



2019

*Октябрь – Декабрь*

## Новые поступления в АОНБ: экология



Архангельск, 2020

Мультан Ольга

30. 01. 2020

1.



**Актуальные проблемы теории** экологического права : монография / [Абанина Е. Н., Алексеева А. П., Анисимов А. П. и др.] ; под общ. ред. проф. А. П. Анисимова. - Москва : Юрлитинформ, 2019. - 516, [1] с.; 22 см. - Библиогр. в подстроч. примеч.

**1510544 - ЧЗ**

Книга рассчитана как на специалистов и должностных лиц органов государственной власти и местного самоуправления, так и на самую широкую читательскую аудиторию, поскольку проблемы экологического права затрагивают интересы многих граждан.

[Содержание](#)

2.



**Анолли, Луиджи.**

Психология культуры / Луиджи Анолли ; [пер. с итал. Ю. С. Вовк ; авт. вступ. ст. А. А. Киселева]. - Харьков : Гуманитарный центр, 2016. - 477 с. : ил.; 24 см. - Библиогр.: с. 454-477

**1510599 - ОХДФ**

Невидимая реальность, в которую мы целиком погружены, вторая натура, система убеждений, символов, практик и ценностей: культура придает форму и содержание нашему существованию с помощью невероятного переплетения различий, понять и преодолеть которые - это важная когнитивная и эмоциональная задача для каждого из нас. Культура - это не территория. Скорее, это граница, и она по своей сути является организованной системой различий. Это область сложных междисциплинарных исследований. В этой книге автор рассматривает захватывающий обширный мир культуры с новой теоретической точки зрения, подчеркивая ее двойственную (внешнюю и внутреннюю) природу. Рассматривает и вопросы экологии и культуры.

Эта книга будет полезна не только специалистам и студентам, изучающим культуру и психологию, но и всем тем, кто на разных уровнях нуждается в подходящем инструменте для всестороннего понимания сегодняшнего необъятного, разнообразного, переменчивого и часто драматичного мультикультурального общества.

3.



**Бабенко, Владимир Григорьевич** (д-р биол. наук, писатель ; 1950-).

Экология - это интересно : 12+ / В. Г. Бабенко. - Москва : Фитон XXI, 2019. - 237, [2] с. : фот. цв.; 25 см

**1512611 - ОХДФ**

Что такое экология? Очень просто об этой сложной науке рассказывается в книге "Экология - это интересно". Вы узнаете, как животные и растения приспосабливаются к среде обитания, как они используют друг друга (не только едят, зачастую бывает взаимовыгодное сотрудничество), в каких разных местах они живут. Живые существа могут справиться практически с любыми трудностями, к примеру, бактерии могут питаться даже пластмассой, растения - выживать на стенах глубоких тёмных колодцев, а водные жители могут перемещаться по воздуху. Без знания законов экологии не сберечь наш общий дом - биосферу Земли.

Владимир Григорьевич Бабенко - доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии и экологии Московского педагогического государственного университета, член-корреспондент Российской академии естествознания, заслуженный деятель науки и образования РАЕ, член Союза писателей России, автор 98 книг (в том числе учебников для школы), участник многочисленных научных экспедиций в различные регионы России.

Для широкого круга читателей.

4.



**Бурова, Татьяна Евгеньевна.**

Экологическая биотехнология : учебное пособие : для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению "Биотехнология" / Т. Е. Бурова, О. Б. Иванченко. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2018. - 171, [1] с. : рис., табл.; 20 см. - Библиогр.: с. 171-172

**1510159 - АБ**

В учебном пособии рассмотрены этапы становления и основные направления биотехнологии; представлены объекты биотехнологии и характеристика растительной, животной, бактериальной и дрожжевой клеток; раскрываются такие понятия, как технологический процесс производства, технологическая схема производства, технологическая операция, технологический режим; рассматриваются общая биотехнологическая схема производства продуктов микробного синтеза, а также научные основы биотехнологических процессов. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению "Биотехнология", профиль подготовки "Пищевая биотехнология".

