

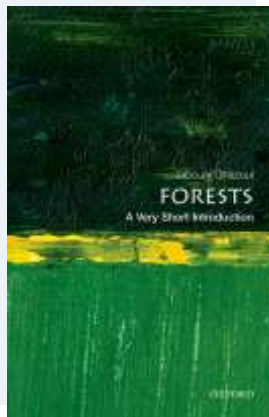


2020

Июль - сентябрь

Новые поступления в АОНБ: экология

Архангельск, 2020



Ghazoul, Jaboury.

Forests : a very short introduction / Jaboury Ghazoul. - New York : Oxford University Press, 2015. - [4], 150 с. : ил. - (A very short introduction ; 431). - Библиогр.: с. 139-142. - Указ.: с. 143-150

1516018 - ЦМИР

Издательство Оксфордского Университета.

В эпоху продолжающейся вырубке тропических лесов и возрождения лесов умеренного пояса, а также в условиях неопределенности изменений климата и землепользования, как никогда важно понять, что такое леса, как они способствуют нашему жизнеобеспечению и как они лежат в основе нашей культурной истории и будущего. ... Кроме того, леса все еще сохраняют замечательную связь с нашими экологическими ценностями.



Вульф, Андреа (1972-).

Открытие природы. Путешествия Александра фон Гумбольдта : [16+] / Андреа Вульф ; пер. с англ. Аркадия Кабалкина. - Москва : КоЛибри [и др.], 2019. - 459, [1] с. : ил. ; [4] л. цв. ил. с. - (New York Times bestseller). - Библиогр. в примеч.: с.363-460 и в подстроч. примеч.

1516145 - ОХДФ

Отмеченная блистательным созвездием наград и престижных премий от самых уважаемых западных научных сообществ и СМИ, книга рассказывает о жизни и деятельности этой выдающейся личности — немецкого ученого-энциклопедиста Александра фон Гумбольдта (1769–1859), натуралиста, зоолога и ботаника, путешественника и географа, одного из основателей физической географии как самостоятельной науки, а также ландшафтоведения, экологической географии растений, геомагнетизма и климатологии. Его идеи имели огромное значение для развития науки, сферы защиты природы, понимания связи человека и природы, искусства и природы, поэзии и природы, политики и природы.

На основе множества документальных источников, дневников, обширной переписки, отчетов о поездках ученого, а также собственных путешествий и изысканий автора раскрыты не только главные вехи научной биографии, но и характер Гумбольдта, его эмоции, стремления и слабости. Захватывающая интеллектуальная биография, наиболее полный портрет одного из самых многогранных натуралистов в мире.



Дорофеев, Владимир Иванович (д-р биол. наук, проф.).

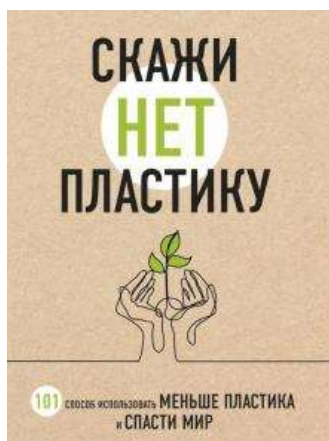
Ботанический иллюстрированный словарь / В. И. Дорофеев, Г. И. Дубенская, Г. П. Яковлев. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. - 381, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце кн.

1516076 - ОХДФ

Словарь является собранием толкований 2900 терминов из разных областей ботаники (систематика, флористика, ботаническая номенклатура, морфология, анатомия, геоботаника, география растений, растениеводство, ресурсоведение, экология, физиология, эмбриология, палинология, цитология, палеоботаника и пр.).



Государственный экологический надзор : сборник нормативных документов по состоянию на 2020 год / [сост., оформ. ТД "УралЮрИздат"]. - Екатеринбург : УралЮрИздат, 2020. - 300 с.
1516169 - АБ



Ершова, Мария.

Скажи нет пластику : [101 способ использовать меньше пластика и спасти мир : 12+ / Ершова Мария]. - Москва : Эксмо, 2019. - 125 с. : ил.

1508531 - ОХДФ 1515377 - АБ

Мы достигли экологического кризиса, наша планета буквально задыхается от пластиковых отходов. Но возможно ли остановить глобальную катастрофу, не нанеся ущерб качеству своей жизни? Эта практическая книга предлагает экологически чистые альтернативы пластику, которые позволят значительно сократить отходы и помочь планете. 101 способ использовать меньше пластика поможет легко сделать первый шаг и изменить ситуацию.



Камышева, Карина Сергеевна.

Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / К. С. Камышева. - 4-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 381, [1] с. : рис. - (Серия "Среднее медицинское образование"). - Библиогр.: с. 381-382

1515709 - ОХДФ

Учебное пособие "Основы микробиологии и иммунологии" включает в себя вопросы общей микробиологии, медицинской микробиологии, протозоологии, вирусологии, микологии и иммунологии. Даны основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней. В частной микробиологии, вирусологии, протозоологии рассматриваются этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика инфекционных болезней, приводятся краткие сведения о профилактике и лечении. Учебное пособие "Основы микробиологии и иммунологии" включает в себя разделы: "Общая микробиология", "Частная микробиология", "Частная вирусология", "Микология", "Протозоология", задания для самостоятельной работы студентов, тестовые задания.



Лыткин, Кузьма Афанасьевич (кандидат архитектуры).

Природа и архитектура - теория противоречий : [монография] / Лыткин К. А. - Москва : АСВ, 2019. - 182, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 180-183

1516215 - ОЛИ

В монографии исследованы актуальные градозоологические проблемы взаимодействия искусственной среды обитания с естественной средой обитания. Эти взаимодействия рассмотрены автором в ракурсе столкновения искусственного и естественного с неизбежным возникновением пространственно-средовых экологических противоречий. Изучены предпосылки проявления и сущность противоречий при создании любого уровня архитектурно-градостроительных объектов с освоением естественных компонентов окружающей среды.



МакКаллум, Уилл.

Как отказаться от пластика : руководство по спасению мира : [12+] / Уилл МакКаллум ; [пер. с англ. Т. Платоновой]. - Москва : Бомбора™ ; Москва : Эксмо, 2019. - 252, [1] с. - (Подарочные издания. Досуг)

1516164 - АБ

Примерно 12,7 миллиона тонн пластика попадет в океан ежегодно. Это приводит к гибели более 1 000 000 морских птиц и 100 000 млекопитающих.

Пластик - экологическое бедствие нашего века. Как ЛИЧНО ВЫ можете помочь?

Объединим силы всей планеты, чтобы покончить с зависимостью от пластика!

Автор - руководитель программы по спасению океанов Гринпис Британия, один из самых активных участников движения против пластика. Книга подскажет первые шаги по сокращению пластиковых отходов: как организовать домашний быт, как устроить вечеринку без пластика, как повлиять на корпорации и компании.



Машкин, Виктор Иванович.

Зооресурсоведение : учебное пособие / В. И. Машкин, Е. В. Стасюк. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. - 260 с. : ил. - (Бакалавриат). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 256-257

1515593 - АБ

Учебное пособие разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования для направления подготовки "Биология" (уровень бакалавриата) и предназначено для обучения студентов биологического факультета по учебной дисциплине "Ресурсы животного мира". Пособие ставит своей целью закрепить основные положения лекционного курса и лабораторных занятий по ресурсам и продукции животного мира и систематизировать самостоятельную работу студентов. Может быть полезным студентам биоэкологам, охотоведам, работникам природоохранных, охотничьих организаций и лечебных медицинских учреждений.

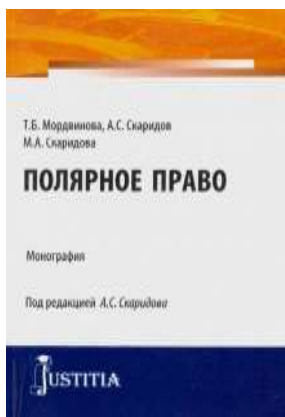


Мифтахутдинов, Алевтин Викторович.

Токсикологическая экология : учебник : для бакалавриата / А. В. Мифтахутдинов. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2019. - 304 с. : табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - (Бакалавриат и специалитет). - Библиогр.: с. 286-293. - Предм. указ.: с. 294-304

1515662 - ЧЗ

В учебнике дано понятие токсикологической экологии, ключевые понятия этой учебной дисциплины. Рассмотрены общие закономерности токсикодинамики и токсикокинетики экополлютантов, их отдалённые последствия на человека и животных. Особое внимание уделено рассмотрению токсического действия наиболее распространённых ксенобиотиков. Имеются сведения о мониторинге окружающей среды, экологическом нормировании и регламентации охраны окружающей среды Учебник предназначен для обучающихся по направлению подготовки "Экология и природопользование", уровень высшего образования: бакалавриат и по специальности "Ветеринария".



Мордвинова, Татьяна Борисовна.

Полярное право : монография / Т. Б. Мордвинова, А. С. Скаридов, М. А. Скаридова ; под ред. А. С. Скаридова. - Москва : ЮСТИЦИЯ, 2020. - 396 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. и в подстроч. примеч.

