

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1.	<p><b>100 лучших мест России</b> : куда и когда : [путеводитель : 12+] / ред. совет: О. В. Климова, Л. В. Ковальчук [и др. ; фот.: В. Антипова и др.]. - Москва : АСТ, 2022. - 255 с. : цв. ил. - (Своими глазами). - (Большой путеводитель по городам и времени). - Указ.: с. 254  <b>1533809 - РС-1 1533810 - ОУДФ</b></p>
2.	<p><b>Абрашкин, Анатолий Александрович</b>  Тайна Большого взрыва : от физической модели первичного вакуума к частицам темной материи / А. А. Абрашкин. - Москва : URSS ; ЛЕНАНД, 2022. - 236 с. : ил. - (Relata Refero)  <b>1534665 - ОБО</b></p>
3.	<p><b>Авдеева, Галина Дмитриевна</b>  Справочник по экологии железнодорожного транспорта : справочное учебное пособие для среднего профессионального образования по специальностям 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»; 13.02.07 «Электроснабжение»; 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» / Г. Д. Авдеева. - Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2022. - 255 с. : ил. - Библиогр.: с. 234-235  <b>1534705 - ОБО</b></p>
4.	<p><b>Айвазова, Елена Анатольевна</b>  Количественный и качественный анализ при изучении дисциплины «Неорганическая химия» : учебное пособие / Е. А. Айвазова, Н. А. Онохина, Т. А. Корельская ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Сев. гос. мед. ун-т» М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общ. и биоорган. химии. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. - 116 с. : ил. - (Химия)  <b>1531264 - ОУДФ</b></p>
5.	<p><b>Айзексон, Уолтер</b>  Взломавшая код : Дженнифер Даудна, редактирование генома и будущее человечества : [12+] / Уолтер Айзексон ; пер. с англ. Заура Мамедьярова. - Москва : Corpus ; Москва : АСТ, 2022. - 539, [1] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> The code breaker / Isaacson, Walter. - Библиогр. в примеч.: с. 501-538  <b>1534037 - ОУДФ</b></p>
6.	<p><b>Алгебра</b> : основной курс с решениями и указаниями : учебно-методическое пособие / Н. Д. Золотарёва, Ю. А. Попов, Н. Л. Семендяева, М. В. Федотов ; под ред. М. В. Федотова. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 575, [1] с. : ил. - (ВМК МГУ - школе). - Библиогр. в конце кн. (10 назв.)  <b>1534799 - ОБО</b></p>
7.	<p><b>Александров, Анатолий Александрович</b>  Урбоэкология : учебник по направлениям подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / А. А. Александров, Е. В. Титов, В. А. Девисилов. - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 393 с. : ил. - Библиогр.: с. 386-393 (177 назв.)  <b>1531088 - ОБО</b></p>

8.	<b>Аллен, Ричард Хинкли</b> Звезды : легенды и научные факты о происхождении астрономических имен : [16+] / Ричард Хинкли Аллен ; пер. с англ. Е. В. Ламановой. - Москва : Центрполиграф, 2022. - 573, [2] с. - <b>Пер.изд.:</b> Star names / Allen, Richard Hincley. - Алф. указ. созвездий: с. 573-574 <b>1535394 - ОБО</b>
9.	<b>Аль-Халили, Джим</b> Мир физики и физика мира : простые законы мироздания : 16+ / Джим Аль-Халили ; [пер. с англ. К. Захарцева, Е. Казей]. - Санкт-Петербург ; Москва ; Минск : Питер, 2023. - 300, [1] с. - (New Science). - <b>Пер.изд.:</b> The world according to physics / Al-Khalili, Jim. - Библиогр.: с. 294-301 <b>1536962 - ОБО</b>
10.	<b>Амбарцумова, Элеонора Мкртычевна</b> География : новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ : [12+] / Э. М. Амбарцумова, В. В. Барабанов, С. Е. Дюкова. - Москва : АСТ, 2021. - 286, [1] с. : ил <b>1531945 - ОБО</b>
11.	<b>Амосов П. Н.</b> Биология животных : учебное пособие / П. Н. Амосов, Е. И. Чумасов. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2022. - 119 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 112 <b>1534519 - ОУДФ</b>
12.	<b>Аналитическая химия</b> : учебник для студентов высших учебных заведений / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. - Москва : Инфра-М, 2023. - 392, [1] с. : ил. - (Высшее образование - бакалавриат). - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 390 <b>1536222 - ОУДФ</b>
13.	<b>Антонов, Валерий Федорович</b> Физика и биофизика : учебник для студентов медицинских вузов / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 468, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 469 <b>1533444 - ОУДФ</b>
14.	<b>Антропология</b> : рабочая тетрадь / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Сев. гос. мед. ун-т» М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; сост.: Н. А. Бебякова, Е. Л. Курочкина, Ю. М. Никонова. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. - 40 с. : табл. - (Медицинская биология). - Библиогр.: с. 51 <b>1531288 - ОУДФ</b>
15.	<b>Аржанов, Сергей Петрович</b> Занимательная география : 12+ / Сергей Аржанов ; рис. Ю. Д. Скалдина. - Москва : Центрполиграф, 2023. - 190, [1] с. : ил. - (Азбука науки для юных гениев) <b>1535371 - ОБО</b>
16.	<b>Арктика: общество, наука и право</b> : сборник статей : материалы форума с международным участием «Арктика: общество, наука и право», 23-24 октября 2018 г. / под ред. Н. К. Харлампьевой. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет, 2020. - 537, [4] с. : ил. - Библиогр. в конце ст. <b>1535200 - ОУДФ</b>

17.	<b>Арктическая азбука</b> : [интерактивный словарь для младших школьников / Н. М. Бызова, И. Э. Гмырина, Л. В. Елькина, Л. С. Палеха] ; под общ. ред. А. Г. Кирилова ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации [и др.]. - Архангельск : Национальный парк «Русская Арктика» [и др.], 2019. - 79 с. : цв. ил. <b>1532046 - РС</b>
18.	<b>Атлас мира для школьников</b> : [для старшего школьного возраста : 6+] / отв. ред. Мария Бутикова ; пер. с англ. Юрия Амченкова. - Москва : Махаон, 2021. - 222 с. : ил. - Указ.: с. 216-222 <b>1533190 - ОБО</b>
19.	<b>Ашкинази, Леонид Александрович</b> Не пугайся, это - физика! 800 оригинальных задач / Ашкинази Л. А. - Москва : ДМК Пресс, 2022. - 291 с. : ил. <b>1531349 - ОБО</b>
20.	<b>Б. А. Вилькицкий</b> и Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана, 1914-1915 : [сборник документов] / Рос. ист. о-во [и др. ; сост., подгот., коммент.: Р. Г. Гагкуев (отв. сост.) и др.] ; науч. ред. В. Г. Смирнов. - Москва : Кучково поле Музеон, 2022. - 655 с. : ил ; [8] л. ил., портр. с. - Библиогр. в примеч.: с. 600-631 и в подстроч. примеч. - Библиогр.: с. 633-639. - Имен. указ.: с. 651-655 <b>1530880 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2432-b-a-vilkickij-i-gidrograficeskaa-ekspedicia-severnogo-ledovitogo-okeana-1914-1915.html">https://www.aonb.ru/books/2432-b-a-vilkickij-i-gidrograficeskaa-ekspedicia-severnogo-ledovitogo-okeana-1914-1915.html</a>
21.	<b>Бабич, Николай Алексеевич</b> Натурализация видов дендрофлоры в условиях интродукционного стресса : монография / Н. А. Бабич, Е. Б. Карбасникова. - Архангельск : Издательский дом им. В. Н. Булатова САФУ, 2022. - 235 с. : ил. - Библиогр.: с. 205-228 (417 назв.) <b>1531235 - РС 1531236 - ОУДФ</b>
22.	<b>Бабков, Александр Васильевич</b> Неорганическая химия. Атомы и химические реакции : ЕГЭ, олимпиады, поступление в вуз : [учебное пособие] / А. В. Бабков, П. А. Бабков. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 379, [1] с. : ил. - (Старшекласснику, абитуриенту, студенту). - Библиогр. в конце кн. <b>1534804 - ОБО</b>
23.	<b>Бажукова, Татьяна Александровна</b> Организация работы и принципы биологической безопасности в лабораториях : учебное пособие / Т. А. Бажукова, С. Н. Лейхтер, О. Г. Малыгина ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Сев. гос. мед. ун-т» М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2023. - 84 с. : ил. - (Клиническая лабораторная диагностика). - Библиогр.: с. 83-84 <b>1532546 - ОУДФ</b>
24.	<b>Бакинский, Пётр</b> История нефти : «чёрное золото» - универсальный продукт : 16+ / Пётр Бакинский. - Москва : Центрполиграф, 2021. - 318, [1] с. : ил <b>1535373 - ОУДФ</b>
25.	<b>Балаян, Эдуард Николаевич</b> Репетитор по алгебре для 7-9 классов : подготовка к ОГЭ, краткие теоретические сведения, 700 задач с решениями, более 3000 задач для самостоятельного решения, олимпиадные задачи : [0+] / Э. Н.

	Балаян. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 475 с. : ил. - (Большая перемена) <b>1534568 - ОБО</b>
26.	<b>Балаян, Эдуард Николаевич</b> Репетитор по геометрии для 7-9 классов : подготовка к ОГЭ и ЕГЭ, краткие теоретические сведения, 300 задач с решениями, более 1200 задач для самостоятельного решения : [0+] / Э. Н. Балаян. - Изд. 3-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 359 с. : ил. - (Большая перемена) <b>1534570 - ОБО</b>
27.	<b>Балаян, Эдуард Николаевич</b> Репетитор по математике для 5-9 классов : подготовка к ОГЭ, 800 задач с решениями, более 2000 задач для самостоятельного решения, олимпиадные задачи, типичные ошибки школьников на экзамене : [0+] / Э. Н. Балаян. - Изд. 4-е, испр. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 575 с. : ил. - (Большая перемена) <b>1534569 - ОБО</b>
28.	<b>Барреси, Майкл Дж. Ф.</b> Биология развития : учебное пособие / М. Дж. Ф. Барреси, С. Ф. Гилберт ; пер. с англ.: Е. А. Радугина [и др.] ; под ред. А. В. Васильева. - [12-е изд., доп.]. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 799, [1] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> Developmental biology / Barresi, Michael J. F., Gilbert. - Библиогр. в тексте и в подстроч. примеч. - Указ.: с. 791-799 <b>1534820 - ОУДФ</b>
29.	<b>Барфилд, Майк</b> Безумные эксперименты в комиксах : ставь опыты вместе с известными учеными : для старшего школьного возраста : 12+ / текст и ил.: Майк Барфилд ; пер. с англ. Анны Авдеевой. - 3-е изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2023. - 96 с. : цв. ил. - (МИФ. Опыты и эксперименты для детей). - Предм. указ.: с. 96 <b>1537592 - ОБО</b>
30.	<b>Бахматова, Ксения Арнольдовна</b> Мониторинг природной среды : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / К. А. Бахматова ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского университета, 2022. - 173, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 161-170 <b>1534755 - ОБО</b>
31.	<b>БеКа (коллективный псевдоним)</b> Наука в комиксах : [для младшего школьного возраста : 6+] / БеКа (коллективный псевдоним) ; сцен. Бертран БэКа и Шацма ; рис. Жюльен Мариоль, цвет Лоренс Круа ; [пер. с фр. Анастасия Шишова]. - Москва : Пешком в историю. - 2022. - (Комиксы) Т. 1 : Пространство-время. - 2022. - 63, [1] с. : ил.) <b>1536515 - ОБО</b>
32.	<b>БеКа (коллективный псевдоним)</b> Наука в комиксах : [для младшего школьного возраста : 6+] / БеКа (коллективный псевдоним) ; сцен. Бертран БэКа и Шацма ; рис. Жюльен Мариоль, цвет Лоренс Круа ; [пер. с фр. Анастасия Шишова]. - Москва : Пешком в историю. - 2022. - (Комиксы) Т. 2 : Чёрная дыра, энтропия и спагетти. - 2023. - 57, [3] с. : ил.) <b>1536516 - ОБО</b>
33.	<b>Беккер, Адам</b>

	Квантовая революция. Как самая совершенная научная теория управляет нашей жизнью / Адам Беккер ; пер. с англ.: Масленников К. Л. - Москва : Эксмо ; Москва : Бомбора, 2023. - 558, [1] с. : ил. - (Большая наука). - <b>Пер.изд.:</b> What real? / Becker, Adam <b>1535603 - ОБО</b>
34.	<b>Белов, Александр Иванович</b> Секретный генетический код человека / Александр Белов. - 2-е изд. - Москва : Амрита-Русь, 2022. - 233, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 233-234 <b>1531021 - ОУДФ</b>
35.	<b>Белое море</b> : энциклопедия / Негос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Моск. ун-т им. С. Ю. Витте» ; авт. и сост. И. С. Зонн, А. Г. Костяной, А. В. Семенов ; под ред. акад. РАН Г. Г. Матишова. - Москва : Международные отношения, 2019. - 253 с. : ил. - (Моря России). - Библиогр.: с. 251-252 <b>1535217 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2778-beloe-more.html">https://www.aonb.ru/books/2778-beloe-more.html</a>
36.	<b>Белозерский, Геннадий Николаевич</b> Глобальная экология : учебник для вузов / Г. Н. Белозерский. - Москва : Юрайт, 2023. - 506, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 452-456 <b>1532324 - ОУДФ</b>
37.	<b>Бенедикт, Рут</b> Модели культуры / Рут Бенедикт ; с вступ. сл. Франца Боаса ; предисл. Маргарет Мид ; пер. с англ. А. К. Данильченко. - Москва : Альма Матер ; Москва : Гаудеамус, 2023. - 314, [1] с. - (Методы антропологии) <b>1535879 - ОБО</b>
38.	<b>Берге, Марике тен</b> Север : [для младшего школьного возраста : 6+] / Марике тен Берге ; с текстами Йессе Гооссенс ; пер. [с нидерл.] Ирины Лейк. - Москва : Редкая птица, 2022. - 77, [7] с. : ил. <b>1536682 - ОУДФ</b>
39.	<b>Бергер, Виктор Яковлевич</b> Продукционный потенциал Белого моря / В. Я. Бергер. - Санкт-Петербург : Зоологический институт РАН, 2007. - 288, [3] с. : ил. - (Исследования фауны морей, ISSN 0368-007X ; 60 (68)). - Библиогр.: с. 246-289 <b>1535216 - РС</b>
40.	<b>Билич, Габриэль Лазаревич</b> Биология для поступающих в вузы : [12+] / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Изд. 7-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 1075, [1] с. : ил. - (Серия «Государственный экзамен»). - Библиогр.: с. 1072 <b>1534916 - ОУДФ</b>
41.	<b>Биология</b> : для поступающих в вузы : [0+] / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, И. В. Рачковская. - Изд. 7-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 638, [1] с. : ил. - (Серия «Государственный экзамен»). - Предм. указ.: с. 616-631. - Библиогр.: с. 632 <b>1534929 - ОБО</b>
42.	<b>Биология почв</b> : учебное пособие для вузов / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. - Москва : Юрайт, 2022. - 413, [2] с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 400-401 и в подстроч. примеч. <b>1532232 - ОУДФ</b>

