под общ. ред. А.Ю. Романова, Ю.В. Панчула. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 556 с. - ISBN 978-5-97060-850-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608500.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Ложкина Е.А., Проектирование в среде 3ds Max : учебное пособие / Е.А. Ложкина, В.С. Ложкин. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 180 с. - ISBN 978-5-7782-3780-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778237803.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Лоре Арно, Проектирование веб-API / Арно Лоре, пер. с англ. Д.А. Беликова. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 440 с. - ISBN 978-5-97060-861-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608616.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Трошина Г.В., Численные расчеты в среде MatLab : учебное пособие / Г.В. Трошина. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-4092-6 - Текст : электронный // ЭБС

- "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240926.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Дуркин В.В., Информатика : учебно-методическое пособие / В.В. Дуркин, О.Н. Шлыкова.
- Новосибирск : НГТУ, 2019. - 59 с. - ISBN 978-5-7782-3973-9 - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239739.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Вагин Д.В., Численное моделирование динамических систем, описываемых
обыкновенными дифференциальными уравнениями : учебное пособие / Д.В. Вагин. -
Новосибирск : НГТУ, 2019. - 63 с. - ISBN 978-5-7782-3941-8 - Текст : электронный // ЭБС
"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239418.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Югова Н.В., Высшая математика. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое
пособие / Н.В. Югова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 28 с. - ISBN 978-5-7782-4111-4 - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241114.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Рощенко О.Е., Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление
функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : учебно-
методическое пособие / О.Е. Рощенко, Е.А. Лебедева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 76 с. -
ISBN 978-5-7782-3944-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -
URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239449.html> (дата обращения:
25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
- Тоуманен Б., Программирование GPU при помощи Python и CUDA / Тоуманен Б., пер. с
анг. А.В. Борескова. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 254 с. - ISBN 978-5-97060-821-0 - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608210.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Наир В., Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java с помощью
Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot и программной среды Axon Framework / Наир
В., пер. с англ. А.В. Снастина. - М. : ДМК Пресс, 2020. - 306 с. - ISBN 978-5-97060-872-2 -
Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970608722.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.
- Шеннон Брэдшоу, MongoDB: полное руководство. Мощная и масштабируемая система
управления базами данных / Шеннон Брэдшоу, Йон Брэзил, Кристина Ходоровпер, пер.
с англ. Д. А. Беликова - М. : ДМК Пресс, 2020. - 540 с. - ISBN 978-5-97060-792-3 - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970607923.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Бекарева Н.Д., Дискретная математика : учебное пособие / Н.Д. Бекарева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-3952-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239524.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Манусов В.З., Применение методов искусственного интеллекта в задачах управления режимами электрических сетей Smart Grid : монография / В.З. Манусов, Н. Хасанзода, П.В. Матренин. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 240 с. (Серия "Монографии НГТУ") - ISBN 978-5-7782-3911-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239111.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Недогибченко Г.В., Математический анализ. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы уравнений. Сборник индивидуальных заданий. Часть 7 : учебное пособие / Г.В. Недогибченко, В.И. Икрянников, Г.А. Кузин, Шеремет О.В. и др., под ред. Г.В. Недогибченко, О.В. Шеремет. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 150 с. - ISBN 978-5-7782-3997-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239975.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Лихачев А.В., Введение в теорию вероятностей и математическую статистику : учебное пособие / Лихачев А.В. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 102 с. - ISBN 978-5-7782-3903-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239036.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Лебедева Е.А., Математический анализ. Сборник задач для контрольных работ во втором семестре : учебно-методическое пособие / Е.А. Лебедева, О.В. Шеремет. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-3795-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778237957.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Арыков С.Б., Параллельное программирование над общей памятью. OpenMP : учебное пособие / С.Б. Арыков, М.А. Городничев, Г.А. Шукин. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 95 с. - ISBN 978-5-7782-3796-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778237964.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Омельченко В.П., Математика : учебник / Омельченко В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 304 с.

Информатика. [Электронный ресурс] Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. : ил.

77 проектов для Arduino [Электронный ресурс] / Петин В.А. - М. : ДМК Пресс, 2020.

Занимательное программирование. Базы данных. Манга [Электронный ресурс] / Такахаси М., пер. Сенниковой Т.И. - М. : ДМК Пресс, 2014. Серия "Образовательная манга".

Руководство по микропрограммному обеспечению [Электронный ресурс] / Под ред. Дж. Ганссла; пер. с англ. А.О. Семенкович. - М. : ДМК Пресс, 2016.

Разработка информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Лисяк. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Математические основы защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Пилиди. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Калафат, Н.У. Бабинович, И.В. Барская, А.Л. Стуканов. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.

Информационные технологии поддержки принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Граецкая, Ю.С. Чусова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Инженерная графика. Чтение и детализирование сборочных чертежей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Гривцов. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2018.

Программирование компьютерной графики. Современный OpenGL [Электронный ресурс] / Боресков А.В. - М. : ДМК Пресс, 2019.

Функциональное программирование на языке C++ [Электронный ресурс] / Чукич И., пер. с англ. В.Ю. Винника, А.Н. Киселева. - М. : ДМК Пресс, 2020.

Программирование встроенных систем на C++17 [Электронный ресурс] / Пош М., пер. с англ. А.В. Снастина. - М. : ДМК Пресс, 2020.

1400 задач по программированию [Электронный ресурс] / Златопольский Д. - М. : ДМК Пресс, 2020.

Теория игр, эконометрика: модели, алгоритмы, компьютерная реализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Е. Никитин, М.Н. Ивлиев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Информационное общество и проблемы прикладной информатики: история и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Бабаева, А.А. Борисова, Р.А. Черенков. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Основы параллельного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Богачёв К.Ю. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Практикум по решению инженерных задач математическими методами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Осташков В.Н. - 3-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.
Математическое моделирование.

Практикум по высшей математике. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дюженкова Л.И., Дюженкова О.Ю., Михалин Г.А.; пер. с укр. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Практикум по высшей математике. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дюженкова Л.И., Дюженкова О.Ю., Михалин Г.А.; пер. с укр. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Информатика [Электронный ресурс] : практикум / И.С. Бондаренко. - М. : МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод. указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. : МИСиС, 2020.

Информатика. Разработка программ на языке программирования Питон. Базовые языковые конструкции [Электронный ресурс] / А.И. Широков, М.О. Пышняк. - М. : МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод. указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. : МИСиС, 2020.

Моргунов А.В., Информационная безопасность : учебно-методическое пособие / А.В. Моргунов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 83 с. - ISBN 978-5-7782-3918-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239180.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Васильков Ю.В., Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления : учебное пособие / Васильков Ю.В., Василькова Н.Н. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 428 с. - ISBN 978-5-9729-0386-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903863.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Фаюстов А.А., Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А.А. Фаюстов, П.М. Гуреев, В.Н. Гришин. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 504 с. - ISBN 978-5-9729-0447-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904471.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Нос О.В., Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами : учебное пособие / О.В. Нос, Л.В. Старостина. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - 202 с. - ISBN 978-5-7782-3536-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778235366.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Лобач О.В., Метрология : учебно-методическое пособие / О.В. Лобач, Т.С. Романова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 67 с. - ISBN 978-5-7782-3854-1 - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238541.html> (дата обращения: 25.11.2020).

- Режим доступа : по подписке.

Шаншуров Г.А., Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г.А. Шаншуров, О.Н. Исакова, Т.В. Дружинина, Т.В. Честюнина; под ред. Г.А. Шаншурова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4001-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240018.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Французова Г.А., Расчет и исследование системы регулирования динамическим объектом : учебно-методическое пособие / Г.А. Французова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 44 с. - ISBN 978-5-7782-3821-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238213.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Верещагина А.С., Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / А.С. Верещагина, С.И. Василевская. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 359 с. - ISBN 978-5-7782-3855-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238558.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Схемотехника: аппаратура и программы [Электронный ресурс] / Аверченков О.Е. - М. : ДМК Пресс, 2014.

Микроконтроллеры? Это же просто! Т. 4 [Электронный ресурс] / Фрунзе А.В. - М. ДОДЭКА. Серия "Программируемые системы".

Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Марченко А.Л., Освальд С.В. - М. : ДМК Пресс, 2014.Эл.

32-битные микроконтроллеры NXP с ядром CORTEX-M3 семейства LPC17XX [Электронный ресурс] : Полное руководство / Редькин П.П. - М. ДОДЭКА, 2012. Мировая электроника.

32/16-битные микроконтроллеры ARM7 семейства AT91SAM7 фирмы Atmel [Электронный ресурс] : Руководство пользователя / Редькин П.П. - М. ДОДЭКА. Серия "Программируемые системы".

Микроконтроллеры AVR семейства Tiny [Электронный ресурс] : Руководство пользователя / Евстифеев А.В. - М. : ДМК Пресс, 2015. Серия "Программируемые системы".

Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В.Я. Ротач. - 4-е изд., стереот. - М. : МЭИ, 2020.

Конструирование и технология производства приборов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.П. Пивнев, С.П. Тарасов, И.А. Кириченко, А.П. Волощенко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Автоматическое управление. Манга [Электронный ресурс] / ФудзитакиКадзухиро, Такаяма Яма худ.; пер. с яп. А.В. Кисиной. - М. : ДМК Пресс, 2019. Серия "Образовательная манга".

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Магистратура) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Французова Г.А., Расчет и исследование системы регулирования динамическим объектом : учебно-методическое пособие / Г.А. Французова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 44 с. - ISBN 978-5-7782-3821-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238213.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Верещагина А.С., Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / А.С. Верещагина, С.И. Василевская. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 359 с. - ISBN 978-5-7782-3855-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238558.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сторожев В.В., Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования : Монография / Сторожев В.В., Феоктистов Н.А.; под ред. Феоктистова Н.А. - М. : Дашков и К, 2018. - 412 с. - ISBN 978-5-394-02468-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97853940246891.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Изучение робототехники с помощью Python [Электронный ресурс] / Джозеф Л., пер. с англ. А.В. Корягина. - М. : ДМК Пресс, 2019.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Теория механизмов и основы робототехники. Зубчатое зацепление [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.И. Степыгин, Е.Д. Чертов. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Лукашкин В.Г., Эталоны и стандартные образцы в измерениях неэлектрических величин : Справочное пособие / Лукашкин В.Г., Булатов М.Ф. - М. : Техносфера, 2019. - 672 с. - ISBN 978-5-94836-556-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948365565.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Белоус А.И., Основы силовой электроники : Научное издание / Белоус А.И., Солодуха В.А., Ефименко С.А., Пилипенко В.А. - М. : Техносфера, 2019. - 424 с. - ISBN 978-5-94836-565-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948365657.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Гаврилов С.В., Полузаказные БИС на БМК серий 5503 и 5507. В 4 кн. Кн. 2. Система автоматизированного проектирования "Ковчег 3.04" : Практ. пособие / С.В. Гаврилов, А.Н. Денисов, В.В. Коняхин, М.М. Соколовская. - М. : Техносфера, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-94836-443-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948364438.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ладенко Н.В., Выпрямительные устройства в силовой электронике : учебное пособие / Н.В. Ладенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-9729-0382-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903825.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Немировский А.Е., Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепшьшева Л.Ю. - 4-е изд., доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 174 с. - ISBN 978-5-9729-0404-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904044.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Агафонов А.И., Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебное пособие / А.И. Агафонов, Т.Ю. Бростилова, Н.Б. Джазовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - ISBN 978-5-9729-0505-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905058.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Калиниченко А.В., Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : учебное пособие / А.В. Калиниченко, Н.В. Уваров, В.В. Дойников. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 580 с. - ISBN 978-5-9729-0494-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904945.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ершов А.М., Релейная защита в системах электроснабжения напряжением 0,38-110 кВ : учебное пособие для практических расчётов / А.М. Ершов. - 2-е изд., перераб. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9729-0511-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905119.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мороз Н.К., Электротехническое материаловедение : учебник / Н.К. Мороз. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0390-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903900.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Марков В.С., Главные электрические схемы и схемы питания собственных нужд электростанций и подстанций : учебное пособие / В.С. Марков. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0403-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904037.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Малюков С.П., Схемотехническое проектирование электронных средств : учебное пособие / С.П. Малюков, А.В. Саенко, А.В. Палий. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 92 с. - ISBN 978-5-9275-3380-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533800.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Быков С.В., Источники питания : учебное пособие / С.В. Быков, М.М. Бабичев, А.А. Аравенков. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 94 с. - ISBN 978-5-7782-4083-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240834.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дорогой С.В., Физические основы электроники. Контакты металл-полупроводник : учебно-методическое пособие / С.В. Дорогой. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 50 с. - ISBN 978-5-7782-3994-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239944.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дыбко М.А., Цифровая микроэлектроника : учебное пособие / М.А. Дыбко, А.В. Удовиченко, А.Г. Волков. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 200 с. - ISBN 978-5-7782-3834-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238343.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Попов В.И., Основы силовой электроники : учебно-методическое пособие / В.И. Попов, Е.Д. Баранов, А.В. Удовиченко, А.Г. Волков и др. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-3943-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239432.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Шебалкова Л.В., Электродинамика, антенны и СВЧ-устройства СБЛ : учебно-методическое пособие / Л.В. Шебалкова, В.Б. Ромодин. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 75 с. - ISBN 978-5-7782-4142-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241428.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Зонов В.Н., Теоретические основы электротехники. Электрические и магнитные цепи постоянного тока : учебное пособие / В.Н. Зонов, П.В. Зонов, Ю.Б. Ефимова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-4090-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240902.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Сысенко В.Т., Автоматизированный электропривод : учебно-методическое пособие / Сысенко В.Т. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 52 с. - ISBN 978-5-7782-3963-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239630.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Алгазин Е.И., Энергетический подход к анализу линейных электрических цепей и оценке времени переходных процессов : учебно-методическое пособие / Е.И. Алгазин, К.А. Лайко. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-3874-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238749.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Васильев В.Ю., Современное производство изделий микроэлектроники : учебное пособие / В.Ю. Васильев. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 88 с. - ISBN 978-5-7782-3907-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239074.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Купарев М.А., Электрическая часть тепловых электрических станций : учебник / коллектив авторов: М.А. Купарев, И.И. Литвинов, В.Е. Глазырин и др. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 275 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-4042-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240421.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Стрельников Н.А., Энергосбережение : учебное пособие / Стрельников Н.А. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-3884-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238848.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дуркин В.В., Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебно-методическое пособие / В.В. Дуркин, С.В. Тырыкин, Р.Ю. Белоруцкий. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 88 с. - ISBN 978-5-7782-3937-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239371.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Симаков Г.М., Системы расчета автоматизированного электропривода : учебное пособие / Г.М. Симаков, Ю.В. Панкрац, Д.А. Котин. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 147 с. - ISBN 978-5-7782-3866-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238664.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Целебровский Ю.В., Однолинейные схемы в электроэнергетике : учебное пособие / Ю.В. Целебровский. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-4032-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240322.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Богданов В.В., Электротехника : учебное пособие / В.В. Богданов, О.Б. Давыденко, Н.П. Савин, А.В. Сапсалева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 148 с. - ISBN 978-5-7782-3954-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239548.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Рахимьянов Х.М., Основы электрофизических методов обработки : учебное пособие / коллектив авторов: Х.М. Рахимьянов, В.П. Гилета, Н.П. Гаар, Ю.С. Семенова и др. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 179 с. - ISBN 978-5-7782-4115-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241152.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Целебровский Ю.В., Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Ю.В. Целебровский. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-3981-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239814.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Петренко Ю.В., Теоретические основы электротехники. Электрические цепи с распределенными параметрами : учебное пособие / Ю.В. Петренко. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-3876-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238763.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Нейман В.Ю., Электромеханическое преобразование энергии в задачах электротехники : монография / Нейман В.Ю. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 204 с. (Серия "Монографии НГТУ") - ISBN 978-5-7782-4023-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240230.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Морозов П.В., Электрические цепи постоянного тока. Решение задач : учебное пособие / Морозов П.В. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-7782-3905-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239050.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Долгов А.П., Переходные электромеханические процессы электрических систем : учебное пособие / А.П. Долгов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 236 с. - ISBN 978-5-7782-3837-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238374.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Бирюков В.В., Автоматизированный тяговый электропривод : учебник / Бирюков В.В. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 323 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-3993-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239937.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Цуркан Н.В., Электрофизические основы электроэнергетики : учебное пособие / Н.В. Цуркан, С.С. Шевченко, Н.В. Щеглов. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 120 с. - ISBN 978-5-7782-3990-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239906.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Целебровский Ю.В., Первокурсникам об электричестве : учеб. пособие / Ю.В. Целебровский. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 48 с. - ISBN 978-5-7782-3980-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239807.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Алгазин Е.И., Теория электрических цепей : учебно-методическое пособие / коллектив авторов: Е.И. Алгазин, О.Б. Давыденко, Е.Г. Касаткина и др. - 2-е изд., испр. и доп. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 246 с. - ISBN 978-5-7782-4099-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240995.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Силовая электроника. Руководство разработчика [Электронный ресурс] / Сукер К. - М. : ДМК Пресс, 2019. Серия "Силовая электроника".

