

Регистрация читателей в системе «РУКОНТ» (<http://rucont.ru/>)

Для регистрации в системе «РУКОНТ» необходимо выполнить следующие шаги.

1. Перейти по ссылке <http://rucont.ru/>. В результате откроется страница, представленная на рисунке 1.

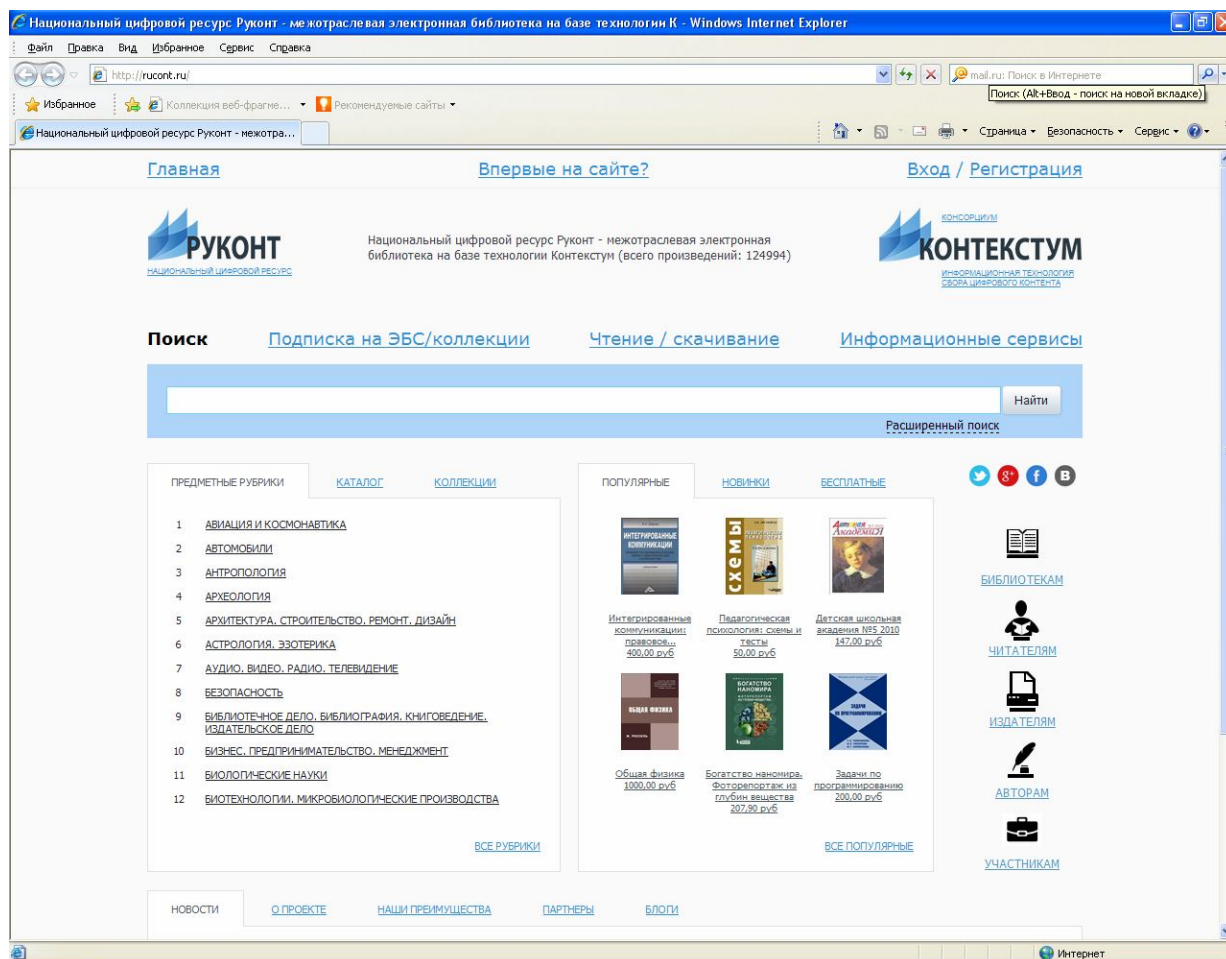


Рисунок 1 – Главная страница ИТ «Контекстум»

2. В правом верхнем углу страницы нажать на ссылку «Регистрация» (рисунок 2).