43.	<b>Биология человека</b> : учебник для реализации образовательных программ высшего образования бакалавриата по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии» / Г. Ш. Гафиятуллина, О. А. Каплунова, Л. И. Маркво [и др.] ; под ред. Г. Ш. Гафиятуллиной, В. П. Омельченко. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 480, [1] с. : ил. - (Тонкие Научные Технологии). - Библиогр.: с. 477-481 <b>1534859 - ОБО</b>
44.	<b>Биомониторинг в Арктике</b> : сборник материалов III международной конференции, 11-12 октября 2022 года / сост. Т. Ю. Сорокина, Д. А. Коцур, Р. Д. Коробицына ; отв. ред. - Т. Ю. Сорокина. - Архангельск : САФУ, 2022. - 135 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. <b>1531244 - РС 1531245 - ОУДФ</b>
45.	<b>Биоорганическая химия</b> : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / О. Н. Ринейская, И. В. Романовский, Ф. Ф. Лахвич, С. В. Глинник. - Минск : Новое знание, 2022. - 280 с. - Указ.: с. 272-280 <b>1533125 - ОУДФ</b>
46.	<b>Биотехнология растений</b> : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко, Ю. И. Долгих, Н. В. Загоскина, Г. Н. Ралдугина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 160, [1] с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 153-155 <b>1532211 - ОУДФ</b>
47.	<b>Биофизика: взаимодействие клетки и поля</b> : учебник : для высшего образования уровня специалитета по направлениям подготовки 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.01 «Медицинская биохимия» / И. В. Огнева, М. В. Бурцева, М. А. Усик [и др.] ; под общ. ред. И. В. Огневой ; Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова М-ва здравоохранения Рос. Федерации (Сеченовский Ун-т). - Москва : Медицинское информационное агентство (МИА), 2022. - 99, [210] с. : ил. - (Сеченовский Университет наук о жизни). - Библиогр. в конце частей <b>1534741 - ОУДФ</b>
48.	<b>Боас, Франц</b> Ум первобытного человека : [монография] ; Задачи антропологического исследования ; Колдовство у индейцев квакиутль : [статьи] / Франц Боас ; пер. с англ. А. М. Водена, В. Г. Богораза ; сост. Д. А. Функ ; Ин-т этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая Рос. акад. наук. - Москва : Альма Матер, 2023. - 302, [1] с. - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1535846 - ОУДФ</b>
49.	<b>Богданов, Дмитрий Владимирович</b> Пермь России. Звероящеры и их соседи : 0+ / Д. В. Богданов ; [рис. авт.]. - Москва : Фитон XXI, 2021. - 220, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 220-221. - Указ. назв. животных: с. 203-219 <b>1533088 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2500-perm-rossii-zveroasery-i-ih-sosedi.html">https://www.aonb.ru/books/2500-perm-rossii-zveroasery-i-ih-sosedi.html</a>
50.	<b>Болдырев, Юрий Яковлевич</b> Вариационное исчисление и методы оптимизации : учебное пособие для вузов / Ю. Я. Болдырев ; С.-Петербур. политех. ун-т Петра Великого. - Москва : Юрайт, 2020. - 239, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 237

	<b>1532460 - ОУДФ</b>
51.	<b>Большой определитель птиц, зверей, насекомых и растений России</b> : [для среднего школьного возраста : 0+ / коллектив авт. ; коллектив худож]. - Москва : АСТ ; Аванта, 2022. - 255 с. : цв. ил. - Указ.: с. 251-255 <b>1533814 - ОБО</b>
52.	<b>Бомон, Эмили</b> Звёздное небо : [для среднего школьного возраста : 0+ / авт. идеи и текста Эмили Бомон, Мари-Рене Гийоре ; худож.: Колетт Юс-Давид и др. ; пер. с фр.: Марина Покидаева]. - Москва : Махаон ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 123, [2] с. : цв.ил. - (Твоя первая энциклопедия) <b>1534885 - ОБО</b>
53.	<b>Браун, Ллойд Арнольд</b> История географических карт : 16+ / Ллойд Арнольд Браун ; пер. с англ. Н. И. Лисовой. - Москва : Центрполиграф, 2022. - 477, [2] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> The story of maps / Brown, Lloyd A. <b>1530919 - ОУДФ</b>
54.	<b>Булюбаш, Борис Викторович</b> Джоуль и другие / Б. В. Булюбаш. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. - 113 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. <b>1535936 - ОБО</b>
55.	<b>Бурение скважин. Геолого-технологические исследования.</b> Забойные телеметрические системы : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / Н. Ф. Рязанцев, В. И. Денисов, И. А. Разумов, О. Н. Сергеев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 315 с. : ил. ; [2] л. цв. фот. с. - Библиогр.: с. 314-315 <b>1533192 - ОБО</b>
56.	<b>Бутовская, Марина Львовна</b> Антропология пола : [16+] / М. Л. Бутовская. - Москва : ДМК Пресс ; Москва : Век 2, 2022. - 249, [1] с. : ил. ; [8] л. цв. ил., портр. с. - Библиогр.: с. 243-246 <b>1534924 - ОУДФ</b>
57.	<b>Бызова, Наталья Михайловна</b> Приближая Арктику : книга для чтения : [учебно-справочное пособие] / Н. М. Бызова ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации ; Нац. парк «Рус. Арктика» ; под общ. ред. А. Г. Кирилова. - Архангельск ; Москва : PressPass, 2021. - 142 с. : ил. - Слов. терминов: с. 134-138. - Библиогр.: с. 139-141 <b>1531204 - РС 1531205 - ОУДФ 1531457 - РС-1 1531458 - ОУДФ 1531845 - ОБО</b>
58.	<b>Валова, Валентина Дмитриевна</b> Экология : учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 374 с. : ил. - (Серия «Учебные издания для бакалавров»). - Библиогр.: с. 372-374 <b>1534550 - ОУДФ</b>
59.	<b>Велигжанин, Николай Витальевич</b> В тени первых героев. Белые пятна челюскинской эпопеи / Николай Велигжанин. - Москва : Paulsen, 2023. - 267, [4] с. : ил. - Библиогр. в конце частей <b>1535571 - ОУДФ 1535572 - РС 1535573 - ОБО</b>
60.	<b>Ветри, Джулия</b>

	<p>Антарктида : удивительные факты о самом загадочном континенте Земли : [для чтения взрослыми детям : 0+] / Джулия Ветри ; пер. с фр. Анны Васильевой. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 44, [3] с. : ил.</p> <p><b>1534870 - ОБО</b></p>
61.	<p><b>Виноградова, Юлия Константиновна</b> Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i> L.): морфология, биология и оценка инвазивности / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, М. В. Костина. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 218 с. : ил. - (Чужеродные виды России). - Библиогр.: с. 193-216</p> <p><b>1531444 - ОУДФ</b></p>
62.	<p><b>Волцит, Пётр Михайлович</b> Ёлка и её родственники : [для среднего школьного возраста : 6+] / Пётр Волцит ; ил. Юлии Ногтевой. - Москва : Абраказябра, 2022. - 63 с. : цв. ил. - (Суперпланета Земля)</p> <p><b>1537442 - ОБО</b></p>
63.	<p><b>Волцит, Пётр Михайлович</b> Химия, или Мумия, яичница и колбаса в мире атомов и молекул : [для среднего школьного возраста : 12+] / текст Петра Волцита ; ил. Марии Липовой. - Москва : Абраказябра, 2022. - 101, [2] с. : цв. ил. - (#Зачем учиться?)</p> <p><b>1536690 - ОБО</b></p>
64.	<p><b>Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для вузов : [12+] / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. - 7-е изд., испр. - Москва : Мир и образование, 2023. - 813 с.</b></p> <p><b>1533221 - ОУДФ</b></p>
65.	<p><b>Гайворонский, Иван Васильевич</b> Анатомия органов мочеполовой системы : учебное пособие / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. - 12-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2023. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 89-91</p> <p><b>1534974 - ОБО</b></p>
66.	<p><b>Гафаров, Геннадий Григорьевич</b> Обратные задачи динамики в групповых переменных : [монография] / Г. Г. Гафаров. - Москва : Физматлит, 2022. - 119 с. : ил. - Библиогр.: с. 110-119 (130 назв.)</p> <p><b>1535116 - ОУДФ</b></p>
67.	<p><b>Генералов, Михаил Евгеньевич</b> Минералы России : определитель : [для среднего школьного возраста : 0+] / М. Е. Генералов. - Москва : Издательство АСТ ; Москва : Аванта, 2022. - 94, [1] с. : цв. ил. - (Лучший определитель). - Указ.: с. 92-93</p> <p><b>1533853 - ОБО</b></p>
68.	<p><b>География для колледжей : учебник и практикум для СПО / [Коломиец А. В., Сафонов А. А., Сафонова М. А. и др.] ; под ред. А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 361, [1] с. : ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 358-362 и в конце тем</b></p> <p><b>1532293 - ОУДФ</b></p>
69.	<p><b>География России. 21 век : энциклопедия : 12+ / гл. ред.: В. И. Данилов-Данильян. - Москва : Энциклопедия, 2022. - 348, [1] с. : ил.</b></p> <p><b>1534818 - ОУДФ</b></p>
70.	<p><b>География рыб : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / Н. А. Абросимова, Е. Б. Абросимова, А. В. Абрамчук, К. С.</b></p>



	Абросимова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 119 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 117-118 <b>1535219 - ОУДФ</b>
71.	<b>Героические истории покорения Арктики</b> : [сборник : для младшего школьного возраста : 6+] / О. Бундур, Ю. Бурлаков, С. Сафонов, В. Худяков ; ил. Ольги Зинюковой. - Москва : Паулсен, 2022. - 141, [2] с. : ил. - (Великие экспедиции) <b>1529397 - РС 1532851 - РС 1532852 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2298-geroiceskie-istorii-pokorenia-arktiki.html">https://www.aonb.ru/books/2298-geroiceskie-istorii-pokorenia-arktiki.html</a>
72.	<b>Гладких, Сергей Александрович</b> Амурский поход 1649-1659 гг. : соратники и соперники Ерофея Хабарова / С. А. Гладких. - Москва : Сказочная дорога, 2021. - 191 с. : ил. ; [4] вкл. л. ил. с. - Библиогр.: с. 180-190 и в подстроч. примеч. <b>1530497 - РС 1537485 - РС</b>
73.	<b>Гнатик, Екатерина Николаевна</b> Генетика человека : былое и грядущее / Е. Н. Гнатик. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2023. - 277 с. - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1534689 - ОБО</b>
74.	<b>Годфри-Смит, Питер</b> Метазоа : зарождение разума в животном мире : [16+] / Питер Годфри-Смит ; пер. с англ. Галина Бородина. - Москва : Альпина нон-фикшн ; Москва : П. Подкосов, 2023. - 412, [1] с. : ил. - <b>Пер.изд.</b> : Metazoa / Godfrey-Smith, Peter. - Библиогр. в примеч.: с. 341-399. - Указ. предм.-имен.: с. 401-413 <b>1537827 - ОУДФ</b>
75.	<b>Гоник, Ларри</b> Алгебра : естественная наука в комиксах : [16+] / Ларри Гоник ; пер. с англ. Вадима Кадученко. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 237, [1] с. : ил. <b>1532776 - ОБО</b>
76.	<b>Гоник, Ларри</b> Биология : краткий курс в комиксах : [16+] / Ларри Гоник и Дэйв Весснер ; пер. с англ. Ульяны Сапциной. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 307, [2] с. : ил. <b>1537221 - ОБО</b>
77.	<b>Гоник, Ларри</b> Генетика : краткий курс в комиксах : [16+] / Ларри Гоник и Марк Уилис ; пер. с англ. Юлии Кирюковой. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2021. - 220, [3] с. : ил. - (Краткий курс в комиксах). - Библиогр.: с. 216-217 (6 назв.). - Указ. : с. 218-221 <b>1533303 - ОБО</b>
78.	<b>Гоник, Ларри</b> Физика : естественная наука в комиксах : [16+] / Ларри Гоник, Арт Хаффман ; пер. с англ. Вадима Кадученко. - 2-е изд., испр. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 216, [3] с. : ил. - Указ.: с. 215-217 <b>1532777 - ОБО</b>
79.	<b>Гоник, Ларри</b> Химия : естественная наука в комиксах : [16+] / Ларри Гоник, Крейг Криддл ; пер. с англ. Виктора Горбункова. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 253, [2] с. : ил. - Указ.: с. 251-254

