**Проектно-конструкторское обеспечение машиностроительных производств**

1. Алексаньян, И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 122 с.: ил. – Библиогр.: с. 120. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ. — URL: <http://umczdt.ru/books/955/253877>
2. Анализ существующих моделей по технологической подготовке производства / Н. А. Савельева, Г. С. Жетесова, Т. Ю. Никонова [и др.] // Естественные и технические науки. – 2023. – № 1(176). – С. 142-144 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
3. Базров, Б. М. Базис технологической подготовки машиностроительного производства / Б. М. Базров. – Москва : КУРС, 2023. – 324 с. – ISBN 978-5-907535-94-7. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
4. Боровик, Г. М. Расчет грузоподъемности и усиления металлических пролетных строений железнодорожных мостов: пролетные строения со сплошными главными балками : учебное пособие / Г. М. Боровик, А. Ю. Журавлев, Я. А. Швец. – Хабаровск : ДвГУПС, 2021. – 106 c. : ил. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ. — URL : [http://umczdt.ru/books/955/265010](http://umczdt.ru/books/955/265010/).
5. Булавина, Е. В. Цифровая инженерия как часть информационного пространства предприятия / Е. В. Булавина, И. Н. Павлов, В. Ф. Булавин. – Текст : электронный // Цифровые интеллектуальные экосистемы в экономике и промышленности. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 177-202 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
6. Буракова, М. А. Теоретические основы и методы стандартизации, метрологическое обеспечение и контроль качества объектов машиностроения : учебное пособие / М. А. Буракова, Ю. А. Проскорякова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону: РГУПС, 2022. – 188 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ. — URL : <http://umczdt.ru/books/955/261958>.
7. Бусов, В. И. Управленческие решения : учебник для вузов / В. И. Бусов. — Москва: Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01436-5. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/510647>.
8. Ветков, О. Г. Современные информационные технологии в проектировании и производстве деталей машин / О. Г. Ветков. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 8. – С. 113-115 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
9. Воробьев, А. С. Анализ технического задания на проектирование и создание авиадвигателестроительного производства / А. С. Воробьев, С. А. Любомудров. – Текст : электронный // Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : Сборник статей / Под редакцией А.А. Поповича, Д.П. Гасюка. – Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 8-12 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
10. Гаваев, А. С. Цифровизация проектирования, моделирования и производства в машиностроении / А. С. Гаваев, Е. М. Чикишев. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2023. – 161 с. – ISBN 978-5-9961-3171-6. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
11. Гузненков, В. Н. Система автоматизированного проектирования «Компас-3D» в подготовке машиностроителя / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. – Текст : электронный // Будущее машиностроения России. 2022 : сборник докладов. XV Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов (с международным участием), Москва, 21–24 сентября 2022 года. Том 2. – Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2023. – С. 345-348 // НЭБ eLIBRARY.
12. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва: Юрайт, 2022. — 295 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00382-6. - Текст : электронный. — URL : https://urait.ru/bcode/490150.
13. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1 : учебник для вузов / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва: Юрайт, 2022. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00333-8. - Текст : электронный. — URL : https://urait.ru/bcode/490147.
14. Дивина, Т. В. Маркетинг в машиностроении : учебное пособие для вузов / Т. В. Дивина, Л. М. Демина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12630-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/518364>
15. Имитационное моделирование современных машиностроительных производств / А. С. Краско, Я. О. Князев, Т. Н. Боровик, Д. С. Котов. – Текст : электронный // Перспективные материалы и технологии (ПМТ-2023) : Сборник докладов Национальной научно-технической конференции с международным участием Института перспективных технологий и индустриального программирования РТУ МИРЭА, Москва, 10–15 апреля 2023 года / Под редакцией А.Н. Юрасова. Том 1. – Москва: МИРЭА - Российский технологический университет, 2023. – С. 217-221 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru)
16. Капырина, В. И. Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. И. Капырина, А. Н. Неклюдов, В. А. Маньков, И. В. Трошко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 312 с. — Текст : электронный. — URL : <http://umczdt.ru/books/955/260749> // ЭБС УМЦ ЖДТ.
17. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина. — Москва : Юрайт, 2023. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14010-1. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/519636> // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
18. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина. — Москва: Юрайт, 2023. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14010-1. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/519636>.
19. Коновалова, Г. И. Концептуальные и методологические основы цифровой трансформации машиностроительного предприятия / Г. И. Коновалова. – Текст : электронный // Организатор производства. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 159-170 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
20. Копылов, И. П. Проектирование электрических машин : учебник для вузов / И. П. Копылов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 828 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11700-4. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/518151>.