Источники опорного напряжения и тока [Электронный ресурс] / Харрисон Линден. - М. : ДМК Пресс, 2015. Серия "Схемотехника".

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Применение IT-технологий в электроэнергетике: Mathcad, Matlab (Simulink), NI Multisim [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Бурьков, Н.К. Полуянович. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2018.

Макроэкономика и электроэнергетика мира. Состояние и прогноз (1970-2017-2050 гг.) [Электронный ресурс] / Б.И. Нигматулин. - М. : МЭИ, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод. указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. : МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод. указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. : МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Теоретические основы электротехники" [Электронный ресурс] : метод. указания / О.Л. Дудченко. - М. : МИСиС, 2020.

Жежера Н.И., Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов : учебное пособие / Н.И. Жежера. - 2-е изд. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9729-0517-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972905171.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Вантеев А.И., Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи / А.И. Вантеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-0449-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904495.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink [Электронный ресурс] / Черных И.В. - М. : ДМК Пресс, 2014. Серия "Проектирование".

Перепелкин Д.А., Схемотехника усилительных устройств : Учебное пособие для вузов / Перепелкин Д.А. - 2-е изд., испр. и перераб. - М. : Горячая линия - Телеком, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9912-0456-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204569.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Родыгин А.В., Устройства силовой электроники : учебное пособие / А.В. Родыгин. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 76 с. - ISBN 978-5-7782-4129-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241299.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Пояркова Е.В., Диагностика повреждений металлических материалов и конструкций : учеб. пособие / Пояркова Е.В., Горелов С.Н. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-9765-2483-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524835.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сергеев Н.Н., Механические свойства и внутреннее трение высокопрочных сталей в коррозионных средах : монография / Н.Н. Сергеев, А.Н. Сергеев. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9729-0462-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904624.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Шаталов Р.Л., Расчет, проектирование и применение прокатного оборудования : учебное пособие / Р.Л. Шаталов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-0434-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904344.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Вальтер А.И., Управление качеством машин и технологий : учебник / А.И. Вальтер. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0415-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904150.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Давыдов С.В., Материаловедение : учебное пособие / С.В. Давыдов, Д.А. Болдырев, Л.И. Попова, М.Н. Тюръков. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 424 с. - ISBN 978-5-9729-0417-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904174.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Колобов А.Б., Прочностная надежность и долговечность деталей машин и конструкций : учебное пособие / А.Б. Колобов. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0388-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903887.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сергеев Н.Н., Технология металлов и сплавов : учебник / Н.Н. Сергеев, А.Е. Гвоздев, Н.Е. Стариков; под ред. А.Е. Гвоздева. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-9729-0464-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904648.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Технология машиностроения. Специальная часть : учебник для вузов / А.С. Ямников, М.Н. Бобков, Г.В. Малахов и др., под ред. А.А. Маликова и А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 344 с. - ISBN 978-5-9729-0425-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904259.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Ямников А.С., Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Ямников А.С., Маликов А.А.; под ред. А.С. Ямникова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020. - 252 с. - ISBN 978-5-9729-0423-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904235.html> (дата обращения: 25.11.2020).
- Режим доступа : по подписке.

Шаншуров Г.А., Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Г.А. Шаншуров, О.Н. Исакова, Т.В. Дружинина, Т.В. Честюнина; под ред. Г.А. Шаншурова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 168 с. - ISBN 978-5-7782-4001-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240018.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Французова Г.А., Расчет и исследование системы регулирования динамическим объектом : учебно-методическое пособие / Г.А. Французова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 44 с. - ISBN 978-5-7782-3821-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238213.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Машиностроение. Разъёмные и неразъёмные соединения, режущий инструмент [Электронный ресурс] : Карманный справочник / Таймингс Роджер, пер. с англ. - 2-е изд., стер. - М. : ДМК Пресс, 2019. Серия "Карманный справочник".

Выбор и применение материалов. В 5 т. Т. 2. Выбор и применение конструкционных сталей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Свидунович Н.А. и др., под ред. Н.А. Свидуновича. - Минск : Белорус.наука, 2019.

Выбор и применение материалов. В 5 т. Т. 4. Выбор и применение цветных металлов и сплавов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Свидунович Н.А. и др., под ред. Н.А. Свидуновича. - Минск : Белорус.наука, 2020.

Обеспечение качества изделий в технологических комплексах [Электронный ресурс] / С.А. Чижик и др.; под общ.ред. М.Л. Хейфеца. - Минск : Белорус.наука, 2019.
Технологические комплексы: проектирование, производство, применение.

Выбор и применение материалов. В 5 т. Т. 3. Выбор и применение специальных сталей и сплавов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Свидунович Н.А. и др., под ред. Н.А. Свидуновича. - Минск : Белорус.наука, 2019.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Выпускная квалификационная работа бакалавра-технолога [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Аббасов, В.И. Барвенко, Д.С. Дуров, Т.Г. Калашникова и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Резание материалов. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Васильев, А.В. Негодин. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Магистратура) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Бугаев, Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, Ю.А. Сафонова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Эксплуатация и техническое обслуживание продукции машиностроения [Электронный ресурс] : Учеб.пособие / Серегин Н.Г., Исаев В.Г. - М. : АСВ, 2019.

Руководство по выполнению курсовой работы (проекта) для дисциплин "Взаимозаменяемость и нормирование точности", "Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.П. Дворянинова, Н.Л. Клейменова, Л.И. Назина, О.А. Орловцева. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Хвостовицкая Т.Т., Менеджмент в рекламе : учеб. пособие / Хвостовицкая Т.Т. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 357 с. - ISBN 978-5-9765-2183-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765218341.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Березовская Е.А., Математические и инструментальные методы в экономике, бизнесе и менеджменте : коллективная монография / Березовская Е.А., Галицына А.М., Калмакова А.Т. и др.; ответственный редактор С.В. Крюков. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 162 с. - ISBN 978-5-9275-3255-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532551.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Недобросовестная конкуренция [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / О.А. Городов, А.В. Петров, Н.А. Шмигельская; под ред. О.А. Городова. - М. : Юстицинформ, 2020.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Маркетинг в сфере услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Клименко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Анализ риска: основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.И. Марченко. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс] : учебник / Алексеева Т.В., Страхов О.А. - М. : Университет "Синергия", 2020.

Финансовая математика. Методы и модели в экономике. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Математические методы в бизнесе и менеджменте [Электронный ресурс] : учебное пособие / Покровский В.В. - 5-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Горбенко А.О. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление финансами предприятия [Электронный ресурс] / Савчук В.П. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.,

Экономика бизнеса: конкуренция, макростабильность и глобализация [Электронный ресурс] / Макализ Д.; пер. с англ. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Бизнес-планирование в IT-системах [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.Е. Бойко. - М. :МИСиС, 2020. ,

Корпоративный финансовый учет [Электронный ресурс] : лаб. практикум / М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Управление конфликтами - задача менеджмента [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.П. Адлер. - М. :МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : метод.указания / Н.А. Исаева, И.М. Рожков, И.А. Ларионова, О.О. Скрыбин. - М. :МИСиС, 2020.

Одинцова М.А., Психология жизнестойкости : учеб. пособие / Одинцова М.А. - 3-е изд. стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 292 с. - ISBN 978-5-9765-2082-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765208201.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Швацкий А.Ю., Психология познания : учеб. - метод. пособие / Швацкий А.Ю., Попрядухина Н.Г. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1972-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765197251.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Бровина Л.Б., Общая психология : хрестоматия / сост. Л.Б. Бровина, Т.А. Сергеева. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 238 с. - ISBN 978-5-9765-0191-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765019111.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Овсянникова Е.А., Социальная психология : учеб. пособие / Овсянникова Е.А., Серебрякова А.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-9765-2221-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765222131.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Татарчук Д.П., Введение в психолого-педагогическую деятельность : учеб. пособие / Татарчук Д.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250091.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Литвинова А.В., Психология семейных отношений : монография / Литвинова А.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-1971-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765197181.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Корнилова К.В., Психология управления : учеб.-метод. комплекс / Корнилова К.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 50 с. - ISBN 978-5-9765-2275-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765227561.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Бубчикова Н.В., Социальная психология : учеб.-метод. пособие / Бубчикова Н.В., Чикова И.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 213 с. - ISBN 978-5-9765-2387-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765238761.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Специальная (коррекционная) психология : учеб. пособие / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 342 с. - ISBN 978-5-9765-2315-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231591.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ишкова М.А., Основы психологического консультирования : учеб.-метод. пособие / Ишкова М.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 115 с. - ISBN 978-5-9765-2427-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765242791.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Психология семьи : учеб. пособие / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-9765-2316-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231661.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Овсянникова Е.А., Конфликтология : учеб. - метод. пособие / Овсянникова Е.А., Серебрякова А.А. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 335 с. - ISBN 978-5-9765-2218-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765221831.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Погодин И.А., Психотерапия как путь формирования и трансформации реальности / Погодин И.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 328 с. - ISBN 978-5-9765-2147-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765214761.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Овсянникова Е.А., Психология управления : учеб. пособие / Овсянникова Е.А., Серебрякова А.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 978-5-9765-2220-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765222061.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Морозова Г.К., Теоретические аспекты социализации личности : учеб.-метод. пособие / Морозова Г.К. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-9765-2444-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765244461.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Психология управления. Модульный курс : учеб. пособие для студентов всех уровней обучения / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 254 с. - ISBN 978-5-9765-2439-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243921.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Деловая культура и психология управления : учеб. пособие / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 250 с. - ISBN 978-5-9765-2436-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243611.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Бабунова Е.С., Психология семьи и семейного воспитания : учеб. - метод. пособие / Бабунова Е.С. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 61 с. - ISBN 978-5-9765-2268-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765226881.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Экономическая психология : учеб. пособие / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-9765-2314-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231421.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Психология управления : практикум / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-2437-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243781.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Степанова О.П., Клиническая психология в схемах и таблицах : учеб. пособие / Степанова О.П., Крайнюков С.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 98 с. - ISBN 978-5-9765-2372-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765237221.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Чернышева Н.С., Практикум по психологии интервью / Чернышева Н.С. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 127 с. - ISBN 978-5-9765-2465-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765246511.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Организационная психология. Модульный курс : учеб. пособие для обучающихся в гуманитарных вузах (бакалавры, магистры) / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2015. - 371 с. - ISBN 978-5-9765-2438-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243851.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Коньгина М.Н., Профессионально-этические основы социальной работы : Учебное пособие для вузов / Коньгина М.Н., Горлова Е.Б. - М. : Академический Проект, 2020. - 187 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2735-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127350.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Степанова О.П., ЭФФЕКТИВНОЕ ПРЕОДОЛЕНИЕ НЕУВЕРЕННОСТИ И ТРЕВОЖНОСТИ. Психокоррекционная программа : метод. пособие / Степанова О.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 54 с. - ISBN 978-5-9765-2373-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765237391.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Степанова О.П., Тренинги. Психокоррекционные программы. Деловые игры : сб. метод. материалов / под ред. Л.Г. Бузуновой, О.П. Степановой. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-9765-2374-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"

: [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765237461.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Самойлов Н.Г., Психология инклюзивного образования : учебное пособие / Н.Г. Самойлов, А.В. Алешичева, Д.А. Казаков, А.А. Скрыбина. - Рязань : ООП УИГТиОП, 2019. - 122 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_046.html (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Тихонова Я.Г., Психологические особенности экстремальных ситуаций : учеб. пособие / Тихонова Я.Г. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-2501-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250161.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Харламова Т.М., Современные аспекты изучения психического развития детей в семье : коллективная монография / Харламова Т.М., Силина Е.А., Баландина Л.Л., Евтух Т.В. и др.; под общ. ред. Е.А. Силиной. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 185 с. - ISBN 978-5-9765-2507-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250781.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Овсянникова Е.А., Основы психологии : учеб. пособие / Овсянникова Е.А., Серебрякова А.А. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 271 с. - ISBN 978-5-9765-2219-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765221901.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Фрондзей С.Н., Общая психология : учебное пособие / С.Н. Фрондзей. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 100 с. - ISBN 978-5-9275-3288-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532889.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Юматова И.И., Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами развития : монография / И.И. Юматова, И.А. Бакаева, И.И. Дроздова, Л.В. Косикова и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019. - 116 с. - ISBN 978-5-9275-3282-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532827.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Разумникова О.М., Дифференциальная психология : учебно-методическое пособие / О.М. Разумникова. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-7782-4038-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240384.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Психология общения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.М. Пшеничникова, Г.Г. Ротарь. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Психология общения : учебник / И. В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с.

Психология : учебник / М. Н. Жарова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. : ил.

Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 1. - 896 с. : ил.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод. указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. : МИСиС, 2020.

Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольяникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. : ил.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод. указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. : МИСиС, 2020.

Тяпин И.Н., Философские проблемы экономики : учеб.пособие / Тяпин И.Н. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2015. - 239 с. - ISBN 978-5-9765-2349-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765234941.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Красухин К.Г., Введение в античную культуру : курс лекций / Красухин К.Г. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 207 с. - ISBN 978-5-9765-2307-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765230741.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Лебедев С.А., Введение в историю и философию науки : учебное пособие для вузов / С.А. Лебедев, В.В. Ильин, Ф.В. Лазарев, Л.В. Лесков; под общ.ред. проф. С.А. Лебедева. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Академический Проект, 2020. - 384 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3321-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829133214.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Слободнюк С.Л., Философия литературы: от утопии к Искаженному Миру : монография / Слободнюк С.Л. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 389 с. - ISBN 978-5-9765-2327-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765232721.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Образы философии и философствования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Кокаревич, В.Г. Панкин, Т.А. Шаповалова-Гупал; под ред. М.Н. Кокаревич. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.

