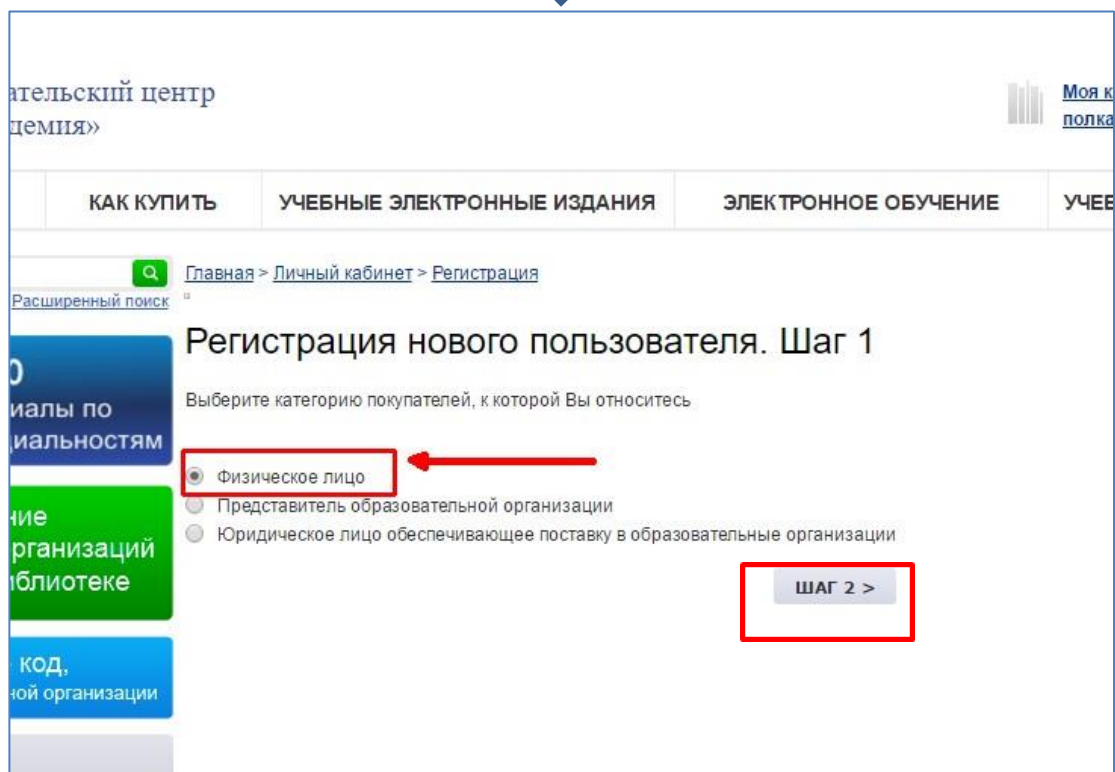
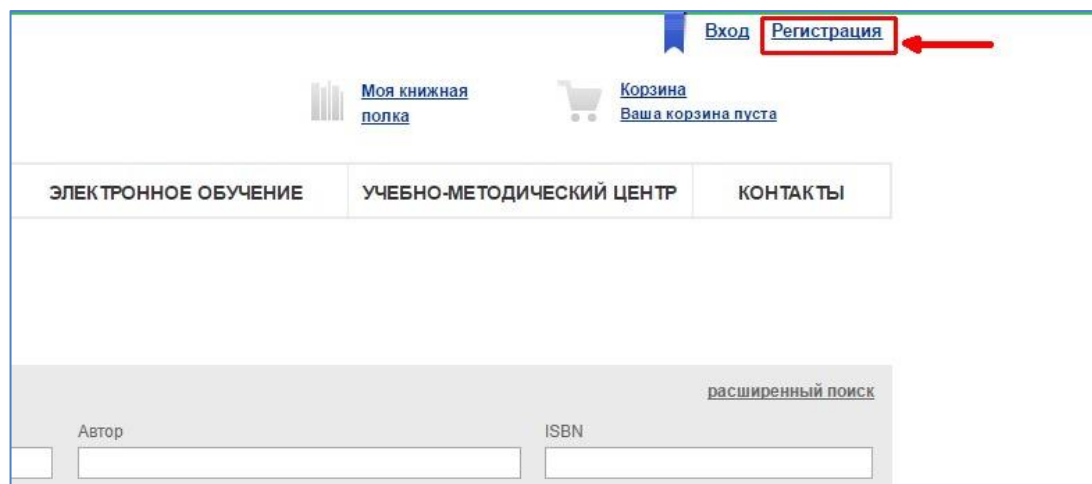