	<b>1537222 - ОБО</b>
80.	<b>Горяшко, Александра Александровна</b> Острова блаженных. История биологических станций Белого и Баренцева моря / Александра Горяшко ; [худож. В. Яценко]. - Москва : Paulsen, 2021. - 431 с. : ил. ; [4] л. цв. ил. с. - Библиогр. в конце гл. и в подстроч. примеч. <b>1529412 - РС 1531348 - РС-1 1535005 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2365-ostrova-blazennyh.html">https://www.aonb.ru/books/2365-ostrova-blazennyh.html</a>
81.	<b>Григорьев, Алексей Алексеевич</b> Священные места планеты как культурное наследие : учебное пособие / Ал. А. Григорьев ; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2022. - 334, [1] с. : ил. - (География). - (Herzen). - Библиогр.: с. 321-330 <b>1535974 - ОБО</b>
82.	<b>Грищенко, Ирина Васильевна</b> Опасные природные явления на Европейском Севере : монография : 12+ / И. В. Грищенко. - Архангельск : КИРА, 2022. - 235 с. : ил. - Библиогр.: с. 227-234 <b>1531215 - РС-1 1531216 - ОУДФ</b>
83.	<b>Громов, Борис Васильевич</b> Эпопея челюскинцев : 12+ / Борис Громов. - Москва : Вече, 2022. - 349, [18] с. : ил. - (Советская история) <b>1532672 - ОУДФ 1532673 - РС-1 1532674 - ОБО</b>
84.	<b>Губкин, Иван Михайлович</b> Геология нефти и газа : избранные сочинения / И. М. Губкин. - Москва : Юрайт, 2023. - 404, [1] с. : ил. - (Антология мысли). - Библиогр. в конце статей <b>1533573 - ОУДФ</b>
85.	<b>Гумбольдт, Александр фон</b> Экспедиция в Россию : от Невы до Алтая / Александр фон Гумбольдт ; Оливер Любрих (ред.), пер. с нем. Д. А. Сдвижкова, коммент. О. Любриха [и др.]. - Москва : Новое литературное обозрение, 2023. - 165 с. - (Archivalia Rossica). - Библиогр.: с. 143-145 и в подстроч. примеч. - Указ. имен: 160-165 <b>1535912 - ОБО</b>
86.	<b>Гурджиев, Лаврентий Константинович</b> Антарктида. Русская земля : сталинский план преобразования мира / Лаврентий Гурджиев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Наше завтра, 2021. - 383 с. : ил. <b>1530792 - ОБО</b>
87.	<b>Данилов, Петр Иванович</b> Северный олень Восточной Фенноскандии / П. И. Данилов, Д. В. Панченко, К. Ф. Тирронен ; Федер. исслед. центр «Карел. науч. центр Рос. акад. наук», Ин-т биологии КарНЦ РАН. - Петрозаводск : Карельский научный центр РАН, 2020. - 185, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 167-180 <b>1535541 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2799-severnyj-olen-vostocnoj-fennoskandii.html">https://www.aonb.ru/books/2799-severnyj-olen-vostocnoj-fennoskandii.html</a>
88.	<b>Декарт, Рене</b> Космогония : два трактата / Р. Декарт ; пер. с фр., предисл. и вступ. ст. С. Ф. Васильева. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД,

	2022. - 326 с. : портр. - (Классики науки. № 17). - <b>Пер.изд.:</b> Le monde ou traité de la lumiere. La description du corps human de la formation de l'animal / Descartes, Rene <b>1534661 - ОУДФ</b>
89.	<b>Дементьев, Александр Алексеевич</b> Климат бассейна Печоры / А. А. Дементьев, Е. И. Александров, Н. Н. Брызгин ; под ред. В. Ф. Радионова ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. науч. центр Рос. Федерации Аркт. и антаркт. науч.-исслед. ин-т. - Санкт-Петербург : АНИИ, 2009. - 159, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце кн. <b>1535193 - ОУДФ</b>
90.	<b>Джандиал, Рахул</b> Нейрофитнес : рекомендации нейрохирурга для улучшения работы мозга : [истории из практики, мифы и научные открытия : 18+] / Рахул Джандиал ; пер. с англ. Елены Лалаян. - 2-е изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 342 с. : ил. - (Серия «Гибкое мышление»). - <b>Пер.изд.:</b> Neurofitness / Jandial, Rahul. - Boston, 2019. - Библиогр. в примеч.: с. 328-342 <b>1534918 - ОУДФ</b>
91.	<b>Джарен, Хоуп</b> Темная сторона изобилия. Как мы изменили климат и что с этим делать дальше : [6+] / Хоуп Джарен ; пер. с англ. Е. Лозовик. - Москва : Альпина Паблишер, 2022. - 217, [1] с. - <b>Пер.изд.:</b> The story of more / Hope, Jahren <b>1534469 - ОБО</b>
92.	<b>Джи, Генри</b> Очень краткая история жизни на Земле : 4,6 миллиарда лет в 12 лаконичных главах : [16+] / Генри Джи ; пер. с англ. Андрея Быстрицкого. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 270, [1] с. - Библиогр.: с. 205-208 и в примеч.: с. 209-271 <b>1536653 - ОБО</b>
93.	<b>Дмитриев, Игорь Сергеевич</b> Дмитрий Менделеев. Автор великого закона : [12+ / Дмитриев Игорь Сергеевич ; Рос. ист. о-во]. - Москва : АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2022. - 32, [1] с., включая обл. : ил. - (Путеводитель по истории России). - (Большой исторический словарь. БИС) <b>1537802 - ОБО</b>
94.	<b>Дробинская, Анна Олеговна</b> Анатомия и физиология человека : учебник для СПО / А. О. Дробинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 413, [1] с. : рис. - (Профессиональное образование). - Библиогр. в конце глав <b>1532222 - ОБО</b>
95.	<b>Дробышевский, Станислав Владимирович</b> Происхождение человеческих рас : Австралия и Океания / С. В. Дробышевский. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 372 с. : ил. - Библиогр.: с. 318-372 <b>1534657 - ОБО</b>
96.	<b>Дробышевский, Станислав Владимирович</b>

	Происхождение человеческих рас : закономерности расообразования. Африка / С. В. Дробышевский. - Изд. 4-е, испр. и доп. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 394 с. : ил. - Библиогр.: с. 358-394 <b>1534658 - ОБО</b>
97.	<b>Дубай</b> : [с мини-разговорником : 7 маршрутов, 7 карт : 12+ / авт. текстов: Алексей Калинин, Ирина Фатиева]. - Москва : Аякс-Пресс, 2023. - 142, [2] с. : ил. - (Русский гид). - (Путеводители в России № 1). - Указ.: с. 140 <b>1536474 - ОБО</b>
98.	<b>Евдокимова, Юлия Владиславовна</b> Умбрия - зеленое сердце Италии. Тайна старого аббатства и печенье святого Франциска : [16+] / Юлия Евдокимова. - Москва : Хлеб&Соль ; Москва : Эксмо, 2021. - 315, [1] с. : ил. - (Еда, города, истории. Книги со вкусом путешествий) <b>1533713 - ОБО</b>
99.	<b>Ердаков, Лев Николаевич</b> Биологические ритмы : учебное пособие для вузов / Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. - Москва : Юрайт, 2022. - 170, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 168-171 <b>1532269 - ОБО</b>
100.	<b>Забелин, Игорь Михайлович</b> География и планеты. Астрогеография и астробиология ; Астрогеография : ее предмет и задачи / И. М. Забелин. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 107, [1] с. - (Науку - всем! Шедевры научно-популярной литературы (география; астрономия) ; № 276). - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1534650 - ОУДФ</b>
101.	<b>Забелин, Игорь Михайлович</b> Физическая география и наука будущего / И. М. Забелин. - 3-е изд., стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2023. - 171, [2] с. - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1534653 - ОУДФ</b>
102.	<b>Забывтые герои Арктики</b> : люди и ледоколы : [о гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана и ледокольных пароходах «Таймыр» и «Вайгач»] / авт.-сост. Никита Кузнецов. - Москва : Паулсен, 2022. - 542, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 542 и в примеч. <b>1534801 - РС 1535204 - РС 1535205 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2776-zabytye-geroi-arktiki.html">https://www.aonb.ru/books/2776-zabytye-geroi-arktiki.html</a>
103.	<b>Загадки электричества</b> : [16+]. - Москва : Советские учебники, 2021. - 189, [1] с. : ил. - (Советское наследие) <b>1533380 - ОБО</b>
104.	<b>Заласевич, Ян</b> Земля после нас: что расскажут камни о наследии человека? / Ян Заласевич ; при участии Ким Фридман ; пер. с англ. А. А. Рудаковой ; науч. ред.: О. В. Бычкова, Я. Д. Яржембовский ; [Европ. ун-т в СПб.]. - Санкт-Петербург : Изд-во Европейского университета, 2022. - 414, [1] с. - <b>Пер.изд.:</b> The Earth after us: what legacy will humans leave in the rocks? / Zalasiewicz, Jan. - Библиогр.: с. 407-409. - Указ.: с. 410-415 <b>1533349 - ОБО</b>
105.	<b>Захваткин, Юрий Алексеевич</b>

	Акарология - наука о клещах : история развития, современное состояние, систематика / Ю. А. Захваткин. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 188, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 189 <b>1534681 - ОУДФ</b>
106.	<b>Зеберг, Япъян</b> В ледовитое море. Поиски следов Баренца на Новой Земле в российско-голландских экспедициях с 1991 по 2000 годы / Япъян Зеберг ; под науч. ред. Дениса Хотимского ; пер. с англ. Татьяны Китаиной. - Москва : Paulsen, 2021. - 423, [1] с. : ил. - (Дневники современных экспедиций). - Библиогр.: с. 420-423, в тексте и в подстроч. примеч. <b>1534878 - РС 1535235 - ОУДФ 1535236 - РС 1535587 - РС 1535588 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2692-v-ledovitoe-more.html">https://www.aonb.ru/books/2692-v-ledovitoe-more.html</a>
107.	<b>Зубова, Наталья Александровна.</b> Физическая и коллоидная химия : учебное пособие / Н. А. Зубова, Л. В. Майер. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета. - 2022. - ISBN 978-5-91702-452-3 <b>Ч. 2 : Электрохимия.</b> - 2022. - 93 с. : ил. <b>1531284 - ОУДФ</b>
108.	<b>Зурабян, Сергей Эдуардович</b> Органическая химия : учебник : для среднего профессионального образования / С. Э. Зурабян, А. П. Лузин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2023. - 383 с. : ил. - (Для фармацевтических училищ и колледжей). - Указ.: с. 368-383 <b>1534638 - ОУДФ</b>
109.	<b>Иванов, Сергей Аркадьевич</b> В поисках Константинополя : путеводитель по византийскому Стамбулу : [12+] / Сергей Иванов. - Новое изд., перераб. и доп. - Москва : АСТ ; Москва : Corpus, 2022. - 649 с. : ил. - Библиогр.: с. 605-620. - Указ. имен: с. 639-644. - Топоним. указ.: с. 645-649 <b>1533819 - ОУДФ</b>
110.	<b>Идрисов, Ильдар Рустамович</b> Мировые и государственные системы координат и счета времени, используемые в географии, геодезии и картографии : учебно-справочное пособие / И. Р. Идрисов, А. Ф. Николаев, С. С. Николаева ; Тюмен. гос. ун-т. - Москва : Проспект, 2022. - 111 с. : ил. - Библиогр.: с. 108-111 и в подстроч. примеч. <b>1534588 - ОУДФ</b>
111.	<b>Итреберг, Эспен</b> Сердце-Камень : история о Ните Какот Амундсен, Камилле Карпендейл и Руале Амундсене : посвящается 150-летию со дня рождения Руала Амундсена / Эспен Итреберг ; пер. с норв.: Дарья Солдатова. - Москва : Паулсен, 2022. - 190, [1] с. : ил. - (Впервые на русском). - <b>Пер.изд.:</b> Kapp Hjertestein / Itreberg, Espen. - Библиогр. в тексте примеч.: с. 169-190 <b>1535580 - ОУДФ</b>
112.	<b>Кавказ Gran Turismo.</b> Большое путешествие по Северному Кавказу : [путеводитель : 9 маршрутов, 10 карт : + флип-карта / авт.-сост.: Алексей Калинин]. - Москва : Аякс-Пресс, 2023. - 191 с. : ил. - (Полиглот. Русский гид). - (Путеводители в России № 1). - Указ.: с. 191

	<b>1536475 - ОБО</b>
113.	<b>Каку, Митио</b> Гиперпространство : научная одиссея через параллельные миры, дыры во времени и десятое измерение : [12+] / Митио Каку ; пер. с англ. Ульяна Сапцина. - 4-е изд. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2023. - 658 с. : ил. - (Alpina Popular Science). - Библиогр.: с. 649-651. - Предм.-имен. указ.: с. 652-658 <b>1534530 - ОБО</b>
114.	<b>Каку, Митио</b> Уравнение Бога : в поисках теории всего : [12+] / Митио Каку ; пер. с англ.: Наталья Лисова ; науч. ред. Дмитрий Вибе. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 244, [1] с. : ил. - (Книжные проекты Дмитрия Зимина). - (Бестселлер The New York times). - <b>Пер.изд.:</b> The God equation / Каку, Michio. - Библиогр.: с. 226-228. - Др. работы авт.: с. 225. - Предм.-имен. указ. в конце кн. <b>1534454 - ОБО</b>
115.	<b>Капаччоли, Массимо</b> Тысяча и одна ночь : астрономические этюды / Массимо Капаччоли ; пер. с итал. А. Ю. Канунниковой под науч. ред. О. С. Сажиной. - Москва : Техносфера, 2022. - 193, [2] с. ; [2] вкл. л. ил. с <b>1531077 - ОБО</b>
116.	<b>Карлберг, Ингрид</b> Альфред Нобель : биография человека, который изменил мир : [16+] / Ингрид Карлберг ; пер. со швед. Ю. Колесовой. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2021. - 685, [2] с. ; [24] л. ил., цв. ил., портр., факс. - Библиогр.: с. 667-684 <b>1533151 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2496-alfred-nobel-biografia-celoveka-kotoryj-izmenil-mir.html">https://www.aonb.ru/books/2496-alfred-nobel-biografia-celoveka-kotoryj-izmenil-mir.html</a>
117.	<b>Карни, Скотт</b> Всё в твоей голове : экстремальные испытания возможностей человеческого тела и разума : [16+] / Скотт Карни ; пер. с англ. О. С. Бойцовой. - Москва : Бомбора™ ; Москва : Эксмо, 2022. - 393 с. - (Спорт изнутри). - Библиогр.: с. 375-378. - Алф. указ.: с. 379-393 <b>1537391 - ОБО</b>
118.	<b>Киладзе, Андрей Бондоевич</b> Биология и промысловый потенциал китообразных : учебное пособие / А. Б. Киладзе, О. Ф. Чернова. - Москва : Проспект, 2022. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 83-90 <b>1534557 - ОБО</b>
119.	<b>Ким Ынджу</b> Пластик вредный и полезный : для дошкольного возраста : [0+] / Ким Ынджу ; пер. с кор. Марии Солдатовой ; ил. Ли Дживон. - Москва : Самокат, 2022. - 36 с. : цв. ил. <b>1532845 - ОБО</b>
120.	<b>Ким, Наталья Анатольевна</b> Математика : большой суперсборник для подготовки к единому государственному экзамену : профильный уровень, базовый уровень : [12+] / Н. А. Ким. - Москва : АСТ, 2022. - 326 с. : ил. - (ЕГЭ. Большой суперсборник для подготовки к единому государственному экзамену) <b>1534027 - ОБО</b>
121.	<b>Киммерер, Робин Уолл</b>