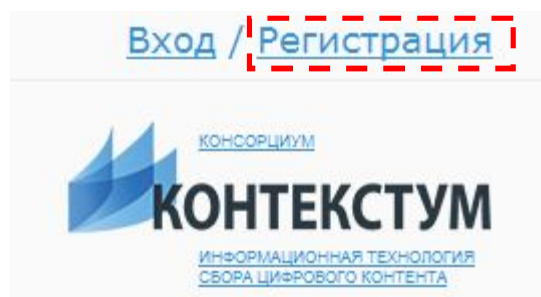


Рисунок 2 - Ссылка «Регистрация»

В результате перехода по ссылке откроется окно, представленное на рисунке 3.

РЕГИСТРАЦИЯ

Ф. И. О. *

Пол

Дата рождения

Город (населенный пункт)

Дополнительная информация

Адрес электронной почты *

На указанный адрес будет отправлено письмо с инструкцией по активации

Логин *

Пароль *

Подтверждение пароля *

Лицензионное соглашение *

1. Основные понятия и определения

1.1. Сайт – совокупность размещенных в сети Интернет веб-страниц, объединенных единой темой, дизайном в рамках адресного пространства Национального цифрового ресурса «Рукоонт»

Стартовые страницы, посредством которых может быть осуществлен доступ ко всем остальным веб-страницам Сайта, размещены в сети Интернет по адресу <http://www.rucont.ru>, www.rucont.com, www.rusbib.ru, www.rusbib.com.

1.2. Пользователь Сайта (Пользователь) – любое лицо, осуществляющее доступ к Сайту посредством сети Интернет.

1.3. Администрация Сайта (Администрация) – лица, уполномоченные осуществлять управление Сайтом, а также осуществлять иные действия, связанные с его использованием. Администрация Сайта действует от имени владельца Сайта, если иное не будет указано отдельно.

1.4. Персональная страница Пользователя – раздел Сайта, доступный Пользователю после регистрации, посредством которого Пользователь осуществляет управление своей учетной записью (аккаунтом) и иные действия, связанные с использованием Сайта.

1.5. Произведение – объект авторского права, права на использование которого передаются Лицензиату на условиях Лицензионного Договора.

Согласен с условиями лицензионного соглашения

Введите символы, изображенные на картинке *

Организация, в которой я учусь/работаю, подписана на ресурсы РУКОНТ

Рисунок 3 – Окно «Регистрация»

3. Далее необходимо заполнить представленные поля. Обязательными для заполнения являются следующие поля: «Ф.И.О.», «Адрес электронной почты», «Логин», «Пароль», «Подтверждение пароля», «Символы, изображённые на картинке». А также необходимо поставить галочку «Согласен с условиями лицензионного соглашения» в случае согласия с представленным лицензионным соглашением.

4. Затем необходимо поставить галочку «Организация, в которой я учусь/работаю, подписана на ресурсы РУКОНТ». В результате появятся обязательные для заполнения поля «ВУЗ» и «Код» (рисунок 4).

ВУЗ *

Код *

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровская

OK

Рисунок 4 – Дополнительные поля «ВУЗ» и «Код»

5. В поле «ВУЗ» необходимо выбрать строчку «ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет».

6. В поле «Код» нужно указать код, представленный в правом нижнем углу Вашего пластикового пропуска. Этот код выделен красным цветом на рисунке 5.