История (Технологический профиль) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемуллария, В.Д. Черных. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

История России. В четырех томах. Том 3. 1914-1945 годы [Электронный ресурс] : Учеб.пособие для вузов / Мягков М.Ю., Могилевский Н.А., Копылов Н.А., Обичкин О.Г.; под общ. ред. М.А. Липкина, В.И. Уколовой. - М. : Аспект Пресс, 2019.

История России. В четырех томах. Том 2. XIX - начало XX века [Электронный ресурс] : Учеб.пособие для вузов / Вишняков Я.В., под общ. ред. М.А. Липкина, В.И. Уколовой. - М. : Аспект Пресс, 2019.

История России. В четырех томах. Том 1. С древнейших времен до конца XVIII века [Электронный ресурс] : Учеб.пособие для вузов / Черникова Т.В., под общ. ред. М.А. Липкина, В.И. Уколовой. - М. : Аспект Пресс, 2019.

История России. В четырех томах. Том 4. 1945-2000 годы [Электронный ресурс] : Учеб.пособие для вузов / Мягков М.Ю., Могилевский Н.А., Копылов Н.А., Обичкин О.Г. - М. : Аспект Пресс, 2019.

Терехина М.И., Актуальные проблемы философии науки : учеб.пособие / Терехина М.И., Трофимова Г.П., Хаджаров М.Х., Сорокина В.И. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1969-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765196951.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Яркова Е.Н., История и философия науки : учеб.пособие / Яркова Е.Н. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 291 с. - ISBN 978-5-9765-2461-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765246131.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сторожева Е.В., Теория и практика корпоративного управления : учеб.пособие / Сторожева Е.В., Хамутских Е.Ю. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 61 с. - ISBN 978-5-9765-2283-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765228311.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кайдашова А.К., Маркетинг профессиональных образовательных услуг : учеб.пособие / Кайдашова А.К. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 99 с. - ISBN 978-5-9765-2429-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765242931.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Корнилова К.В., Психология управления : учеб.-метод. комплекс / Корнилова К.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 50 с. - ISBN 978-5-9765-2275-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765227561.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Деловая культура и психология управления : учеб.пособие / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 250 с. - ISBN 978-5-9765-2436-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243611.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Экономическая психология : учеб.пособие / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-9765-2314-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231421.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Психология управления : практикум / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-2437-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243781.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Усенко Л.Н., Функционально-стоимостной анализ в коммерческих организациях: теория и практика : монография / Усенко Л.Н., Склярова О.А., Шеравнер В.М. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 206 с. - ISBN 978-5-9765-2504-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250471.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сурина Е.Е., Методы анализа экономической информации и данных : учеб.-метод. пособие / Сурина Е.Е. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 130 с. - ISBN 978-5-9765-2499-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765249961.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Николаева Т.П., Деньги, кредит, банки : учеб.пособие / Николаева Т.П. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 377 с. - ISBN 978-5-9765-2520-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765252071.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Романова М.В., Логистика : практикум / Романова М.В., Романов Е.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-2265-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765226571.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ивасенко А.Г., История экономических учений : учеб.пособие / Ивасенко А.Г., Никонова Я.И., Казаков В.В., Канов В.И. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 270 с. - ISBN 978-5-9765-2419-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765241941.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Чернова О.А., Управление промышленным предприятием в условиях информационной экономики : учебное пособие / О.А. Чернова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 114 с. - ISBN 978-5-9275-3254-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532544.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Катаев А.В., Digital-маркетинг : учебное пособие / А.В. Катаев, Т.М. Катаева, И.А. Названова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-9275-3437-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534371.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ковалев Д.В., Стратегии, инструменты и технологии цифровизации экономики : монография / Ковалев Д.В., Косолапова Н.А., Лихацкая Е.А. и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9275-3345-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533459.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Л.Г., Новые концепции, инструменты и технологии управления промышленным предприятием : учебник / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 198 с. - ISBN 978-5-9275-3309-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533091.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Самков Т.Л., Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / Т.Л. Самков. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 123 с. - ISBN 978-5-7782-3812-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238121.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Макроэкономика. В 2 ч. Ч. I : учебник для вузов / Матвеева Т.Ю. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа экономики, 2020. - 439 с. - ISBN 978-5-7598-2302-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759823025.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Макроэкономика. В 2 ч. Ч. II : учебник для вузов / Матвеева Т.Ю. - М. : Высшая школа экономики, 2020. - 476 с. - ISBN 978-5-7598-2303-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759823032.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Введение в макроэкономику : учеб. пособие / Матвеева Т.Ю. - 7-е изд. - М. : Высшая школа экономики, 2010. - 511 с. - ISBN 978-5-7598-0848-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759808480.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Скороход. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Чернова, Т.С. Ласкова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Финансовая математика. Методы и модели в экономике. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Статистика [Электронный ресурс] / М.В. Беляева, Т.А. Сушкова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Социально-экономические аспекты современного общества [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л.И. Пазинская. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Горбенко А.О. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление прибылью и бюджетирование [Электронный ресурс] / Савчук В.П. - 5-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление персоналом [Электронный ресурс] / Деслер Г.; пер. 9-го англ. изд. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление финансами предприятия [Электронный ресурс] / Савчук В.П. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Экономика бизнеса: конкуренция, макростабильность и глобализация [Электронный ресурс] / Макализ Д.; пер. с англ. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Экспериментальная экономика. Комплекс исследований, по совокупности которых автору присуждена Нобелевская премия [Электронный ресурс] / В. Смит; пер. с англ.; ред. пер. Н.А. Нуреева, В.В. Агроскин. - 2-е изд. - М. : Социум, 2020. Экономика.

Теория и механизмы современного государственного управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Купряшин Г.Л., Соловьев А.И. - 2-е издание. - М. : Московский государственный университет, 2017.

Бизнес-планирование в IT-системах [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.Е. Бойко. - М. :МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

- Недобросовестная конкуренция [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / О.А. Городов, А.В. Петров, Н.А. Шмигельская; под ред. О.А. Городова. - М. : Юстицинформ, 2020.
- Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.
- Финансовая математика. Методы и модели в экономике. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.
- Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.
- Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Галиева, Ж.К. Галиев. - М. :МИСиС, 2020.
- Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.
- Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Б. Кузнецов. - М. :МИСиС, 2020.
- Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Основы построения ERP-систем управления предприятием. Часть 1". Раздел 1 [Электронный ресурс] : метод.указ. / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, О.Ю. Легошина. - М. :МИСиС, 2020.
- Педагогические измерения в спорте: методы, анализ и обработка результатов [Электронный ресурс] : монография / Губа В.П., Попов Г.И., Пресняков В.В., Леонтьева М.С. - М. : Спорт, 2020.
- Механизм правового регулирования отношений, возникающих в связи с привлечением контролируемых должника лиц к ответственности при банкротстве [Электронный ресурс] : монография / И.М. Середа, А.Г. Середа. - М. : Статут, 2020.
- Сторожева Е.В., Теория и практика корпоративного управления : учеб.пособие / Сторожева Е.В., Хамутских Е.Ю. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 61 с. - ISBN 978-5-9765-2283-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765228311.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.
- Кайдашова А.К., Маркетинг профессиональных образовательных услуг : учеб.пособие / Кайдашова А.К. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 99 с. - ISBN 978-5-9765-2429-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765242931.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Корнилова К.В., Психология управления : учеб.-метод. комплекс / Корнилова К.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 50 с. - ISBN 978-5-9765-2275-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765227561.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Деловая культура и психология управления : учеб.пособие / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 250 с. - ISBN 978-5-9765-2436-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243611.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Мандель Б.Р., Экономическая психология : учеб.пособие / Мандель Б.Р. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-9765-2314-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231421.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Кузьмина Е.Г., Психология управления : практикум / Кузьмина Е.Г., Бубчикова Н.В. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 107 с. - ISBN 978-5-9765-2437-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765243781.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Усенко Л.Н., Функционально-стоимостной анализ в коммерческих организациях: теория и практика : монография / Усенко Л.Н., Складорова О.А., Шеравнер В.М. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 206 с. - ISBN 978-5-9765-2504-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765250471.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Сурина Е.Е., Методы анализа экономической информации и данных : учеб.-метод. пособие / Сурина Е.Е. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 130 с. - ISBN 978-5-9765-2499-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765249961.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Николаева Т.П., Деньги, кредит, банки : учеб.пособие / Николаева Т.П. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 377 с. - ISBN 978-5-9765-2520-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765252071.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Романова М.В., Логистика : практикум / Романова М.В., Романов Е.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-2265-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765226571.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ивасенко А.Г., История экономических учений : учеб.пособие / Ивасенко А.Г., Никонова Я.И., Казаков В.В., Канов В.И. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2020. - 270 с. - ISBN 978-5-9765-2419-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765241941.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Чернова О.А., Управление промышленным предприятием в условиях информационной экономики : учебное пособие / О.А. Чернова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 114 с. - ISBN 978-5-9275-3254-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927532544.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Катаев А.В., Digital-маркетинг : учебное пособие / А.В. Катаев, Т.М. Катаева, И.А. Названова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-9275-3437-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534371.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Ковалев Д.В., Стратегии, инструменты и технологии цифровизации экономики : монография / Ковалев Д.В., Косолапова Н.А., Лихацкая Е.А. и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9275-3345-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533459.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Л.Г., Новые концепции, инструменты и технологии управления промышленным предприятием : учебник / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 198 с. - ISBN 978-5-9275-3309-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533091.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Самков Т.Л., Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / Т.Л. Самков. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 123 с. - ISBN 978-5-7782-3812-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238121.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Макроэкономика. В 2 ч. Ч. I : учебник для вузов / Матвеева Т.Ю. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа экономики, 2020. - 439 с. - ISBN 978-5-7598-2302-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759823025.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Макроэкономика. В 2 ч. Ч. II : учебник для вузов / Матвеева Т.Ю. - М. : Высшая школа экономики, 2020. - 476 с. - ISBN 978-5-7598-2303-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759823032.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Матвеева Т.Ю., Введение в макроэкономику : учеб.пособие / Матвеева Т.Ю. - 7-е изд. - М. : Высшая школа экономики, 2010. - 511 с. - ISBN 978-5-7598-0848-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759808480.html> (дата обращения: 25.11.2020). - Режим доступа : по подписке.

Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Скороход. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Чернова, Т.С. Ласкова. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Финансовая математика. Методы и модели в экономике. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Статистика [Электронный ресурс] / М.В. Беляева, Т.А. Сушкова. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Социально-экономические аспекты современного общества [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л.И. Пазинская. - Воронеж : ВГУИТ, 2018.

Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Горбенко А.О. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление прибылью и бюджетирование [Электронный ресурс] / Савчук В.П. - 5-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление персоналом [Электронный ресурс] / Деслер Г.; пер. 9-го англ. изд. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Управление финансами предприятия [Электронный ресурс] / Савчук В.П. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Экономика бизнеса: конкуренция, макростабильность и глобализация [Электронный ресурс] / Макализ Д.; пер. с англ. - 4-е изд. - М. : Лаборатория знаний, 2020.

Экспериментальная экономика. Комплекс исследований, по совокупности которых автору присуждена Нобелевская премия [Электронный ресурс] / В. Смит; пер. с англ.; ред. пер. Н.А. Нуреева, В.В. Агроскин. - 2-е изд. - М. : Социум, 2020. Экономика.

Теория и механизмы современного государственного управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Купряшин Г.Л., Соловьев А.И. - 2-е издание. - М. : Московский государственный университет, 2017.

Бизнес-планирование в IT-системах [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.Е. Бойко. - М. : МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Недобросовестная конкуренция [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / О.А. Городов, А.В. Петров, Н.А. Шмигельская; под ред. О.А. Городова. - М. : Юстицинформ, 2020.

Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Арзуманян. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2019.

Финансовая математика. Методы и модели в экономике. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Ивлиев, Л.А. Коробова, К.В. Чекудаев. - Воронеж : ВГУИТ, 2019.

Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра [Электронный ресурс] : метод.указ. / Е.Ю. Сидорова, А.В. Алексахин, Н.О. Вихрова, М.Н. Волков. - М. :МИСиС, 2020.

Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Галиева, Ж.К. Галиев. - М. :МИСиС, 2020.

Методические рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : метод.указания / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, А.И. Рыбников. - М. :МИСиС, 2020.

Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.) [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Б. Кузнецов. - М. :МИСиС, 2020.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Основы построения ERP-систем управления предприятием. Часть 1". Раздел 1 [Электронный ресурс] : метод.указ. / В.Е. Пятецкий, В.П. Разбегин, О.Ю. Легошина. - М. :МИСиС, 2020.

Педагогические измерения в спорте: методы, анализ и обработка результатов [Электронный ресурс] : монография / Губа В.П., Попов Г.И., Пресняков В.В., Леонтьева М.С. - М. : Спорт, 2020.

Механизм правового регулирования отношений, возникающих в связи с привлечением контролирующих должника лиц к ответственности при банкротстве [Электронный ресурс] : монография / И.М. Середа, А.Г. Середа. - М. : Статут, 2020.

СПИСОК ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ИЗДАНИЙ ПОСТУПИВШИХ В 2020 ГОДУ – СЭБ «ЛАНЬ»

Новосибирский государственный технический университет

Гуськов, А. В. Расчет и проектирование систем и средств безопасности труда (общие положения) : учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 87 с.

Парахин, А. М. Производственная безопасность : учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 90 с.

Леган, М. В. Ноксология. Опасности и их количественная оценка : учебное пособие / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова. – Новосибирск : НГТУ, 2015. – 58 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Физико-химические процессы в техносфер : учебное пособие / составители А. В. Двойникова [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2018 – Часть 1 – 2018. – 84 с.

Таранова, Л. В. Машины и аппараты химических производств : учебное пособие / Л. В. Таранова. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – 200 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Фомин, А. И. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. – 254 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия : учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 137 с.

Волжский государственный университет водного транспорта

Наумов, В. С. Экономика природопользования и природоохранной деятельности : учебное пособие / В. С. Наумов. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2019. – 112 с.

Михеева, Т. А. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии : учебное пособие / Т. А. Михеева. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. – 124 с.

Наумов, В. С. Безопасность жизнедеятельности. Экологическая безопасность : учебное пособие / В. С. Наумов, А. Е. Пластинин. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2013. – 45 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Обеспечение безопасности производства. Практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пеги́на, А. В. Алехина. – Воронеж : ВГУИТ, 2019. – 83 с.

Обеспечение безопасности производства. Практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пеги́на, А. В. Алехина. – Воронеж : ВГУИТ, 2019. – 83 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составители Т. И. Макеева, Т. В. Зюба. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2015. – 78 с.

Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ : методические указания / составитель В. Д. Биднюк. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2017. – 19 с.

Смоленская государственная сельскохозяйственная академия

Белокопытов, В. Н. Практикум по безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / В. Н. Белокопытов. – Смоленск : Смоленская ГСХА, 2016. – 150 с.

