

*Октябрь -
декабрь*

2020



*Новые поступления в АОНБ:
экология*

Архангельск, 2020

1.

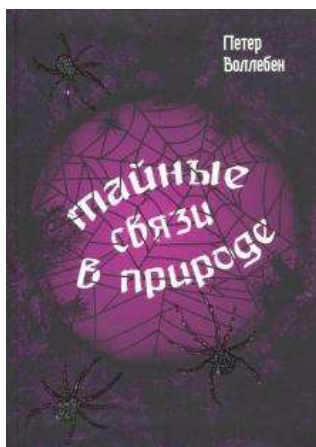


40 лет экономических реформ в КНР : [сборник статей, подготовленных на основе докладов участников конференции Центра социально-экономических исследований Китая ИДВ РАН, состоявшейся в апреле 2019 г.] / Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т Дальнего Востока Рос. акад. наук, Центр социал.-экон. исслед. Китая ; [сост.: П. Б. Каменнов ; ред.: А. В. Островский]. - Москва : ИДВ РАН, 2020. - 318, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце ст.

1517294 - ЧЗ

В сборнике статей, подготовленных на основе докладов участников конференции Центра экономических и социальных исследований Китая ИДВ РАН, состоявшейся в апреле 2019 г., анализируется положение в экономике КНР по итогам 40 лет реформ в целом и по отраслям. Показаны как достижения в социально-экономической сфере, так и основные проблемы, которые стоят перед страной для достижения задач, поставленных к 100-летию образования КПК (2021 г.) и 100-летию образования КНР (2049 г.). Многие материалы посвящены развитию инновационной экономики в Китае - таких высокотехнологичных отраслей, как информационные технологии, машиностроение, робототехника. Также показано, что быстрые темпы социально-экономического развития Китая в ходе реформ привели к быстрому росту жизненного уровня населения страны и заметному сокращению численности бедного населения. При этом Китай на базе развивающейся экономики постепенно наращивает свою военную мощь.

2.



Воллебен, Петер.

Тайные связи в природе = Das Geheime Netzwerk Der Natur : [12+] / Петер Воллебен ; [пер. с нем. С. Э. Борич]. - Минск : Попурри, 2018. - 221, [2] с. : ил

1518308 - АБ

Природа таит в себе множество сюрпризов: лиственные деревья влияют на скорость вращения Земли, журавли становятся помехой для испанских производителей хамона, хвойные леса способны вызвать дождь. Она как огромный часовой механизм, только гораздо сложнее. Влюбленный в природу лесничий Петер Воллебен позволяет читателю окунуться в этот секретный мир и раскрывает завораживающие взаимосвязи между растениями и животными. Для широкого круга читателей.

3.



Гиляров, Алексей Меркурьевич (1943-2013).

Экология биосферы : учебное пособие для студентов биологических специальностей / А. М. Гиляров. - 2-е изд. - Москва : Изд-во Московского университета, 2018. - 157 с. : ил. - Библиогр.: с. 148-153. - Др. работы авт. на 4-й с. обл.

1518293 - АБ

Книга знакомит студентов биологических факультетов университетов, а также широкий круг читателей, интересующихся вопросами экологии и охраны окружающей среды, с проблемами функционирования живой оболочки нашей планеты - биосферы. Центральное место отведено биогеохимическим циклам углерода, кислорода, азота, серы и фосфора - важнейших химических элементов, без которых невозможна жизнь на Земле. Рассмотрены процессы эволюции биосферы со времени зарождения жизни, а также определяющая роль человека на самом последнем - современном нам - этапе развития биосферы. Изложение ведется на основе анализа новейшей научной литературы. Особую актуальность эта работа приобретает в свете разворачивающегося на наших глазах кризиса биоразнообразия и неугасающих дискуссий о причинах и последствиях глобального изменения климата.

4.



Джунипер, Тони.

Как спасти планету. Наглядные факты о состоянии Земли : для среднего и старшего школьного возраста : 12+ / Тони Джунипер ; пер. с англ. Александра Филонова, Сергея Черникова. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2019. - 223 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 220-223. - Алф. указ.: с. 214-219

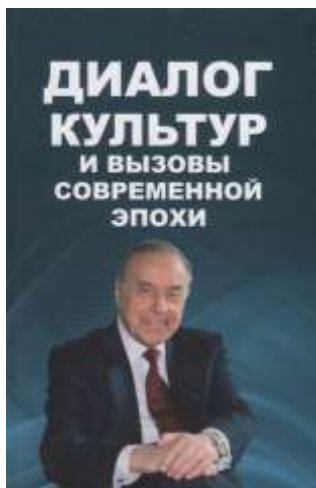
1516948 - АБ

Энциклопедия дает ответы на вопросы планетарного масштаба с помощью понятной инфографики и схем. Эта книга о том, какой эффект имеют наши действия и как мы можем внести свой вклад в сохранение нашей планеты.