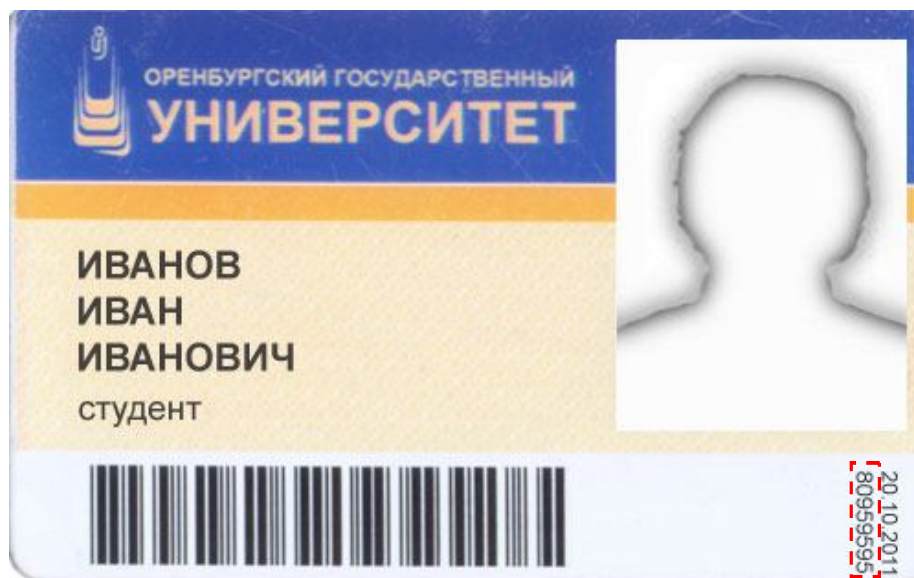


Рисунок 5 – Расположение кода на пластиковой карте

Пример заполнения полей «ВУЗ» и «Код» представлен на рисунке 6.

ВУЗ *	ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет"
Код *	80959595

Рисунок 6 – Результат заполнения полей «ВУЗ» и «Код»

7. Нажать на кнопку «ОК».

8. В результате регистрации на указанный почтовый ящик через несколько минут придёт письмо с просьбой активировать учётную запись. Для активации учётной записи нужно будет перейти по указанной в письме ссылке.

Чтение электронных изданий ОГУ в системе РУКОНТ

Для того чтобы иметь возможность читать электронные издания университета, необходимо авторизоваться в системе «РУКОНТ». Для этого на главной странице <http://rucont.ru/> нужно нажать кнопку «Вход» и ввести логин и пароль, указанный при регистрации. Пример ввода логина и пароля представлен на рисунке 7.

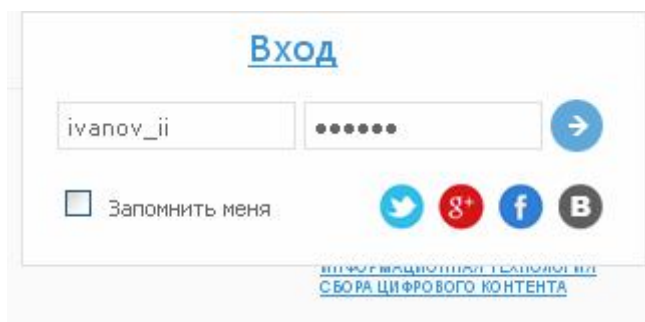


Рисунок 7 - Пример ввода логина и пароля

В случае успешной авторизации в правом верхнем углу страницы можно будет увидеть имя учётной записи, в случае неуспешной – никаких изменений не произойдёт.

Затем необходимо выбрать вкладку «Коллекции» (рисунок 8) на главной странице ресурса и перейти по ссылке «Коллекции ВУЗов».

