

День заповедников и национальных парков

Виртуальная выставка



Особо охраняемые природные территории России : современное состояние и перспективы развития : [16+] / авт.-сост. В. Г. Кревер, М. С. Стишов, И. А. Онуфрениа ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — Красноярск : Всемирный фонд дикой природы, 2009. — 459 с. : ил., схем., табл. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571723>

(дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Книга подготовлена в соответствии с обязательствами Российской Федерации по выполнению Программы работ по особо охраняемым природным территориям Конвенции по биологическому разнообразию и является первым в России аналитическим обзором репрезентативности системы федеральных особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и ее роли в сохранении редких и особо ценных видов животных и растений. В книге рассматриваются вопросы классификации ООПТ России, оптимизации их категорий и форм управления. На основе проведенного анализа репрезентативности и полноты системы ООПТ России предложены пути дальнейшего ее развития. Отдельные главы книги посвящены анализу современного состояния и перспективам развития системы морских ООПТ России. Книга адресована специалистам государственных органов управления в сфере особо охраняемых природных территорий, сотрудникам ООПТ, всем интересующимся вопросами заповедного дела в России.



Кедров П. П. Баргузинская тайга / П. П. Кедров. — Томск : Паровая типо-литография П. И. Макушина, 1899. — 126 с. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236387> (дата обращения: 28.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В книге приводятся сведения о природно-климатических условиях Баргузинского заповедника, первого в Российской Империи. Баргузинский заповедник был основан 11 января 1916 года на берегу озера Байкал, на восточной стороне одноимённого хребта. Заповедник имеет статус биосферного.



Будаев С. Л. Перспективы развития экологического туризма в Баргузинском заповеднике / С. Л. Будаев. — Текст : электронный // Вестник Кемеровского государственного университета. — 2015. — № 2 (62), Т. 7. — С. 58–62. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435633> (дата обращения: 28.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Журнал "Вестник Кемеровского государственного университета" – это ежеквартальный научный журнал теоретических и прикладных исследований, выходящий с 1999 года.

В статье Будаева С.Л. рассказывается о перспективах развития экологического туризма в Баргузинском заповеднике, основанном в Российской Империи 11 января 1916 года.



Жуков Б. Убежища жизни / Б. Жуков. — Текст : электронный // Знание-сила. — 2014. — № 4. — С. 18–47.

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232443> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Журнал "Знание-Сила", основанный в январе 1926 года как "Ежемесячный научно-популярный и приключенческий журнал для подростков", прошёл сложный путь развития. Прежде всего, он "взрослел", адресуясь к аудитории, во-первых, всё более зрелой, а во-вторых, всё более широкой. Основной своей задачей журнала является разговор с думающими людьми всех возрастов и специальностей о новых тенденциях в науке и обществе, о связях между разными областями науки и мысли и главное – выявления человеческого смысла всякого знания.

В статье Жукова Б. рассказана история возникновения заповедников, национальных парков, также приведены основные отличия между ними.



Амирханов А. М., Сергеев А. А. Государственные природные заповедники и национальные парки / А. М. Амирханов, А. А. Сергеев. — Текст : электронный // Жизнь без опасностей: здоровье, профилактика, долголетие. — 2010. — № 4. — С. 42–47. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98795> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Журнал «Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие» издается с 2007 года. Его главным редактором является академик Российской академии медицинских наук, Президент Национального союза «Медико-биологическая защита» Валентин Иванович Покровский.

В статье Амирханова А.М., Сергеева А.А. рассказывается о различных мерах противопожарной защиты государственных природных заповедников и национальных парков России.



Бабич Н. А. Тайга Беломорья: иллюстрированное издание / Н. А. Бабич. – 2-е изд., доп. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. — 230 с. : ил. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436284> (дата обращения: 21.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Автор в популярной форме посредством фотографий и комментариев-очерков к ним знакомит читателей с многообразием и многокрасочностью природы тайги.

Настоящее иллюстрированное издание представляет несомненный интерес для тех, кто стремится познать флору и фауну северного леса, кого беспокоит судьба ключей, рек и озёр.

Основная философская нить книги — утверждение моральных принципов бережного отношения к каждому растению, даже если оно ядовитое, к каждому зверю, даже если он и опасен, к каждой птице, даже если она и хищник.

Вся книга проникнута светлыми чувствами любви, уважения к уникальной северной природе — тайге: растительному и животному миру, заботой об эстетической и нравственно-воспитательной роли леса, о сохранении биоразнообразия. Через любовь к природе приходит радость и ко всем нам.

Издание рассчитано на самый широкий круг читателей.



Сиккиля Н. С. Фаунистический анализ мелких млекопитающих заповедника «Костомукшский» / Н. С. Сиккиля. — Текст : электронный // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. — 2014. — № 2 (139). — С. 33–36. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236236> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание

ученых степеней доктора и кандидата наук.

В статье Сиккиля Н.С. приводятся результаты исследования мелких млекопитающих заповедника «Костомукшский».