Человек так сильно повлиял на обстановку на Земле, что некоторые ученые даже считают, что мы вступили в новую эпоху — антропоцен, то есть эпоху, когда деятельность человека играет существенную роль в экосистеме планеты. Эта большая и красочная энциклопедия станет путеводителем по новому времени и наглядно покажет, что происходит с нашей планетой и как мы можем защитить ее от нас самих.

Книга рассказывает, как именно связаны все процессы в мире. Экономические показатели и политический вес государств, интересы крупных корпораций и защита окружающей среды, уровень грамотности и численность населения, использование ископаемого топлива и парниковый эффект, консьюмеризм и его влияние на окружающую среду — все это один большой клубок, в котором придется разобраться, если мы хотим сбросить Землю для новых поколений.

5.



Диалог культур и вызовы современной эпохи : [материалы Бакинского форума, посвященного памяти Гейдара Алиева] / Ин-т философии Рос. акад. наук, Ин-т философии Нац. акад. наук Азербайджана [и др.] ; сост. и отв. ред.: А. А. Гезалов, И. Р. Мамед-заде. - Москва : Канон-плюс, 2019. - 526 с. : табл. - (Независимый альянс). - Библиогр. в подстроч. примеч.

1516918 - ОХДФ

Книга подготовлена на основе материалов ряда совместных конференций философов Азербайджана и России, которые были посвящены памяти выдающегося политического деятеля XX века, общенационального лидера Азербайджана Гейдара Алиева.

Рассматриваются вопросы диалога культур в контексте исторического процесса, перехода современного общества к устойчивому развитию. Особое внимание уделено роли личности в эпоху перемен, формированию глобального способа мышления; политическим и правовым аспектам мультикультурализма. Рассматривается роль социализации индивида в формировании культуры взаимопонимания и гуманистических ценностей.

6.



Игнатъева, Инна Анатольевна.

Экологическое право. Вопросы теории : монография / И. А. Игнатъева ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - Москва : Издательство Московского университета, 2020. - 270, [1] с. - Библиогр.: с. 261-271 и в подстроч. примеч.

1518336 - ОХДФ

Рассмотрены наиболее спорные, а также недостаточно изученные аспекты правового регулирования отношений по охране окружающей среды, по обеспечению экологической безопасности, по природопользованию. Постановка в научном пространстве и последующее разрешение учеными соответствующих вопросов, по которым автор излагает свое видение, предложения и выводы, способны повысить эффективность эколого-правовых норм, оказать влияние на формирование адекватной правоприменительной практики.

7.



Игнотовски, Рэйчел.

Большая маленькая планета. Экосистемы, или Как все живое взаимосвязано : [6+] / Рэйчел Игнотовски ; [ил. авт. ; пер. с англ. М. Сухотиной]. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2020. - 126, [1] с. : ил. - (МИФ-Детство)

1517206 - АБ

Об экологии много говорят учёные, защитники природы и даже шведские школьницы. Ответственное, бережное отношение к окружающей среде заботит умы горожан и глав государств. Если ты в их числе, эта книга - для тебя.

Она расскажет о том, что в нашем мире связано всё: рифы, пустыни, дождевые леса, океаны и самые крохотные лужицы. Ты поймёшь, как устроены большие и малые экосистемы Земли, почему так важно сохранить биоразнообразие, какой путь проходят вещества в природе и что нужно делать, чтобы защитить нашу удивительную планету.

Краеведение

8.



Тутыгин, Андрей Геннадьевич (канд. физ.-мат. наук ; 1964-).

Проблемы моделирования логистических операций в Арктической зоне Российской Федерации : монография : [16+] / А. Г. Тутыгин, Е. О. Антипов, В. Б. Коробов. - Архангельск : КИРА, 2020. - 242 с. : табл. - Библиогр.: с. 230-242

1517581 - РС 1517582 - ОХДФ 1517583 - ОЭ

Научная монография «Проблемы моделирования логистических операций в Арктической зоне Российской Федерации» – коллективный труд сотрудников лаборатории социокультурной динамики развития арктических регионов РФ (Институт комплексных исследований Арктики ФИЦКИА УрО РАН). В работе рассмотрены проблемы, возникающие при моделировании логистических операций в Арктической зоне Российской Федерации. Выполненный анализ имеющихся и используемых в экономической деятельности моделей показал, что для их применения в условиях Северного Ледовитого океана и его морей существует ряд серьёзных ограничений. Монография рассчитана на специалистов в области организации транспортировки грузов в Арктической зоне РФ, а также студентов и аспирантов соответствующих специальностей.