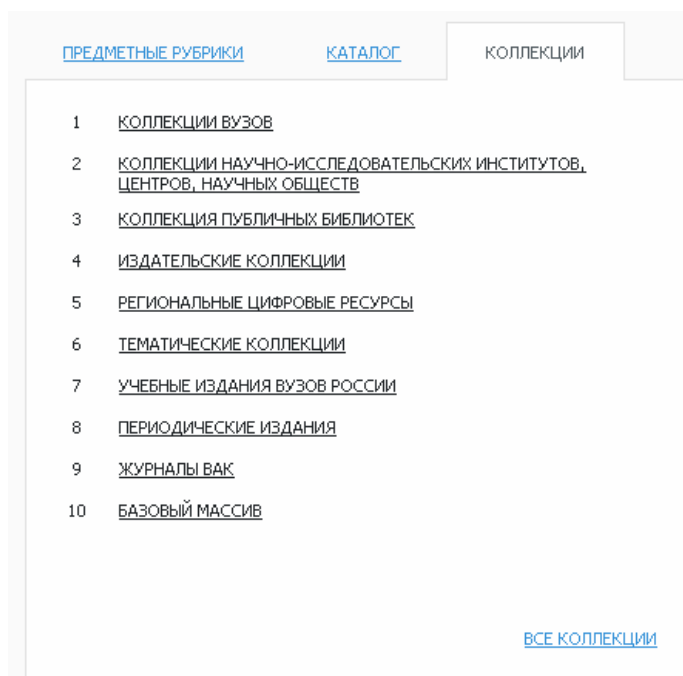


Рисунок 8 – Вкладка «Коллекции»

Откроется окно со списком ВУЗов. В списке нужно выбрать «Оренбургский государственный университет».

В результате появится список электронных изданий, доступных для чтения. Страница со списком изданий представлена на рисунке 9.

ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

НАШЛОСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ: 150

 — Свободный доступ  — Ограниченный доступ

① — [Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков \(40,00 руб.\)](#)

Оренбург: ГОУ ОГУ

В учебном пособии приведены аутентичные тексты на английском языке по физике, задания к текстам для обучения переводу, профессиональная лексика для изучения и закрепления, список употребляемых в технической литературе сокращений.

 [Предпросмотр: Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков.pdf \(0,3 Мб\)](#)

② — [Методы биолюминесцентного тестирования \(25,00 руб.\)](#)

Оренбург: ГОУ ОГУ

Лабораторный практикум посвящен методам тестирования абиотических и биологических сред с использованием рекомбинантных люминесцирующих бактерий. Каждая лабораторная работа включает теоретический материал, описание методики проведения работы и оформления результатов.

 [Предпросмотр: Методы биолюминесцентного тестирования.pdf \(0,2 Мб\)](#)

Рисунок 9 – Страница со списком электронных изданий

Для того чтобы прочитать выбранное издание, нужно нажать на ссылку с его названием и в открывшемся окне нажать кнопку «Читать» (рисунок 10).



Национальный цифровой ресурс Руконт - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (всего произведений: 125109)




ПРАКТИКУМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ ПЕРЕВОДУ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ФИЗИКОВ (40,00 РУБ.) **ОПЛАЧЕНО**

Агапова, Е.Н. Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков : учеб. пособие / Е.Н. Агапова. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2011. - нет

В учебном пособии приведены аутентичные тексты на английском языке по физике, задания к текстам для обучения переводу, профессиональная лексика для изучения и закрепления, список употребляемых в технической литературе сокращений.

Кому рекомендовано: Для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по естественнонаучным и инженерно-техническим специальностям.
УДК: 802.0:53(07)
ББК: 81.2Англ+22.3я7

Практикум по профессионально-ориентированному переводу для студентов-физиков.pdf (1,4 Мб)

 [Предпросмотр](#)

 [Скачать](#)

 [Читать](#)



[Назад](#)

Рисунок 10 – Страница с кнопкой «Читать»

В результате откроется новое окно с выбранным электронным изданием (рисунок 11).