21. Куликова, Е. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : Учебник и практикум / Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков, А. Н. Петровский. – 1-е изд.. – Москва : Юрайт, 2023. – 252 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15213-5. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
22. Курдюков, В. И. Проектирование приводов главного движения станков с ЧПУ : учебно-методическое пособие / В. И. Курдюков, А. А. Андреев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курганский государственный университет. – Курган : Курганский государственный университет, 2023. – 115 с. – ISBN 978-5-4217-0660-1. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY.](http://www.elibrary.ru)
23. Макаров, В. Ф. Инновационные технологии повышения производительности и качества механической обработки полимерных композиционных материалов / В. Ф. Макаров, М. В. Песин, А. А. Волковский. – Текст : электронный // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2023. – № 9(147). – С. 27-38. – DOI 10.30987/2223-4608-2023-27-38 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
24. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит. — Москва : Юрайт, 2023. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04273-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513836
25. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит. — Москва: Юрайт, 2023. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04273-3. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/513836>
26. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05408-8. Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/515125>.
27. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05408-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515125
28. Механика жидкости и газа. Виртуальный лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Г. В. Алексеев, М. В. Бондарева, И. И. Бриденко, А. И. Шашкин. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2023. — 134 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09231-8. Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/516992>.
29. Мехатронный технологический комплекс как объект проектирования / А. Н. Веригин, А. Г. Ишутин, М. В. Коробчук, А. С. Мазур. – Текст : электронный // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2023. – № 64(90). – С. 104-112 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
30. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств : учебник для вузов / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12805-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518675
31. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств : учебник для вузов / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12805-5. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/518675>.
32. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-534-14661-5. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/518993>.
33. Надуваев, В. В. Основы проектирования машиностроительных производств / В. В. Надуваев ; Брянский государственный технический университет. – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2023. – 166 с. – ISBN 978-5-907570-61-0. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
34. Новокщенов, С. Л. О роли симуляции производственных процессов при проектировании или модернизации машиностроительных производств / С. Л. Новокщенов, Э. Х. Милушев, Е. В. Смоленцев. – Текст : электронный // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении : Сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции, Воронеж, 13–14 апреля 2023 года / Отв. редактор Е.В. Смоленцев. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2023. – С. 263-266 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
35. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств : учебник / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 586 с. — ISBN 978-5-534-11923-7. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/518097>.
36. Основы надежности транспортно-технологических машин: учебное пособие / под ред. Гринчар, Н.Г. — Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. — 504 с. — ISBN 978-5-907206-81-6. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.— URL: <http://umczdt.ru/books/955/251694>.
37. Падурец, А. А. Систематизация оценок выбора средств автоматизации оборудования / А. А. Падурец, А. А. Болдырев, А. И. Болдырев. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития автоматизации технологических процессов : Сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения лауреата Государственной премии СССР, доктора технических наук, профессора Дмитриева Льва Борисовича, Тула, 23 июня 2023 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2023. – С. 46-50 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
38. Панов, А. Н. Методология риск-ориентированного проектирования для обеспечения конкурентоспособности в мировом машиностроении / А. Н. Панов. – Текст : электронный // Механика машин, механизмов и материалов. – 2023. – № 2(63). – С. 5-13. – DOI 10.46864/1995-0470-2023-2-63-5-13 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
39. Петров, Г. Н. Расчет машинного агрегата / Г. Н. Петров, В. А. Терешин, И. О. Хлебосолов. – Санкт-Петербург : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2023. – 44 с. – ISBN 978-5-7422-8046-0. – Текст : электронный // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
40. Применение вариационной параметризации при проектировании транспортировочной тары для машиностроительного производства / А. И. Хаймович, Ю. С. Гильц, А. А. Ковалева, Е. А. Мешкова. – Текст : электронный // Вестник Международного института рынка. – 2023. – № 1. – С. 166-170 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
41. Проблемы проектно-конструкторского обеспечения производства технологических машин / Мартынова Т.Г., Птицын С.В., Скиба В.Ю., Чернышева А.А., Скиба П.Ю. – Текст : электронный // Актуальные проблемы в машиностроении. - 2017. - Т. 4. - № 2. - С. 60-65 // НЭБ [eLIBRARY.](http://www.elibrary.ru)
42. Проектирование машиностроительных цехов и участков : учеб. пособие / А.Ф. Бойко, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев, М.Н. Воронкова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 264 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5acc53683a1af6.66693744. - ISBN 978-5-16-012840-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1022068>
43. Родионов, Ю. В. Детали машин и основы конструирования: краткий курс : учебное пособие / Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, В. Г. Однолько ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – Часть 2. – 89 с. : ил. – Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499042>.
44. Рудиков, Д. А. Проектирование систем приводов и управления путевых и транспортных машин : учебное пособие / Д. А. Рудиков. – Ростов-на-Дону : ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 155 с. — Текст : электронный.— URL: [http://umczdt.ru/books/955/261899](http://umczdt.ru/books/955/261899/) // ЭБС УМЦ ЖДТ.