9.



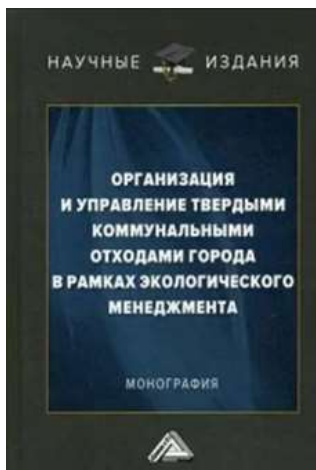
Мортон, Тимоти.

Гиперобъекты. Философия и экология после конца мира : [16+] / Тимоти Мортон ; пер. с англ. Вячеслава Абраменко. - Пермь : Гиле Пресс ; Пермь : HylePress, 2019. - 277 с. : ил. ; [4] л. ил. с. - (Объектно-ориентированные онтологии ; 4). - (Независимый альянс). - **Пер.изд.:** Hyperobjects / Morton, Timothy. - Minneapolis, 2013. - Библиогр. в примеч.: с. 251-267. - Указ.: с. 269-277

1517288 - ЧЗ

Для осмысления современной экологической ситуации в условиях необратимого глобального потепления и антропогенного загрязнения англо-американский философ Тимоти Мортон вводит понятие гиперобъекта, в корне меняющее представление об объекте как таковом. Обращаясь к поэзии романтизма, современному «экологическому» искусству и объектно-ориентированной философии Тимоти Мортон приходит к необходимости понимания гиперобъектов через эстетический опыт, ведь только последний позволяет нам в течение короткого мгновения зафиксировать гиперобъекты в нормализованном человеческом пространстве-времени и осуществить самонастройку на нечеловеческое.

10.



Организация и управление твердыми коммунальными отходами города в рамках экологического менеджмента : монография / В. Г. Ларионов, М. Н. Павленков, П. М. Воронин [и др.] ; под ред. В. Г. Ларионова и М. Н. Павленкова. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021 [т.е. 2020]. - 365 с. : ил. - Библиогр.: с. 350-365

1517075 - ОХДФ

В монографии рассмотрены основные направления развития экологического менеджмента по обеспечению практического регулирования сферы обращения твердых коммунальных отходов городов. Выявлены важнейшие проблемы устойчивого развития современных городов, где экологические факторы влияют на безопасность жизнедеятельности населения. Проведен анализ состояния сферы обращения отходов, выявлены проблемы сбора, транспортировки и утилизации, определены основные задачи местных органов власти по совершенствованию управления сферой ТКО. Обобщен отечественный и зарубежный опыт разработки и применения нормативно-правовых актов в области утилизации ТКО, а также опыт зарубежных стран по переработке и использованию вторичных ресурсов. Предложены новые формы организации и управления сферой обращения ГКО и разработана типовая система организации и управления отходами. Для руководителей муниципальных органов власти, специалистов, занимающихся вопросами муниципального управления, преподавателей и студентов вузов.

11.



Семенова, Светлана Григорьевна (д-р филол. наук ; 1941-2014).

Созидание будущего. Философия русского космизма / Светлана Семенова. - Москва : Ноократия, 2020. - 456, [1] с. - (Независимый альянс). - Библиогр. в подстроч. примеч.

1517369 - ЧЗ

Книга философа, литературоведа, писателя Светланы Григорьевны Семеновы (1941-2014) включает ее работы, посвященные одному из значительных интеллектуальных и духовных явлений России конца XIX-XX вв. — течению русского космизма, к которому принадлежат такие крупные философы и ученые, как Н. Ф. Федоров, В. С. Соловьев, Н. А. Умов, К. Э. Циолковский, В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский, Н. А. Бердяев, С. Н. Булгаков, П. А. Флоренский, А. К. Горский, Н. А. Сетницкий, В. Н. Муравьев и др. Ведущий исследователь ноосферной, космической мысли в России и за рубежом, трудами которого было возвращено в культуру наследие Московского Сократа Николая Федорова, дает объемное представление о феномене космизма, целостное описание системы его идей. С. Г. Семенова рассматривает философию космизма в двух главных ее ветвях, религиозно-философской и естественнонаучной, рисует образные, живые портреты ведущих представителей течения, показывает универсальное значение космической мысли России, ее актуальность для мира, вступившего в III тысячелетие и ищущего новых, созидательных ориентиров развития. Книга адресована как философам, филологам, культурологам, преподавателям и студентам, так и широкому читателю, интересующемуся отечественной мыслью и культурой, глобальными проблемами развития, перспективами человека, темой будущего.

