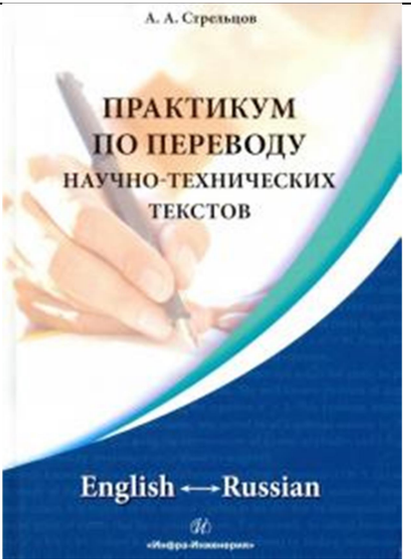
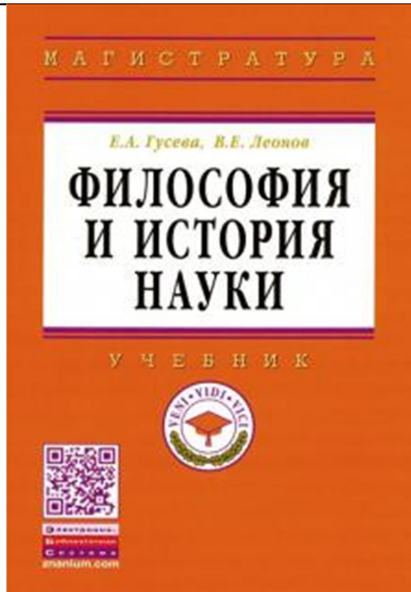
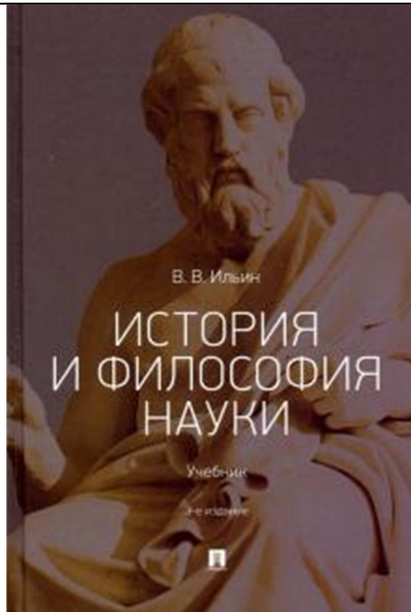


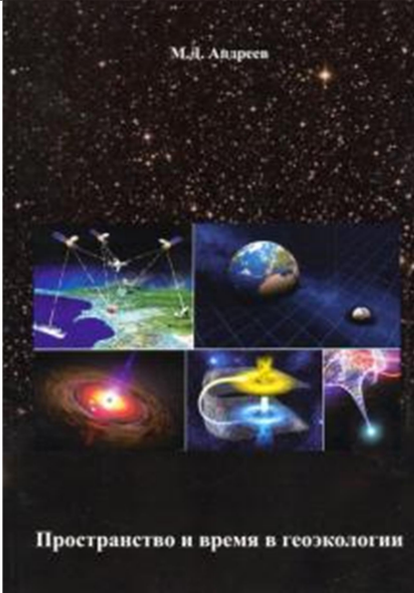
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

№, п/п	Шифр	Наименование	Обложка
1.	811.111'25 К14	<p>Казакова, Тамара Анатольевна Практические основы перевода. English-Russian. Учебное пособие. – СПб.:Перспектива, 2020. – 310 с. Аннотация: Учебное пособие предназначается изучающим английский язык и входит в систему предметов, обучающих теории и практике перевода. Материал пособия направлен на освоение и развитие практических навыков перевода с английского языка на русский и наоборот. Основным принципом построения пособия, отбора и расположения учебного материала является создание систематического представления о способах, средствах и приемах преобразования языковых единиц в процессе двустороннего перевода. Пособие может быть использовано в рамках учебного процесса на факультетах иностранных языков, для обучения переводчиков, а также для самостоятельных занятий студентов, аспирантов, преподавателей английского языка и начинающих переводчиков.</p>	
2.	81'374.81 М982	<p>Мюллер, Владимир Карлович Владимир Мюллер: Большой англо-русский и русско-английский словарь. 450 000 слов словосочетаний. Новая редакция. – М.:ООО «Дом славянской книги», 2018. – 960 стр. Аннотация: Новое издание широко известного Англо-русского и русско-английского словаря В. К. Мюллера содержит около 450 000 слов, словосочетаний и выражений, которые обширно охватывают лексику современного английского языка, включая неологизмы. В настоящую редакцию словаря вошли наиболее употребимые слова современной общественно-политической, специальной сленговой и жаргонной лексики и выражения, используемые в Великобритании, США и Австралии. Кроме того, широко представлены устойчивые обороты речи, пословицы и поговорки. Словарь предназначен для учащихся старших классов, студентов и специалистов, занимающихся углубленным изучением английского языка.</p>	