	<p>Жизнь в пограничном слое. Естественная и культурная история мхов / Робин Уолл Киммерер ; пер. с англ. Владимир Петров. - Москва : Ad Marginem, 2023. - 283, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 278-282. - Указ.: с. 283-284</p> <p><b>1537664 - ОБО</b>  <a href="https://www.aonb.ru/books/2917-zizn-v-pogranicnom-sloe.html">https://www.aonb.ru/books/2917-zizn-v-pogranicnom-sloe.html</a></p>
122.	<p><b>Киричек, Елена Александровна</b>  Неизвестное Солнце : чудеса, факты, загадки : расследование : [0+] / Елена Киричек, Иван Панченко ; под ред. А. А. Соловьева ; ил. Марии Шишкану. - Якутск : Айар ; Якутск : Издатель Георгий Гупало, 2022. - 124, [3] с. : ил. - (Великий космос)</p> <p><b>1531356 - ОБО</b></p>
123.	<p><b>Киселёв, Сергей Львович</b>  Человек редактируемый, или Биомедицина будущего : [16+] / Сергей Киселёв. - Санкт-Петербург : Портал, 2022. - 220, [1] с. : портр. - (Серия «ТелоМера»)</p> <p><b>1537754 - ОБО</b></p>
124.	<p><b>Киселева, Клара Владимировна</b>  Определитель деревьев и кустарников. Средняя полоса России : 6+ / К. В. Киселева, С. Р. Майоров, В. С. Новиков. - Москва : Фитон XXI, 2020. - 227 с. : ил. - Указ.: с. 226-227</p> <p><b>1533103 - ОБО</b></p>
125.	<p><b>Кита, Юлия</b>  Математика без преград : увлекательные научные факты, истории, эксперименты : [цифры, факты, теоремы, примеры : 12+] / Юлия Кита. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2023. - 223 с. : ил. - (99 секретов науки)</p> <p><b>1535664 - ОБО</b></p>
126.	<p><b>Клёвер, Геир О.</b>  Нансен в фотографиях / Геир О. Клёвер ; пер. с англ.: Александр Дементьев. - Москва : Paulsen, 2023. - 711, [1] с. : фот. цв. - Библиогр.: с. 706</p> <p><b>1532911 - ОУДФ</b></p>
127.	<p><b>Клейн, Грейди</b>  Матанализ в комиксах : тернистые тропы математики от секретов Архимеда до интеграла : [16+] / Грейди Клейн, Йорам Бауман ; пер. с англ. Дмитрия Прокофьева. - Москва : Колибри ; Санкт-Петербург : Азбука-Аттикус, 2021. - 214, [1] с. : ил</p> <p><b>1537223 - ОБО</b></p>
128.	<p><b>Клейн, Феликс</b>  Неевклидова геометрия / Ф. Клейн ; пер. с нем. Н. К. Брушлинского. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2023. - 351 с. : ил. - (Физико-математическое наследие: математика (геометрия)). - Библиогр. в подстроч. примеч. - Предм. указ.: с. 347-351</p> <p><b>1534690 - ОУДФ</b></p>
129.	<p><b>Ковалевская, Татьяна Сергеевна</b>  Сквозь Север : [путевые заметки] / Татьяна Ковалевская. - Санкт-Петербург : Первый ИПХ, 2023. - 264 с. : ил.</p> <p><b>1535010 - РС 1535011 - РС 1535444 - ОУДФ</b>  <a href="https://www.aonb.ru/books/2761-skvoz-sever.html">https://www.aonb.ru/books/2761-skvoz-sever.html</a></p>
130.	<p><b>Колберт, Элизабет</b></p>

	<p>Под белым небом : как человек меняет природу : [16+] / Элизабет Колберт ; пер. с англ.: Константин Рыбаков. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2023. - 238, [1] с. : ил. - (Международный бестселлер). - <b>Пер.изд.:</b> Under a white sky / Kolbert, Elizabeth. - Библиогр. в примеч.: с. 219-239 <b>1534572 - ОБО</b></p>
131.	<p><b>Комплексное ландшафтоведение</b> : учебно-методическое пособие / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена ; [авт.-сост.]: Е. А. Кошелева, И. М. Греков. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. - 98, [1] с. : ил. - (География). - (Herzen). - Библиогр.: с. 82-83 (17 назв.) <b>1534710 - ОУДФ</b></p>
132.	<p><b>Конюхов, Оскар Фёдорович</b> С отцом по всем океанам : [об экспедициях автора и его отца путешественника Федора Конюхова] / Оскар Конюхов. - Москва : Paulsen, 2023. - 511 с. : ил. <b>1536003 - ОУДФ</b></p>
133.	<p><b>Корельская, Татьяна Александровна (канд. хим. наук).</b> Очистка и идентификация органических веществ : учебное пособие / Татьяна Александровна (канд. хим. наук) Корельская ; Т. А. Корельская, Н. А. Онохина, Е. А. Айвазова ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Сев. гос. мед. ун-т» М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Архангельск : Изд-во Северного государственного медицинского университета. - 2022. - (Химия). - <b>ISBN 978-5-91702-472-1</b> <b>Ч. 1.</b> - 2022. - 123 с. : ил.) <b>1531262 - ОУДФ</b></p>
134.	<p><b>Корнеев, Сергей Константинович</b> Математика, или Что общего между капустой, секретным шифром и картинной галереей : [для среднего школьного возраста ; 0+] / текст Сергея Корнеева ; ил. Натальи Карповой. - Москва : Абракадабра, 2021. - 68, [3] с. : цв. ил. - (#Зачем учиться?) <b>1536691 - ОБО</b></p>
135.	<p><b>Коробицына, Елена Владимировна</b> Физиологические реакции сердечно-сосудистой системы на локальное охлаждение кожи кисти и стопы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 1.5.5. Физиология человека и животных / Коробицына Елена Владимировна ; работа выполнена в Федер. гос. автоном. образоват. учреждении высш. образования «Сев. гос. мед. ун-т». - Архангельск, 2023. - 24 с. - Библиогр.: с. 21-23 <b>1531680 - ОУДФ</b></p>
136.	<p><b>Кочемасов, Юрий Владимирович</b> Проблемы природопользования в Арктике : анализ и решение : монография / Ю. В. Кочемасов, Е. Ю. Кочемасова, Н. Б. Седова ; под ред. Б. И. Кочурова. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 149, [1] с. : ил. - (Научная мысль. Экология). - Библиогр.: с. 142-148 <b>1536215 - РС</b></p>
137.	<p><b>Кочергин, Илья Николаевич</b> Что такое Красная книга : [для младшего школьного возраста : для чтения взрослыми детям : 6+] / Илья Кочергин ; худож. Мария Колкер.</p>



	- Москва : Настя и Никита, 2021. - 23, [1] с. : цв. ил. - (Настя и Никита ; вып. 213) <b>1533523 - ОБО</b>
138.	<b>Коцуг, Дмитрий Гурьевич</b> Физика минералов : учебник : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 05.03.01 «Геология» / Д. Г. Коцуг, О. Д. Кротова. - Москва : Инфра-М, 2022. - 346, [1] с. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 340-344 и в подстроч. примеч. <b>1536223 - ОБО</b>
139.	<b>Кристенсен, Моника</b> Амундсен. Точка невозврата : [документальный роман] / Моника Кристенсен ; пер. с норв. Елены Рачинской и др. ; науч. ред. Павел Филин. - Москва : Paulsen, 2022. - 342, [2] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> Amundsens. Siste reise / Kristensen, Monica. - Oslo, 2017. - Библиогр.: с. 340-342, в примеч.: с. 332-339 и в подстроч. примеч. - Геогр. указ.: с. 326-331 <b>1530875 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2374-amundsen-tocka-nevozvrata.html">https://www.aonb.ru/books/2374-amundsen-tocka-nevozvrata.html</a>
140.	<b>Кротов, Антон Викторович</b> Русский Север : автостопом на Соловки в 1994 году : 16+ / Антон Викторович Кротов. - [б. м.] : Издательские решения, 2016. - 76, [1] с. : фот. <b>1532139 - РС</b>
141.	<b>Крстич, Радивой В.</b> Атлас микроскопической анатомии человека : для студентов медицинских и биологических специальностей вузов : [12+] / Р. В. Крстич ; под ред., пер. с англ. Р. П. Самусева. - Москва : Мир и Образование, 2021. - 607 с. : ил. - (Морфология человека). - Библиогр.: с. 576. - Предм. указ.: с. 577-607 <b>1533124 - ОУДФ</b>
142.	<b>Круковский, Михаил Антонович</b> Олонецкий край : путевые очерки : [16+] / М. А. Круковский ; ил. Н. Н. Герардова [и др.] ; предисл., коммент. Л. В. Беловинского ; Гос. публ. ист. б-ка России. - Москва : Государственная публичная историческая библиотека России, 2023. - 206, [1] с. : ил. <b>1535122 - РС 1535892 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2852-oloneckij-kraj.html">https://www.aonb.ru/books/2852-oloneckij-kraj.html</a>
143.	<b>Кубрякова, Екатерина Вячеславовна</b> Зазеркалье Петербурга : путешествие в историю : 16+ / Кубрякова Екатерина. - Москва : Центрполиграф, 2023. - 254, [1] с. : ил. - (Голоса из окон). - Библиогр. в конце разд. и в подстроч. примеч. <b>1535387 - ОБО</b>
144.	<b>Кузнецов, Александр Иванович</b> Арктическая одиссея : 15 месяцев арктического плена, 2 месяца дрейфа на отколовшейся льдине, зимовка на заброшенной полярной станции / А. И. Кузнецов. - Раменское : Издательская группа Круглый стол, 2018. - 230 с. : ил. <b>1532088 - ОУДФ</b>
145.	<b>Кузьменко, Николай Егорович</b>

	Начала химии : для поступающих в вузы / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин, В. А. Попков. - 21-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 704 с. : ил. - Предм. указ.: с. 683-697 <b>1534806 - ОУДФ</b>
146.	<b>Кунин, Владимир Михайлович</b> Антарктические дневники. 1955-1956, 1956-1957, 1957-1958 / Владимир Кунин. - Москва : Август, 2022. - 215, [2] с. : ил. - (Серия «Точка на карте») <b>1533777 - ОБО</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2671-antarkticskie-dnevniki.html">https://www.aonb.ru/books/2671-antarkticskie-dnevniki.html</a>
147.	<b>Курант, Рихард</b> Что такое математика? : элементарный очерк идей и методов : [6+] / Р. Курант, Г. Роббинс ; пер. с англ. под ред. А. Н. Колмогорова. - 11-е изд., стер. - Москва : МЦНМО, 2022. - 564 с. : ил. - Библиогр.: с. 551-556. - Предм. указ.: с. 557-564 <b>1536614 - ОУДФ</b>
148.	<b>Кустов, Семен Юрьевич</b> Зоология беспозвоночных : учебное пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 269, [2] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 265-271 <b>1532335 - ОУДФ</b>
149.	<b>Кушаков, Павел Григорьевич</b> Полуденная ночь, полуночное солнце / П. Г. Кушаков ; пер. с фр. Елизаветы Столовицкой ; [науч. ред. и сост. Н. А. Кузнецов]. - Москва : Paulsen, 2021. - 302 с. : ил. - (Впервые на русском). - <b>Пер.изд.:</b> Nuit de Midi et Soleil de Minuit / Kušakov, Pavel Grigor'evičRU70234031 <b>1523941 - РС 1531358 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/1746-poludennaa-noc-polunocnoe-solnce.html">https://www.aonb.ru/books/1746-poludennaa-noc-polunocnoe-solnce.html</a>
150.	<b>Лазарев, Михаил Иванович</b> Школьная математика для родителей : [6+] / Лазарев М. И., Гребенюк Ю. В. - Москва : Рипол классик, 2022. - 342, [1] с. : ил. <b>1536420 - ОБО</b>
151.	<b>Ланж, Кэтрин де</b> 10 прогулок по человеческому разуму : рождественские лекции Королевского института Великобритании : [12+] / Кэтрин де Ланж ; предисл.: Робин Инс ; пер. с англ. Марии Солнцевой. - Москва : Дискурс, 2022. - 222, [1] с. : ил. - Пер.изд.: voyages through the human mind / Lange, Catherine de. - Алф. указ.: с. 217-223 <b>1536456 - ОБО</b>
152.	<b>Левитин, Дэниел</b> На музыке. Наука о человеческой одержимости звуком : [16+] / Дэниел Левитин ; пер. с англ. Анны Поповой. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 427, [1] с. - (Бестселлер The New York Times). - Пер.изд.: This is your Brain on Music / Levitin, Daniel <b>1531410 - ОБО</b>
153.	<b>Лернер, Георгий Исаакович</b> Биология : новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ : [12+] / Г. И. Лернер. - Москва : АСТ, 2020. - 350, [1] с. : ил. - (Единый государственный экзамен). - (Образовательные проекты). - (100 баллов). - (Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ) <b>1534291 - ОБО</b>

154.	<b>Лерой, Дэн</b> Краткая история физики : [12+] / Дэн Лерой ; ил. Марии Пияевой и Марии Бутыриной. - Москва : АСТ ; Москва : Времена, 2021. - 205 [2] с. : ил. - (Научкомикс) <b>1533846 - ОБО</b>
155.	<b>Ливио, Марио</b> Галилей и отрицатели науки / Марио Ливио ; пер. с англ.: Наталья Колпакова. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 331 с. : ил. ; [4] л. цв. ил., портр., факс. - (Книги Политеха. Идеи и технологии). - <b>Пер.изд.:</b> Galileo and the science deniers / Livio, Mario. - Библиогр.: с. 295-308 и в примеч.: с. 281-294. - Предм.-имен. указ.: с. 325-331 <b>1533290 - ОУДФ</b>
156.	<b>Ликсо, Вячеслав Владимирович</b> Главная энциклопедия ребёнка о космосе : [учимся играя + игры и опыты : для младшего школьного возраста : 6+] / В. В. Ликсо, Е. О. Хомич. - Москва : АСТ, 2023. - 127 с. : цв. ил. - (Главная энциклопедия ребёнка) <b>1534026 - ОБО</b>
157.	<b>Ломоносов, Михаил Васильевич</b> О слоях земных и другие работы по геологии / М. Ломоносов ; с предисл. и пояснениями проф. Г. Г. Леммлейна. - Москва : Амрита-Русь, 2022. - 227, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 12-13 <b>1531394 - РС 1531395 - ОУДФ</b>
158.	<b>Лучшие места России</b> : [12+] / сост. Елена Синельникова. - Москва : ОГИЗ ; Москва : АСТ, 2022. - 191 с. : цв. ил. - (Популярный иллюстрированный гид) <b>1534055 - ОУДФ 1534056 - ОБО</b>
159.	<b>Макаров, Константин Николаевич</b> Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 242, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 242-243 <b>1532325 - ОУДФ</b>
160.	<b>Макдугалл, Дуг</b> Зачем нужна геология : краткая история прошлого и будущего нашей планеты : [16+] / Дуг Макдугалл ; пер. с англ. Е. В. Поникарова. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2022. - 399 с. : ил. - (Кругозор Дениса Пескова). - <b>Пер.изд.:</b> Why geology matters. Decoding the Past, Anticipating the Future / Macdougall, Doug. - Библиогр.: с. 379-388. - Указ.: с. 389-399 <b>1533695 - ОУДФ</b>
161.	<b>Маккивер, Уильям</b> Императоры глубин : Акулы. Самые загадочные, недооцененные и незаменимые стражи океана : [16+] / Уильям Маккивер ; пер. с англ. Александра Коробейникова. - Москва : КоЛибри, 2021. - 334, [1] с. ; [8] л. ил., цв. ил. с. - Библиогр. в примеч.: с. 319-332 <b>1537211 - ОБО</b>
162.	<b>Малкова, Анна Георгиевна</b> Справочник для подготовки к ЕГЭ по математике : все темы и формулы : [0+] / Анна Малкова. - Изд. 6-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 76 с. : ил. - (Цветной справочник) <b>1534534 - ОБО</b>