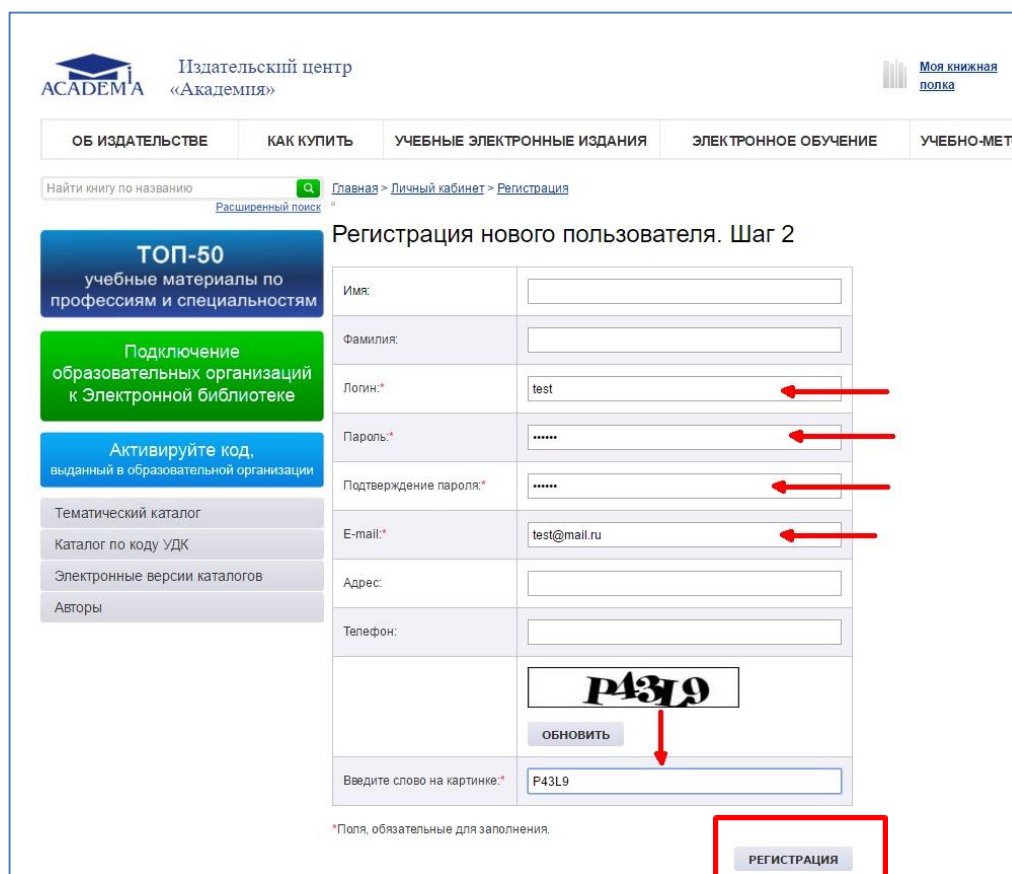