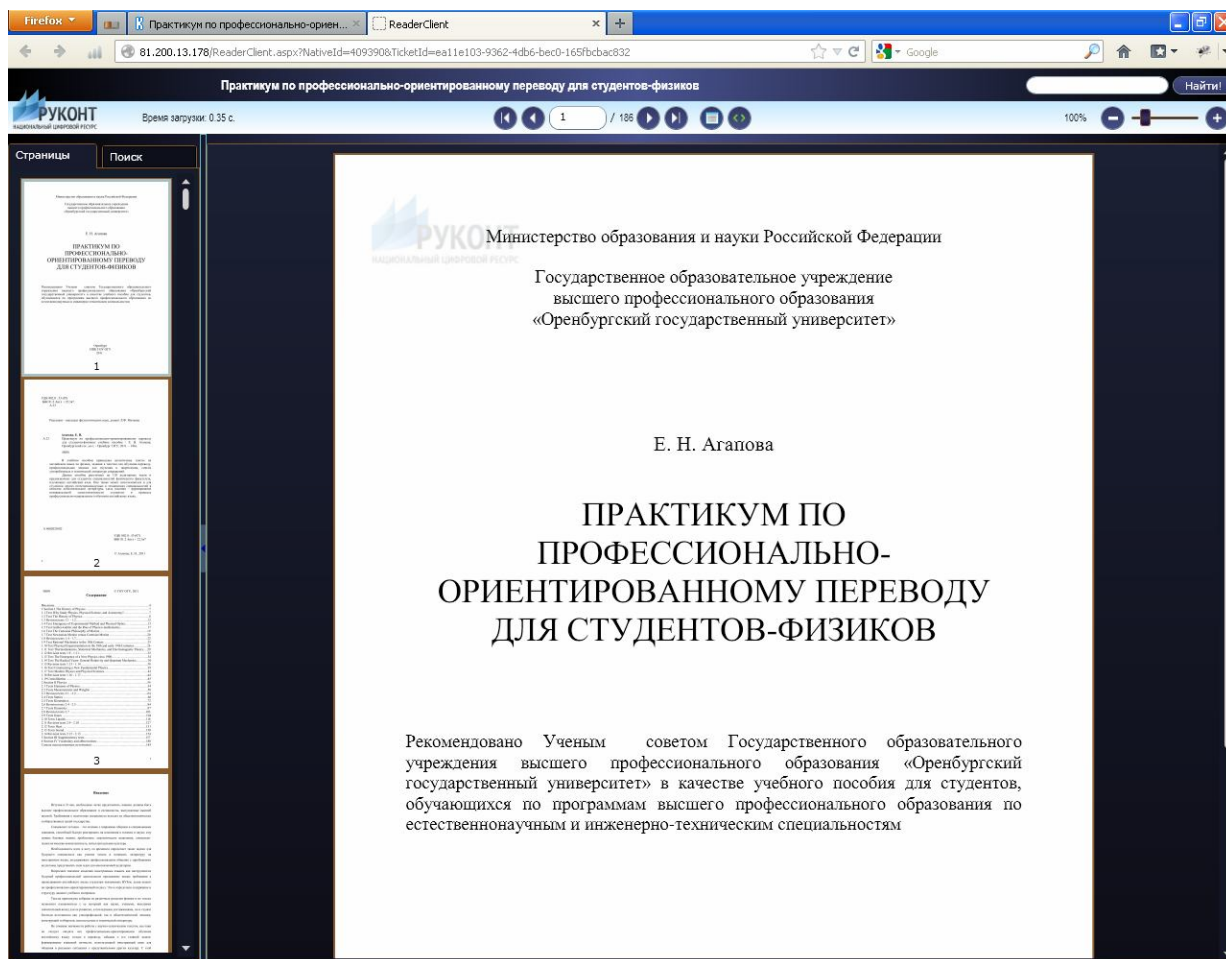


Рисунок 11 – Новое окно с выбранным электронным изданием