163.	<b>Малые Кармакулы. Архипелаг Новая Земля</b> : памятный альбом / [авт.: Вера Вакулова (фот.), Николай Гернет (фот) [и др.] ; гл. ред. Владимир Привалов]. - [Архангельск], 2022. - 227, [1] с. : фот. <b>1531318 - РС</b>
164.	<b>Манс, Генри</b> Как любить животных в мире, который создал человек : [16+] / Генри Манс ; пер. с англ. Василия Горохова. - Москва : Есть смысл ; Москва : БФ «Нужна помощь», 2022. - 446 с. - Библиогр.: с. 411-417. - Предм. указ.: с. 419-446 <b>1530927 - ОБО</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2341-kak-lubit-zivotnyh-v-mire-kotoryj-sozdal-celovek.html">https://www.aonb.ru/books/2341-kak-lubit-zivotnyh-v-mire-kotoryj-sozdal-celovek.html</a>
165.	<b>Мартинсон, Леонид Карлович</b> Квантовая физика : учебное пособие : для студентов технических университетов и вузов / Л. К. Мартинсон, Е. В. Смирнов. - 5-е изд., испр. - Москва : Baumanpress ; Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021. - 526, [1] с. : ил. - (Физика в техническом университете). - Библиогр.: с. 516. - Имен. указ.: с. 517-521. - Предм. указ.: с. 522-525 <b>1533348 - ОБО</b>
166.	<b>Мартюшева, Анастасия Владимировна</b> Химия без преград : увлекательные научные факты, истории, эксперименты : [элементы, реакции, вещества, опыты : 12+] / Анастасия Мартюшева. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2023. - 223 с. : ил. - (99 секретов науки) <b>1535662 - ОБО</b>
167.	<b>Матанцев, Александр Николаевич</b> Тайны статуй с острова Пасхи / А. Н. Матанцев. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 443 с. : ил. <b>1536863 - ОБО</b>
168.	<b>Машинская, Нина Дмитриевна</b> Зоология позвоночных : учебное пособие для вузов / Н. Д. Машинская, Л. А. Конева, Р. В. Опарин. - Москва : Юрайт, 2022. - 213 с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 201-202 <b>1532334 - ОУДФ</b>
169.	<b>Медведев, Иван Анатольевич</b> По суше и по морю : о великих путешественниках и их открытиях : сборник / Иван Медведев. - Москва : Наука, 2022. - 318, [1] с. - (Научно-популярная литература). - Библиогр.: с. 316-317 <b>1534521 - ОУДФ</b>
170.	<b>Медведев, Сергей Семенович</b> Физиология растений : учебник для студентов и аспирантов биологических факультетов университетов / С. С. Медведев. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. - 496 с. : ил. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 469-486. - Предм. указ.: с. 487-496 <b>1534622 - ОУДФ</b>
171.	<b>Миловатский, Валерий Степанович</b> Биосфероведение / Валерий Миловатский. - Москва : Родина, 2021. - 222, [1] с. - Библиогр.: с. 217-221 <b>1533147 - ОУДФ</b>
172.	<b>Миркин, Борис Григорьевич</b>

	<p>Введение в анализ данных : учебник и практикум : для студентов высших учебных заведений / Б. Г. Миркин. - Москва : Юрайт, 2023. - 173, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Предм. указ.: с. 171-172. - Библиогр.: с. 173-174  <b>1532330 - ОУДФ</b></p>
173.	<p><b>Многоканальная астрономия</b> : [электромагнитные волны, нейтрино, космические лучи, гравитационные волны, астрономическая картина мира / Алексеев С. О., Белинский А. А., Блинников С. И. и др.] ; ред.-сост. Черепашук А. М. - Москва : ДМК Пресс ; Москва : Век 2, 2022. - 526 с. : ил. ; [8] л. цв. ил. с. - Библиогр. в конце разд.  <b>1534922 - ОУДФ</b></p>
174.	<p><b>Морс, Майкл</b>  Неандертальцы. Недооцененные конкуренты Homo sapiens : открытия, исследования, факты : [12+] / Майкл Морс, Димитра Папагианни ; пер. с англ. П. Г. Дейниченко. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2023. - 263, [1] с. : ил. ; [8] л. цв. ил., портр. с. - (Homo sapiens : лучшие книги о происхождении, развитии и месте человека в этом мире)  <b>1535618 - ОБО</b></p>
175.	<p><b>Мортон, Тимоти</b>  Статья экологичным / Тимоти Мортон ; пер. с англ.: Дмитрий Кралечкин. - 2-е изд. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2022. - 198 с. - <b>Пер.изд.:</b> Being ecological / Morton, Timothy. - Библиогр. в подстроч. примеч. - Алф. указ.: с. 194-198  <b>1532156 - ОУДФ</b></p>
176.	<p><b>Моффетт, Марк</b>  Приключения среди муравьев : путешествие по земному шару с триллионами суперорганизмов : [16+] / Марк Моффетт ; пер. с англ. Натальи Жуковой ; науч. ред. И. К. Яковлев. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2021. - 350 с. : фот. - <b>Пер.изд.:</b> Adventures among ants / Moffett, Mark W. - Библиогр. в примеч.: с. 301-350  <b>1537234 - ОБО</b></p>
177.	<p><b>Мукерджи, Сиддхартха</b>  Ген : очень личная история : [16+] / Сиддхартха Мукерджи ; пер. с англ. Ксении Сайфулиной, Ольги Волковой. - Москва : Corpus ; Москва : АСТ, 2022. - 682, [1] с. - (Элементы 2.0). - (Corpus ; 753). - Библиогр.: с. 679-683 и в подстроч. примеч.  <b>1537656 - ОБО</b></p>
178.	<p><b>Наумов, Андрей Донатович</b>  Белое море и его донные экосистемы : монография / А. Д. Наумов. - Санкт-Петербург : Зоологический институт РАН, 2019. - 411, [2] с. : ил. - (Исследования фауны морей / Рос. акад. наук, Зоол. ин-т ; 78(86)). - Библиогр.: с. 384-412  <b>1535294 - РС</b></p>
179.	<p><b>Наумов, Георгий Борисович</b>  Три синтеза космоса : Владимир Вернадский: история жизни и мысли / Г. Б. Наумов ; Гос. геолог. музей им. В. И. Вернадского РАН. - Изд. стер. - Москва : ЛЕНАНД ; Москва : URSS, 2023. - 197 с. : ил. - (Биографии выдающихся личностей ; № 170). - (Науку - всем! : шедевры научно-популярной литературы (геология) ; № 76). - Библиогр. в подстроч. примеч.  <b>1534666 - ОБО</b></p>
180.	<p><b>Нелихов, Антон Евгеньевич</b></p>

	<p>Динозавры России : прошлое, настоящее, будущее : [12+] / Антон Нелихов ; науч. ред. П. Скучас ; ил. Андрея Атучина. - Москва : Альпина-нон-фикшн, 2022. - 279, [1] с. : ил. - Библиогр. в примеч.: с. 275-280 (83 назв.)  <b>1530847 - ОБО</b></p>
181.	<p><b>Нескоромных, Вячеслав Васильевич</b>  Физика Земли : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / В. В. Нескоромных, М. С. Попова, А. Г. Вахромеев ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2023. - 228 с. : ил. - (Высшее образование - специалитет). - (Специалитет). - Библиогр.: с. 224-226  <b>1533452 - ОУДФ</b></p>
182.	<p><b>Нескоромных, Вячеслав Васильевич</b>  Физика Земли : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / В. В. Нескоромных, М. С. Попова, А. Г. Вахромеев ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2022. - 228 с. : ил. - (Высшее образование - специалитет). - (Специалитет). - Библиогр.: с. 224-226  <b>1531093 - ОУДФ</b></p>
183.	<p><b>Никитина, Юлия Владимировна</b>  Азбука северных растений : [альбом о растениях Крайнего Севера : 6+] / Юлия Никитина ; [рис. авт.]. - Москва : Алраса ; Москва : Антон Котов, 2022. - [70] с. : ил.  <b>1536688 - ОУДФ 1538709 - ОУДФ</b>  <a href="https://www.aonb.ru/books/2881-azbuka-severnyh-rastenij.html">https://www.aonb.ru/books/2881-azbuka-severnyh-rastenij.html</a></p>
184.	<p><b>Никольский, Александр Михайлович</b>  Занимательная зоология : 12+ / Александр Никольский. - Москва : Центрполиграф, 2023. - 190, [1] с. : ил. - (Азбука науки для юных гениев)  <b>1535372 - ОБО</b></p>
185.	<p><b>Нолл, Эндрю</b>  Краткая история Земли : четыре миллиарда лет в восьми главах : [16+] / Эндрю Нолл ; пер. с англ. Сергей Черников. - Санкт-Петербург : Портал, 2022. - 222, [1] с. : ил. - (ПроНаука). - <b>Пер.изд.:</b> A brief history of Earth / Knoll, Andrew H. - Библиогр.: с. 215-223  <b>1534721 - ОУДФ</b></p>
186.	<p><b>Особо охраняемая территория «Сосновый бор острова Ягры» : природная ценность / сост.:</b> Татьяна Паринова, Илья Кузубов, Анастасия Колпакова [и др.]. - Архангельск : КИРА, 2022. - 42 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 42  <b>1531192 - РС 1531193 - ОУДФ</b></p>
187.	<p><b>Островский, Николай Владимирович</b>  Теория относительности / Н. В. Островский. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 232 с. : ил. - (Научные издания). - Библиогр.: с. 214-226. - Авт. указ.: с. 227-232  <b>1534564 - ОУДФ</b></p>
188.	<p><b>От кунсткамеры к травопознанию. Развитие ботаники в России в первой половине XVIII века / М. П. Андреев, Л. Д. Бондарь, И. В. Змитрович [и др.] ; сост.:</b> А. К. Сытин, Д. Д. Сластунов ; [Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова РАН и др.]. - Санкт-Петербург : Келлер, 2022. - 407 с. : ил. - Библиогр.: с. 377-391 и в подстроч. примеч. - Указ. имен: с. 393-402</p>

	<b>1531839 - ОУДФ</b>
189.	<b>Открывая Россию</b> : самые красивые места нашей страны глазами фотографов-путешественников Russian Explorers : [12+ / ил.: А. В. Краева] ; сост.: С. М. Ляшкевич. - Санкт-Петербург : Бомбора ; Санкт-Петербург : Эксмо, 2023. - 343 с. : ил. - (Подарочные издания. Туризм. Эксклюзив) <b>1533772 - ОБО</b>
190.	<b>Оусланд, Бьёрн</b> Всё выше и выше! Сенсационные воздушные путешествия Руала Амундсена : для младшего школьного возраста : 6+ / Бьёрн Оусланд ; пер. с норв. Елены Рачинской : [ил. Бьёрн Оусланд]. - Москва : Паулсен, 2021. - [68] с. : цв. ил. - (Серия «Великие экспедиции») <b>1535560 - РС 1535561 - ОУДФ</b>
191.	<b>Оусландер, Бьёрн</b> Как стать героем-полярником. Учись у Нансена : [для младшего школьного возраста : 6+] / Бьёрн Оусландер ; пер. с норв. Елены Рачинской и Сергея Гаврюшина. - Москва : Паулсен, 2021. - 88 с. : цв. ил. - (Великие экспедиции) <b>1529398 - РС 1535568 - РС</b>
192.	<b>Паевский, Владимир Александрович</b> Славки мировой орнитофауны : монография / В. А. Паевский ; Рос. акад. наук, Зоолог. ин-т. - Москва ; Санкт-Петербург : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 160 с. : ил. ; [9] л. ил., цв. ил., карты с. - Библиогр.: с. 135-158. - Др. произведения авт. на 4-й с. обл. <b>1535004 - ОУДФ</b>
193.	<b>Перельман, Яков Исидорович</b> Оптические иллюзии / Я. И. Перельман. - Москва : Проспект, 2023. - 71, [1] с. : ил., - (Дом занимательной науки). - Указ.: с. 96-97 <b>1534592 - ОБО</b>
194.	<b>Перельман, Яков Исидорович</b> Физика на каждом шагу : [для среднего школьного возраста] : 6+ / Яков Перельман ; худож.: А. А. Румянцев [и др.]. - Москва : Аванта ; Москва : АСТ, 2022. - 252, [1] с. : ил. - (Простая наука для детей) <b>1534246 - ОБО</b>
195.	<b>Письменный, Дмитрий Трофимович</b> Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. - 19-е изд. - Москва : Айрис Пресс, 2022. - 602, [1] с. : ил. - (Высшее образование) <b>1534899 - ОУДФ</b>
196.	<b>Поло, Марко</b> Путешествие Марко Поло / М. Поло ; пер.: И. П. Минаев, К. И. Кунин ; под ред. В. В. Бартольда. - Москва : Юрайт, 2019. - 296, [2] с. : ил. - (Антология мысли). - Библиогр.: с. 294-297 <b>1535169 - ОУДФ</b>
197.	<b>Поло, Марко</b> Путешествие Марко Поло / М. Поло ; пер.: И. П. Минаев, К. И. Кунин ; под ред. В. В. Бартольда. - Москва : Юрайт, 2023. - 296, [1] с. : ил. - (Антология мысли). - Библиогр. в конце кн. <b>1533596 - ОБО</b>
198.	<b>Поляков, Владимир Михайлович</b>