45. Сборник заданий по метрологии и техническим измерениям и примеры их выполнения : учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / С. И. Кормилицин, В. А. Солодков, А. И. Курченко, А. Г. Схиртладзе ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград: [б. и.], 2019. - 128 с. - ISBN 978-5-9948-3558-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
46. Сидоренко, С. А. Примеры проектирования элементов приспособлений в Autodesk Inventor Professional : учебное пособие / С. А. Сидоренко, Р. В. Герасимов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 117 с. – Текст : электронный. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru>.
47. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. — Москва: Юрайт, 2023. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8591-7. Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/512662>.
48. Слащев, Е. С. Сборка в машиностроении и приборостроении : учебное пособие для вузов / Е. С. Слащев, В. Г. Осетров, И. И. Воячек. — Москва : Юрайт, 2023. — 292 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14622-6. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/520077// Образовательная платформа Юрайт [сайт].
49. Слащев, Е. С. Сборка в машиностроении и приборостроении : учебное пособие для вузов / Е. С. Слащев, В. Г. Осетров, И. И. Воячек. — Москва: Юрайт, 2023. — 292 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14622-6. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/520077>.
50. Смирнова, Л. А. Цифровые 3D-технологии в инженерной графике : учебное пособие / Л. А. Смирнова, Р. Н. Хусаинов, В. В. Сагадеев. - Казань: КНИТУ, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-7882-2660-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1900108>.
51. Смольянинов, А. В. Технологии и технологические процессы транспортного машиностроения : учебное пособие / А. В. Смольянинов, А.В. Обрывалин. — Омск: ОмГУПС, 2021. — 84 с. — Текст : электронный.— URL : <http://umczdt.ru/books/955/265168> // ЭБС УМЦ ЖДТ
52. Соломин, В. А. Соломин, В. А. Электрические машины: учебное пособие в 3 ч. Ч. 3 : Машины переменного тока / В. А. Соломин, Л. Л. Замшина, Н. А. Трубицина ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону: РГУПС, 2021. – 94 с. — Текст : электронный. — URL : <http://umczdt.ru/books/1214/261952> // ЭБС УМЦ ЖДТ.
53. Темпель, Ю. А. Методика автоматизированной коррекции управляющих программ для станков с ЧПУ с учетом температурного фактора и сил резания / Ю. А. Темпель, Д. Е. Васьков, О. А. Темпель. – Текст : электронный // Вестник МГТУ "Станкин". – 2023. – № 1(64). – С. 42-46. – DOI 10.47617/2072-3172\_2023\_1\_42 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
54. Теория и практика принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / В. И. Бусов, Н. Н. Лябах, Т. С. Саткалиева, Г. А. Таспенова ; под общей редакцией В. И. Бусова. — Москва: Юрайт, 2023. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03859-0. - Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/511216>.
55. Технологии интегрированного проектирования в современном машиностроительном производстве / А. П. Суворов, А. В. Кузовкин, Э. И. Воробьев, Ф. А. Володин. – Текст : электронный // Дизайн. Материалы. Технология. – 2023. – № 3(71). – С. 129-134. – DOI 10.46418/1990-8997\_2023\_3(71)\_129\_134 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
56. Тимашов, Е. П. Технико-экономическая оценка себестоимости внедрения средств автоматической диагностики узлов механических трансмиссий / Е. П. Тимашов. – Текст : электронный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 1(37). – С. 41-45 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
57. Тимашов, Е. П. Технико-экономическая оценка себестоимости устройства автоматической смазки игольчатых подшипников / Е. П. Тимашов. – Текст : электронный // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 2(38). – С. 48-52 // НЭБ [eLIBRARY.](http://www.elibrary.ru).
58. Управление проектами в машиностроении : учебное пособие / Ю.С. Перевощиков, С.П. Дырин, Н.А. Жарина [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 234 с. — ISBN 978-5-16-017180-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818225>.
59. Федорина, Е. В. Автоматизация проектирования раскроя металлопроката в заготовительном производстве машиностроительного комплекса / Е. В. Федорина, И. Ф. Дьяков, О. Г. Крупенников. – Текст : электронный // Автоматизация в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 20-26 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
60. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07024-8. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/510447>.
61. Чумак, П. В. Механика. Технология машиностроения. Конструкторские расчеты по обеспечению параметров качества и точности изготовления крупногабаритных авиационных деталей : учебное пособие для курсантов, обучающихся по специальности 25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов / П. В. Чумак, Ю. А. Савицкий, В. В. Терехов. – Краснодар : Дом - Юг, 2023. – 70 с. – ISBN 978-5-91718-717-4 // НЭБ [eLIBRARY](http://www.elibrary.ru).
62. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11451-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517967
63. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2023. — 318 с. — ISBN 978-5-534-14143-6. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/517985>.
64. Экономика машиностроения: оценка эффективности технических решений : учебное пособие для вузов / С. Г. Баранчикова [и др.] ; под общей редакцией И. В. Ершовой. — Москва: Юрайт, 2022. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10898-9. – Текст : электронный. — URL : <https://urait.ru/bcode/492643>.