НАЧАЛО РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКОЙ

Чтобы студент или преподаватель мог получить доступ к полному перечню купленных изданий, ему необходимо зарегистрироваться на сайте <http://www.academia-moscow.ru>, как физическое лицо.



Заполнить обязательные поля, отмеченные * и нажать на кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ».



Издательский центр «Академия»

Моя книжная полка

ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ | КАК КУПИТЬ | УЧЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ | ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР | КОНТАКТЫ

Найти книгу по названию Главная > Личный кабинет > Регистрация

Расширенный поиск

Регистрация нового пользователя. Шаг 2

Имя:

Фамилия:

Логин:* ←


Пароль:* ←

Подтверждение пароля:* ←

E-mail:* ←

Адрес:

Телефон:



Введите слово на картинке:*

*Поля, обязательные для заполнения.

ТОП-50 учебные материалы по профессиям и специальностям

Подключение образовательных организаций к Электронной библиотеке

Активируйте код, выданный в образовательной организации

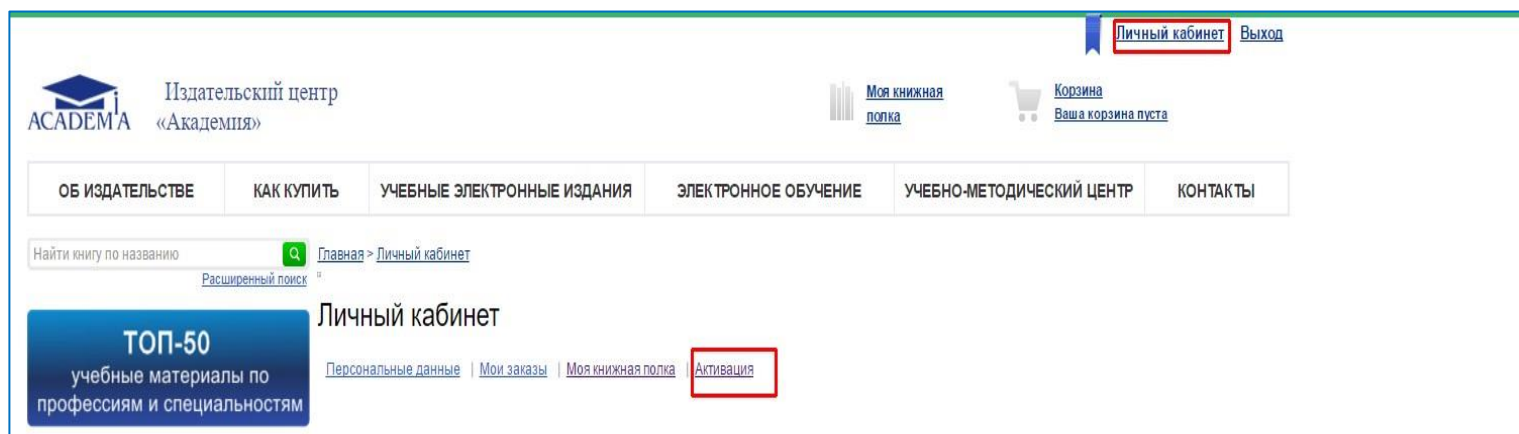
Тематический каталог

Каталог по коду УДК

Электронные версии каталогов

Авторы

Войти в личный кабинет и ввести полученный код доступа от библиотекаря.



Издательский центр «Академия»

Моя книжная полка

Корзина

Ваша корзина пуста

Личный кабинет

Выход

ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ | КАК КУПИТЬ | УЧЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ | ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР | КОНТАКТЫ