Белокопытов, В. Н. Теоретические и практические основы безопасности жизнедеятельности на производстве : учебное пособие / В. Н. Белокопытов. – Смоленск : Смоленская ГСХА, 2015. – 124 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Нам, А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. Нам. – Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2017. – 266 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Кулакова, Е. С. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. С. Кулакова. – Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. – 164 с.

Тверская государственная сельскохозяйственная академия

Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник / Г. И. Беляков. – 2-е. – Тверь : Тверская ГСХА, 2012. – 462 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

Солонщиков, П. Н. Безопасность труда на рабочих местах : учебное пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. – Киров : Вятская ГСХА, 2015. – 80 с.

Солонщиков, П. Н. Система обучения безопасности и пропаганды охраны труда : учебно-методическое пособие / П. Н. Солонщиков, Р. М. Горбунов. — Киров : Вятская ГСХА, 2016. — 30 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. В. Власова, Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И. Водопьянова. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 264 с.

Красноярский государственный аграрный университет

Панова, З. Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / З. Н. Панова. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 182 с.

Чепелев, Н. И. Организация работы службы охраны труда на предприятии : учебное пособие / Н. И. Чепелев. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 318 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Безопасность жизнедеятельности в условиях опасностей техносферы : учебное пособие / М. В. Мезникова, М. А. Садовников, И. Б. Борисенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 80 с.

Основы потенциально опасных технологий и производств : учебно-методическое пособие / М. Н. Шапров, Г. Г. Попов, Д. А. Абезин [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 76 с.

Приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапров, И. С. Мартынов, В. Ю. Мисюряев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 124 с.

Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. С. Мартынов, М. Н. Шапров, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 108 с.

Учебное пособие для проведения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» : учебное пособие / В. Ю. Мисюряев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с.

Брянский государственный аграрный университет

Сакович, Н. Е. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 227 с.

Захарченко, Г. Д. Безопасность жизнедеятельности : курс лекций / Г. Д. Захарченко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 119 с.

Белова, Т. И. Курс лекций по дисциплине «Организация работы по охране труда» : курс лекций / Т. И. Белова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 89 с.

Белова, Т. И. Методическое пособие по дисциплине «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности» : учебно-методическое пособие / Т. И. Белова, Е. М. Агашков. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 80 с.

Ковалев, Б. И. Ноксология : учебное пособие / Б. И. Ковалев, Р. Б. Ковалев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 371 с.

Христофоров, Е. Н. Производственная безопасность : учебное пособие / Е. Н. Христофоров. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 356 с.

Панова, Т. В. Управление техносферной безопасностью : методические указания / Т. В. Панова, М. В. Панов. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 132 с.

Самарский государственный аграрный университет

Мингалимов, Р. Р. Безопасность жизнедеятельности : методические указания / Р. Р. Мингалимов. — Самара : СамГАУ, 2018. — 141 с.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Яковлева, Е. В. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Е. В. Яковлева, Е. В. Кулакова, О. В. Тимохин. — Орел : ОрелГАУ, 2014. - 170 с.

Горский государственный аграрный университет

Качмазова, Э. К. Изучение документации по охране труда : учебно-методическое пособие / Э. К. Качмазова, З. Х. Пораева. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. — 50 с.

Уральский государственный лесотехнический университет

Гамрекели, М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии : учебное пособие / М. Н. Гамрекели. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. — 108 с.

Уральский государственный университет путей сообщения

Соколов, В. Н. Коррозия и защита. Химические источники тока : учебное пособие / В. Н. Соколов. — Екатеринбург : , 2017. — 111 с.

Соколов, В. Н. Коррозия и защита. Химические источники тока : учебное пособие / В. Н. Соколов. — Екатеринбург : , 2018. — 203 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 102 с.

Мананков, А. В. Урбанизация территорий и пределы техносферы : учебное пособие / А. В. Мананков. — Томск : ТГАСУ, 2019. — 164 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Крылова, О. К. Законодательство в области безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / О. К. Крылова, Н. Г. Черкасова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 90 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие / В. И. Ратушный, А. Ю. Смолин, Н. В. Литвин, Н. В. Капустина. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 68 с.

Новосибирский государственный технический университет

Овчинников, Ю. В. Основы теплотехники : учебник / Ю. В. Овчинников, С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 554 с.

Петренко, Ю. В. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока : учебное пособие / Ю. В. Петренко. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 60 с.

Аманжолова, Б. А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б. А. Аманжолова, Е. В. Хоменко. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 99 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Моисеев, Б. В. Промышленная теплоэнергетика : учебник / Б. В. Моисеев, Ю. Д. Земенков, С. Ю. Торопов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 236 с.

Перевощиков, С. И. Конструкция центробежных насосов (общие сведения) : учебное пособие / С. И. Перевощиков. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – 228 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Кузнецов, В. В. Гидравлика. Проектирование и расчет объемной гидропередачи : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 72 с.

Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев, А. Н. Ермаков, Ю. В. Дрозденко. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – 109 с.

Кузнецов, В. В. Гидравлика: конструкции элементов объемных гидропередач : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. – 116 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. – 108 с.

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева

Дунай, О. В. Расчет характеристики гидравлической системы : учебно-методическое пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2019. – 148 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова

Большакова, Г. А. Взаимозаменяемость в примерах и задачах : учебное пособие / Г. А. Большакова, Н. Ю. Ефремов. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. – Часть 1 – 2018. – 71 с.

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 66 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Дворянинова, О. П. Взаимозаменяемость и нормирование точности. Лабораторный практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина. – Воронеж : ВГУИТ, 2018. – 128 с.

Быковская, Г. А. История науки и техники (Магистратура) : учебное пособие / Г. А. Быковская, А. Н. Злобин. – Воронеж : ВГУИТ, 2016. – 58 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Воробьев, Ю. Л. Логика и методология науки : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев. – Курск : Курская ГСХА, 2015. – 84 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Привало, К. И. Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента : учебное пособие / К. И. Привало, С. Н. Волкова, Е. Е. Сивак. – Курск : Курская ГСХА, 2014. – 53 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Троценко, И. А. Метрология, сертификация и стандартизация : учебное пособие / И. А. Троценко, М. В. Тарасова. – Омск : Омский ГАУ, 2014. – 108 с.

Керученко, Л. С. Теплотехника / Л. С. Керученко. – Омск : Омский ГАУ, 2014. – 148 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Любимова, Г. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел «Сертификация и подтверждение соответствия» : учебное пособие / Г. А. Любимова, Н. А. Громцева. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 96 с.

Любимова, Г. А. Учебное пособие по курсовому проекту по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» : учебное пособие / Г. А. Любимова. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 104 с.

Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Гидравлика и гидропневмопривод : методические указания / составитель И. Л. Соколов. – пос. Караваево : КГСХА, 2019. – 24 с.

Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Расчет гидропривода поступательного движения : методические указания / составитель И. Л. Соколов. – пос. Караваево : КГСХА, 2019. – 20 с.

Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / составители А. В. Рожнов, А. С. Яблоков. – пос. Караваево : КГСХА, 2019. – 86 с.

Михальченков, А. М. Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел «Метрология» : учебно-методическое пособие / А. М. Михальченков, Л. С. Киселева, С. И. Будко. – Брянск : Брянский ГАУ, 2018. – 130 с.

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия

Электропривод в тепловых энергоустановках : учебное пособие / составители Н. П. Кондратьева [и др.]. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2017. – 49 с.

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / авторы-составители А. Д. Епифанов [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Иркутск : Иркутский ГАУ, 2015. – 223 с.

Кузьмин, А. В. Метрология, стандартизация и сертификация с основами управления качества : учебное пособие / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, В. Д. Коваливнич. – Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. – 388 с.

Горский государственный аграрный университет

Кабулова, М. Ю. Учебное пособие. Основы стандартизации : учебное пособие / М. Ю. Кабулова, Р. Г. Кабисов, Э. И. Рехвиашвили ; составители М. Ю. Кабулова [и др.]. – Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. – 52 с.

Пензенский государственный аграрный университет

Гидравлика и гидропневмопривод : учебное пособие / В. С. Парфенов, В. Н. Стригин, А. В. Яшин, Ю. В. Польшваный. – Пенза : ПГАУ, 2016. – 101 с.

Володько, О. С. Гидравлические и пневматические системы транспортных и технологических машин : учебное пособие / О. С. Володько. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 167 с.

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина

Гнездилова, А. И. Гидравлический и экономический расчет рекуперативных теплообменных аппаратов : методические указания / А. И. Гнездилова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 16 с.

Метрология : учебное пособие / составитель Л. А. Буйлова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 66 с.

Тепловой и гидравлический расчет пластинчатого теплообменного аппарата : методические указания / составитель А. И. Гнездилова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 22 с.

Гнездилова, А. И. Тепловые и массообменные процессы : учебное пособие / А. И. Гнездилова. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. — 108 с.

Дальневосточный государственный аграрный университет

Молчанова, Т. Г. Гидравлика : учебное пособие / Т. Г. Молчанова. — Благовещенск : ДальГАУ, 2014. — 156 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 150 с.

Федюнина, Т. В. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / Т. В. Федюнина, Е. Н. Миркина. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. — 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. — 102 с.

Омский государственный университет путей сообщения

Капустин, А. М. Гидравлика и гидравлические машины : учебное пособие / А. М. Капустин, А. П. Стариков, М. С. Шерстобитов. — Омск : ОмГУПС, 2015. — 130 с.

Метрология и электрические измерения : учебное пособие / А. Л. Каштанов, А. А. Комяков, А. А. Кузнецов [и др.]. — Омск : ОмГУПС, [б. г.]. — Часть 1 : Виды измерений. Обработка результатов наблюдений — 2014. — 68 с.

Метрология и электрические измерения : учебное пособие / А. Л. Каштанов, А. А. Комяков, А. А. Кузнецов [и др.]. — Омск : ОмГУПС, [б. г.]. — Часть 2 : Методы и средства электрических измерений — 2014. — 86 с.

Самарский государственный университет путей сообщения

Жданов, А. Г. Гидравлический и пневматический привод подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / А. Г. Жданов, В. Н. Самохвалов. — Самара : СамГУПС, 2012. — 99 с.

Ионов, А. А. Основы электропривода технологических установок : учебное пособие / А. А. Ионов. – Самара : СамГУПС, 2017. – 103 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Мурманский государственный технический университет

Нечаев, Е. П. Лабораторный практикум по технической термодинамике и теплопередаче : учебное пособие / Е. П. Нечаев, А. И. Петров. – Мурманск : МГТУ, 2016. – 144 с.

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Слабожанин, Г. Д. Гидравлика : учебное пособие / Г. Д. Слабожанин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 144 с.

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Жуйков, Д. А. Теория и проектирование турбонасосного агрегата. Расчет шнекоцентробежного насоса : учебное пособие / Д. А. Жуйков, А. А. Кишкин. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 96 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Менушенков, А. П. Физические основы лазерной технологии : учебное пособие / А. П. Менушенков, В. Н. Неволин, В. Н. Петровский. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. – 212 с.

Новосибирский государственный технический университет

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Лентовский, В. В. Современная лазерная техника : учебное пособие / В. В. Лентовский, Т. Н. Князева. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. – 30 с.

Нестеров, Н. И. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / Н. И. Нестеров. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. – 141 с.

Военные применения лазеров : учебное пособие / В. А. Борейшо, Д. В. Ключков, М. А. Коняев, Е. Н. Никулин ; под редакцией А. С. Борейшо. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. – 103 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Назина, Л. И. Планирование и организация эксперимента. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л. И. Назина, Л. Б. Лихачева, О. П. Дворянинова. – Воронеж : ВГУИТ, 2019. – 108 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Бабоченко, Н. В. Механика : учебно-методическое пособие / Н. В. Бабоченко. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. – 80 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Технологический университет

Щурин, К. В. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / К. В. Щурин, О. А. Копылов, И. Г. Панин. – Королёв : МГОТУ, 2019. – 196 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие / Н. С. Воронова, С. Г. Бежанов, С. А. Воронов [и др.] ; под редакцией Н. С. Вороновой. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2015. – 120 с.

Новосибирский государственный технический университет

Гуськов, А. В. Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. – 2-е изд. – Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. – Часть 2 – 2017. – 183 с.

Балаганский, И. А. Основы баллистики и аэродинамики : учебное пособие / И. А. Балаганский. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 200 с.

Гуськов, А. В. Внешняя баллистика : учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. В. Сотенко. – 2-е изд. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 188 с.

Гуськов, А. В. Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. — 2-е изд. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 128 с.

Балаганский, И. А. Действие средств поражения и боеприпасов : учебное пособие / И. А. Балаганский, Л. А. Мержиевский. — 2-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 408 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Силич, А. А. Автоматизация технологической подготовки производства с использованием САПР ТП : учебное пособие / А. А. Силич. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Александров, А. А. Основы наведения ракет и специальных аппаратов / А. А. Александров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 49 с.

Ельцин, С. Н. Эффективность ракетных комплексов : учебное пособие / С. Н. Ельцин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. — Книга 2 — 2018. — 117 с.

Ельцин, С. Н. Эффективность ракетных комплексов : учебное пособие / С. Н. Ельцин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. — Книга 2 — 2018. — 117 с.

Иванов, Д. Ю. Введение в математическую обработку результатов эксперимента : учебное пособие / Д. Ю. Иванов, Т. Н. Князева, Ю. Н. Лазарева ; под редакцией Д. Л. Фёдорова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 43 с.

Кравченко, Д. Г. Устройство двигателя РД-107 : учебное пособие / Д. Г. Кравченко, Ю. В. Анискевич, А. М. Лабанова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 27 с.

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 66 с.

Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов в прочностных расчётах : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 с.

- Разработка конструкции патрона : методические указания / составители Г. А. Данилин, Е. В. Затеруха. — изд. 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 58 с.
- Ельцин, С. Н. Устройство и функционирование головных частей баллистических ракет : учебное пособие / С. Н. Ельцин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 95 с.
- Исаков, А. Л. Инженерные задачи проектирования ракет : учебное пособие / А. Л. Исаков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 113 с.
- Королёв, С. Н. Моделирование и оценка эффективности систем управления летательными аппаратами : учебное пособие / С. Н. Королёв. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 48 с.
- Новиков, И. А. Методы и приборы диагностики технических систем : учебное пособие / И. А. Новиков, С. А. Мешков, О. Г. Агошков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 205 с.
- Кулик, В. И. Базовые технологические методы получения заготовок, деталей и узлов изделий ракетно-космической техники : учебное пособие / В. И. Кулик, А. С. Нилов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 157 с.
- Андрюшкин, А. Ю. Проектирование технологического процесса производства деталей общего и специального машиностроения / А. Ю. Андрюшкин, О. О. Галинская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 72 с.
- Анискевич, Ю. В. Основы устройства и теории ЖРД : учебное пособие / Ю. В. Анискевич, А. А. Левихин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 118 с.
- Ельцин, С. Н. Противотанковый ракетный комплекс 9К14М ("Малютка") : учебное пособие / С. Н. Ельцин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 42 с.
- Емельянов, В. Ю. Основы теории управления: тексты лекций : учебное пособие / В. Ю. Емельянов, О. Ф. Черкасов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 169 с.
- Знаменский, Е. А. Основы конструкции и расчёта артиллерийских боеприпасов : учебное пособие / Е. А. Знаменский. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 57 с.
- Знаменский, Е. А. Фугасное и осколочное действие артиллерийских боеприпасов : учебное пособие / Е. А. Знаменский. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 66 с.
- Смирнов, А. П. Проектирование и расчёт упругих элементов в механизмах взрывателей боеприпасов различного назначения : учебное пособие / А. П. Смирнов, Е. Б. Грецова, С. А. Карпов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 125 с.