Холодов Е. В. Лесной северный олень в национальном парке «Водлозерский» / Е. В. Холодов. — Текст : электронный // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. — 2013. — № 2 (131). — С. 33–36. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236231> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

В статье Холодова Е.В. рассказывается о популяции лесного северного оленя в национальном парке «Водлозерский».



Анищенко Л. Н., Объедкова С. И. Бриофлора заповедника «Брянский лес» и национального парка «Орловское полесье» (Южное нечерноземье России) / Л. Н. Анищенко, С. И. Объедкова. — Текст : электронный // Ученые записки Орловского государственного университета. — 2008. — № 2. — С. 26–32. —

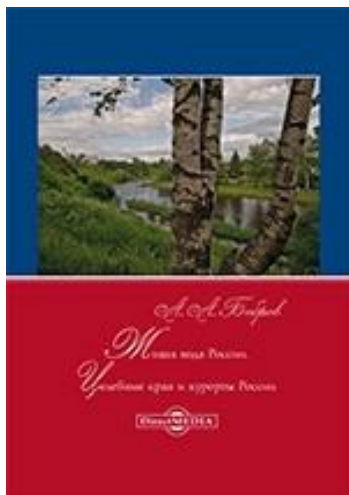
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353515> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн».

Аннотация:

Данный научный рецензируемый журнал науки включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по следующим отраслям научных специальностей: физико-математические науки, химические науки, биологические науки, сельскохозяйственные науки, исторические науки, экономические науки, философские науки, филологические науки, юридические науки, педагогические науки, медицинские науки, искусствоведение, психологические

науки и науки о земле.

В статье Анищенко Л.Н., Объедковой С.И. описываются особенности мохообразных, произрастающих в заповеднике «Брянский лес» и национальном парке «Орловское полесье».



Бобров А. А. Живая вода России: целебные края и курорты России / А. А. Бобров. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. — 583 с. : ил. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253950> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Автор книги Александр Бобров – известный поэт, публицист, путешественник, автор 30 книг стихов, публицистики, песен, прозы. Данная книга о заповедных краях России, отмеченных особой благодатью – врачующей силой, написана в результате журналистских и личных, познавательных и лечебных дорог автора.



Подводное культурное наследие: подводные музеи, исторические парки и заповедники / А. В. Окорок, Д. В. Бабекин, Т. П. Поляков, О. Ю. Нельзина ; Министерство культуры Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва, Центр подводного культурного наследия. — Москва : Институт Наследия, 2018. — 171 с. : ил. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571373> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Подводное культурное наследие представляет собой ценную часть культурного наследия человечества. Многие объекты, по тем или иным причинам оказавшиеся под водой, являются материальным свидетельством важных исторических событий, таких как войны, переселение народов и стихийные бедствия. В настоящее время весьма актуальным представляется решение вопросов сохранения и введения в социокультурный оборот этих исторических

свидетельств.

В данной работе впервые в отечественной науке представлен теоретический, культурологический, юридический анализ комплекса проблем и вопросов, связанных с созданием подводных музеев, исторических парков и заповедников.

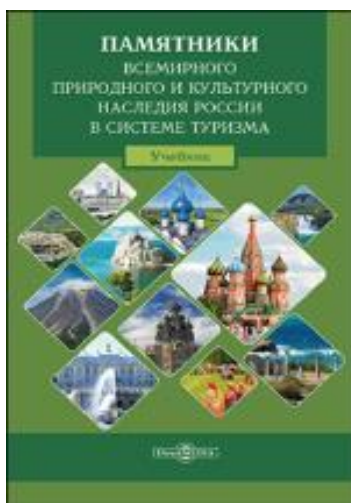


Маневич И. А. Россия. Чудеса архитектуры и природы : [12+] / И. А. Маневич, М. А. Шахов ; сост. Н. П. Рудакова, И. А. Маневич. — Москва : Белый город, 2012. — 241 с. : ил. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441791> (дата обращения: 21.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Родина у каждого из нас только одна. Ее красота кажется бесконечной, но одновременно хрупкой и ускользающей. Объехать Россию из края в край не проще, чем совершить кругосветное путешествие. Откройте эту книгу, и вы не сможете оторваться от созерцания захватывающих видов камчатских вулканов и снежных вершин Кавказа, сапфировых глубин Байкала и нежно-розовых лотосов дельты Волги. Насладитесь знаменитыми шедеврами деревянного зодчества и великолепными куполами каменных храмов. Оцените величие могучих северных крепостей и изысканность пышных дворцовых комплексов. Книга предназначена для самого широкого круга читателей, всех тех, кто любит путешествовать и интересуется историей и культурой нашей Родины.



Памятники всемирного природного и культурного наследия России в системе туризма : учебник : [16+] / А. С. Баранов, Е. И. Богданов, Н. О. Верещагина, И.