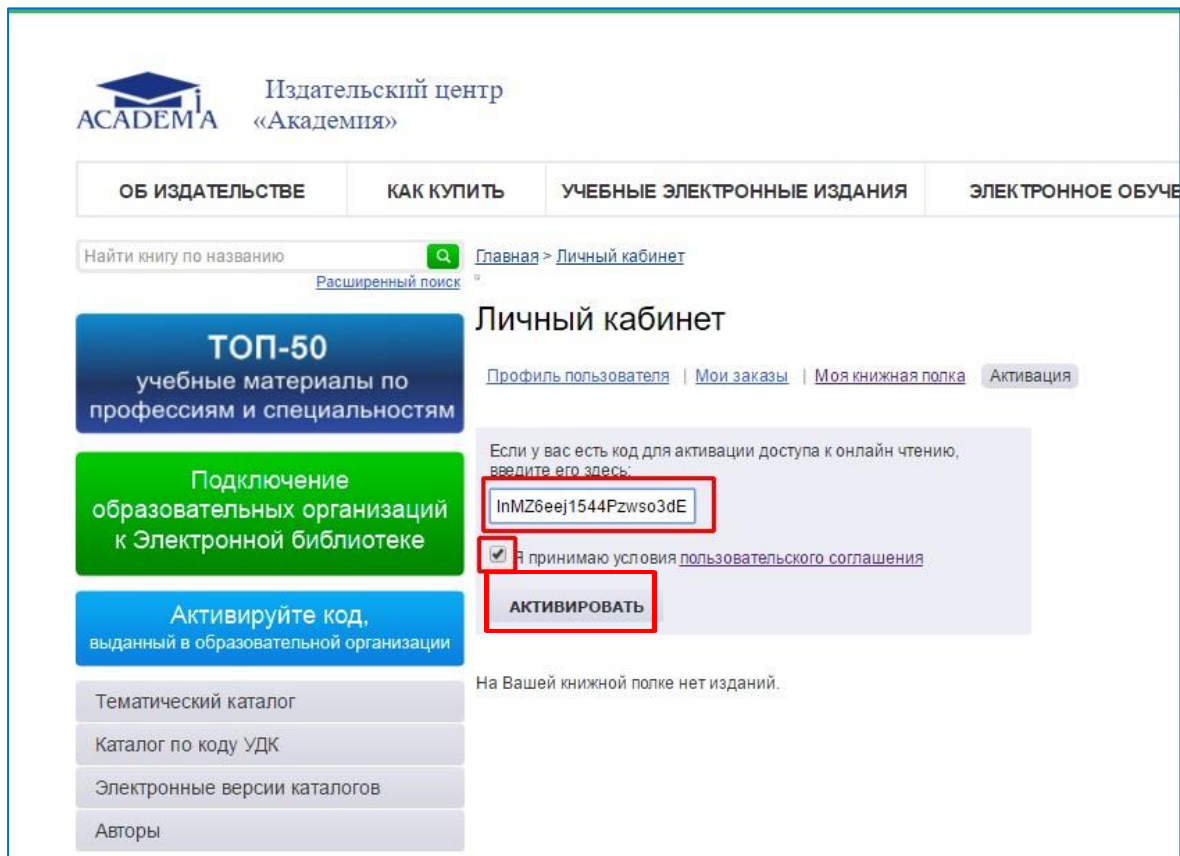
Найти книгу по названию Главная > Личный кабинет

Расширенный поиск

Личный кабинет

Персональные данные | Мои заказы | Моя книжная полка |

ТОП-50 учебные материалы по профессиям и специальностям



Издательский центр «Академия»

ОБ ИЗДАТЕЛЬСТВЕ | КАК КУПИТЬ | УЧЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ | ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Найти книгу по названию Главная > Личный кабинет

Расширенный поиск

Личный кабинет

[Профиль пользователя](#) | [Мои заказы](#) | [Моя книжная полка](#) | [Активация](#)

Если у вас есть код для активации доступа к онлайн чтению, введите его здесь:

Я принимаю условия [пользовательского соглашения](#)

На Вашей книжной полке нет изданий.