5.



**Вестон, Ричард.**

Идеи, которые изменили архитектуру / Ричард Вестон ; пер. с англ. С. В. Маненкова. - Москва : Бомбора ; Москва : Эксмо, 2019. - 214 с. : цв. ил.; 30 см. - Алф. указ.: с. 210-214

**1510081 - ОЛИ**

С идеи начинается все, что делают люди. Идеей может быть некий подход или замысел. Например, кто-то однажды придумал, как придавать камням форму и класть их друг на друга, чтобы создать арку, которая, бросая вызов гравитации, дает возможность сделать проем в стене. В хронологической последовательности мы проследим за развитием архитектурной мысли от самого начала до наших дней. Узнаем самое важное об идеях и методах классической греческой и римской архитектуры, которым суждено было доминировать в западном мире вплоть до середины XIX века. А также об эпохе Промышленной революции с ее последствиями, изменившими сам способ строительства. В книгу, особенно в ее последние главы, включены и совсем недавние инновации, в подготовке русскоязычного издания принимал участие проект "Петербург глазами инженера".

Эти идеи, пройдя сквозь время, продолжают формировать нашу архитектуру.

6.



**Виндаль, Ханс-Петер.**

Руководство по планированию промышленного предприятия : как создать экономически, экологически и социально стабильное производство : [12+] / Х.-П. Виндаль, Ю. Райхардт, П. Найхайс. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альпина Паблишер, 2019. - 820 с. : рис.; 24 см. - (Комплексный инжиниринг). - Библиогр. в конце глав

**1512171 - АБ**

В эпоху свершившейся глобализации на смену неповоротливым монстрам с огромным объемом собственного производства приходят локальные предприятия, способные быстро реагировать и меняться в зависимости от ситуации. Авторы книги, немецкие исследователи с огромным практическим опытом, критикуют существовавшее до сих пор планирование производств и предлагают исчерпывающее руководство по построению и преобразованию современного промышленного предприятия. В новом издании книги подробно изложены основные задачи, которые должна решать производственная компания, претендующая на лидерство, и требования, которым необходимо соответствовать современному промышленному предприятию для достижения главной цели — экономической, экологической и социальной устойчивости.

Книга дает всестороннюю методическую и практическую поддержку владельцам и руководителям предприятий, инженерам и промышленным архитекторам, а также будет полезна студентам и аспирантам инженерных и производственных специальностей.

7.



**Воронкевич, Ольга Алексеевна.**

Детские экологические проекты : [методическое пособие] / О. А. Воронкевич. - Санкт-Петербург : Детство-Пресс, 2016. - 175, [1] с. : ил.; 21 см. - (Из опыта работы по программе "Детство"). - (Добро пожаловать в экологию). - Библиогр. в конце кн.

**1510946 - АБ**

Методическое пособие предназначено для работы по формированию экологической культуры у детей младшего, среднего и старшего дошкольного возраста. Метод проектов — это педагогическая технология, в основе которой лежит самостоятельная, исследовательская, игровая деятельность детей. В книге приведены варианты проектов детской экологической деятельности для детей старшего дошкольного возраста. Издание рекомендовано педагогам дошкольных образовательных учреждений.

8.



**Долганова, Наталья Вадимовна.**

Технология производства соленой рыбы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, А. С. Виннов. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2018. - 292, [1] с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 290-[293] (40 назв.)

**1510150 - ОХДФ**

Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания животного происхождения", а также для слушателей системы повышения квалификации специалистов - инженерно-технических работников, связанных с обработкой рыбы.

