

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.11.2021 10:04

Уникальный программный ключ:

a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcb6e16d11ea01575456300791654f0da

05.04.06 Экология и природопользование

Учебно-методические ресурсы, используемые для освоения
общеобразовательных и профильных дисциплин

1. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 530 с. + доп. Материалы [электронный ресурс]. — (высшее образование: магистратура). — doi 10.12737/1009595. - isbn 978-5-16-014883-0. - текст : электронный. - url: <https://znanium.com/catalog/product/1009595>

2. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учеб. пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-115-0. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1029281> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Богданов, Е. П. Интеллектуальный анализ данных : практикум для магистрантов направления 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль подготовки «Информационные системы и технологии корпоративного управления» / Е. П. Богданов. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 112 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087885> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Будыкина, Т. А. Процессы и аппараты защиты гидросферы [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Будыкина, С. Г. Емельянов. - М. : Академия, 2010. - 286, [2] с. – Текст : непосредственный.

5. Вводно-коррективный курс по английскому языку : практикум / А. С. Бочарова [и др.]; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2016. - 70, [1] с. - Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/2016/2016/из%20РИО/03.11.16/2016/Бочарова,Душини>

на%20и%20др/Об.%20документ.pdf (дата обращения: 27.07.2020). – – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resource use»: учебное пособие / Н. Г. Веселовская, Ю. В. Ефтина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5035-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

7. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие/А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева, А.Г.Ветошкин - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 362 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009259-1. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/429200> (дата обращения: 30.07.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учеб. пособие / А.Г. Ветошкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 416 с. - ISBN 978-5-9729-0249-1. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053370> (дата обращения: 03.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Гаврилова, Т. А. Инженерия знаний. Модели и методы : учебник для вузов / Т. А. Гаврилова, Д. В. Кудрявцев, Д. И. Муромцев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-8793-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180874>

10. Романов, П. С. Системы искусственного интеллекта. Моделирование нейронных сетей в системе MATLAB. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / П. С. Романов, И. П. Романова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7747-0. — Текст : электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/179031>

11. Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-8264-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/173811>

12. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160008>

13. Толмачёв, С. Г. Алгоритмы поиска в системах искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Г. Толмачёв. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 86 с. — ISBN 978-5-85546-702-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/63722>

14. Геоинформатика: в 2-х кн.: Кн. 2: Учебник для студ.высш.учеб. заведений / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; под ред. В.С. Тикунова. -М.: Академия, 2008. - 374 с. – Текст : непосредственный

15. Геоинформационные технологии в управлении территориями : учеб.-метод. пособие / А. В. Дубровский, А. В. Ершов, О. И. Малыгина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2018. - 167 с. – Текст : непосредственный.

16. Грамматика русского языка: учебно-методическое пособие / СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/15.10.15/2015/Учеб.%20пособия/Чирейкин/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Дистанционные и ГИС-технологии в экологии: сбор геопространственных данных для экологической оценки территорий средствами ГИС «Карта»: лаб. практикум / Д.С. Дубовик, Л. К. Трубина;

СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2015. – 45 с. ISBN 978-5-87693-785-8 – Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2015/ЭБ%20СГГА/19.06.2015/Перевод%20в%20.pdf/Уч.%20пособия/Дубовик.pdf> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Душина, Е.В. Английский язык. EnglishforDiscussion (Английский язык для обсуждения) [Текст]: методические указания / Е.В. Душина. - Новосибирск: СГГА, 2014. - 42 с. – Текст : непосредственный.

19. Жданов, С. С. Немецкий язык. Перевод и реферирование научно-технических текстов : учеб.-метод. пособие / С. С. Жданов. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 88 с. – Текст : непосредственный.

20. Жданов, С.С. Английский язык : практикум / С.С. Жданов, Л.М. Никулина. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 108 с. – Текст : непосредственный.