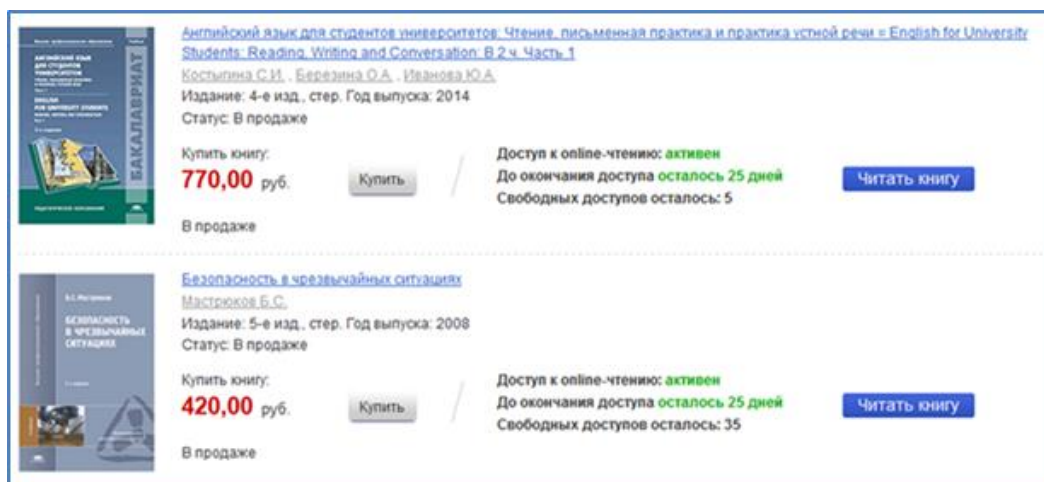
Тематический каталог



Каталог по коду УДК

Электронные версии каталогов

Авторы

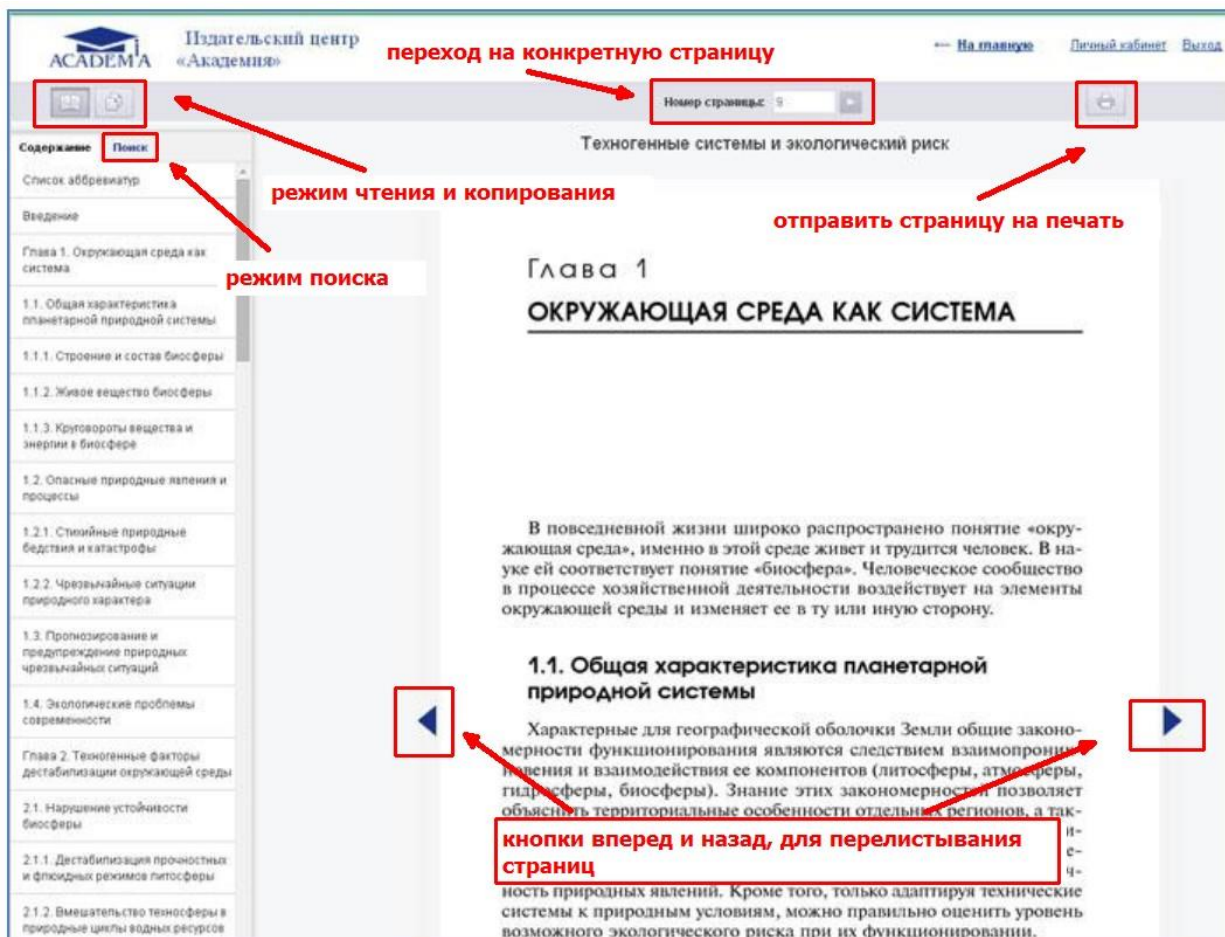
Студент или преподаватель получит информацию о том, свободно ли для чтения конкретное издание в данный момент, а так же сможет копировать и печатать отдельные страницы.