	<p>Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / В. М. Поляков, З. С. Агаларов. - Москва : Дашков и К°, 2024. - 85 с. : ил. - (Серия «Учебные издания для вузов»). - Библиогр.: с. 85 <b>1536909 - ОБО</b></p>
199.	<p><b>Полякова, Дарья</b> 118 элементов, или Как люди, созданные из клеток, разобрались в мире, созданном из атомов : [для среднего школьного возраста : 0+] / Д. Полякова ; текст Дарьи Поляковой ; ил. Виктории Стеблевой. - Москва : Абраказябра, 2022. - 68, [3] с. : ил. - (#Зачем учиться?) <b>1536693 - ОБО</b></p>
200.	<p>(2018 ; Санкт-Петербург). <b>Полярные чтения на</b> ледоколе «Красин» - 2018. Технологии и техника в истории освоения Арктики : материалы Шестой международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 27-28 апреля 2018 г., [проходившей в рамках Фестиваля ледоколов] / редкол.: Филин П. А. (отв. ред.) [и др.]. - Санкт-Петербург ; Москва : Паулсен, 2019. - 439 с. : ил. - (Библиотека «Совкомфлота»). - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. <b>1535178 - РС</b></p>
201.	<p>(2020 ; Санкт-Петербург). <b>Полярные чтения - 2020.</b> История научных исследований в Арктике и Антарктике : восьмая научно-практическая конференция «Полярные чтения - 2020» : материалы Восьмой Международной научно-практической конференции Санкт-Петербург, 18-21 мая 2020 г. / редкол.: Филин П. А. (отв. ред.) [и др.]. - Москва : Паулсен, 2021. - 583 с. : ил. - (Библиотека «Совкомфлота»). - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1535180 - РС</b></p>
202.	<p><b>Потепление климата земли:</b> проблемы, последствия и влияние на экологическую безопасность : монография / [Абашева О. В., Баринаова Е. П., Герцик Ю. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Ларионова ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана [и др.]. - Москва : Дашков и К, 2022. - 259 с. : ил. - (Научные издания). - Библиогр. в конце глав <b>1534846 - ОУДФ</b></p>
203.	<p><b>Природный газ</b> : [12+] / пер. с англ. З. Свитанько ; под ред. Ребекки Л. Басби. - Москва : Олимп-Бизнес, 2022. - 239 с. : ил. - (Серия «Для профессионалов и неспециалистов»). - Библиогр. в конце глав. - Слов. терминов: с. 190-220. - Указ.: с. 221-239 <b>1533454 - ОУДФ</b></p>
204.	<p><b>Прямыцын, Владимир Николаевич</b> Отечественная гидрометеорология в годы Первой мировой и гражданской войн (1914-1921 гг.) : монография / В. Н. Прямыцын. - Санкт-Петербург : ДБ, 2018. - 335 с. : ил. - (Наука побеждать ; вып. 2). - Библиогр.: с. 315-324 и в подстроч. примеч. - Указ. имен: с. 327-332 <b>1533615 - ОУДФ</b></p>
205.	<p><b>Пурышева, Наталия Сергеевна</b> Физика : новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ : [12+] / Н. С. Пурышева, Е. Э. Ратбиль. - Москва : АСТ, 2021. - 350, [1] с. : ил. - (Единый государственный экзамен). - (Образовательные проекты). - (100 баллов). - (Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ) <b>1534292 - ОБО</b></p>



206.	<b>Путешествия русских людей</b> за границу в XVIII веке / Гос. публ. ист. б-ка России ; сост. К. В. Сивков. - Москва : Государственная публичная историческая библиотека России, 2022. - 311 с. - (В помощь студенту-историку). - Библиогр. в подстроч. примеч. - Указ. имен, упоминающихся во вступ. ст.: с. 256-269 <b>1534711 - ОУДФ</b>
207.	<b>Пфаундлер, Леопольд</b> Физика обыденной жизни = Die Physik des Täglichen Lebens : ясные и наглядные объяснения сложных физических явлений в 79 лекциях / Л. Пфаундлер ; пер. с нем. Г. А. Котляр ; под ред. и с предисл. Н. А. Гезехуса. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 521 с. : ил. - (Науку - всем! Шедевры научно-популярной литературы (физика) ; № 115). - (Книга для школьников...и не только!). - Имен. и предм. указ.: с. 515-521 <b>1534654 - ОУДФ</b>
208.	<b>Рейне, Аня</b> Химия человека : как железо помогает нам дышать, калий - видеть, и другие секреты периодической таблицы : [16+] / Аня Рейне ; пер. с норв. Дарьи Гоголевой. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2021. - 238 с. - Библиогр.: с. 200-230. - Алф. указ.: с. 231-238 <b>1537212 - ОБО</b>
209.	<b>Райсмен, Джонатан</b> Неизведанное тело. Удивительные истории о том, как работает наш организм : [16+] / Джонатан Райсмен ; пер. с англ. Евгении Ципилевой ; науч. ред. Ольга Сергеева. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 287 с. - (Тело. Инструкция). - Библиогр. в примеч.: с. 279-283 <b>1531332 - ОБО</b>
210.	<b>Рахван, Дуниа</b> Природные явления : как образуются молния, цунами и полярное сияние : [+15 опытов! создай свой смерч : для детей до трёх лет, для чтения взрослыми детям : 6+] / Дуниа Рахван, Томмазо Видус Розин ; пер. с итал. Ирины Мироненко-Маренковой. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2023. - 63 с. : ил. - (МИФ. Большая энциклопедия) <b>1536517 - ОБО</b>
211.	<b>Рачунь, Алексей Борисович</b> Почему Мангышлак / Алексей Рачунь. - Москва : Новое Литературное Обозрение, 2022. - 234, [1] с. - (Серия «Письма русского путешественника») <b>1536373 - ОБО</b>
212.	<b>Розенгарт, Виктор Иосифович</b> Ферменты - двигатели жизни / В. И. Розенгарт, Е. В. Розенгарт. - Изд. 2-е, доп. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 168, [1] с. : ил. - (Науку - всем! : шедевры научно-популярной литературы (биология) ; № 299). - Библиогр.: с. 167 <b>1534672 - ОУДФ</b>
213.	<b>Рослый, Игорь Михайлович</b> Практическая биохимия : [руководство] / И. М. Рослый. - 2-е изд., испр. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2022. - 199 с. : табл. - Библиогр. в конце разд. <b>1534707 - ОБО</b>

214.	<b>Русские мореплаватели - первооткрыватели XVIII-XIX веков</b> : [для младшего школьного возраста : сборник : 6+] / ил. Артёма Безменова, Марии Арадушкиной, Анны Михайловой. - Москва : Паулсен, 2023. - 86, [1] с. : ил. - (Великие экспедиции) <b>1535562 - ОБО 1535563 - РС 1535564 - ОУДФ</b>
215.	<b>Савинкина, Елена Владимировна</b> Химия : новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ : [12+] / Е. В. Савинкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСТ, 2021. - 254, [1] с. : ил. - (Единый государственный экзамен). - (Самый популярный справочник для подготовки к ЕГЭ). - (100 баллов). - (Образовательные проекты) <b>1534293 - ОБО</b>
216.	<b>Савинов, Михаил</b> Как проложили Северный морской путь : для младшего и среднего школьного возраста : 6+ / Михаил Савинов ; худож. Андрей Тронь. - Москва : Paulsen, 2023. - 47 с. : ил. <b>1535556 - ОБО 1535557 - РС 1535558 - ОУДФ</b>
217.	<b>Сазонов, Алексей Борисович</b> Ядерная физика : учебное пособие для вузов / А. Б. Сазонов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 319, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 315-320 <b>1532405 - ОУДФ</b>
218.	<b>Самойленко, Сергей Борисович</b> Вероятности и неприятности. Математика повседневной жизни : [16+] / Сергей Самойленко ; науч. ред. Евгений Поникаров. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 252, [2] с. : ил. - (Серия «Наука для всех»). - (Эволюция). - Библиогр. в конце кн. и в подстроч. примеч. <b>1537701 - ОБО</b>
219.	<b>Самые красивые места России : куда и когда</b> : [12+] / сост. Е. А. Перфильева. - Москва : АСТ, 2022. - 255 с. : цв. ил. - (Большой путеводитель по городам и времени). - (Своими глазами) <b>1534217 - ОУДФ</b>
220.	<b>Сандри, Барбара</b> Курицеведение : дачная энциклопедия : [для дошкольного и младшего школьного возраста : 4+] / Барбара Сандри, Франческо Джуббини, Камилла Пинтонато ; [пер. с фр. Матвея Шаргин]. - Москва : Самокат, 2022. - 75, [1] с. : ил. - (Серия «Фермоведение») <b>1534871 - ОБО</b>
221.	<b>Сафина, Карл</b> Глазами альбатроса : [12+] / Карл Сафина ; пер. с англ.: Е. Борткевич. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 623 с. : карты. - (Животные). - Библиогр.: с. 611-614. - Предм.-имен. указ.: с. 615-623 <b>1536428 - ОБО</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2783-glazami-albatrosa.html">https://www.aonb.ru/books/2783-glazami-albatrosa.html</a>
222.	<b>Сборник задач по высшей математике</b> : с контрольными работами / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С. Н. Федин, Ю. А. Шевченко. - 14-е изд. - Москва : Айрис-пресс. - 2022. - (Высшее образование) <b>Ч. 1</b> : [линейная алгебра, аналитическая геометрия, основы математического анализа, комплексные числа]. - 2022. - 574, [1] с. : ил. <b>1534585 - ОУДФ</b>
223.	<b>Сборник материалов Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции «IV Пахтусовские чтения: познание</b>

	<p>Арктики», посвященной 190-летию окончания первой новоземельской экспедиции под руководством подпоручика корпуса флотских штурманов Петра Кузьмича Пахтусова / сост.: Д. Ю. Поликин, Т. А. Печенина. - Архангельск : КИРА, 2023. - 498 с. : ил. - Библиогр. в конце ст.</p> <p><b>1536117 - РС 1536118 - ОУДФ 1536119 - ОЭ 1536800 - ОУДФ</b></p>
224.	<p><b>Седлачкова, Яна</b>          Формы и узоры природы : [6+] / Яна Седлачкова, Штепанка Сэганинова ; худож. Магдалена Конечна, [пер. с англ. Евгении Подрезовой]. - Нур-Султан : Foliant, 2022. - 30, [1] с. : ил. - (Удивительные краски природы)  <b>1536684 - ОБО</b></p>
225.	<p><b>Седлачкова, Яна</b>          Цвета окружающего мира : [6+] / Яна Седлачкова, Штепанка Сэганинова ; худож. Магдалена Конечна, [пер. с англ. Евгении Подрезовой]. - Нур-Султан : Foliant, 2022. - 30, [1] с. : ил. - (Удивительные краски природы)  <b>1536685 - ОБО</b></p>
226.	<p><b>Семенов-Тянь-Шанский, Вениамин Петрович</b>          Район и страна / В. П. Семенов-Тянь-Шанский. - Москва : Юрайт, 2023. - 275, [1] с. : ил. - (Антология мысли). - Библиогр.: с. 271-276  <b>1533591 - ОУДФ</b></p>
227.	<p><b>Семихатов, Алексей</b>          Всё, что движется : прогулки по беспокойной Вселенной от космических орбит до квантовых полей : [12+] / Алексей Семихатов ; науч. ред. В. Сурдин, С. Нечаев. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 627 с. - Библиогр.: с. 621-625 (112 назв.)  <b>1530860 - ОУДФ</b></p>
228.	<p><b>Сердцева, Наталья Петровна</b>          Астрономия без преград : увлекательные научные факты, истории, наблюдения : [планеты, звёзды, законы, факты : 12+] / Наталья Сердцева. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2023. - 222, [1] с. : ил. - (99 секретов науки)  <b>1535665 - ОБО</b></p>
229.	<p><b>Серебряков, Андрей Олегович</b>          Гидрогеология России : монография / А. О. Серебряков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 201 с. : ил. - Библиогр.: с. 195-198 (62 назв.)  <b>1533230 - ОБО</b></p>
230.	<p><b>Серов, Владислав Андреевич</b>          Витус Беринг. Великая Северная экспедиция : [для младшего школьного возраста : 6+] / Владислав Серов. - Москва : Мелик-Пашаев, 2023. - 55, [1] с. : цв. ил. - (Исторический комикс. Мореплаватели)  <b>1536666 - ОБО 1536667 - РС 1536668 - ОУДФ</b></p>
231.	<p><b>Серов, Владислав Андреевич</b>          Лётчики-герои. Спасение челюскинцев : [исторический комикс : для младшего и среднего школьного возраста : 6+] / Владислав Серов ; [рис. авт. ; авт. ст. О. С. Бундур]. - Москва : Мелик-Пашаев, 2021. - 63, [1] с. : цв. ил. - (Исторический комикс)  <b>1536663 - ОБО 1536664 - РС 1536665 - ОУДФ</b></p>