12.



Фи, Натали.

ЭКОsapiens : простые правила осознанной жизни : 16+ / Н. Фи ; Natalie Fee ; пер. с англ. А. Усачевой. - Москва : Бомбора™ ; Москва : Эксмо, 2020. - 208 с. : ил. - (Жизнь в стиле эко). - Алф. указ.: с. 202-205

1517129 - АБ

Защитница окружающей среды Натали Фи в своей уникальной книге расскажет, почему наша планета нуждается в помощи и заботе, и расскажет, как спасти наш мир во всех сферах человеческой жизни: от еды и путешествий до политики и секса. Это подробнейшее практическое руководство по осознанной жизни с множеством как классических, так и неочевидных советов по снижению своего экоследа, не затрачивая много денег.

Забудьте о всех экомифах! Натали подтверждает каждое свое высказывание научными исследованиями и собственными наблюдениями. Следуя этим лайфхакам, вы не только поможете планете, но и снизите свои денежные траты.

13.



Чужеродная флора Московского региона: состав, происхождение и пути формирования / С. Р. Майоров, Ю. Е. Алексеев, В. Д. Бочкин [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Гл. ботан. сад им. Н. В. Цицина РАН. - Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2020. - 576 с. : ил. ; [96] л. цв. ил. с. - Библиогр.: с. 478-555. - Указ. лат. назв.: с. 556-576

1518364 - ОХДФ

Представлен концепт чужеродной флоры Москвы и Московской области, включающий 1354 вида. Из них собственно чужеродных видов 991 из 487 родов и 99 семейств. 75 видов ранее указывались для региона ошибочно или же это растения природной флоры, ранее отнесенные к чужеродным. Сведения о 125 видах отнесены к спорным. В 98 случаях дичание растений зарегистрировано только на территории ботанических садов, эти виды не вышли на прилегающие территории. 65 видов — заносы растений в пределах Московского региона. Показана смена векторов заноса в последние 10–20 лет в результате социально-экономических преобразований: среди новых видов решительно преобладают эргазифитофиты. Книга проиллюстрирована 98 рисунками и 769 цветными фотографиями. Предназначена для флористов, экологов, работников природоохранных организаций, широкий круг натуралистов и может быть использована как атлас-определитель чужеродных видов.

14.



Юсупова, Екатерина Дмитриевна.

Экологичное материнство : как оградить своих детей от вредной химии : [12+] / Екатерина Юсупова. - Москва : АСТ, 2020. - 255 с. : ил. - (Секреты умных родителей). - Библиогр.: с. 249-255

1517947 - АБ

На страницах этой книги вы найдете массу уникальной полезной информации и огромное количество бесценных советов:

- как подготовиться к беременности вам и вашему супругу;
- как оградить всю свою семью от вредных веществ, которые прячутся в косметике, бытовой химии, посуде, продуктах питания, лекарствах и витаминах;
- как отличить ЭКО- и БИО-товары от псевдополезной продукции;
- как выбрать для ребенка максимально безопасные для его здоровья игрушки и одежду;
- как подобрать безопасные стройматериалы и мебель для дома и т.д.

"Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем", всероссийская школа молодых ученых (2020; Архангельск).

15. Материалы XI Всероссийской школы-конференции молодых ученых "Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем" : (29 июня - 01 июля 2020 г.) / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова, Рос. акад. наук [и др.] ; ред. кол. К. Г. Боголицын, Т. Э. Скребец. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова, 2020. - 123 с. : ил. - Библиогр. в конце ст.

1517507 - РС 1517508 - ОХДФ 1517509 - ОЭ

Использование в качестве растворителя флюидов в сверхкритическом состоянии позволяет осуществлять углублённую переработку исходного сырья в различных индустриях.

-
16. **Экология в строительстве** : учебное пособие / М. В. Морозова [и др.] ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования "Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова". - Архангельск : САФУ, 2020. - 149 с. : ил. - Библиогр.: с. 144-147

1517555 - АБ 1517556 - ОХДФ 1517557 - ОЭ