1516064 - ОХДФ

В книге на основе анализа и систематизации важнейших международно-правовых и национально-правовых источников, публикаций, монографий и иных работ российских и зарубежных специалистов излагаются основные положения современного международного и национального права, регулирующие деятельность в полярных пространствах, сопоставляются и оцениваются различные научные доктрины и высказываются собственные суждения о возможном развитии международной и российской нормативной базы.



Снакин, Валерий Викторович (д-р биол. наук ; 1950-).

Экология, глобальные природные процессы и эволюция биосферы : энциклопедический словарь / В. В. Снакин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ин-т фундамент. проблем биологии РАН. - Москва : Издательство Московского университета, 2020. - 526, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 516-526 (442 назв.)

1515846 - ЧЗ

В словаре около 11 тысяч взаимосвязанных статей, раскрывающих термины по экологии и глобальным природным процессам, лежащим в основе эволюции биосферы, процессам, совершаемым в наше время при активном участии человека и в решающей степени определяющим его будущее. Даются разносторонние современные сведения по глобализации, эволюционной экологии, законам развития природы и общества, социобиологии, устойчивому развитию, климатическим изменениям. Для лучшего понимания и удобства читателя более кратко представлены термины из сопряжённых с экологией наук: географии, палеонтологии, биологии, геологии, химии, а также из промышленной экологии, природопользования, здравоохранения, законодательства и методологии научных исследований.



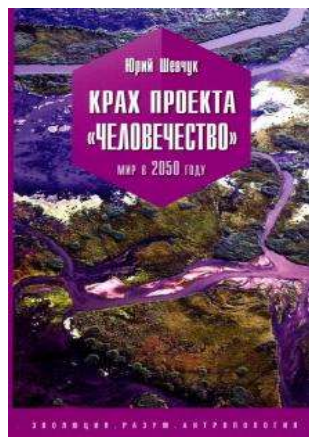
Тупикин, Евгений Иванович.

Экологические основы природопользования : учебное пособие : для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 285, [1] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 282

1515618 - АБ

Учебное пособие подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, а также в соответствии с содержанием рабочей программы учебной дисциплины "Экологические основы природопользования" для специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений".

Пособие состоит из четырех разделов, в которых рассмотрены основные понятия и закономерности экологического природопользования, особенности реализации и взаимодействия различных групп экологических факторов. Особое внимание уделено антропогенным факторам, охарактеризованы и обоснованы мероприятия по охране природы.



Шевчук, Юрий С.

Крах проекта "Человечество". Мир в 2050 году : публицистические очерки с комментариями Андрея Столярова / Юрий Шевчук. - Санкт-Петербург : Страта, 2019. - 167 с. - (Эволюция. Разум. Антропология : ЭРА)

1516205 - ОХДФ

Знаете, сколько расходуется воды для приготовления одной чашки чая? И при этом треть населения планеты страдает от нехватки воды? Известно ли вам: каждый год, чтобы "выстругать" мировой запас палочек для еды, людьми уничтожаются миллионы деревьев? Слышали ли вы о том, что скоро исчезнут насекомые - опылители растений, в том числе пчелы, без которых невозможно разводить важнейшие агрокультуры? А знаете ли, что любая человеческая деятельность создает новые отходы, и их всегда больше производимого полезного продукта? Можете представить, чем грозит цивилизации рост численности земного населения и неконтролируемая массовая миграция - бегство от тяжелых экономических и экологических условий жизни? Что скорее всего произойдет с человечеством к середине XXI века? Не является ли само человечество тупиковой ветвью эволюции, обреченной на закономерное исчезновение? В ярких очерках писателя-эколога Юрия Шевчука вы найдете ответы на эти и многие другие вопросы, будете немало удивлены прогнозами на ближайшее будущее - и уж точно задумаетесь о нем

Северный государственный медицинский университет (Архангельск).

Бюллетень Северного государственного медицинского университета / Сев. гос. мед. ун-т. - Архангельск : Северный государственный медицинский университет. - ISSN 2409-7195

2019, № 2. вып. 43 / [гл. ред. С. И. Малявская]. - 2019. - 170 с. : ил.). - Библиогр. в конце ст.

ПР 95390 - ОХДФ ПР 95391 - ОЭ

2020, № 1. вып. 44 / [гл. ред. С. И. Малявская]. - 2020. - 318 с. : ил.). - Библиогр. в конце ст.

ПР 95392 - ОХДФ ПР 95393 - ОЭ