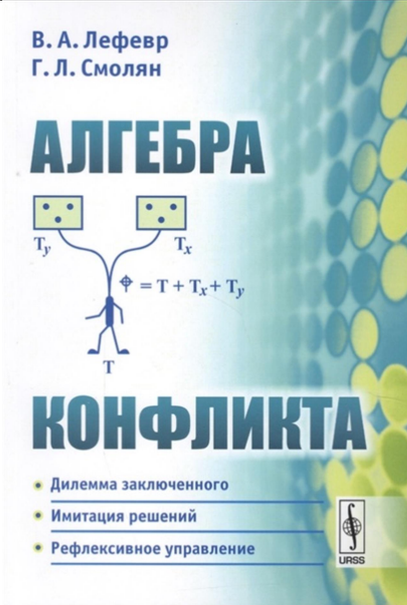
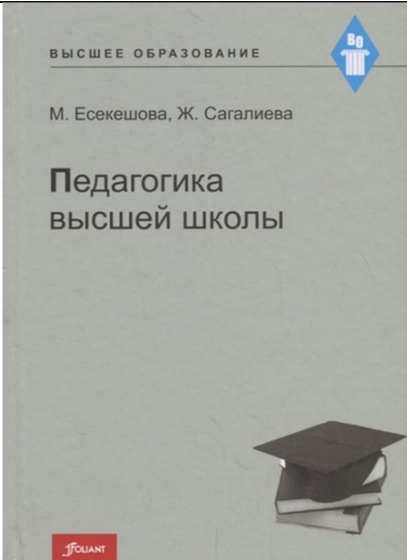
3.	81'374.81 М982	<p>Мюллер, Владимир Карлович Владимир Мюллер: Большой англо-русский русско-английский словарь 380 000 слов и словосочетаний с двусторонней транскрипцией / под ред. Карантирова С.И. – М.: Хит-книга, 2020. – 816с.</p> <p>Аннотация: Данное издание словаря, состоящее из англо-русской и русско-английской части, включает около 380 000 слов и словосочетаний встречающихся в современных русском и английском языках. В составе словаря широко представлена современная лексика, отражающая различные области культуры, науки и техники. Для отработки читателем произношения английских слов словарные статьи, в обеих частях словаря, снабжены транскрипционными знаками принятыми Международной фонетической ассоциацией. В словарь добавлены краткие списки географических названий и список наиболее употребительных английских сокращений, данный в конце словаря. Для удобства навигации добавлены закладки по буквам алфавита. Словарь предназначен для самого широкого круга читателей: переводчиков, преподавателей и студентов высших и средних учебных заведений, учащихся средних и старших классов, а также всем, желающим углублённо изучить английский язык.</p>	
4.	811.111'24 С844	<p>Стрельцов, Алексей Александрович Практикум по переводу научно-технических текстов. English-Russian / А.А. Стрельцов. – М.: Инфра-Инженерия, 2019. – 380 с.</p> <p>Аннотация к книге: Настоящий практикум состоит из семи модулей и содержит оригинальные и адаптированные тексты на английском и русском языках. По каждому разделу даны упражнения, направленные на совершенствование навыков прямого и обратного перевода научно-технических текстов со словарем и без. Практикум знакомит с лексико-грамматическими трудностями перевода научно-технических текстов, подготавливает к переводу технической литературы и способствует формированию у обучающихся научной картины мира с учётом последних достижений в точных и естественных науках.</p> <p>Предназначен для студентов</p>	