Тихонов-Бугров, Д. Е. Нанесение специальной информации на чертеже : учебное пособие / Д. Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 34 с.

Звонцов, И. Ф. Проектирование и изготовление заготовок деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебrenицкий. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. — 179 с.

Толпегин, О. А. Экспериментальная баллистика: тексты лекций / О. А. Толпегин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. — 211 с.

Щербаков, Б. Ф. Авиационные ракетные комплексы : учебное пособие / Б. Ф. Щербаков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 64 с.

Белов, В. П. Проектирование элементов конструкции ракетных двигателей на твёрдом топливе : учебное пособие / В. П. Белов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012.

Генкин, Ю. В. Конструкция артиллерийских выстрелов : учебное пособие / Ю. В. Генкин, Я. О. Павлов, М. А. Преображенская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 112 с.

Знаменский, Е. А. Действие средств поражения и боеприпасов : учебное пособие / Е. А. Знаменский. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2010. — 94 с.

Захаренков, В. Ф. Внутренняя баллистика и автоматизация проектирования артиллерийских орудий : учебник / В. Ф. Захаренков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2010. — 273 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Назина, Л. И. Планирование и организация эксперимента. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л. И. Назина, Л. Б. Лихачева, О. П. Дворянинова. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 108 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 75 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. — 285 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Привало, К. И. Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента : учебное пособие / К. И. Привало, С. Н. Волкова, Е. Е. Сивак. — Курск : Курская ГСХА, 2014. — 53 с.

Теория горения и взрыва : методические указания. – Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2020. – 56 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Тарасова, М. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / М. В. Тарасова, Ф. Ф. Регер. – Омск : Омский ГАУ, 2014. – 112 с.

Керученко, Л. С. Теория горения и взрыва : учебное пособие / Л. С. Керученко, М. С. Чекусов. – Омск : Омский ГАУ, 2018. – 140 с.

Красноярский государственный аграрный университет

Романченко, Н. М. Материалы и технологии в машиностроении : учебное пособие / Н. М. Романченко. – Красноярск : КрасГАУ, 2018. – 352 с.

Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. – Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. – Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы – 2017. – 308 с.

Орловский, С. Н. Теория горения и взрыва : учебное пособие / С. Н. Орловский. – Красноярск : КрасГАУ, 2015. – 76 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Рябцев, В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов : учебно-методическое пособие / В. Г. Рябцев. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. – 84 с.

Самарский государственный аграрный университет

Двигатели внутреннего сгорания : методические указания / составители О. С. Володько, А. П. Быченин. – Самара : СамГАУ, 2019. – 71 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Уфимский государственный нефтяной технический университет

Бугай, Д. Е. Коррозионно-стойкие материалы : учебник / Д. Е. Бугай, О. Р. Латыпов, С. Е. Черепашкин. – Уфа : УГНТУ, 2012. – 197 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Сенин, А. В. Коррозия и защита металлов : учебное пособие / А. В. Сенин, Ю. Н. Тепляков. – Челябинск : ЮУрГУ, 2013. – 28 с.

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Карауш, С. А. Расчет параметров процессов горения : учебное пособие / С. А. Карауш. – Томск : ТГАСУ, 2015. – 120 с.

Технологический университет

Щурин, К. В. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / К. В. Щурин, О. А. Копылов, И. Г. Панин. – Королёв : МГОТУ, 2019. – 196 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Кольга, В. В. Выбор основных параметров при проектировании ракет: курсовой проект : учебное пособие / В. В. Кольга, Л. А. Семенова. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 124 с.

Имитационное моделирование и цифровое производство с использованием 3D-сканеров и 3D-принтеров при проектировании и изготовлении сложных деталей ракетно-космической техники : учебное пособие / Д. В. Сорокин, Л. А. Бабкина, В. А. Нестеров [и др.]. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. – 90 с.

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Тестоедов, Н. А. Проектирование и конструирование баллистических ракет и ракет-носителей : учебное пособие / Н. А. Тестоедов, В. В. Кольга, Л. А. Семенова. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2014. – 308 с.

Оборин, Л. А. Технологические основы процессов изготовления литых деталей для специального машиностроения : монография / Л. А. Оборин, Н. М. Чернов. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2016. – 348 с.

Жуйко, Д. А. Турбонасосные агрегаты жидкостного ракетного двигателя : учебное пособие / Д. А. Жуйко. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. – 218 с.

Новосибирский государственный технический университет

Марусина, В. И. Ремонт транспортных средств : учебное пособие / В. И. Марусина, В. П. Гилета. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 136 с.

Гилета, В. П. Детали машин. Расчет и проектирование механических передач : учебное пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, Н. А. Чусовитин. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 116 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского

Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств : учебник / М. А. Москаленко. – Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. – 193 с.

Кузлякина, В. В. Исследование кинематики и динамики механизмов с использованием САПР : учебное пособие / В. В. Кузлякина, М. В. Нагаева. – 2-е изд. – Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2012. – 130 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Петров, А. И. Особенности функционирования городского общественного транспорта в переменных условиях внешней среды : учебное пособие / А. И. Петров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 176 с.

Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций : учебное пособие / К. А. Акулов, Ю. Д. Земенков, В. А. Петряков, С. Ю. Подорожников. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 344 с.

Эксплуатация технологического оборудования автозаправочных станций : учебное пособие / К. А. Акулов, Ю. Д. Земенков, В. А. Петряков, С. Ю. Подорожников. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 344 с.

Гольцов, В. С. Теоретическая механика : учебное пособие / В. С. Гольцов, В. И. Колосов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – 226 с.

Резник, Л. Г. Теоретические основы адаптации автомобилей. Корректирование норм расхода топлива : учебное пособие / Л. Г. Резник, Н. И. Кузьмицкая. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – 188 с.

Мерданов, Ш. М. Проектирование предприятий по эксплуатации и ремонту машин : учебное пособие / Ш. М. Мерданов, В. В. Шефер, В. В. Конев. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. – 244 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Андреева, Н. А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Н. А. Андреева. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 180 с.

Масленников, Р. Р. Автомобили и тракторы : учебное пособие / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак, А. В. Кудреватых. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. – 104 с.

Стенин, Д. В. Теоретические основы надежности и ресурса несущих систем автомобилей : учебно-методическое пособие / Д. В. Стенин, Н. А. Стенина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 74 с.

Подгорный, А. И. Особенности конструкций автотранспортных средств : учебное пособие / А. И. Подгорный, А. В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 41 с.

Семенов, Ю. Н. Транспортная психология : учебное пособие / Ю. Н. Семенов, О. С. Семенова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 108 с.

Клепцова, Л. Н. Научные проблемы экономики транспорта: практикум : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая ; составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 206 с.

Клепцова, Л. Н. Транспортное право : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая ; составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 276 с.

Масленников, Р. Р. Общие сведения об устройстве автомобиля : учебное пособие / Р. Р. Масленников, В. Н. Ермак, А. И. Подгорный. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 79 с.

Косолапов, А. В. Моделирование дорожного движения : учебное пособие / А. В. Косолапов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 128 с.

Клепцова, Л. Н. Экономическая оценка инженерных решений на транспорте : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 195 с.

Клепцова, Л. Н. Планирование в автотранспортном предприятии : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 182 с.

Жданов, В. Л. Экологические проблемы автомобильного транспорта : учебное пособие / В. Л. Жданов, Е. А. Григорьева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 180 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 66 с.

Волжский государственный университет водного транспорта

Альпидовский, А. Д. Информационное обеспечение транспортного бизнеса : учебное пособие / А. Д. Альпидовский. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 68 с.

Нюркина, Э. Е. Экономико-математические методы и модели в решении экономических и транспортных задач / Э. Е. Нюркина. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. – 116 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Детали машин : учебное пособие / составитель В. И. Шидловский. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2011. – 15 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Чувашский государственный аграрный университет

Казаков, Ю. Ф. Проектирование двигателей для универсального топливного использования : учебно-методическое пособие / Ю. Ф. Казаков. – Чебоксары : ЧГСХА, 2017. – 55 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Теория и расчет тракторов и автомобилей» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения : учебно-методическое пособие / составитель В. И. Батыров. – Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. – 58 с.

Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автомобили» для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" очной и заочной форм обучения : учебно-методическое пособие / составители Х. Л. Губжоков, А. Л. Болотоков. – Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. – 76 с.

Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационные материалы» для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" очной и заочной форм обучения : учебно-методическое пособие / составители Ю. Ш. Джолабов [и др.]. – Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. – 112 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Беднарский, В. .. Экологическая безопасность при эксплуатации транспортных и технологических машин : учебное пособие / В. .. Беднарский, Д. В. Лайко. – Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. – 230 с.

Тверская государственная сельскохозяйственная академия

Николаев, А. В. Теория автомобилей и тракторов : методические указания / А. В. Николаев. – Тверь : Тверская ГСХА, 2015. – 32 с.

Сафонов, В. В. Сопротивление материалов : методические рекомендации / В. В. Сафонов. – Тверь : Тверская ГСХА, 2014. – 26 с.

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

Черемисинов, В. И. Детали машин и основы конструирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. И. Черемисинов. – Киров : Вятская ГСХА, 2018. – 100 с.

Лиханов, В. А. Расчет автомобильных двигателей : учебное пособие / В. А. Лиханов, Р. Р. Девятьяров. – 3-е. – Киров : Вятская ГСХА, 2010. – 176 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Прокопов, С. П. Топливо и смазочные материалы : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин. – Омск : Омский ГАУ, 2015. – 80 с.

Красноярский государственный аграрный университет

Ушанов, В. А. Сопротивление машин старению : монография / В. А. Ушанов. – Красноярск : КрасГАУ, 2018. – 344 с.

Торопынин, С. И. Теоретические основы изнашивания и восстановления дисков фрикционов коробок перемены передач тракторов «Кировец» : монография / С. И. Торопынин. – Красноярск : КрасГАУ, 2011. – 160 с.

Журавлёв, С. Ю. Энергетическая эффективность функционирования машинно-тракторных агрегатов : монография / С. Ю. Журавлёв. – Красноярск : КрасГАУ, 2011. – 80 с.

Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина

Жильцов, А. С. Автомобильные эксплуатационные материалы : 2019-08-27 / А. С. Жильцов. – Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. – 60 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Безопасность транспортных машин : учебно-методическое пособие / Г. Г. Попов, М. Н. Шапров, Д. А. Абезин [и др.]. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 76 с.

Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Рожкова, Т. В. Детали машин. Конспект лекций : учебное пособие / Т. В. Рожкова, С. Н. Кокошин. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 152 с.

Сопротивление материалов : учебное пособие / составители Н. И. Смолин [и др.]. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2018. – 147 с.

Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Автомобильные двигатели, конструкция, расчет на прочность (Конструирование двигателей внутреннего сгорания. Тепловые двигатели) : методические указания / составитель И. Л. Соколов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2017. — 150 с.

Детали машин и основы конструирования. Примеры расчётов : учебное пособие / составители С. П. Скрипкин, С. В. Курилов. — 4-е изд. — пос. Каравеево : КГСХА, 2016. — 158 с.

Конструкция автомобилей: Раздел 2. Устройство шасси : учебное пособие / составитель А. М. Молодов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2018. — 61 с.

Проектирование автомобилей и тракторов. Тормозное управление : методические указания / составитель А. М. Молодов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2017. — 26 с.

Проектирование тракторов и автомобилей. Сцепление : методические указания / составитель А. М. Молодов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2017. — 37 с.

Теория автомобилей и тракторов : учебное пособие / составитель А. М. Молодов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2019. — 48 с.

Теория механизмов и машин : методические рекомендации / составители С. А. Полозов, И. С. Зырин. — пос. Каравеево : КГСХА, 2016. — 47 с.

Техническая механика : методические указания / составители М. И. Красавина, М. А. Галкина. — пос. Каравеево : КГСХА, 2018. — 62 с.

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: контрольно-диагностические и регулировочные работы : учебное пособие / составитель А. Н. Зинцов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2017. — 228 с.

Эксплуатация автомобилей и тракторов: контрольно-диагностические и регулировочные работы : учебное пособие / составитель А. Н. Зинцов. — пос. Каравеево : КГСХА, 2018. — 252 с.

Брянский государственный аграрный университет

Кузнецов, В. В. Машины для земляных работ : учебно-методическое пособие / В. В. Кузнецов. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 443 с.

Саликова, Т. С. Методическое пособие по изучению дисциплины «Техническая механика» специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования : учебно-методическое пособие / Т. С. Саликова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 157 с.

Дьяченко, А. В. Тракторы и автомобили : методические указания / А. В. Дьяченко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 119 с.

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Автомобили. Технический сервис : учебное пособие / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, А. И. Мартыненко, В. Д. Коваливнич. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2015. — 191 с.

Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова

Меликов, И. М. Автоматизированное проектирование на транспорте : учебное пособие / И. М. Меликов. – Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. – 65 с.

Автомобильные двигатели. Рабочие процессы, конструкция, основы расчёта и эксплуатации : учебник / Н. Г. Фаталиев, М. М. Аливагабов, А. Х. Бекеев, М. А. Арсланов. – Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. – 316 с.

Меликов, И. М. Вычислительная техника на автомобильном транспорте : учебное пособие / И. М. Меликов. – Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. – 54 с.

Самарский государственный аграрный университет

Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / составители Р. Р. Мингалимов [и др.]. – Самара : СамГАУ, 2018. – 29 с.

Основы технической эксплуатации автомобилей : методические указания / составители М. П. Ерзамаев [и др.]. – Самара : СамГАУ, 2019. – 40 с.

Мингалимов, Р. Р. Специальный транспорт : учебное пособие / Р. Р. Мингалимов, А. П. Быченин. – Самара : СамГАУ, 2019. – 246 с.

Соколов, В. Д. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания / В. Д. Соколов, Ю. К. Мелентьев. – Самара : СамГАУ, 2019. – 35 с.

Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Глущенко, А. А. Восстановление эксплуатационных свойств отработанного трансмиссионного масла с использованием гидроциклона : монография / А. А. Глущенко. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2015. – 208 с.

Замальдинов, М. М. Многоступенчатый способ очистки и частичного восстановления эксплуатационных свойств отработанных моторных минеральных масел : монография / М. М. Замальдинов. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2012. – 207 с.

Морозов, А. В. Объемное электромеханическое дорнование тонкостенных стальных втулок : монография / А. В. Морозов. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2013. – 193 с.

Салахутдинов, И. Р. Повышение износостойкости гильз цилиндров бензиновых двигателей биметаллизацией рабочей поверхности трения : монография / И. Р. Салахутдинов, А. Л. Хохлов. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2012. – 207 с.

Хохлов, А. Л. Повышение качества обкатки двигателей после ремонта с использованием присадок : монография / А. Л. Хохлов, В. В. Варнаков. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2012. – 155 с.

Глущенко, А. А. Повышение технико-эксплуатационных показателей ДВС методом микродугового оксидирования днищ поршней : монография / А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2015. – 112 с.

Федотов, Г. Д. Теория механизмов и машин : учебное пособие / Г. Д. Федотов. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2013. – 323 с.