	<p>Английский язык для студентов университетов. Чтение, письменная практика и практика устной речи = English for University Students: Reading, Writing and Conversation. В 2 ч. Часть 1 Костылина С.И., Евразина О.А., Иванова Ю.А. Издание: 4-е изд., стер. Год выпуска: 2014 Статус: В продаже</p> <p>Купить книгу: 770,00 руб. <input type="button" value="Купить"/></p> <p>В продаже</p>	<p>Доступ к online-чтению: активен До окончания доступа осталось 25 дней Свободных доступов осталось: 5</p> <p><input type="button" value="Читать книгу"/></p>
	<p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях Матроков Б.С. Издание: 5-е изд., стер. Год выпуска: 2008 Статус: В продаже</p> <p>Купить книгу: 420,00 руб. <input type="button" value="Купить"/></p> <p>В продаже</p>	<p>Доступ к online-чтению: активен До окончания доступа осталось 25 дней Свободных доступов осталось: 35</p> <p><input type="button" value="Читать книгу"/></p>

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОНЛАЙН-РИДЕРОМ

Чтение производится с помощью специального ридера, размещенного на нашем сайте.



Издательский центр «Академия»

переход на конкретную страницу

← На главную Личный кабинет Выход

№ страницы: 9

режим чтения и копирования

отправить страницу на печать

режим поиска

Техногенные системы и экологический риск

Глава 1
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА КАК СИСТЕМА

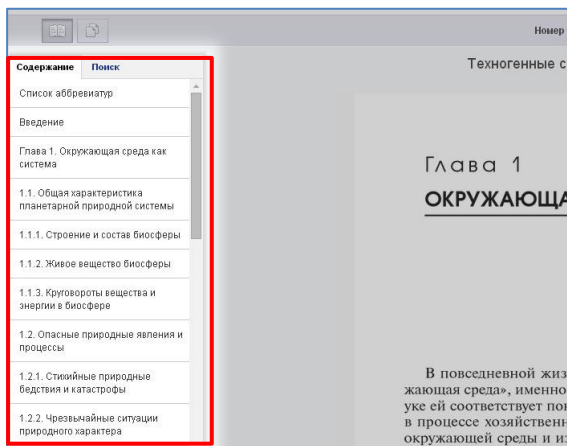
В повседневной жизни широко распространено понятие «окружающая среда», именно в этой среде живет и трудится человек. В науке ей соответствует понятие «биосфера». Человеческое сообщество в процессе хозяйственной деятельности воздействует на элементы окружающей среды и изменяет ее в ту или иную сторону.

1.1. Общая характеристика планетарной природной системы

Характерные для географической оболочки Земли общие закономерности функционирования являются следствием взаимодействия ее компонентов (литосферы, атмосферы, гидросферы, биосферы). Знание этих закономерностей позволяет объяснить территориальные особенности отдельных регионов, а также природные явления. Кроме того, только адаптируя технические системы к природным условиям, можно правильно оценить уровень возможного экологического риска при их функционировании.

кнопки вперед и назад, для перелистывания страниц

Осуществлять навигацию по изданию Вы можете при помощи интерактивного оглавления, расположенного во вкладке «Содержание» в левой части страницы.