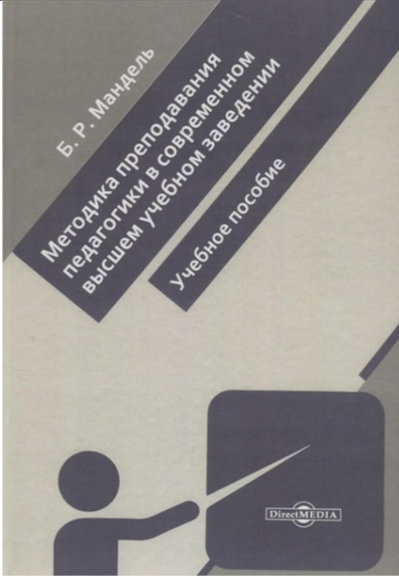
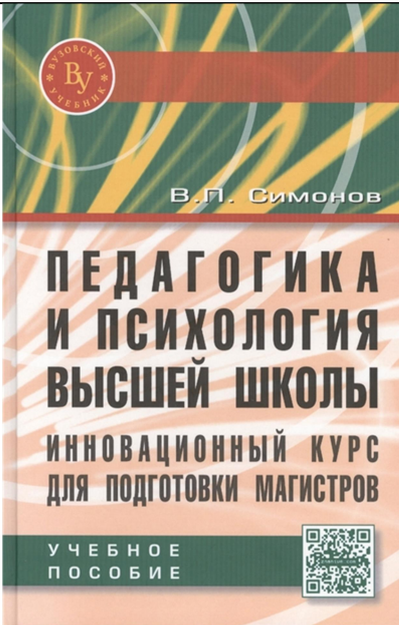
		лингвистических факультетов и факультетов иностранных языков. Может использоваться для занятий студентами математических и естественно-научных факультетов университетов, в старших классах лицеев, гимназий и школ с углублённым изучением предметов естественно-научного цикла.	
5.	811.161.1 К603	<p>Колесникова, Наталья Ивановна От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Н.И. Колесникова. – 12-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2020. – 288с.</p> <p>Аннотация к книге: Пособие развивает умение создавать собственные и вторичные научные тексты (тезисы, конспект, аннотация, реферат, курсовая и дипломная работы, диссертация). Автор предлагает систему заданий, направленных на практическое овладение этими жанрами научной речи.</p> <p>Для студентов, аспирантов и преподавателей.</p>	
6.	811.161.1 Г80	<p>Грекова, Ольга Константиновна, Кузьминова, Елена Александровна Обсуждаем, пишем диссертацию и автореферат. Учебное пособие / О.К. Грекова, Е.А. Кузьминова; под ред. О.К. Грековой. – 8-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2020. – 296с. – (Русский язык как иностранный)</p> <p>Аннотация к книге: Учебное пособие 1) впервые охватывает ряд специфически необходимых филологу ситуаций, не описанных в других учебниках (обсуждение хода исследования с научным руководителем и коллегами, подготовка к участию в научных конференциях, подбор библиографии в каталоге, работа на компьютере, оформление публикаций и депонирование статей, работа над композицией диссертации и автореферата); 2) даёт общее представление о требованиях к диссертационному исследованию и автореферату, об основах научного этикета и процедуре защиты диссертации; 3) знакомит с лингвистическими чтениями в МГУ и международными объединениями словесников, даёт информацию об изданиях, где есть возможность опубликовать свою статью по теме диссертации; 4) содержит "Обучающий словарь лингвиста": список</p>	