Глущенко, А. А. Экологически безопасные технологии для восстановления эксплуатационных свойств отработанного моторного масла с использованием гидроциклона : монография / А. А. Глущенко. – Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2011. – 185 с.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Жосан, А. А. Обеспечение ресурса двигателей тракторов агропромышленного комплекса путем контроля условий эксплуатации по химмотологическому параметру моторного масла : монография / А. А. Жосан, С. И. Головин. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 189 с.

Коношина, С. Н. Теоретические основы химии в автомобильном транспорте (часть 1) : учебное пособие / С. Н. Коношина. – Орел : ОрелГАУ, 2016. – 268 с.

Коношина, С. Н. Теоретические основы химии в автомобильном транспорте (часть 2) : учебное пособие / С. Н. Коношина. – Орел : ОрелГАУ, 2016. – 134 с.

Мищенко, Е. В. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / Е. В. Мищенко. – Орел : ОрелГАУ, 2018. – 50 с.

Молчанов, В. И. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. И. Молчанов, А. М. Телепнев, Е. П. Шарова. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 151 с.

Молчанов, В. И. Теория механизмов и машин. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. И. Молчанов, Е. П. Шарова. – Орел : ОрелГАУ, 2015. – 83 с.

Техническое обслуживание и ремонт одноцилиндровых четырехтактных двигателей корпорации Briggs & Stratton : учебное пособие / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, А. Л. Семешин, В. Н. Логачев. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 140 с.

Коломейченко, А. В. Технологии повышения долговечности деталей машин восстановлением и упрочнением рабочих поверхностей комбинированными методами с применением микродугового оксидирования : монография / А. В. Коломейченко. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 230 с.

Технология ремонта машин. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. I : учебное пособие / А. В. Коломейченко, В. Н. Логачев, Н. В. Титов, А. Л. Семешин. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 180 с.

Технология ремонта машин. Лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. II : учебное пособие / А. В. Коломейченко, В. Н. Логачев, Н. В. Титов, А. Л. Семешин. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 156 с.

Ефимов, М. А. Тракторы и автомобили : учебное пособие / М. А. Ефимов. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 57 с.

Ефимов, М. А. Тракторы и автомобили : учебное пособие / М. А. Ефимов. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 301 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 1 : Подвижной состав автомобильного транспорта – 2018. – 34 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 2 : Автомобильные колеса и шины – 2018. – 85 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 3 : Подвеска – 2018. – 118 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 4 : Тормозные системы – 2018. – 108 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 5 : Пневматические тормозные системы – 2018. – 133 с.

Устройство автомобиля : учебно-методическое пособие / составители С. И. Головин [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 6 : Рулевое управление – 2018. – 78 с.

Горский государственный аграрный университет

Проходимость двухосной колесной машины : монография / Г. И. Мамити, С. Х. Плиев, В. Б. Тедеев, В. Б. Васильев. – Владикавказ : Горский ГАУ, 2017. – 141 с.

Аджиманбетов, С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей : учебно-методическое пособие / С. Б. Аджиманбетов, М. С. Льянов. – Владикавказ : Горский ГАУ, 2018. – 128 с.

Пензенский государственный аграрный университет

Уханов, А. П. Автомобили. Тягово-динамический расчет : учебное пособие / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. П. Быченин. – Пенза : ПГАУ, 2016. – 174 с.

У, х. Д. Автомобильные двигатели. Испытания : учебное пособие / х. Д. У, А. П. Уханов, М. В. Рыблов. – Пенза : ПГАУ, 2017. – 33 с.

Овтов, В. А. Детали машин и основы конструирования составных частей автомобиля. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. А. Овтов. – Пенза : ПГАУ, 2020. – 230 с.

Уханов, Д. А. Конструкция и основы теории транспортных машин : учебное пособие / Д. А. Уханов, А. П. Уханов, М. В. Рыблов. – Пенза : ПГАУ, 2015. – 226 с.

Уханов, Д. А. Конструкция и основы теории транспортных машин : методические указания / Д. А. Уханов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 38 с.

Терюшков, В. П. Основы работоспособности технических систем автомобильной отрасли : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. – Пенза : ПГАУ, 2020. – 80 с.

Терюшков, В. П. Основы работоспособности технических систем автомобильной отрасли : учебное пособие / В. П. Терюшков, К. З. Кухмазов, А. В. Чупшев. – Пенза : ПГАУ, 2020. – 72 с.

Уханов, А. П. Применение редечного масла в качестве биокомпонента дизельного смесового топлива : монография / А. П. Уханов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 182 с.

Овтов, В. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. А. Овтов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 159 с.

Уханов, А. П. Специальная автомобильная техника : учебное пособие / А. П. Уханов, М. В. Рыблов, Д. А. Уханов. – Пенза : ПГАУ, 2016. – 249 с.

Иванов, А. С. Техническая эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / А. С. Иванов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 140 с.

Иванов, А. С. Типаж и эксплуатация технологического оборудования автотранспортных предприятий : учебное пособие / А. С. Иванов. – Пенза : ПГАУ, 2019. – 117 с.

Уханов, А. П. Топливоподача дизеля при работе на смесовом рапсово-минеральном топливе : монография / А. П. Уханов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 182 с.

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина

Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / составители Н. И. Кузнецова, С. В. Гайдидей. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 91 с.

Начертательная геометрия : учебно-методическое пособие. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 55 с.

Передачи гибкой связью : учебно-методическое пособие / составители А. А. Школьников [и др.]. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2013. – 42 с.

Туваев, В. Н. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Н. Туваев, В. А. Виноградов ; составители В. Н. Туваев [и др.]. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 101 с.

Теория механизмов и машин : учебное пособие / составители А. А. Шутов, И. Н. Калиничева. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 36 с.

Никитин, Л. А. Чтение и построение машиностроительных чертежей деталей : учебно-методическое пособие / Л. А. Никитин, Л. А. Виноградова, С. В. Гайдидей. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. – 38 с.

Оренбургский государственный аграрный университет

Сорокин, А. А. Инженерная графика в вопросах и ответах : учебное пособие / А. А. Сорокин. – Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2017. – 216 с.

Дальневосточный государственный аграрный университет

Окладникова, Е. В. Сопротивление материалов. Основы теории, примеры расчета и варианты заданий : учебное пособие / Е. В. Окладникова. – Благовещенск : ДальГАУ, 2014. – 128 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Уральский государственный лесотехнический университет

Салахутдинов, Ш. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, С. А. Одинцева, Д. В. Шейкман. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. – 180 с.

Самарский государственный университет путей сообщения

Жданов, А. Г. Основы триботехники. Смазочные материалы и рабочие жидкости, применяемые в подъемно-транспортных и дорожных машинах : учебное пособие / А. Г. Жданов, Н. В. Назарова, В. П. Малышев. – Самара : СамГУПС, 2011. – 126 с.

Перевертов, В. П. Технологии конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Перевертов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, [б. г.]. – Часть 1 : Сварочные технологии – 2017. – 133 с.

Сибирский государственный университет водного транспорта

Шелудяков, О. И. Механика. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие для практической и самостоятельной работы / О. И. Шелудяков. – Новосибирск : СГУВТ, 2019. – 29 с.

Горелов, С. В. Модели и методы планирования экспериментов : методические указания / С. В. Горелов. – Новосибирск : СГУВТ, 2018. – 48 с.

Дагестанский государственный технический университет

Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / составитель Н. М. Вагабов. – Махачкала : ДГТУ, 2020. – 130 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис ; под редакцией Е. П. Устиновского. – Челябинск : ЮУрГУ, 2019. – 220 с.

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 168 с.

Уланов, А. Г. Теория наземных транспортных средств. Тяговый расчет электромобиля : учебное пособие / А. Г. Уланов. — Челябинск : ЮУрГУ, 2018. — 389 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 102 с.

Халтурин, Д. В. Испытание автомобилей и тракторов : учебное пособие / Д. В. Халтурин, Н. И. Финченко, А. В. Давыдов. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 172 с.

Гончаров, Н. А. Наземные транспортные и технологические машины : учебное пособие / Н. А. Гончаров, Н. Э. Гончарова. — Томск : ТГАСУ, 2019. — 232 с.

Исаенко, В. Д. Основы теории надежности технических систем (Автомобильный транспорт) : учебное пособие / В. Д. Исаенко, П. В. Исаенко, А. В. Исаенко. — Томск : ТГАСУ, 2018. — 208 с.

Кравченко, С. М. Эксплуатация и надежность подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин : учебное пособие / С. М. Кравченко, В. А. Слепченко. — Томск : ТГАСУ, 2018. — 292 с.

Технологический университет

Копылов, О. А. Методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплине «Детали машин» : методические указания / О. А. Копылов, С. Е. Сабо, К. В. Щурин ; под редакцией К. В. Щурина. — Королёв : МГОТУ, 2019. — 220 с.

Керченский государственный морской технологический университет

Ремонт и сервисное обслуживание оборудования : учебное пособие / составитель А. А. Яшонков. — Керчь : КГМТУ, 2018. — 135 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Зырянов, М. А. Детали машин и основы конструирования. Техническая механика : учебное пособие / М. А. Зырянов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 114 с.

Скоробогатова, Т. Е. Инженерная графика : учебное пособие / Т. Е. Скоробогатова. — Красноярск : СибГТУ, 2013. — 54 с.

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Кожухов, В. А. Ремонт технологического оборудования : учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 114 НТТК с.

Новосибирский государственный технический университет

Мионов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Мионов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия : учебное пособие / М. Т. Кобылянский, Т. В. Богданова. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. – 115 с.

Ковальчук, С. Н. Проектирование технологических процессов в САПР : учебное пособие / С. Н. Ковальчук. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. – 73 с.

Латышенко, Л. И. Инженерная графика (конспект лекций) : учебное пособие / Л. И. Латышенко ; составитель Л. И. Латышенко. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. – 78 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. – 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 66 с.

Нестеров, Н. И. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / Н. И. Нестеров. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. – 141 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Ростовский государственный университет путей сообщения

Кручинина, Е. В. Краткий курс теории вероятностей : учебное пособие / Е. В. Кручинина, М. А. Мукутадзе, Е. Б. Фомичева. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 64 с.

Голубенко, Е. В. Теоретические основы информационных и компьютерных технологий. Основы математической логики : учебное пособие / Е. В. Голубенко. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. - 70 с.

Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Начертательная геометрия и инженерная графика : методические указания / составители А. В. Гаврилова [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2016. – 38 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Методические указания по выполнению курсовой работы по компьютерной графике : методические указания / Нуралин, Ж. А. , Сагиров, Е. А. . – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2015. – 17 с.

Джапаров, Р. Р. Методические указания по выполнению СРС по инженерной графике для технических специальностей : методические указания / Р. Р. Джапаров, А. Ж. Нуралин. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. – 80 с.

Джапаров, Р. Р. Методические указания по детализованию чертежей общего вида по дисциплине «Инженерная графика» для студентов технических специальностей : методические указания / Р. Р. Джапаров, А. Ж. Нуралин. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. – 41 с.

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Нуралин, А. Ж. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебное пособие / А. Ж. Нуралин. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2019. – 313 с.

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

Савиных, Е. В. Машиностроительное черчение. Соединения : учебное пособие / Е. В. Савиных, Ю. А. Савченко. – 2-е. – Киров : Вятская ГСХА, 2017. – 58 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Шмуленкова, Е. Е. Лабораторный практикум по компьютерным технологиям проектирования машин : учебное пособие / Е. Е. Шмуленкова. – Омск : Омский ГАУ, 2015. – 73 с.

Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана

Ломакин, И. В. Инженерная и компьютерная графика : 2019-08-14 / И. В. Ломакин, Л. Р. Загидуллин, Р. Р. Каюмов. – Казань : КГАВМ им. Баумана, 2016. – 36 с.

Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Бучельникова, Т. А. Работа с прикладными модулями в САПР КОМПАС : учебно-методическое пособие / Т. А. Бучельникова. – Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 108 с.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Миронова, Е. В. Инженерная графика : учебное пособие / Е. В. Миронова, Е. М. Новикова. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 160 с.

Миронова, Е. В. Инженерная графика : учебное пособие / Е. В. Миронова, Е. М. Новикова. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 240 с.

Миронова, Е. В. Инженерная графика : учебное пособие / Е. В. Миронова, Е. М. Новикова. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 240 с.

Ковалев, А. С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей : учебное пособие / А. С. Ковалев. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 84 с.

Миронова, Е. В. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебно-методическое пособие / Е. В. Миронова. – Орел : ОрелГАУ, 2015. – 144 с.

Горский государственный аграрный университет

Агузаров, А. М. Свойства примитивов, слои и блоки в AutoCAD : методические рекомендации / А. М. Агузаров, Л. П. Сужаев, Т. Т. Агузаров ; под редакцией А. М. Агузарова. – Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. – 32 с.

Пензенский государственный аграрный университет

Овтов, В. А. Компьютерное моделирование : учебное пособие / В. А. Овтов. – Пенза : ПГАУ, 2016. – 83 с.

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина

Виноградова, Л. А. Инженерная графика : учебно-методическое пособие / Л. А. Виноградова, С. В. Гайдидей. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2014. – 84 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Уральский государственный университет путей сообщения

Гниломедов, П. И. Математические модели линейного программирования : учебное пособие / П. И. Гниломедов, И. Н. Пирогова, П. П. Скачков. – Екатеринбург : , 2019. – 96 с.

Куделин, О. Г. Математические методы и модели : учебное пособие / О. Г. Куделин, Е. В. Смирнова, О. И. Линевиц. – Новосибирск : СГУВТ, 2019. – 108 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Высогорец, Я. В. CAD, CAM, CAE, PLM, PDM : учебное пособие / Я. В. Высогорец ; под редакцией Ю. Г. Микова. – Челябинск : ЮУрГУ, [б. г.]. – Часть 3 : Поверхностное и листовое моделирование – 2018. – 108 с.

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Кувшинов, Н. С. Схемы электрические принципиальные в инженерной графике : учебное пособие / Н. С. Кувшинов, А. Л. Хейфец. – Челябинск : ЮУрГУ, 2010. – 74 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Петрушева, Н. А. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Проекционное черчение : учебное пособие / Н. А. Петрушева. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 102 с.

Системы автоматизированного проектирования : учебное пособие / И. Н. Спицын, А. А. Воробьев, Д. А. Маегов, А. В. Анисимов. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 112 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2012.

Шапкарин, А. В. Лабораторный практикум "Теория автоматического управления. Методы исследования нелинейных систем : учебное пособие / А. В. Шапкарин, И. Г. Кулло. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. – 92 с.

Лабораторный практикум по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие / В. И. Ратушный, А. Ю. Смолин, Н. В. Литвин, Н. В. Капустина. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. – 68 с.

Новосибирский государственный технический университет

Атапин, В. Г. Основы теории надежности : учебное пособие / В. Г. Атапин. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 94 с.

Аманжолова, Б. А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б. А. Аманжолова, Е. В. Хоменко. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 99 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского

Худяков, В. М. Практикум по основам теории надежности и диагностики : учебное пособие / В. М. Худяков, С. В. Ворохобин. – Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. – 92 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Баранов, В. Н. Медицинская диагностическая техника : учебное пособие / В. Н. Баранов, М. С. Бочков, В. А. Акмашев. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – 144 с.