Г. Филиппова ; под ред. Е. И. Богданова. — Изд. 2-е, доп. и перераб. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 311 с. : ил., табл. — Текст : электронный //

Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572463> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебнике представлены основы, система и методы изучения памятников Всемирного наследия ЮНЕСКО, изучена их роль в организации туристско-экскурсионной деятельности, рассмотрены культурно-историческое пространство Всемирного наследия Российской Федерации и особенности современного этапа освоения его туристско-экскурсионного пространства. Особое место уделено первому памятнику Всемирного наследия ЮНЕСКО в России — Санкт-Петербургу, его экскурсионному потенциалу.

Учебник будет полезен не только студентам, работникам туристских фирм, но и широкому кругу читателей.



Кищенко И. Т. Лесоведение и лесная экология : учебное пособие для вузов / И. Т. Кищенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт : электронная библиотека / ООО «Электронное издательство Юрайт». — [Москва]. — Дата последнего обновления: 23.12.2020. — URL: <https://urait.ru/bcode/455340> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Биосферную роль лесов невозможно переоценить. Между тем, под напором цивилизации состояние лесов постоянно ухудшается, занятые ими площади к настоящему времени сократились почти на 70 %. Их восстановление, повышение продуктивности, охрана и защита могут быть успешно решены только на основе знания природы леса, которую изучают науки «Лесоведение» и «Лесная экология». Настоящий курс не имеет аналога в России в XXI в. Он обобщает большой материал, отражающий как классические положения, так и современные научные достижения в области лесоведения, лесной экологии, лесоводства, геоботаники, почвоведения, зоологии и микробиологии. Курс окажет неоценимую помощь студентам вузов, обучающимся по специальностям «Экология», «Биология», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» и «География», а также аспирантам, преподавателям и широкому кругу научных работников.



Ивонин В. М. Рекреационное лесопользование : учебник : [16+] / В. М. Ивонин, И. В. Воскобойникова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 176 с. : ил., схем., табл. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. —

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594524> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебнике изложены основные положения дисциплины: зарождение рекреационного лесопользования в России; лесная рекреационная система; рекреационные леса; критерии и индикаторы рекреационной оценки лесов; негативные изменения лесных экосистем под воздействием рекреационных нагрузок; рекреационные нагрузки на леса; проект освоения лесов для осуществления рекреационной деятельности; дорожно-тропиночная сеть; ландшафтно-рекреационное лесопользование; оценка воздействия на окружающую среду.

Учебник предназначен для аспирантов и магистрантов, обучающихся по направлению «Лесное дело».



Иванов А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 185 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт : электронная библиотека / ООО «Электронное издательство Юрайт». — [Москва]. — Дата последнего обновления: 23.12.2020. —

URL: <https://urait.ru/bcode/453967> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В учебном пособии рассматриваются исторические аспекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ), их современная классификация, приводятся примеры ООПТ в различных зарубежных странах. Описываются в соответствии с международной классификацией охраняемые природные территории России. Даются основы теории островной биогеографии. Сформулированы главные задачи ООПТ. Приводятся три имитационных игры по проектированию ООПТ, созданию экологических сетей для устойчивого развития и разработке проекта экологической

тропы. Учебный материал четко систематизирован, написан в доступной для понимания форме. Текст насыщен примерами, облегчающими восприятие теоретических и методических положений.



Охрана природы : учебник и практикум / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 247 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт : электронная библиотека / ООО «Электронное издательство Юрайт». — [Москва]. — Дата последнего обновления: 23.12.2020. — URL: <https://urait.ru/bcode/448844> (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

В курсе приведены основные сведения по биологическому разнообразию, охране природы на разных уровнях ее организации и биосферы в целом. Рассмотрены этапы развития охраны природы и сохранения биоразнообразия, влияние антропогенных факторов на исчезновение и сокращение численности растений, животных, микроорганизмов и экосистем. Привлекается внимание к проблеме сохранения Всемирного природного и культурного наследия. Учебник соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

Для студентов образовательных учреждений, обучающихся по направлениям подготовки «Экология и природопользование», «Биология», а также аспирантов и преподавателей.



Примеры отечественного опыта устойчивого лесопользования и лесопользования : сборник научных трудов / под общ. ред. Н. Шматкова ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2013. — 244 с. : ил., табл. — Текст : электронный // Университетская библиотека Online. — [Москва] : Изд-во Директ-Медиа, сор. 2001-2020. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578182> (дата обращения: 21.12.2020). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НБ ПетрГУ.

Аннотация:

Сборник статей посвящен обзору отечественного опыта устойчивого лесопользования и лесопользования. В книге освещены исторические и современные примеры многоцелевого лесопользования, интенсивного лесного хозяйства, создания производственных и опытных лесных культур, управления модельными лесами, актуальные для обеспечения экономически эффективного, экологически устойчивого и социально ответственного управления лесами в России.

Книга будет полезна сотрудникам органов управления лесами, лесопромышленных компаний, общественных организаций, студентам профильных вузов и техникумов, а также всем, кому небезразлична судьба российского леса.