Содержание Поиск

Список аббревиатур

Введение

Глава 1. Окружающая среда как система

1.1. Общая характеристика планетарной природной системы

1.1.1. Строение и состав Биосферы

1.1.2. Живое вещество биосферы

1.1.3. Циркуляторы вещества и энергии в биосфере

1.2. Опасные природные явления и процессы

1.2.1. Стихийные природные бедствия и катастрофы

1.2.2. Чрезвычайные ситуации природного характера

Глава 2. Техногенные факторы стабилизации окружающей среды

2.1. Нарушение устойчивости биосферы

2.1.1. Дестабилизация прочностных и флюидных режимов литосферы

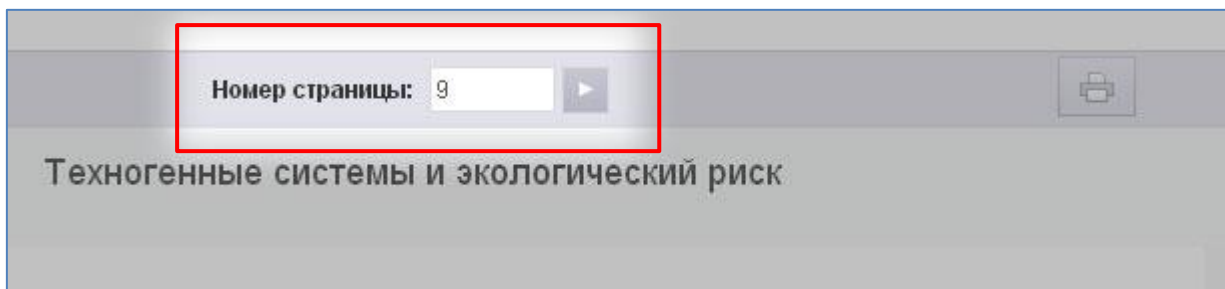
2.1.2. Вмешательство техносферы в природные циклы водных ресурсов

Техногенные с

Глава 1
ОКРУЖАЮЩА

В повседневной жиз
жающая среда», именно
уже ей соответствует по
в процессе хозяйствен
о окружающей среды и и:

Вы можете листать страницы с помощью кнопок «Вперед» и «Назад» (стрелочки слева и справа от страницы), а также перейти на нужную Вам страницу, набрав ее номер в поле «Номер страницы» и кликнув по кнопке «Перейти».