21. Иванов, Н. И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом : Учебник / Н. И. Иванов. - Москва : Логос, 2008. - 422 с. - ISBN 978-5-98704-659-3. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/468783> (дата обращения: 11.08.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. Исаков, В. Б. Основы права : учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова. - Москва : Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 480 с. - ISBN 978-5-91768-532-8. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019844> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

23. Кисель, Н. Н. Радиолокационные методы распознавания объектов и сред : учебное пособие / Н. Н. Кисель ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 126 с. - ISBN 978-5-9275-2620-8. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1021630> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Кислов, А. В. Климатология : учебник / А.В. Кислов, Г.В. Суркова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 324 с. - ISBN 978-5-16-015194-6. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027255> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

25. Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей : учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. - 272 с - ISBN 978-5-16-006565-6 - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/535143> (дата обращения: 03.08.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

26. Косенкова, С. В. Оценка воздействия на окружающую среду: Учебно-методическое пособие / Косенкова С.В., Федюнина М.В. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 76 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/626315> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

27. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. - ISBN 978-5-369-01753-1. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088366> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-16-004167-4. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/982657> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

29. Кулагина, Т.А. Теоретические основы защиты окружающей среды : учеб. пособие / Т.А. Кулагина, Л.В. Кулагина. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2017. - 364 с. - ISBN 978-5-7638-3678-3. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032091> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 403 с. - ISBN 978-5-16-011928-1. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027031> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

31. Логинова, Н. А. Информационно-предметное обеспечение учебных дисциплин бакалавриата и магистратуры : учебно-методическое пособие / Н.А. Логинова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 124 с. - ISBN 978-5-16-009859-3. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010773> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

32. Мандель, Б. Р. Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с. ISBN 978-5-9558-0471-2. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/525397> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

33. Марьева, Е. А. Экология и экологическая безопасность города : учебное пособие / Е. А. Марьева, О. В. Попова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 107 с. - ISBN 978-5-9275-3098-4. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1088103> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

34. Немецкий язык. Перевод и реферирование научно-технических текстов: учебно-метод. пособие / С. С. Жданов ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 87, [1] с. – Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/2014/Жданов%20полный.pdf> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

35. Околелов, О. П. Педагогика высшей школы : учебник / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 187 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/19449. - ISBN 978-5-16-011924-3. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986761> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

36. Основы компьютерной обработки данных в экологии : практикум / Л.К. Трубина [и др.]; СГГА. - Н: СГГА, 2014. - 157 с. – Текст : непосредственный.

37. Основы научных исследований (Общий курс): Учеб.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.: 60x90 1/16. - (ВО:Магистратура)) ISBN 978-5-369-01464-6. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <http://znanium.com/catalog.php?item=goextsearch&title> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

38. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие. – 2е изд., стер. –М. : Академия, 2016. – 396 с. – Текст : непосредственный.

39. Панов, В. П. Теоретические основы защиты окружающей среды : учеб. пособие для вузов (доп.) / В. П. Панов, Ю. А. Нифонтов, А. В. Панин; под ред. В. П. Панова. - М. : Академия, 2008. - 320 с. – Текст : непосредственный.

40. Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25026. - ISBN 978-5-16-012624-1. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086772> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

41. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности / С.Д. Смирнов. - М.: Аспект Пресс, 1995. - 271 с. – Текст : непосредственный.

42. Пиловец, Г. И. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2013. - 399 с.: ил.; . - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006463-5. - - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/391608> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

43. Почвенная и растительная диагностика: Учебное пособие / Сигида М.С., Лобанкова О.Ю., Есаулко А.Н. - Москва :СтГАУ - "Агрус", 2017. - 128 с.: ISBN 978-5-9596-1379-2. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/976624> (дата обращения: 28.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

44. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности: учебник / С.Д. Резник, О.А. Вдовина ; под общ. ред. С.Д. Резника. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 372 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <http://znanium.com> (дата обращения: 30.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

45. Психология и педагогика : учебное пособие / Сост. и отв. ред. А.А. Радугин. - М.: Центр, 1997. - 254 с. – Текст : непосредственный.

46. Редина М. М.Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды : учебник для бакалавров, допущено УМО / М. М. Редина, А. П. Хаустов. –М. :Юрайт, 2015. – 430с. – Текст : непосредственный.