		основной лингвистической терминологии, вошедшей в пособие, с толкованием и рядом творческих заданий.	
7.	001 (075.8) Г962	<p>Гусева, Елена Алексеевна, Леонов, Виктор Ефимович Философия и история науки. Учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. – М.:ИНФРА-М, 2020. – 128 с. – (Высшее образование: Магистратура). Аннотация к книге: Учебник ориентирован на изучение курса по философии и методологии науки и соответствует программе кандидатского минимума по предмету "История и философия науки". Состоит из семи глав, которые посвящены современным философским, методологическим и историческим проблемам научного знания. Рассматриваются классические и современные философско-методологические проблемы, возникающие как внутри самих наук, так и при погружении научного знания в соответствующий социокультурный контекст. Для студентов и аспирантов и соискателей, готовящихся к экзаменам кандидатского минимума по философии науки, а также преподавателей и всех желающих составить собственное представление о современной философии науки.</p>	
8.	001 (075.8) И46	<p>Ильин, Виктор Васильевич История и философия науки: учебник / В.В. Ильин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2021. – 336 с. Аннотация к книге: Учебник, соответствующий новой программе курса «История и философия науки» для аспирантов и соискателей, содержит положительную трактовку основных моделей, принципов, идей современной методологии познавательной деятельности. Рассчитан на лиц, проходящих специальную преддиссертационную подготовку для сдачи экзамена кандидатского минимума, всех интересующихся эпистемологической проблематикой. 3-е издание, переработанное и дополненное.</p>	

9.	504.06 А65	<p>Андреев, Михаил Дмитриевич Пространство и время в геоэкологии / М.Д. Андреев. – М.: Издательство «Спутник+», 2019. – 274 с.</p> <p>Аннотация к книге: В книге предпринята попытка рассмотреть и осмыслить такие фундаментальные философские категории как "пространство" и "время", которые выступают в геоэкологии как основополагающие. Прослежены исторические этапы формирования и развития представлений о пространстве и времени, которые неоднократно трансформировались по мере развития философии и науки. Освещена и изложена проблема пространства и времени в географии и экологии с учетом их специфики. Обосновывается и раскрывается значимость познания пространственно-временной организации различных систем геоэкологии. Кроме того, рассматриваются и анализируются пространственно-временные формы геоэкосистем.</p> <p>Книга рассчитана на широкий круг лиц, интересующихся проблемой пространства и времени в геоэкологии, а также она будет небезынтересна специалистам по исследованию проблем охраны окружающей среды и природопользования.</p>	
10.	519.2 (075.32) К57	<p>Коган, Ефим Александрович, Юрченко, Алевтина Анатольевна Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 250 с. – (Среднее профессиональное образование).</p> <p>Аннотация к книге: Учебник написан в соответствии с типовой программой курса "Теория вероятностей и математическая статистика". Дано систематическое изложение основных разделов элементарного курса теории вероятностей и математической статистики, посвященных случайным событиям, одномерным и двумерным случайным величинам и законам их распределения, предельным теоремам теории вероятностей. Рассмотрены понятия и методы математической статистики, наиболее часто используемые при статистической обработке опытных данных. Приведено большое количество типовых задач и задач для самостоятельного решения.</p>	

		Для студентов различных специальностей в области гуманитарных и естественных наук. Может быть использован студентами для самостоятельной работы и преподавателями для проведения практических занятий.	
11.	551.5 (075.8) К445	<p>Кислов, Александр Викторович, Суркова, Галина Вячеславовна Климатология: Учебник / А.В. Кислов, Г.В. Суркова. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 324 с.</p> <p>Аннотация к книге: В учебнике содержатся сведения об особенностях современного климата, генезисе его формирования, механизмах изменения. Описаны свойства климатической системы, ее энергетика, свойства водяного пара и углекислого газа - важнейших субстанций для парникового эффекта. Кратко изложены прошлое и будущее состояния климата. География климатов рассматривается с позиций объяснения механизмов формирования региональных климатических особенностей.</p> <p>Соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования последнего поколения.</p> <p>Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 05.03.02 "География" и 05.03.04 "Гидрометеорология". 4-е издание, исправленное и дополненное.</p>	
12.	524.8 Х709	<p>Хокинг, Стивен Краткая история времени: от Большого взрыва до черных дыр / С. Хокинг, пер. с англ. А.К. Дамбиса. – М.: АСТ, 2019. – 272 с.: ил. – (Серия: Мир Стивена Хокинга)</p> <p>Аннотация к книге: Под этой обложкой - полный текст научно-популярного бестселлера. В главе, ранее не публиковавшейся на русском языке, автор рассуждает о возможности путешествий во времени. Текст сопровождают примечания и уточнения, сообщающие о достижениях современных космологов и астрономов.</p>	