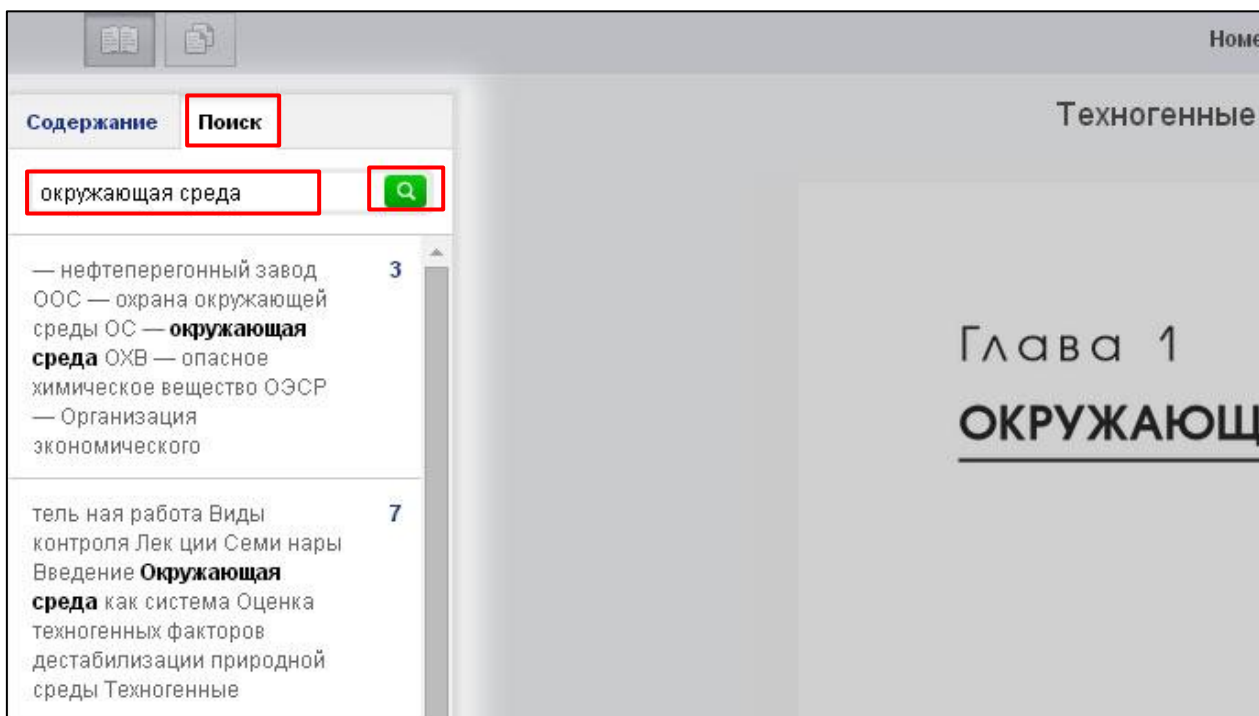


Поиск

Ридер обеспечивает также возможность поиска по тексту издания.

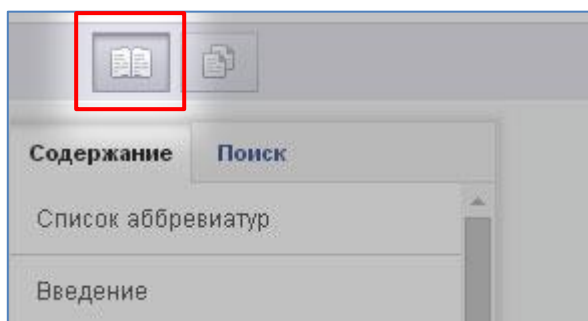
Для этого перейдите во вкладку «Поиск» в левой части страницы ридера. Введите в открывшееся текстовое поле запрос и нажмите кнопку «Поиск».

Результаты появятся в этой же вкладке ниже.



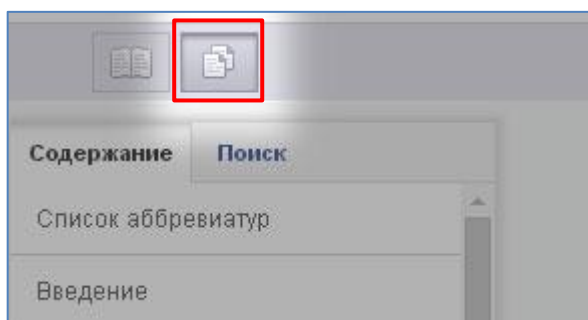
Режим чтения

В режиме чтения Вы можете только просматривать страницы, но не копировать и не печатать их



Режим копирования

Для перехода в режим копирования нажмите кнопку в левом верхнем углу страницы.

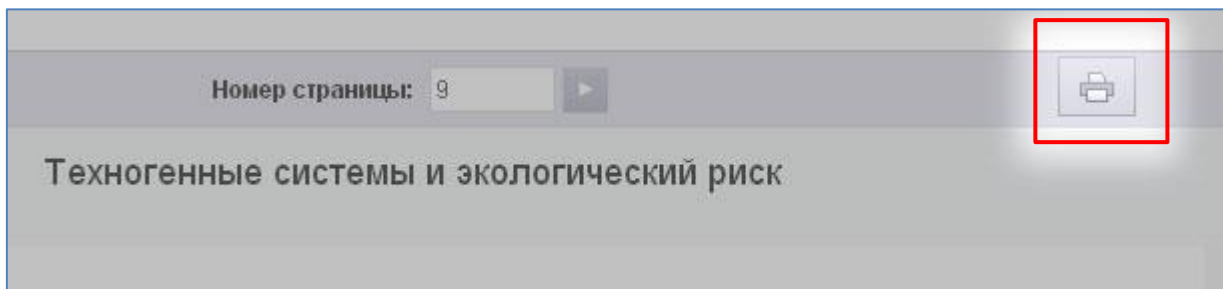


При этом произойдет переключение данной страницы издания в текстовый режим. Теперь Вы можете скопировать текст.

Внимание! В режиме копирования таблицы, картинки и формулы могут выводиться некорректно.

Печать

Для перехода в режим печати нажмите кнопку «Режим печати» в верхнем левом углу страницы.



Затем нажмите кнопку «Печать», расположенную в правом верхнем углу страницы. В новом окне браузера откроется страница для печати. На ней нужно нажать кнопку «Печать», установить, если нужно, желательные параметры печати, и можно отправлять страницу на принтер.