47. Резник, С. Д. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности : учебник / С.Д. Резник, О.А. Вдовина ; под общ. ред. С.Д. Резника. — 2-е изд., перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 339 с. — (Менеджмент в высшей школе). — DOI 10.12737/textbook_5c21d9297bb760.62805950. - ISBN 978-5-16-014781-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065609> (дата обращения: 28.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

48. Рукавишникова, И. В. Право : учебник / под ред. И. В. Рукавишниковой, И. Г. Напалковой, А. Н. Позднышова. - Москва :Юр.Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-91768-727-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/953339> (дата обращения: 28.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

49. Семенова, И. В. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / И. В. Семенова. - М. : Академия, 2009. - 528 с. – Текст : непосредственный.

50. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь:СтГАУ, 2017. - 199 с.: ISBN. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/976627> (дата обращения: 28.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

51. Студент вуза: технологии и организация обучения в вузе : учебник / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 366 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <http://znanium.com> - (дата обращения: 28.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

52. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67472> (дата обращения: 03.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

53. Учение о биосфере и ландшафтоведение [Текст] : учеб. пособие / Л. Ю. Анопченко, М. В. Якутин ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. - 143,[1] с. – Текст : непосредственный.

54. Черняева, Е. В. Основы ландшафтного проектирования и строительства : учебное пособие / Е. В. Черняева, В. П. Викторов. - Москва : МПГУ, 2014. - 220 с. - ISBN 978-5-4263-0149-8. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/755920> (дата обращения: 30.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

55. Шевченко Д. А., Лошаков А.В., Одинцов С. В., Кипа Л.В., Трубачева Л.В., Иванников Д.И. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие / Ставрополь: Издательство: Ставропольский государственный аграрный университет. – 2017. – 199 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=315154>

56. Экологическая информатика: Учебно-методическое пособие/Л.К.Трубина, А.Ю. Луговская .- Новосибирск: СГУГиТ, 2019.-93с. – Текст : непосредственный.

57. Экологическая инфраструктура: учебное пособие / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. - Ставрополь, 2013. - 120 с. - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515085> (дата обращения: 30.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

58. Экологический менеджмент : учеб. пособие / А. Ф. Бурук; СГУГиТ. - Новосибирск: СГУГиТ, 2015. - 118 с. - Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/2016/2016/из%20РИО/03.11.16/2015/Бурук/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

59. Экологическое зонирование территорий: учебное пособие / Л.К. Трубина, О.А. Беленко.- Н: СГУГиТ, 2020.- 50 с. – Текст : непосредственный.

60. Экология : учеб.пособие / Л. Ю. Анопченко, Е. И. Баранова, И. И. Бочкарева ; СГУГиТ. - Новосибирск :СГУГиТ, 2016. – 152 с. – Текст : непосредственный.

61. Экология :учеб.пособие для бакалавров, допущено МОиН РФ / ред. А. В. Тотай. - 3-е изд., испр. и доп. - М. :Юрайт, 2015. - 411 с. – Текст : непосредственный.

62. Экология и экологическая безопасность города / Учебное пособие Е.А. Марьева , О.В. Попова , Южный федеральный университет, 2018- 293с.. Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL: <https://znanium.com/catalog/search/book?text=%27урбоэкология> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

63. Экология: организм и окружающая среда :учеб.пособие для вузов, рекомендовано СР УМЦ / М. В. Якутин ; СГГА. - Новосибирск: СГГА, 2013. – 176 с. – Текст : электронный // ИРБИС64+ электронно-библиотечная система. URL: <http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/ЭБ-переделки%2016.02.17/Якутин/Книга.pdf> (дата обращения: 27.07.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

64. Юкша, Я. А. Гражданское право : учебное пособие / Я.А. Юкша. — 5-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 404 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/20193>. - ISBN 978-5-369-01835-4. - . - Текст : электронный // Znanium электронно-библиотечная система . - URL:: <https://znanium.com/catalog/product/1021900> (дата обращения: 28.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.