13.	159.9 Л53	<p>Лефевр, Владимир Александрович, Смолян, Георгий Львович Алгебра конфликта / В.А. Лефевр, Г.Л. Смолян, Предисл. В.Н. Цыгичко. Изд. 6-е, стереотип. – М.:ЛЕНАНД, 2018. – 72 с.</p> <p>Аннотация: Настоящая книга посвящена одному из новых направлений исследования конфликтных ситуаций. В отличие от обычного теоретико-игрового подхода, в данной работе деятельность конфликтующих сторон рассматривается как своеобразная рефлексивная игра, в которой противники имитируют рассуждения друг друга. Описываются также некоторые схемы рефлексивного управления - взаимной передачи партнерами оснований для принятия решений; обсуждаются различные приложения идей рефлексивного анализа. Книга рекомендуется специалистам в области кибернетики и представителям гуманитарных научных дисциплин - психологии, социологии, философии, а также широкому кругу читателей, интересующихся проблемами современной науки.</p>	
14.	378 (075.8) Е82	<p>Есекешева, Марал Дуйсенеевна, Сагалиева, Жанар Каукербековна Педагогика высшей школы Учебное пособие / М. Есекешева, Ж. Сагалиева. – Астана: Фолиант, 2018. – 256 с.</p> <p>Аннотация: Учебное пособие содержит курс по дисциплине «Педагогика» и написано в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. Рассмотрены общие, методологические и теоретические основы педагогики высшей школы, планирование и организация обучения и воспитания в высшей школе.</p> <p>Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 6М012000 «Профессиональное обучение», а также для преподавателей и магистрантов.</p>	

15.	37.04 М231	<p>Мандель, Борис Рувимович Методика преподавания педагогики в современном высшем учебном заведении. Учебное пособие / Б.Р. Мандель. – М., Берлин : Директ-Медиа, 2018 – 403 с. Аннотация: Учебное пособие создано для магистрантов как будущих преподавателей высших учебных заведений, готовящих педагогов и психологов, социальных педагогов. Пособие представляет собой курс с инновационным расположением учебного материала в соответствии с модульным распределением тематики. Книга будет полезна и интересна не только магистрантам, будущим психологам и педагогам, социальным работникам, но и всем интересующимся современной педагогикой как актуальной, динамичной, активно и быстро развивающейся теоретической и практической составляющей современной науки и практики не только в нашей стране, но и за рубежом, а также вопросами ее преподавания и изучения.</p>	
16.	159.9.07 (075.8) С375	<p>Симонов, Валентин Петрович Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие / В.П. Симонов. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 320 с/ + Доп. Материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. Аннотация В пособии представлен инновационный курс педагогики и психологии для подготовки магистров. В первой части рассматривается педагогика высшей школы, во второй — психология и в третьей — инновационная деятельность в образовательных системах. Большинство материалов имеют уникальный характер и служат дальнейшему развитию приобретенных студентами знаний, умений и навыков в области педагогики и психологии. Методологическую основу пособия составляют: новая концепция системного деятельностного подхода; теория и методика инновационной оценки эффективности и реального качества образования. Также обоснованы научные и методические основы дистанционного обучения, с инновационных позиций отражены гендерные аспекты обучения и</p>	

		<p>др. Пособие содержит 13 тестовых и диагностических методик, которые могут быть использованы обучаемыми для самостоятельной работы.</p> <p>Учебное пособие предназначено для магистрантов, аспирантов первого года обучения и молодых преподавателей. Оно может быть полезным при повышении квалификации преподавателей вузов всех специализаций и направлений.</p>	
17.	378 (075.8) Д754	<p>Дрозд, Карина Владимировна Актуальные вопросы педагогики и образования: учебник и практикум для академического бакалавриата / К.В. Дрозд. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 329 с. – (Серия: Университеты России).</p> <p>Аннотация В настоящем учебнике представлены материалы, характеризующие современные процессы воспитания учащейся молодежи, даны описания методологической основы изучения воспитания как феномена педагогики и как многофакторного вектора школьного и высшего образования. Разделы учебника содержат вопросы для проблемных дискуссий, самопроверки и задания для самостоятельной работы студентов в контексте современного состояния информационного общества. Книга предоставляет возможность для читателей осмыслить тенденции развития и изменения, происходящие в сфере педагогики и образования, в частности, теории и практики воспитания.</p>	
18.	159.928.23 О-12	<p>Оакли, Барбара Думай как математик. Как решать любые задачи быстрее и эффективнее / Б. Оакли. – М.: Издательство «Альпина Паблишер», 2018. – 284 с.</p> <p>Аннотация Принято считать, что математики — это люди, наделенные недюжинными интеллектуальными способностями, которые необходимо развивать с самого детства. И большинству точность и логичность математического мышления недоступна. Барбара Оакли, доктор наук, в этой книге доказывает, что изменить способ своего мышления можно, а порой и нужно. Она призывает читателей тренировать мозг и подтверждает конкретными примерами, что каждый может овладеть приемами, которые явно или неявно используют все специалисты</p>	