Баранов, В. Н. Основы обслуживания и ремонта медицинской техники : учебное пособие / В. Н. Баранов, В. А. Акмашев, М. С. Бочков. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – 112 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Стенина, Н. А. Управление техническими системами : учебное пособие / Н. А. Стенина, Д. В. Цыганков. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. – 125 с.

Дегтярева, О. Н. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / О. Н. Дегтярева, А. А. Баканов. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. – 200 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. – 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Большакова, Г. А. Взаимозаменяемость в примерах и задачах : учебное пособие / Г. А. Большакова, Н. Ю. Ефремов. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. – Часть 1 – 2018. – 71 с.

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 66 с.

Марков, А. В. Основы проектирования измерительных приборов : учебное пособие / А. В. Марков. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. – 48 с.

Волжский государственный университет водного транспорта

Преображенский, А. В. Теория автоматического управления : учебное пособие / А. В. Преображенский. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2011. – 96 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Барметов, Ю. П. Теория автоматического управления. Лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. П. Барметов, Е. А. Балашова, В. К. Битюков. – Воронеж : ВГУИТ, 2017. – 204 с.

Быковская, Г. А. История науки и техники (Магистратура) : учебное пособие / Г. А. Быковская, А. Н. Злобин. – Воронеж : ВГУИТ, 2016. – 58 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Ростовский государственный университет путей сообщения

Ильичева, В. В. Моделирование систем и процессов : учебное пособие / В. В. Ильичева. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 92 с.

Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Михайлов, О. И. Авиационные приборы : учебник / О. И. Михайлов, И. М. Козлов, Ф. С. Гергель. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 1977. – 416 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Чувашский государственный аграрный университет

Белов, Е. Л. Курс лекций по дисциплине автоматика : учебное пособие / Е. Л. Белов ; составитель Е. Л. Белов. – Чебоксары : ЧГСХА, 2014. – 102 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Воробьев, Ю. Л. Логика и методология науки : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев. – Курск : Курская ГСХА, 2015. – 84 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Привало, К. И. Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента : учебное пособие / К. И. Привало, С. Н. Волкова, Е. Е. Сивак. – Курск : Курская ГСХА, 2014. – 53 с.

Тверская государственная сельскохозяйственная академия

Копаев, Е. В. Автоматика : учебное пособие / Е. В. Копаев, М. В. Никифоров. – Тверь : Тверская ГСХА, 2018. – 136 с.

Голубев, В. В. Оценка параметров надежности непараметрическим методом : методические указания / В. В. Голубев, Д. М. Рула. – Тверь : Тверская ГСХА, 2014. – 24 с.

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

Гущин, С. Н. Технические измерения : учебно-методическое пособие / С. Н. Гущин. – 3-е. – Киров : Вятская ГСХА, 2017. – 102 с.

Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Программируемые системы управления : учебное пособие / составители А. В. Рожнов, Д. Э. Шагимарданов. – пос. Караваево : КГСХА, 2019. – 190 с.

Иванов, А. С. Основы надежности и диагностики : учебное пособие / А. С. Иванов. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 100 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Омский государственный университет путей сообщения

Кандаев, В. А. Основы аналоговой схемотехники : учебное пособие / В. А. Кандаев, К. В. Авдеева. – Омск : ОмГУПС, 2016. – 86 с.

Самарский государственный университет путей сообщения

Засов, В. А. Микропроцессорная техника : учебное пособие / В. А. Засов. – Самара : СамГУПС, 2008. – 196 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Солодов, В. С. Электроника и схемотехника : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Солодов, А. А. Маслов, А. В. Кайченков. – Мурманск : МГТУ, 2017 – Часть 1 – 2017. – 200 с.

Солодов, В. С. Электроника и схемотехника : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Солодов, А. А. Маслов, А. В. Кайченков. — Мурманск : МГТУ, 2017 — Часть 2 — 2017. — 224 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 102 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Гофман, П. М. Инструменты программирования промышленных контроллеров. CoDeSys : учебное пособие / П. М. Гофман, П. А. Кузнецов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 94 с.

Надежность и диагностика технических систем : учебное пособие / А. А. Воробьев, Г. П. Карлов, И. Н. Спицын [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 120 с.

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 86 с.

Новосибирский государственный технический университет

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Штайн, Г. В. Мехатронная система энергетических установок современных автомобилей и транспортно-технологических машин : учебное пособие / Г. В. Штайн, А. А. Панфилов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 90 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Курьшкин, Н. П. Основы робототехники : учебное пособие / Н. П. Курьшкин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 168 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 66 с.

Волкоморов, В. И. Технология роботизированного производства : учебное пособие / В. И. Волкоморов, А. В. Марков. – Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. – 113 с.

Волжский государственный университет водного транспорта

Рукодельцев, А. С. Основы работоспособности технических систем : учебное пособие / А. С. Рукодельцев, Е. И. Адамов, О. В. Сидорова. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. – 76 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Степыгин, В. И. Теория механизмов и основы робототехники. Зубчатое зацепление : учебное пособие / В. И. Степыгин, Е. Д. Чертов. – Воронеж : ВГУИТ, 2019. – 55 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Кузнецов, Б. Ф. Электронные устройства робототехнических систем : учебное пособие / Б. Ф. Кузнецов, М. Ю. Бузунова. – Иркутск : Иркутский ГАУ, 2017. – 142 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 86 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Зверков, В. В. Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография / В. В. Зверков. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 560 с.

Ермолаев, В. А. Технологические процессы в машиностроении: конспект лекций : учебное пособие / В. А. Ермолаев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 264 с.

Ашихмин, В. Н. Размерный анализ технологических процессов: практикум : учебно-методическое пособие / В. Н. Ашихмин. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 60 с.

Шишкин, В. П. Основы проектирования станочных приспособлений: теория и задачи : учебное пособие / В. П. Шишкин, В. В. Закураев, А. Е. Беляев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 288 с.

Ашихмин, В. Н. Размерный анализ технологических процессов: практикум : учебно-методическое пособие / В. Н. Ашихмин. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 60 с.

Новосибирский государственный технический университет

Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимьянов [и др.]. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 142 с.

Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимьянов [и др.]. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 142 с.

Аманжолова, Б. А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б. А. Аманжолова, Е. В. Хоменко. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 99 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Бабюк, Г. Ф. Взаимозаменяемость. Нормирование точности. Размерный анализ в машиностроении : учебное пособие / Г. Ф. Бабюк. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 154 с.

Некрасов, Ю. И. Производственные и технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Ю. И. Некрасов, У. С. Путилова, Р. Ю. Некрасов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 246 с.

Белозеров, В. А. Механика деформирования и разрушения при резании : монография / В. А. Белозеров, А. Н. Калиев, М. Х. Утешев ; под редакцией М. Х. Утешева. — Тюмень : ТюмГНГУ, [б. г.]. — Том II : Обработка инструментами из СТМ — 2012. — 128 с.

Некрасов, Ю. И. Обеспечение размерной точности обработки в технологических системах : учебное пособие / Ю. И. Некрасов, У. С. Путилова, Р. Ю. Некрасов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 170 с.

илич, А. А. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов : учебное пособие / А. А. Силич. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 92 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Дегтярева, О. Н. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие / О. Н. Дегтярева, А. А. Баканов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 200 с.

Трусов, А. Н. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / А. Н. Трусов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 186 с.

Романенко, А. М. Режущий инструмент : учебное пособие / А. М. Романенко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 103 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Большакова, Г. А. Взаимозаменяемость в примерах и задачах : учебное пособие / Г. А. Большакова, Н. Ю. Ефремов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, [б. г.]. — Часть 1 — 2018. — 71 с.

Кулик, В. И. Автоматизированные системы технологической подготовки производства в машиностроении : учебное пособие / В. И. Кулик, А. С. Нилов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 98 с.

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 66 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Дворянинова, О. П. Взаимозаменяемость и нормирование точности. Лабораторный практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина. — Воронеж : ВГУИТ, 2018. — 128 с.

Быковская, Г. А. История науки и техники (Магистратура) : учебное пособие / Г. А. Быковская, А. Н. Злобин. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 58 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. – Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. – 285 с.

Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия

Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие / составитель О. В. Санкина. – Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2016. – 66 с.

Чувашский государственный аграрный университет

Белов, Е. Л. Автоматизация технологических процессов : учебное пособие / Е. Л. Белов. – Чебоксары : ЧГСХА, 2014. – 55 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Воробьев, Ю. Л. Логика и методология науки : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев. – Курск : Курская ГСХА, 2015. – 84 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Привало, К. И. Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента : учебное пособие / К. И. Привало, С. Н. Волкова, Е. Е. Сивак. – Курск : Курская ГСХА, 2014. – 53 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Тарасова, М. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / М. В. Тарасова, Ф. Ф. Регер. – Омск : Омский ГАУ, 2014. – 112 с.

Троценко, И. А. Метрология, сертификация и стандартизация : учебное пособие / И. А. Троценко, М. В. Тарасова. – Омск : Омский ГАУ, 2014. – 108 с.

Красноярский государственный аграрный университет

Романченко, Н. М. Материалы и технологии в машиностроении : учебное пособие / Н. М. Романченко. – Красноярск : КрасГАУ, 2018. – 352 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Грибенченко, А. В. Лабораторный практикум по материаловедению : учебное пособие / А. В. Грибенченко, А. В. Елфимов. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 92 с.

Материаловедение : учебное пособие / Л. В. Костылева, Д. С. Гапич, А. В. Грибенченко [и др.]. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 96 с.

Костылева, Л. В. Металловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / Л. В. Костылева, В. А. Моторин. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 144 с.

Любимова, Г. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел «Сертификация и подтверждение соответствия» : учебное пособие / Г. А. Любимова, Н. А. Громцева. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 96 с.

Любимова, Г. А. Учебное пособие по курсовому проекту по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» : учебное пособие / Г. А. Любимова. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 104 с.

Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Лабораторный практикум по технологии конструкционных материалов : учебное пособие / составители А. Е. Курбатов [и др.]. – пос. Каравеево : КГСХА, 2017. – 79 с.

Петрюк, И. П. Материаловедение. Полимерные конструкционные материалы : учебное пособие / И. П. Петрюк. – пос. Каравеево : КГСХА, 2018. – 118 с.

Материаловедение. Эластомерные материалы и композиты : учебное пособие / составитель И. П. Петрюк. – пос. Каравеево : КГСХА, 2019. – 112 с.

Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / составители А. В. Рожнов, А. С. Яблоков. – пос. Каравеево : КГСХА, 2019. – 86 с.

Брянский государственный аграрный университет

Михальченков, А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебное пособие / А. М. Михальченков, И. В. Козарез, А. А. Тюрева. – Брянск : Брянский ГАУ, 2017. – 391 с.

Михальченков, А. М. Метрология, стандартизация и сертификация. Раздел «Метрология» : учебно-методическое пособие / А. М. Михальченков, Л. С. Киселева, С. И. Будко. – Брянск : Брянский ГАУ, 2018. – 130 с.

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Кузьмин, А. В. Метрология, стандартизация и сертификация с основами управления качеством : учебное пособие / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, В. Д. Коваливнич. – Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. – 388 с.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теория транспортных процессов и систем» для студентов заочной формы обучения по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / составители к.т.н. [и др.]. – Орел : ОрелГАУ, 2016. – 26 с.

Титов, Н. В. Практикум по технологии машиностроения : учебное пособие / Н. В. Титов, Т. С. Прокошина. – Орел : ОрелГАУ, 2013. – 128 с.

Горский государственный аграрный университет

Кабулова, М. Ю. Учебное пособие. Основы стандартизации : учебное пособие / М. Ю. Кабулова, Р. Г. Кабисов, Э. И. Рехвиашвили ; составители М. Ю. Кабулова [и др.]. – Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. – 52 с.

Пензенский государственный аграрный университет

Спицын, И. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Раздел «Материаловедение» : учебное пособие / И. А. Спицын, Н. И. Потапова. – Пенза : ПГАУ, 2015. – 45 с.

Спицын, И. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / И. А. Спицын. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 82 с.

Спицын, И. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / И. А. Спицын. – Пенза : ПГАУ, 2018. – 52 с.

Спицын, И. А. Обработка материалов резанием : учебное пособие / И. А. Спицын, А. А. Орехов. – Пенза : ПГАУ, 2016. – 117 с.

Овтов, В. А. Основы автоматизированного проектирования и моделирования в технике : учебное пособие / В. А. Овтов. – Пенза : ПГАУ, 2017. – 116 с.

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина

Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 136 с.

Метрология : учебное пособие / составитель Л. А. Буйлова. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. – 66 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Уральский государственный лесотехнический университет

Потехин, Б. А. Металловедение : учебное пособие / Б. А. Потехин. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. – 99 с.

Омский государственный университет путей сообщения

Метрология и электрические измерения : учебное пособие / А. Л. Каштанов, А. А. Комяков, А. А. Кузнецов [и др.]. – Омск : ОмГУПС, [б. г.]. – Часть 1 : Виды измерений. Обработка результатов наблюдений – 2014. – 68 с.

Метрология и электрические измерения : учебное пособие / А. Л. Каштанов, А. А. Комяков, А. А. Кузнецов [и др.]. – Омск : ОмГУПС, [б. г.]. – Часть 2 : Методы и средства электрических измерений – 2014. – 86 с.

Самарский государственный университет путей сообщения

Перевертов, В. П. Технологии конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Перевертов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, [б. г.]. – Часть 2 : Литейная и порошковая технологии. Лазерные технологии обработки материалов резанием – 2018. – 192 с.

Перевертов, В. П. Технологии конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Перевертов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, [б. г.]. – Часть 3 : Технология обработки материалов давлением – 2018. – 154 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Сенин, А. В. Коррозия и защита металлов : учебное пособие / А. В. Сенин, Ю. Н. Тепляков. – Челябинск : ЮУрГУ, 2013. – 28 с.

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. – Челябинск : ЮУрГУ, 2015. – 168 с.

Мурманский государственный технический университет

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 150 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Васильев, В. И. Резание материалов : учебное пособие : в 2 частях / В. И. Васильев, А. В. Негодин. – Томск : ТГАСУ, 2016 – Часть 1 – 2016. – 236 с.

Васильев, В. И. Резание материалов : учебное пособие : в 2 частях / В. И. Васильев, А. В. Негодин. – Томск : ТГАСУ, 2018 – Часть 2 – 2018. – 306 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

Коротеев, В. И. Основы электрических цепей : учебно-методическое пособие / В. И. Коротеев, В. М. Рыжков. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2018. – 124 с.

Лабораторный практикум по курсу "Электротехника и электроника" : учебное пособие / А. Б. Воронов, М. А. Сухова, Е. М. Мигунова, Д. В. Поплавская. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 240 с.

Лабораторный практикум по курсу "Электротехника : учебно-методическое пособие / В. И. Коротеев, Е. И. Львов, С. П. Масленников, А. Е. Новожилов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 68 с.

Лабораторный практикум по курсу "Электротехника : учебно-методическое пособие / В. И. Коротеев, Е. И. Львов, С. П. Масленников, А. Е. Новожилов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 68 с.

Теория электрических цепей. Сборник качественных задач : учебное пособие / Н. В. Варламов, О. В. Гаркуша, В. И. Коротеев, Е. И. Львов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 58 с.

Новосибирский государственный технический университет

Лыкин, А. В. Распределительные электрические сети : учебное пособие / А. В. Лыкин. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 115 с.

Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : учебник / А. В. Лыкин. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 363 с.

Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 258 с.

Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах : учебное пособие / В. Ю. Нейман. — 2-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 2 : Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока — 2015. — 166 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 87 с.

Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебник / Н. А. Стрельников. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 176 с.

Нейман, В. Ю. Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний. Теория и методы анализа линейных цепей синусоидального тока : учебное пособие / В. Ю. Нейман. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 130 с.

Филишова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебник / Т. А. Филишова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 294 с.

Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / С. Н. Удалов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 459 с.

Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Галайдин, П. А. Электротехника : учебное пособие / П. А. Галайдин, Ю. Н. Мустафаев. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 85 с.

Кочеткова, Т. П. Методы расчёта размерных цепей : учебное пособие / Т. П. Кочеткова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 50 с.

Ракитская, М. В. Основные приёмы формирования рабочих чертежей типовых деталей машиностроения : учебное пособие / М. В. Ракитская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 66 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 75 с.

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Нуралин, Б. Н. Методы математического моделирования и параметрической оптимизации технологических процессов в инженерных расчетах : учебное пособие / Б. Н. Нуралин, В. С. Кухта ; под редакцией Б. Н. Нуралина. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2017. — 285 с.

Чувашский государственный аграрный университет

Белов, Е. Л. Фонд оценочных средств разделов дисциплин «Электроника» : учебное пособие / Е. Л. Белов. — Чебоксары : ЧГСХА, 2014. — 119 с.

Белов, Е. Л. Электротехника и электроника : учебно-методическое пособие / Е. Л. Белов, В. В. Белов, А. В. Верещак. — Чебоксары : ЧГСХА, 2019. — 86 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Энергобезопасность : учебник / составители Ю. А. Иванов [и др.]. — Нальчик : Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. — 139 с.

Волгоградский государственный аграрный университет

Меликов, А. В. Практическое применение теории надежности систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Меликов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 80 с.

Николаева, С. И. Расчет режимов электрических сетей : учебное пособие / С. И. Николаева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 60 с.

Ханин, Ю. И. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения : учебное пособие / Ю. И. Ханин, Р. П. Короткий. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 124 с.

Короткий, Р. П. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие / Р. П. Короткий, Ю. И. Ханин. – 2-е изд. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2017. – 140 с.

Николаева, С. И. Системы возбуждения синхронных генераторов : учебное пособие / С. И. Николаева. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. – 72 с.

Меликов, А. В. Теория надежности электроснабжения : учебное пособие / А. В. Меликов. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 84 с.

Меликов, А. В. Теория надежности элементов электротехнических комплексов и систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Меликов. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. – 96 с.

Евдокимов, А. П. Электроника : учебное пособие / А. П. Евдокимов, Р. А. Евдокимов. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 116 с.

Костылева, Л. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Л. В. Костылева, В. А. Моторин. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. – 140 с.

Николаева, С. И. Электроэнергетические сети и системы : учебное пособие / С. И. Николаева. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 64 с.

Костромская государственная сельскохозяйственная академия

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : методические указания / составители М. С. Волхонов, А. В. Рожнов. – пос. Караваево : КГСХА, 2019. – 20 с.

Районные электрические сети. Проектирование районных электрических сетей : методические рекомендации / составитель Д. М. Олин. – 2-е изд. – пос. Караваево : КГСХА, 2016. – 30 с.

Теоретические основы электротехники : учебное пособие / составитель М. И. Мелешко. – пос. Караваево : КГСХА, [б. г.]. – Часть 1 – 2018. – 49 с.

Электрическая часть электростанций и подстанций : методические рекомендации / составитель Д. М. Олин. – 2-е изд. – пос. Караваево : КГСХА, 2016. – 50 с.

Электротехника и электроника : учебное пособие / составители М. И. Мелешко, А. В. Рожнов. – пос. Караваево : КГСХА, 2018. – 81 с.

Брянский государственный аграрный университет

Широбокова, О. Е. Общая энергетика : учебно-методическое пособие / О. Е. Широбокова, Д. В. Кирдищев. – Брянск : Брянский ГАУ, 2018. – 179 с.

Широбокова, О. Е. Теоретические основы электротехники (ТОЭ) : учебно-методическое пособие / О. Е. Широбокова. – Брянск : Брянский ГАУ, 2019. – 116 с.

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия

Электропривод в тепловых энергоустановках : учебное пособие / составители Н. П. Кондратьева [и др.]. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2017. – 49 с.

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Бузунова, М. Ю. Практикум по методам электрических измерений : учебное пособие / М. Ю. Бузунова, В. В. Боннет, И. Г. Ковалевский. – Иркутск : Иркутский ГАУ, 2014. – 86 с.

Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина

Кокина, Л. М. Учебно-методическое пособие по истории на основе модульных технологий для студентов бакалавриата заочной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» : учебно-методическое пособие / Л. М. Кокина, Н. А. Лобкова, Т. С. Милокова. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 140 с.

Дальневосточный государственный аграрный университет

Горбунова, Л. Н. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / Л. Н. Горбунова. – Благовещенск : ДальГАУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2015. – 116 с.

Мельников, А. С. Четырёхполосники в электрических цепях : учебное пособие / А. С. Мельников, Т. Н. Мармус. – Благовещенск : ДальГАУ, 2013. – 107 с.

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова

Конструкторская документация : учебное пособие / составители Д. А. Соловьев [и др.]. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. – 150 с.

Основы дизайна в машиностроении : учебное пособие / составители А. В. Русинов. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.

Уральский государственный лесотехнический университет

Пушкарева, О. Б. Электротехника, электроника и электропривод: курс лекций для обучающихся всех направлений и специальностей : учебное пособие / О. Б. Пушкарева, Н. Р. Шабалина, С. М. Шанчуров. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2016. – 101 с.

Омский государственный университет путей сообщения

Кузнецов, А. А. Переходные процессы в линейных электрических цепях : учебное пособие / А. А. Кузнецов, А. В. Пономарев, А. Ю. Тэттэр. – Омск : ОмГУПС, 2014. – 103 с.

Периодические режимы однофазных и трехфазных электрических цепей : учебное пособие / А. Ю. Тэттэр, В. Т. Черемисин, Т. В. Ковалева [и др.]. – Омск : ОмГУПС, 2013. – 132 с.

Тэттэр, А. Ю. Режимы постоянного и синусоидального тока в линейных электрических цепях : учебное пособие / А. Ю. Тэттэр, Т. В. Ковалева, А. В. Пономарев. – Омск : ОмГУПС, 2014. – 180 с.

Салита, Е. Ю. Силовая электроника : учебное пособие / Е. Ю. Салита. – Омск : ОмГУПС, 2019. – 156 с.

Теоретические основы электротехники : учебное пособие / Е. А. Карпов, В. Т. Черемисин, Т. В. Ковалева, А. В. Пономарев ; под редакцией Е. А. Карпова. – Омск : ОмГУПС, [б. г.]. – Часть 1 : Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока – 2017. – 140 с.

Теоретические основы электротехники : учебное пособие / Е. А. Карпов, В. Т. Черемисин, Т. В. Ковалева, А. В. Пономарев ; под редакцией Е. А. Карпова. – Омск : ОмГУПС, [б. г.]. – Часть 2 : Периодические режимы однофазных и трехфазных электрических цепей – 2018. – 131 с.

Комяков, А. А. Электрические цепи с распределенными параметрами : учебное пособие / А. А. Комяков, Н. В. Пашкова, А. А. Пономарев. – 2-е изд., с измен. – Омск : ОмГУПС, 2017. – 71 с.

Самарский государственный университет путей сообщения

Дубинин, А. Е. Анализ нестационарных режимов работы электрических цепей : учебное пособие / А. Е. Дубинин, Н. Н. Цаплин. – Самара : СамГУПС, 2010. – 126 с.

Руцкий, В. М. Общая энергетика : учебное пособие / В. М. Руцкий, А. А. Комолов. – Самара : СамГУПС, 2014. – 94 с.

Ионов, А. А. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А. А. Ионов. – Самара : СамГУПС, 2017. – 113 с.

Ионов, А. А. Теоретические основы электротехники. Цепи постоянного и переменного синусоидального (однофазного и трехфазного) тока : учебное пособие / А. А. Ионов, А. С. Фадеев, М. А. Назаров. – Самара : СамГУПС, 2018. – 90 с.

Ионов, А. А. Электрические машины. Машины постоянного и переменного тока : учебное пособие / А. А. Ионов. – Самара : СамГУПС, 2017. – 183 с.

Жданов, А. Г. Электропривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / А. Г. Жданов, В. Н. Самохвалов. – Самара : СамГУПС, 2012. – 60 с.

Уральский государственный университет путей сообщения

Сергеев, Б. С. Введение в электронику : учебное пособие / Б. С. Сергеев, М. А. Оськина. – 2-е изд. – Екатеринбург : , 2018. – 127 с.

Сергеев, Б. С. Силовая полупроводниковая элементная база : учебное пособие / Б. С. Сергеев. – Екатеринбург : , 2018. – 97 с.

Сулейманов, Р. Я. Теоретические основы электротехники : учебное пособие : в 2 частях / Р. Я. Сулейманов. – 4-е изд. – Екатеринбург : , [б. г.]. – Часть 1 – 2017. – 104 с.

Сухогузов, А. П. Электротехника. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А. П. Сухогузов. – Екатеринбург : , 2018. – 221 с.

Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет

Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13 : методические указания / составители Л. Л. Карманова [и др.] ; под редакцией Л. И. Хмаровой. — Челябинск : ЮУрГУ, 2016. — 30 с.

Кувшинов, Н. С. Инженерная графика в приборостроении : учебное пособие / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 143 с.

Короткий, В. А. Начертательная геометрия : учебное пособие / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторин. — Челябинск : ЮУрГУ, 2013. — 181 с.

Кувшинов, Н. С. Начертательная геометрия. Сборник задач : учебное пособие / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая, И. Л. Костюнина. — Челябинск : ЮУрГУ, 2013. — 103 с.

Коровин, Ю. В. Основы теории надёжности электроэнергетических систем : учебное пособие / Ю. В. Коровин. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 75 с.

Дудкин, М. М. Проектирование трехфазного активного фильтра-компенсатора для улучшения качества электроэнергии в системах электроснабжения : учебное пособие / М. М. Дудкин, А. Н. Шишков, О. Г. Брылина. — Челябинск : ЮУрГУ, 2017. — 48 с.

Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация : учебное пособие / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 168 с.

Коровин, Ю. В. Расчёт токов короткого замыкания в электрических системах : учебное пособие / Ю. В. Коровин, Е. И. Пахомов, К. Е. Горшков. — Челябинск : ЮУрГУ, 2011. — 114 с.

Мурманский государственный технический университет

Власов, А. Б. Задачи и методы их решения по курсу "Электротехника и электроника" : учебное пособие / А. Б. Власов, З. Н. Черкесова. — Мурманск : МГТУ, 2016. — 136 с.

Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. — Мурманск : МГТУ, 2019. — 146 с.

Баранник, Б. Г. Основы общей энергетики. Курс лекций : учебное пособие / Б. Г. Баранник. — Мурманск : МГТУ, 2014. — 152 с.

Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / А. Е. Веселов, А. С. Карпов, Г. П. Фастий, В. В. Ярошевич. — Мурманск : МГТУ, 2015. — 134 с.

Невретдинов, Ю. М. Переходные процессы и перенапряжения : учебное пособие / Ю. М. Невретдинов, Г. П. Фастий. — Мурманск : МГТУ, 2017. — 180 с.

Солодов, В. С. Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов : учебное пособие / В. С. Солодов. — Мурманск : МГТУ, 2018. — 150 с.

Власов, А. Б. Тепловизионная диагностика электротехнических комплексов и систем : учебное пособие / А. Б. Власов. – Мурманск : МГТУ, 2016. – 116 с.

Саватеев, Д. А. Электрические машины: практический курс : учебное пособие : в 2 частях / Д. А. Саватеев. – Мурманск : МГТУ, 2016 – Часть 1 : Электрические машины: практический курс – 2016. – 194 с.

Саватеев, Д. А. Электрические машины: практический курс : учебное пособие : в 2 частях / Д. А. Саватеев. – Мурманск : МГТУ, 2016 – Часть 2 : Электрические машины: практический курс – 2016. – 62 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.

Электротехнологические установки для плазменнотермической обработки материалов : учебное пособие / А. С. Аньшаков, Г. Г. Волокитин, О. Г. Волокитин, Н. К. Скрипникова. – Томск : ТГАСУ, 2014. – 126 с.

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва

Юртаева, Л. В. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки : учебное пособие / Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. – 86 с.

Организация эксплуатации электроустановок : учебное пособие / А. Н. Кокорин, В. В. Лобанов, О. В. Карлова, Ю. С. Баранов. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 88 с.

Фролов, А. С. Электрические машины. Проектирование трансформаторов : учебно-методическое пособие / А. С. Фролов, Р. А. Черных. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. – 122 с.

Новосибирский государственный технический университет

Аманжолова, Б. А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б. А. Аманжолова, Е. В. Хоменко. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 99 с.

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 87 с.

Лавров, Г. И. Организация производства и менеджмент в машиностроении : учебное пособие / Г. И. Лавров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 256 с.

Яговкин, А. И. Управление производственно-экономическими системами : учебное пособие / А. И. Яговкин. – 2-е изд. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – 272 с.

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева

Семенов, Ю. Н. Транспортная психология : учебное пособие / Ю. Н. Семенов, О. С. Семенова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 108 с.

Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени

Д.Ф. Устинова

Марков, А. В. Методы и инструменты системы менеджмента качества : учебное пособие / А. В. Марков, Е. А. Скорнякова, Н. Ю. Ефремов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 108 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Быковская, Г. А. История науки и техники (Магистратура) : учебное пособие / Г. А. Быковская, А. Н. Злобин. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 58 с.

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 75 с.

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова

Воробьев, Ю. Л. Логика и методология науки : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев. — Курск : Курская ГСХА, 2015. — 84 с.

Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова

Привало, К. И. Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента : учебное пособие / К. И. Привало, С. Н. Волкова, Е. Е. Сивак. — Курск : Курская ГСХА, 2014. — 53 с.

Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина

Жаркова, Н. Н. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие / Н. Н. Жаркова. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 96 с.

Уральский государственный университет путей сообщения

Экономическое обоснование технических решений : методические указания / С. В. Рачек, Н. Е. Головина, Н. Ю. Яковлева [и др.]. — Екатеринбург : , 2018. — 79 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 102 с.

Новосибирский государственный технический университет

Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : НГТУ, 2014. — 87 с.

Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет)

Яговкин, А. И. Управление производственно-экономическими системами : учебное пособие / А. И. Яговкин. – 2-е изд. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – 272 с.

Воронежский государственный университет инженерных технологий

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат) : учебное пособие / С. Т. Антипов, В. Е. Игнатов, Г. В. Калашников, В. Н. Шаршов. – Воронеж : ВГУИТ, 2015. – 75 с.

Уральский государственный университет путей сообщения

Экономическое обоснование технических решений : методические указания / С. В. Рачек, Н. Е. Головина, Н. Ю. Яковлева [и др.]. – Екатеринбург : , 2018. – 79 с.

Томский государственный архитектурно-строительный университет

Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. – Томск : ТГАСУ, 2017. – 102 с.