Изложены сущность и теоретические основы посола как способа консервирования, приводятся подробные технологические схемы приготовления соленой, пряной, маринованной рыбы, пресервов, икорных продуктов, рассматриваются товароведческие характеристики готовой продукции, дефекты соленой продукции и мероприятия по их устранению, освещаются проблемы и перспективные направления в области производства соленой рыбопродукции, а также вопросы повышения качества выпускаемой продукции, малоотходной технологии, экономного расхода сырья, выработки новых видов соленой продукции. Особое внимание уделено проблеме переработки техногенных отходов производства соленой рыбной продукции.

9.



**Истомина, Энецца Георгиевна (1934-).**

Леса России: экологическая и социоэкономическая история (XVIII - начало XX в.) : [монография] / Э.Г. Истомина ; Рос. акад. наук, Ин-т рос. истории. - Москва : Квадрига, 2019. - 354, [3] с. : ил.; 22 см ; [3] л. цв. ил. с. - (Исторические исследования). - Библиогр. в подстроч. примеч.

**1512435 - ОХДФ**

Россия имеет самый большой лес в мире. Это природный эколого-экономической безопасности страны, заключая в себе огромные потенциальные возможности. Лесом пронизана вся традиционная культура русских и многих других народов России. На междисциплинарной основе (истории, экологии, исторической географии и др.) в книге представлена история леса в XVIII — начале XX в.: размещение, государственная лесная политика, региональная лесохозяйственная структура, проблемы лесной собственности, охраны и важнейшие виды лесопользования: промышленность и промыслы, топливо, внешняя и внутренняя торговля, охота, а также лес как объект природного и культурного наследия. Территориальные границы исследования охватывают леса Европейской России, где в рассматриваемый период и разворачивалась во всей полноте история взаимодействия леса и власти, леса и общества. Государственная лесная политика в лесной сфере в рассматриваемый период представляет собой важный исторический опыт, четко соотносящийся с современной практикой лесных проблем, которые являются эвристической ценностью в формировании нового экологического сознания, экологической культуры и одновременно — создания принципиально новых социоэкономических систем.

10.



**Клирфилд, Крис.**

?Неуязвимость! Отчего системы дают сбой и как с этим бороться : [16+] / Крис Клирфилд, Андраш Тилчик ; пер. с англ. Михаила Попова. - Москва : КоЛибри ; Москва : Азбука-Аттикус, 2018. - 366, [1] с. : ил.; 22 см. - Библиогр. в тексте примеч.

**1511622 - АБ**

За последние полвека произошло бурное развитие технологий, позволившее укротить ядерную энергию, пробурить многокилометровые скважины для добычи нефти и создать глобальную финансовую систему. Рост сложности и взаимосвязанности систем привел к тому, что они стали более уязвимыми. Сбои в системах способны привести к человеческим жертвам, навредить экологии и дестабилизировать экономику, однако большинство внештатных ситуаций все же поддаются предотвращению. Крис Клирфилд и Андраш Тилчик, признанные в мире специалисты по управлению рисками, показывают, что лежит в основе нарушений работы систем, и предлагают конкретные инструменты и практические рекомендации по повышению их надежности.

От авторов: «Источником материала для книги стали сообщения о различных авариях и происшествиях, академические исследования и интервью с широким кругом людей – от президентов и генеральных директоров компаний до неискушенных покупателей. Появившиеся в результате идеи объясняют причины различных неудач и сбоев и дают практические подсказки, которыми может воспользоваться каждый. В эру катастроф эти подсказки будут весьма полезны при принятии решений на работе и в личной жизни, для успешного управления бизнесом и в преодолении важнейших глобальных вызовов, стоящих перед человечеством». (Крис Клирфилд, Андраш Тилчик)

11.



**Попкова, Наталья Владимировна.**

Философская экология : [монография] / Н. В. Попкова. - Изд. 2-е, стер. - Москва : URSS ; Москва : ЛИБРОКОМ, 2019. - 351 с.; 21 см. - Библиогр.: с. 349-351 и в подстроч. примеч.