232.	<b>Серьёзная книжка про</b> белого мишку : первое издание с дополненной реальностью и прикольными стикерами / Эксперт. центр «Проект. офис развития Артики (ПОРА) ; концепция, текст: М. Грищенко ; ред.: О. Кружель. - [б. м.], 2021. - 21 с. : ил. - (Любознайка) <b>1535545 - РС</b>
233.	<b>Сет, Анил</b> Быть собой : новая теория сознания : [16+] / Анил Сет ; пер. с англ. Мария Десятова. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2024. - 398, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 368-392 и в подстроч. примеч. - Предм.-имен. указ.: с. 393-399 <b>1537688 - ОБО</b>
234.	<b>Скейлс, Хелен</b> 11 исследований о жизни на Земле : Рождественские лекции Королевского института Великобритании : [12+] / Х. Скейлс ; Хелен Скейлз ; предисл. Дэвида Аттенборо ; пер. с англ. Марии Солнцевой. - Москва : Дискурс, 2022. - 238, [1] с. : ил. <b>1534532 - ОУДФ</b>
235.	<b>Скляр, Эдуард Львович</b> Особые камни Архангельской области / Э. Л. Скляр ; [фот.: Скляр Э. Л., Васильев Я. А., Васильева И. Э. [и др.]]. - Архангельск, 2023. - 311 с. : ил. - Библиогр.: с. 306-309 <b>1535459 - ОУДФ</b>
236.	<b>Слат, Джонатан</b> Совы во льдах : как спасали самого большого филина в мире : [12+] / Джонатан Слат ; пер. с англ. Елена Борткевич. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2023. - 382, [1] с. : ил. - (Животные) <b>1536236 - ОБО</b>
237.	<b>Слипенчук, Михаил Викторович</b> Андрей Капица. Колумб XX века : 16+ / Михаил Слипенчук, Алексей Щербаков. - Москва : Молодая гвардия, 2023. - 395, [4] с. : ил. ; [16] л. ил., портр. с. - (Жизнь замечательных людей : серия биографий / основана в 1890 г. Ф. Павленковым и продолжена в 1933 г. М. Горьким ; вып. 2150 (1950)). - Библиогр. в конце кн. и в подстроч. примеч. <b>1536587 - ОБО</b>
238.	<b>Слипенчук, Михаил Викторович</b> Колумб XX века : [о географе Андрее Петровиче Капице : 16+] / Михаил Слипенчук, Алексей Щербаков. - Москва : Молодая гвардия, 2023. - 833, [6] с. ; [16] л. ил., карты, портр. с. - Библиогр. в конце кн. и в тексте <b>1537624 - ОБО</b>
239.	<b>Смалев, Владимир Иванович</b> Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для СПО / В. И. Смалев. - Москва : Юрайт, 2023. - 187, [2] с. : ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 187-189 <b>1532369 - ОУДФ</b>
240.	<b>Соковнин, Олег Михайлович</b> Гидродинамика движения частиц, капель и пузырей в неньютоновских жидкостях : [монография] / О. М. Соковнин, Н. В. Загоскина, С. Н. Загоскин. - Новосибирск : Наука, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. в конце глав <b>1536818 - ОУДФ</b>

241.	<b>Соловьева, Вера Валентиновна</b> Гидробиотаника : учебник и практикум для вузов / В. В. Соловьева, А. Г. Лапиров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 460, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 402-424 и в тексте. - Указ. назв.: с. 449-461 <b>1532300 - ОУДФ</b>
242.	<b>Соловьева, Юлия Алексеевна</b> География : новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ : [12+] / Ю. А. Соловьева, А. Б. Эртель. - Москва : АСТ, 2022. - 319 с. : ил. - (Единый государственный экзамен : ЕГЭ). - (Самый популярный справочник для подготовки к экзаменам). - (Самый популярный справочник для подготовки к ЕГЭ). - (100 баллов). - (Образовательные проекты) <b>1533975 - ОБО</b>
243.	<b>Соляник, Стелла Равиловна</b> Физика без репетитора : пособие для подготовки к сдаче ЕГЭ и вступительным экзаменам в вузы / Соляник Стелла Равиловна. - Москва : Хит-книга, 2022. - 574, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 565-566 (13 назв.) <b>1534704 - ОБО</b>
244.	<b>Спектор, Анна Артуровна</b> Атлас анатомии человека с дополненной реальностью : [12+] / А. А. Спектор. - Москва : АСТ, 2021. - 159 с. : ил. - (Серия «Популярный атлас с дополненной реальностью»). - Указ.: с. 155-158 <b>1534031 - ОБО</b>
245.	<b>Справочник по химии</b> : основные понятия, термины, законы, схемы, формулы, справочный материал, графики : учебное пособие для вузов / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Л. В. Юмашева, Р. Г. Чувиляев ; С.-Петерб. гос. политехн. ун-т. - Москва : Проспект, 2023. - 154, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 153 <b>1534531 - ОБО</b>
246.	<b>Стогний, Валерий Васильевич</b> Аэрогеофизика : учебное пособие для вузов / В. В. Стогний. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 241, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 237-242. и в подстроч. примеч. <b>1532198 - ОУДФ</b>
247.	<b>Стрельников, Виктор Владимирович</b> Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды : учебник : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Экология и природопользование» / В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 338 с. : ил. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Библиогр.: с. 332-338 <b>1536217 - ОУДФ</b>
248.	<b>Строкина, Анастасия Игоревна</b> Атлас загадочных мест России : [для среднего школьного возраста : 6+] / Анастасия Строкина ; худож. Мария Ухова. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2023. - 60, [3] с. : цв. ил. - (МИФ. Твоё большое путешествие) <b>1534431 - ОУДФ</b>
249.	<b>Суворова, Галина Михайловна</b>

	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для СПО / Г. М. Суворова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 209, [1] с. : табл. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 205-210 <b>1532225 - ОУДФ</b>
250.	<b>Сурдин, Владимир Георгиевич</b> Вселенная в вопросах и ответах : задачи и тесты по астрономии и космонавтике : [0+] / Владимир Сурдин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2021. - 240 с. : ил. - Библиогр.: с. 240 <b>1536597 - ОБО</b>
251.	<b>Схилтхейзен, Менно</b> Дарвин в городе : как эволюция продолжается в городских джунглях : [16+] / М. Схилтхейзен ; Менно Схилтхейзен ; [пер. с англ. П. Е. Иноземцевой, В. А. Ковылина]. - Москва : Бомбора™ ; Москва : Эксмо, 2021. - 343, [1] с. - (Кругозор Дениса Пескова). - <b>Пер.изд.:</b> Darwin Comes to Town: How Urban Jungle Drives Evolution / Menno Schilthuizen / Schilthuizen, Menno. - Др. произведения авт. в конце кн. - Предм.-имен. указ.: с. 329-336. - Видовой указ. (животные, грибы, растения): с. 337-343 <b>1536360 - ОБО</b>
252.	<b>Тараканова, Марина Владимировна</b> Самые лучшие места России и мира : увидеть и не забыть никогда : 4D : энциклопедия с дополненной реальностью : [12+] / М. В. Тараканова. - Москва : АСТ, 2022. - 159 с. : ил. - (Серия «Популярная энциклопедия 4D. Только шедевры») <b>1534133 - ОБО</b>
253.	<b>Тарасов, Александр Максимович</b> Вьётся речка Пинега : путешествия : [фотоальбом] / Тарасов Александр, Тарасова Ангелина. - Северодвинск, 2023. - [167] с. : ил. - Использов. источники в конце кн. <b>1533533 - ОЭ</b>
254.	<b>Тарасов, Лев Васильевич</b> 8 лекций по квантовой механике : физические идеи и математический аппарат / Л. В. Тарасов. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2021. - 191, [1] с. : ил. <b>1533289 - ОУДФ</b>
255.	<b>Таттерсол, Иэн</b> Человек неожиданный : генетика, поведение и свобода выбора / Иэн Таттерсол, Роб Де Салль ; пер. с англ. Н. Пахмутовой. - Москва : ЯСК, 2023. - 231 с. : ил. - (Разумное поведение и язык. Language and Reasoning). - <b>Пер.изд.:</b> The Accidental Homo Sapiens / Tattersall, Ian, DeSalle. - Библиогр.: с. 218-229 и в подстроч. примеч. - Указ.: с. 230-231 <b>1535909 - ОУДФ</b>
256.	<b>Тихонов, Александр Васильевич</b> Большая лесная энциклопедия : знакомимся с природой России : [для младшего школьного возраста : 0+] / А. В. Тихонов ; худож. В. В. Бастрыкин [и др.]. - Москва : Махаон ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 190, [1] с. : цв. ил. <b>1533189 - ОБО</b>
257.	<b>Томилин, Анатолий Николаевич</b>

	<p>Занимательно об астрономии : [эта книга о том, что происходит там, наверху, откуда берет начало и к чему движется современная наука о звездах] / А. Н. Томилин. - Москва : Проспект ; Москва : РГ-Пресс, 2022. - 285, [1] с. : ил. <b>1536592 - ОБО</b></p>
258.	<p><b>Томилин, Анатолий Николаевич</b> Рассказы об электричестве : 12+ / А. Н. Томилин. - Москва : Проспект ; Москва : РГ-Пресс, 2022. - 423, [1] с. : ил. <b>1536635 - ОБО</b></p>
259.	<p><b>Триник, Лавдэй</b> Океанариум : [6+] / текст Лавдэй Триник ; ил. Тиган Уайт ; [пер. с англ. Кирилл Турко]. - Москва : Махаон ; Москва : Азбука-Аттикус, 2023. - 98, [6] с. : цв. ил. - (Добро пожаловать в музей). - Указ. рус. и латин. назв.: с. 102-103 <b>1537254 - ОБО</b></p>
260.	<p><b>Тульская область</b> : [путеводитель : 12 маршрутов, 8 карт : + флип-карта : 12+ / авт. текста: Ольга Секенова и др.]. - Москва : Аякс-Пресс, 2023. - 143 с. : ил. - (Полиглот. Русский гид). - (Путеводители в России № 1). - Указ.: с. 143 <b>1536476 - ОБО</b></p>
261.	<p><b>Тютиков, Сергей Федорович</b> Биологический мониторинг. Использование диких животных в биогеохимической индикации : учебник для вузов / С. Ф. Тютиков. - Москва : Юрайт, 2023. - 229, [1] с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 167-230 <b>1532231 - ОУДФ</b></p>
262.	<p><b>Уилкинсон, Карл</b> Альберт Эйнштейн и его теория относительности : [для детей 9-12 лет : 0+] / Карл Уилкинсон ; пер. с англ. Константина Вантуха ; ил. Джеймса Уэстона Льюиса. - Москва : Лабиринт Пресс, 2022. - 62, [1] с. : ил. - (Идеи, которые изменили мир) <b>1536696 - ОБО</b></p>
263.	<p><b>Уильямс, Венди</b> Язык бабочек : как воры, коллекционеры и ученые раскрыли секреты самых красивых насекомых в мире : [12+] / Венди Уильямс ; пер. с англ. Екатерина Луцкая ; науч. ред. Андрей Свиридов ; ред. Мария Несмеянова. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2023. - 307 с. ; [8] л. цв. ил., портр. с. - (Серия «Животные»). - <b>Пер.изд.:</b> The language of butterflies / Williams, Wendy. - Библиогр. в примеч.: с. 291-307 <b>1536567 - ОБО</b></p>
264.	<p><b>Уоринг, Крис</b> Формулы на все случаи жизни. Как математика помогает выходить из сложных ситуаций : [12+] / Крис Уоринг ; пер. с англ. Анны Туровской. - Москва : Альпина Паблишер, 2022. - 192, [1] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> An equation for every occasion / Waring, Chris <b>1536426 - ОУДФ</b></p>
265.	<p><b>Успенский, Яков Викторович</b> Очерк истории логарифмов / Я. В. Успенский. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 78, [7] с. : ил. - (Физико-математическое наследие: математика (история математики)) <b>1534668 - ОУДФ</b></p>
266.	<p><b>Фалолеева, Мария Александровна</b></p>

	Новый город для нового климата : [12+] / Мария Фалопеева. - Минск : Дискурс, 2020. - 430, [1] с. : ил. - (Наука меняет жизнь) <b>1536477 - ОБО</b>
267.	<b>Федичев, Пётр Олегович</b> Взломать старение : почему теперь мы сможем жить дольше : [12+] / Пётр Федичев. - Москва : Альпина Паблишер, 2023. - 354, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 344-355 <b>1537677 - ОБО</b>
268.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 1 (1-2) :</b> Современная наука о природе. Законы механики. Пространство. Время. Движение / пер. с англ. А. В. Ефремова [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского / пер. с англ. А. В. Ефремова [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2022. - 442, [1] с. : ил.) <b>1533869 - ОУДФ</b>
269.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 2 (3-4) :</b> Излучение. Волны. Кванты. Кинетика. Теплота. Звук / пер. с англ. А. В. Ефремова [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского / пер. с англ. А. В. Ефремова [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2022. - 495, [1] с. : ил.) <b>1533870 - ОУДФ</b>
270.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 3 (5) :</b> Электричество и магнетизм / пер. с англ. Г. И. Копылова, Ю. А. Симонова ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2022. - 299, [1] с. : ил.) <b>1533871 - ОУДФ</b>
271.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 4 (6) :</b> Электродинамика / пер. с англ. Г. И. Копылова [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2022. - 346, [1] с. : ил.) <b>1533872 - ОУДФ</b>
272.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 5 (7) :</b> Физика сплошных сред / пер. с англ. Симонова Ю. А. [и др.] ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2021. - 317, [1] с. : ил.) <b>1533873 - ОУДФ</b>
273.	<b>Фейнман, Ричард Филлипс (1918-1988).</b> Фейнмановские лекции по физике : [в 6 томах : 12+] / Р. Фейнман, Р. Б. Лейтон, М. Сэндс. - Москва : АСТ. - 2021. - (Фейнмановские лекции по физике) <b>Т. 6 (8-9) :</b> Квантовая механика / пер. с англ. Г. И. Копылова ; под ред. Я. А. Смородинского. - 2022. - 523, [1] с. : ил.) <b>1533874 - ОУДФ</b>
274.	<b>Ферсман, Александр Евгеньевич</b> Занимательная геохимия : химия Земли : [16+] / А. Е. Ферсман ; Александр Ферман ; [предисл. Ю. Войтеховского]. - Москва : Т8