		<p>по точным и естественным наукам. .Прочитав эту книгу, вы научитесь: эффективно решать задачи из любой области знаний; освоите метод интерливинга (чередование разных типов задач); научитесь «сжимать» ключевые идеи так, чтобы их было удобнее удерживать в памяти, и узнаете о возможностях своего мозга очень много нового!</p>	
19.	811.111 (075) P827	<p>Рубцова, Муза Геннадьевна Полный курс английского языка / М.Г. Рубцова. – М.:Издательство АСТ, 2019. – 510, [2] с. – (Полный курс). Аннотация В книге представлена вся необходимая информация для изучения английского языка (включая самые важные сведения по фонетике). Грамматический материал дается небольшими порциями, иллюстрируется интересными примерами, сопровождается тренировочными заданиями и упражнениями и закрепляется на текстах, которые помогут научиться читать оригинальную литературу. Книга может быть использована для самостоятельного изучения английского языка, а также как вспомогательное пособие на занятиях с преподавателем.</p>	
20.	811.111 (075) У911	<p>Бонк, Наталья Александровна, Котий, Галина Акимовна, Лукьянова, Наталья Анатольевна, Памухина, Людмила Георгиевна Учебник английского языка: Полный курс / Н.А. Бонк, Г.А. Котий, Н.А. Лукьянова, Л.Г. Памухина. – М.: ЭКСМО, 2020. – 880 с. – (Бонк Н.А. Английский язык). Аннотация к книге: Два тома легендарного учебного курса - под одной обложкой! С этой книгой вы пройдете путь "с нуля" до уверенного владения английским. Все о правилах чтения и произношения, подробные объяснения грамматики, необходимая лексика и более полутора тысяч упражнений - теперь в одной книге! Подойдет изучающим английский самостоятельно или с преподавателем, начинающим и желающим повторить базовый курс английского.</p>	

21.	524.8 С138	<p>Саган, Карл Космос / Карл Саган; Пер. с англ. – М.: Альпина нон-фикшн, 2020. – 648 с. – (Серия Alpina Popular Science). Аннотация «Космос» — одна из самых продаваемых научно-популярных книг всех времен. В ней прослеживается почти четырнадцать миллиардов лет космической эволюции, превративших материю в сознание, и исследуются такие темы, как происхождение жизни, человеческий мозг, египетские иероглифы, миссии космических кораблей, смерть Солнца, эволюция галактик, а также обстоятельства и личности, которые помогли сформировать современную науку.</p>	
22.	811.111 (0.026.6) А647	<p>Английский язык. Самые нужные правила. – М.: АСТ, 2020. – 70. – (Серия: Полезные карточки). Аннотация Полезные карточки "Английский язык. Самые нужные правила" – это новый способ запоминания правил английской грамматики. Удобный формат: карточки с правилами можно прикрепить куда угодно – на доску, на холодильник, на рабочий стол. Это поможет всегда обращать внимание на то, что необходимо запомнить. Данная методика способствует многократному повторению материала. Занимайтесь английским языком в дороге, дома, на работе или на отдыхе!</p>	
23.	551.311.3 +551.515.3 +551.510.522 С302	<p>Семенов, Олег Ефимович Введение в экспериментальную метеорологию и климатологию песчаных бурь / О. С. Семенов, Науч. ред. О.Г. Чхетиани, И.А. Репина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Физматкнига, 2020. – 448 с.</p>	