**1510861 - ЧЗ**

В настоящей книге предлагается программа формирования особой дисциплины - философской экологии, которая подвергнет исследованию совокупность экологических концепций, проверяя их на непротиворечивость и соответствие фактам. Дается формулировка основных методов и понятий философской экологии, проводится анализ некоторых ее проблем, в том числе в области экологии человека и экологии культуры. Анализируются основные положения экологической этики и экологического воспитания; исследуются экологические аспекты синергетического мировоззрения. Показана необходимость экологической защиты для самой философии. Книга предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов, ученых, работающих в области экологии, философии природы и философии техники, а также для всех, кто интересуется экологическими проблемами.

12.



**Родман, Лара Самуиловна.**

География и экология растений : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений / Л. С. Родман ; ред. В. Л. Герасин. - Москва : ТРАНСЛОГ, 2018. - 105, [3] с. : ил.; 21 см ; [3] л. цв. ил. с. - (Учебники и учебные пособия). - Библиогр.: с. 107. - Слов. терминов и понятий: с. 91-97. - Указ. терминов и понятий: с. 98-100. - Алф. перечень рус. и лат. назв. высш. растений, упомянутых в тексте: с. 101-106

**1510045 - ОХДФ**

Изложены сведения о флористической географии: понятие о флоре, ареалах, флористических царствах. Рассмотрены особенности культурной флоры, центры происхождения культурных растений. Даны основные понятия экологии растений; влияние экологических факторов на строение растений; экология популяций (структура, динамика, численность, типы жизненных стратегий); экология растительных сообществ, включая агрофитоценозы. Кратко рассматриваются закономерности строения растительности.

Для студентов высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

13.



**Имеется краеведческий материал**

**Северология: проблемное поле, методология и социально-экономические основы долгосрочного планирования** / [Черешнев В. А., Павленко В. И., Расторгуев В. Н., Куценко С. Ю. и др.] ; отв. ред. В. А. Черешнев] ; Общерос. обществ. орг. "Сев. соц.-экол. конгр.". - Пушкино : Центр стратегической конъюнктуры, 2016. - 274, [5] с. : ил.; 21 см. - Библиогр.: с. 264-274 (235 назв.)

**1510929 - РС**

Книга обобщает результаты исследований, проведенных в рамках Общенационального экологического форума, инициировавшего разработку Экологической доктрины Российской Федерации, и Северного социально-экологического конгресса, который продолжил эту работу, сконцентрировав внимание на проблемах северологии и приоритетных направлениях политики России по развитию северных и приарктических территорий. Введение и первый раздел подготовлены В.А. Черешневым (общее руководство научным и издательским проектом) и В.Н. Расторгуевым. Второй раздел, в котором использованы материалы Института Комплексных исследований Арктики Архангельского научного центра УрО РАН, подготовлен В.И. Павленко, С.Ю. Куценко и Е.В. Смирениковой.

14.



**Хотунцев, Юрий Леонтьевич.**

**Человек, технологии, окружающая среда : учебное пособие для преподавателей и студентов / Ю. Л. Хотунцев.** - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Прометей, 2019. - 252, [1] с. : ил.; 22 см. - Библиогр.: с. 350-353 и в конце гл.

**1512432 - ОХДФ**

В пособии кратко описаны биологические основы экологии, технологические революции в истории человечества, современные глобальные проблемы человечества, проблемы производства энергии, пути загрязнения атмосферы и влияние на планету парникового эффекта, загрязнение гидросферы, сокращение площади лесов, пахотных земель и пастбищ, опустынивание, уменьшение биоразнообразия и сокращение ресурсов планеты, природоохранная деятельность, экологическое мышление, экологическая мораль, экологическая культура, экологическое воспитание, экология человека, творческие экологические проекты учащихся, практикум по экологии человека. Пособие предназначено учителям технологии, студентам - будущим учителям технологии и всем интересующимся современными проблемами социальной экологии и экологии человека.