	Издательские технологии ; Санкт-Петербург : Пальмира, 2022. - 424, [1] с. : ил. - (Пальмира-наука) <b>1530902 - ОБО</b>
275.	<b>Физикохимия растительных полимеров</b> : материалы X международной конференции (26-29 июня 2023 г.) / под ред. К. Г. Боголицына. - Архангельск : САФУ, 2023. - 271, [1] с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - Алф. указ.: с. 270-272 <b>1535047 - ОУДФ 1535048 - ОУДФ</b>
276.	<b>Филиппова, Татьяна Петровна</b> Деятельность Геологического комитета на Европейском Севере России в 1882-1929 гг. / Т. П. Филиппова. - Сыктывкар : ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022. - 206, [1] с. : ил. - Имен. указ.: с. 200-202. - Геогр. указ.: с. 203-206 <b>1532586 - ОУДФ</b>
277.	<b>Флинт, Михаил Владимирович</b> Новая Земля от залива Абросимова до ледника Розе : [фотоальбом] / Михаил Флинт. - Москва : Paulsen, 2022. - 143 с. : фот. цв. <b>1534873 - РС 1535559 - ОУДФ</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2333-novaa-zemla-ot-zaliva-abrosimova-do-lednika-roze.html">https://www.aonb.ru/books/2333-novaa-zemla-ot-zaliva-abrosimova-do-lednika-roze.html</a>
278.	<b>Флора лишайников России.</b> Семейство Parmeliaceae / авт. и сост.: М. П. Андреев, Т. Ахти, Л. В. Гагарина [и др.] ; отв. ред.: М. П. Андреев [и др.]. - Москва ; Санкт-Петербург : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 187 с. : ил. ; [53] л. цв. ил., карт. с. - Библиогр.: с. 168-177. - Указ. латин. назв. таксонов лишайников и грибов: с. 178-185 <b>1535007 - ОУДФ</b>
279.	<b>Флора мхов России</b> : [в шести томах] : учебное пособие для обучающихся образовательных организаций высшего образования / Рос. акад. наук, Гл. ботан. сад им. Н. В. Цицина, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; отв. ред. М. С. Игнатов. - Москва : Товарищество научных изданий КМК. - (Arctoa ; ...) <b>Т. 6</b> : Hypnales (Calliergonaceae - Amblystegiaceae). - 2022. - 472 с. : ил. - (... ; т. 31, прил. 1). - Библиогр.: с. 463-467. - Указ. латин. назв.: с. 468-472 <b>1535009 - ОУДФ</b>
280.	<b>Фридберг, Эррол К.</b> Узнай о своих генах : азбука для небиологов / Эррол К. Фридберг ; пер. с англ. Н. Ф. Орловой под ред. И. А. Гамалей. - Москва : Техносфера, 2022. - 106 с. : ил. ; [3] л. цв. ил. с. - (Для кофейников). - Библиогр. в подстроч. примеч. - Алф. указ.: с. 96-106 <b>1531096 - ОБО</b>
281.	<b>Фридман, Владимир Семенович</b> Города как «арены» микроэволюционных процессов : изменения поведения и популяционной структуры, отбор генотипов в «городских» популяциях птиц и других позвоночных / В. С. Фридман, В. В. Суслов. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 359 с. : ил. - Библиогр.: с. 325-359 и в подстроч. примеч. <b>1534642 - ОУДФ</b>
282.	<b>Ханрахан, Мора</b> Легенда «Карлука». Арктическая жизнь капитана Роберта Абрама Бартлетта / Мора Ханрахан ; со вступ. ст. Дмитрия Шпаро ; пер. с англ. Заур Мамедьяров. - Москва : Paulsen, 2021. - 301, [1] с. : ил. - (Серия

	«Впервые на русском»). - Персоналии: с. 278-281. - Библиогр.: с. 282-301 <b>1529409 - РС 1535584 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2295-legenda-karluka-arkticeskaa-zizn-kapitana-roberta-abrama-bartletta.html">https://www.aonb.ru/books/2295-legenda-karluka-arkticeskaa-zizn-kapitana-roberta-abrama-bartletta.html</a>
283.	<b>Харел, Кей</b> Дарвин и любовь ко всему живому : биография в семи эпизодах : [16+] / Кей Харел ; пер. с англ. А. Андреева. - Москва : Livebook, 2023. - 269, [2] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> Darwin's love of life / Harel, Kay. - Библиогр.: с. 257-260. - Алф. указ.: с. 262-270 <b>1537673 - ОБО</b>
284.	<b>Хатфилд, Филипп</b> Тихий. Океан цивилизаций / Филипп Хатфилд ; пер. с англ.: Никита Бронский. - Москва : Paulsen, 2022. - 222, [1] с. : ил. - (Британские библиотеки). - <b>Пер.изд.:</b> Pacific. An ocean of wonders / Hatfield, Philip. - Библиогр.: с. 212-213. - Указ. имен: с. 220-222 <b>1535566 - ОУДФ</b>
285.	<b>Хименков, Александр Николаевич</b> Введение в структурную криологию : учебник для вузов / А. Н. Хименков, А. В. Брушков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 302, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 302-303 <b>1532338 - ОУДФ</b>
286.	<b>Хомченко, Гавриил Платонович</b> Неорганическая химия : учебник для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович. - Изд. 2-е, перераб. и доп., репр. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2022. - 463, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 453. - Предм. указ.: с. 454-460 <b>1534441 - ОБО</b>
287.	<b>Хомченко, Иван Гаврилович</b> Решение задач по химии : [8-11 : решения, методики, советы] / И. Г. Хомченко. - Москва : Новая волна ; Москва : Издатель Умеренков, 2022. - 255 с. : табл. <b>1534983 - ОБО</b>
288.	<b>Хорст, Марк тер</b> Пальмы на Северном полюсе : большой рассказ об изменении климата : [для среднего школьного возраста : 12+] / Марк тер Хорст ; ил. Венди Пандерс ; пер. с нидерл. Нины Федоровой. - Москва : Белая Ворона/Albus Corvus, 2021. - 183, [1] с. : ил. - Указ.: с. 181-184 <b>1533083 - ОБО</b>
289.	<b>Хоффрихтер, Роберт</b> Грибы. Обитатели скрытого мира : [16+] / Роберт Хоффрихтер ; с ил. Пасхалиса Дугалиса ; пер. с нем. Александра Анваера. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2021. - 279 с. : ил. <b>1537140 - ОБО</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2886-qriby-obitateli-skrytogo-mira.html">https://www.aonb.ru/books/2886-qriby-obitateli-skrytogo-mira.html</a>
290.	<b>Храмов, Александр</b> Краткая история насекомых : шестиногие хозяева планеты : [16+] / Александр Храмов. - Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 452 с. : ил. - Библиогр. в примеч.: с. 426-452 <b>1530963 - ОБО</b>

	<a href="https://www.aonb.ru/books/2342-kratkaa-istoria-nasekomyh.html">https://www.aonb.ru/books/2342-kratkaa-istoria-nasekomyh.html</a>
291.	<b>Циммер, Карл</b> Живое и неживое : в поисках определения жизни : [12+] / Карл Циммер ; пер. с англ.: Мария Елифёрова. - Москва : Книжные проекты Дмитрия Зимина ; Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. - 367, [1] с. - <b>Пер.изд.:</b> Lif's Edge / Zimmer, Carl. - Предм.-именной указ.: с.350-367. - Библиогр. в подстроч. примеч. <b>1530939 - ОБО</b>
292.	<b>Челленджер, Мелани</b> Мы - животные: новая история человечества : [16+] / Мелани Челленджер ; пер. с англ. Юлии Медной. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. - 255 с. - (Серия «Summa Regum») <b>1534910 - ОУДФ</b>
293.	<b>Челюскинцы. Первые в Арктике</b> : [сборник воспоминаний и репортажей о спасении экспедиции «Челюскина» : 16+] / авт.-сост. А. А. Замостьянов. - Москва : Родина, 2023. - 350, [1] с. : ил. - (Главная кинопремьера года). - (Главная кинопремьера) <b>1535679 - РС 1537764 - РС 1537765 - РС</b> <a href="https://www.aonb.ru/books/2887-celuskinicy-pervye-v-arktike.html">https://www.aonb.ru/books/2887-celuskinicy-pervye-v-arktike.html</a>
294.	<b>Черепенчук, Валерия Сергеевна</b> 99 секретов физики : [12+] / Валерия Черепенчук. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2023. - 223 с. : ил. - (99 секретов науки) <b>1535663 - ОБО</b>
295.	<b>Черноуцан, Алексей Игоревич</b> Физика : справочное пособие для школьников и абитуриентов / А. И. Черноуцан. - Москва : КДУ ; Москва : Университетская книга, 2022. - 221 с. : ил. - Предм. указ.: с. 212-221 <b>1534576 - ОБО</b>
296.	<b>Шамин, Алексей Николаевич</b> История химии белка / А. Н. Шамин. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2023. - 348, [1] с. : ил. - (Из наследия естественно-научной мысли: химия ; № 57). - (Из наследия А. Н. Шамина). - Библиогр. в конце разд. и в подстроч. примеч. <b>1534677 - ОУДФ</b>
297.	<b>Шенбург, Александр фон</b> Зеленый гедонист : как без лишней суеты спасти планету : [16+] / А. фон Шенбург ; Александр Фон Шёнбург ; пер. с нем. Э. Венгеровой. - Москва : Текст, 2021. - 205, [1] с. <b>1530932 - ОБО</b>
298.	<b>Шилов, Игорь Александрович</b> Биоценология : учебник для вузов / И. А. Шилов. - Москва : Юрайт, 2023. - 182, [2] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 182-184 <b>1532252 - ОУДФ</b>
299.	<b>Шиловская, Надежда Аркадьевна</b> Теория игр : учебник и практикум для вузов / Н. А. Шиловская. - Москва : Юрайт, 2023. - 317, [1] с. : ил. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 317-318 и в подстроч. примеч. <b>1532395 - ОУДФ</b>
300.	<b>Шпаро, Дмитрий Игоревич</b>

	<p>Неизвестный Пири / Дмитрий Шпаро. - Москва : Paulsen, 2022. - 783 с. : фот. - Библиогр.: с. 741-767 и в подстроч. примеч. - Указ. имен: с. 771-780  <b>1529408 - РС 1535583 - РС</b>  <a href="https://www.aonb.ru/books/2332-neizvestnyj-piri.html">https://www.aonb.ru/books/2332-neizvestnyj-piri.html</a></p>
301.	<p><b>Шполянская, Нелла Александровна</b>  Динамика глобального изменения климата и эволюция криолитозоны : учебное пособие для вузов / Н. А. Шполянская, Г. Г. Осадчая, В. Ю. Дудников. - Москва : Юрайт, 2023. - 290, [1] с. : ил. ; [1] л. ил. с. - (Высшее образование). - (УМО ВО рекомендует). - Библиогр.: с. 258-261  <b>1532310 - ОУДФ</b></p>
302.	<p><b>Щербакова-Семёнова, Лидия Григорьевна</b>  «Напиши про нас...» : Н. Н. Семенов: гениальный ученый и человек, нобелевский лауреат и мой муж : [16+] / Лидия Щербакова-Семёнова. - Москва : Бослен, 2022. - 410, [1] с. : ил. ; [36] л. ил. с. - Имен. указ.: с. 405-411  <b>1536258 - ОУДФ</b></p>
303.	<p><b>Экологическая безопасность в Арктике</b> : опыт междисциплинарного исследования : монография / В. И. Салыгин, И. А. Гулиев, Ю. В. Соловова [и др.] ; под ред. В. И. Салыгина. - Москва : Изд-во «МГИМО-Университет», 2022. - 220, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 193-205 и в подстроч. примеч.  <b>1530990 - ОУДФ</b></p>
304.	<p><b>Экология в современном мире</b> : учебник для студентов вузов : в двух томах / Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России, Каф. междунар. комплекс. проблем природопользования и экологии, Центр устойчивого развития и ESG-трансформации МГИМО ; под ред. Н. А. Черных, Р. А. Алиева. - Москва : Аспект Пресс. - 2022  <b>Т. 1</b> : Общая экология и экологические проблемы природопользования / А. А. Авраменко [и др.]. - 2022. - 510 с. : ил. - Библиогр. в конце гл., в тексте и в подстроч. примеч.  <b>1534615 - ОУДФ</b></p>
305.	<p><b>Экология в современном мире</b> : учебник для студентов вузов : в двух томах / Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России, Каф. междунар. комплекс. проблем природопользования и экологии, Центр устойчивого развития и ESG-трансформации МГИМО ; под ред. Н. А. Черных, Р. А. Алиева. - Москва : Аспект Пресс. - 2022  <b>Т. 2</b> : Международная экологическая политика и устойчивое развитие / Р. А. Алиев [и др.]. - 2022. - 276 с. : ил. - Библиогр. в конце гл., в тексте и в подстроч. примеч.  <b>1534616 - ОУДФ</b></p>
306.	<p><b>Экономическая и социальная география России. География экономических районов России</b> : учебник для студентов вузов / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. ; под ред. В. Л. Бабурина и М. П. Ратановой. - Изд. стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛЕНАНД, 2022. - 634 с. : ил. - (Классический учебник МГУ). - Библиогр. в конце глав и в подстроч. примеч.  <b>1534693 - ОУДФ</b></p>
307.	<p><b>Элементарный учебник физики</b> : в трёх томах / под ред. Г. С. Ландсберга. - Изд. 15-е. - Москва : Физматлит. - ISBN 978-5-9221-1501-8</p>

	<p><b>Т. 1</b> : Механика. Теплота. Молекулярная физика. - 2022. - 608 с. : ил. - Предм. указ.: с. 601-608  <b>1534835 - ОУДФ</b></p>
308.	<p><b>Элементарный учебник физики</b> : в трёх томах / под ред. Г. С. Ландсберга. - Изд. 16-е. - Москва : Физматлит. - ISBN 978-5-9221-1501-8  <b>Т. 2</b> : Электричество и магнетизм. - 2021. - 487 с. : ил.). - Предм. указ.: с. 477-487  <b>1534836 - ОУДФ</b></p>
309.	<p><b>Элементарный учебник физики</b> : в трёх томах / под ред. Г. С. Ландсберга. - Изд. 15-е. - Москва : Физматлит. - ISBN 978-5-9221-1501-8  <b>Т. 3</b> : Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика. - 2022. - 662, [1] с. : ил.). - Предм. указ.: с. 655-662. - Библиогр.: с. 663  <b>1534837 - ОУДФ</b></p>
310.	<p><b>Эндрюс, Робин Джордж</b>  Супервулканы : неожиданная правда о самых загадочных геологических образованиях Вселенной : [16+] / Робин Джордж Эндрюс ; пер. с англ. Валентина Фролова. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2022. - 349, [1] с. : ил. - Библиогр. в примеч.: с. 325-348  <b>1536523 - ОБО</b></p>
311.	<p><b>Эпигенетика</b> : [сборник] / пер. с англ. под ред. И. А. Гамалей ; под ред С. Д. Эллиса [и др.] ; помощник ред. Моника Лахнер. - 2-е изд. - Москва : Техносфера, 2021. - 1114, [1] с. : ил. - (Мир биологии и медицины ; 3, 21). - Библиогр. в конце ст. - Предм. указ.: 1087-1114  <b>1534819 - ОУДФ</b></p>
312.	<p><b>Эшворт, Мик</b>  Почему Север сверху? : как появились условные знаки, проекции и масштаб на картах / Мик Эшворт ; пер. с англ.: Заур Мамедьяров. - 2-е изд. - Москва : Паулсен ; Москва : Траектория, 2022. - 214, [2] с. : ил. - <b>Пер.изд.:</b> Why North is up / Ashworth, Mick. - Библиогр.: с. 211. - Указ. имен: с. 214  <b>1531353 - ОБО</b></p>
313.	<p><b>Юхименко, Вадим Григорьевич</b>  Атлас минералов и горных пород : для студентов вузов и ссузов / В. Г. Юхименко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 167  <b>1533116 - ОУДФ</b></p>