



Уральский государственный
аграрный университет



ИНСТРУКЦИЯ

по работе в электронных библиотечных системах (ЭБС) для
студентов ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

! Уважаемый студент, примите к сведению:

- Электронно-библиотечные системы (ЭБС) - автоматизированная информационная система, которая доступна с любого устройства, подключенного к сети Интернет.
- **Доступ к литературным источникам в ЭБС осуществляется только через личный кабинет по логинам и паролям, которые можно получить в библиотеке нашего университета (ауд. 5208).**

Шаг 1. Знакомство с разделом «Библиотека» на сайте УрГАУ

Версия для слабовидящих Сведения об образовательной организации ru en

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Поиск по сайту

EXCELLENT QUALITY INVESTMENT 2022

УНИВЕРСИТЕТ ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ШКОЛЬНИКАМ АБИТУРИЕНТАМ **СТУДЕНТАМ** АСПИРАНТАМ СОТРУДНИКАМ ВЫПУСКНИКАМ ПАРТНЕРАМ СМИ КОНТАКТЫ

Главная > Университет > Имиджевые материалы

ОБ УРАЛЬСКОМ ГАУ ДОСТИЖЕНИЯ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

ИМИДЖЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЕ КОМИТЕТЫ

Имиджевые материалы

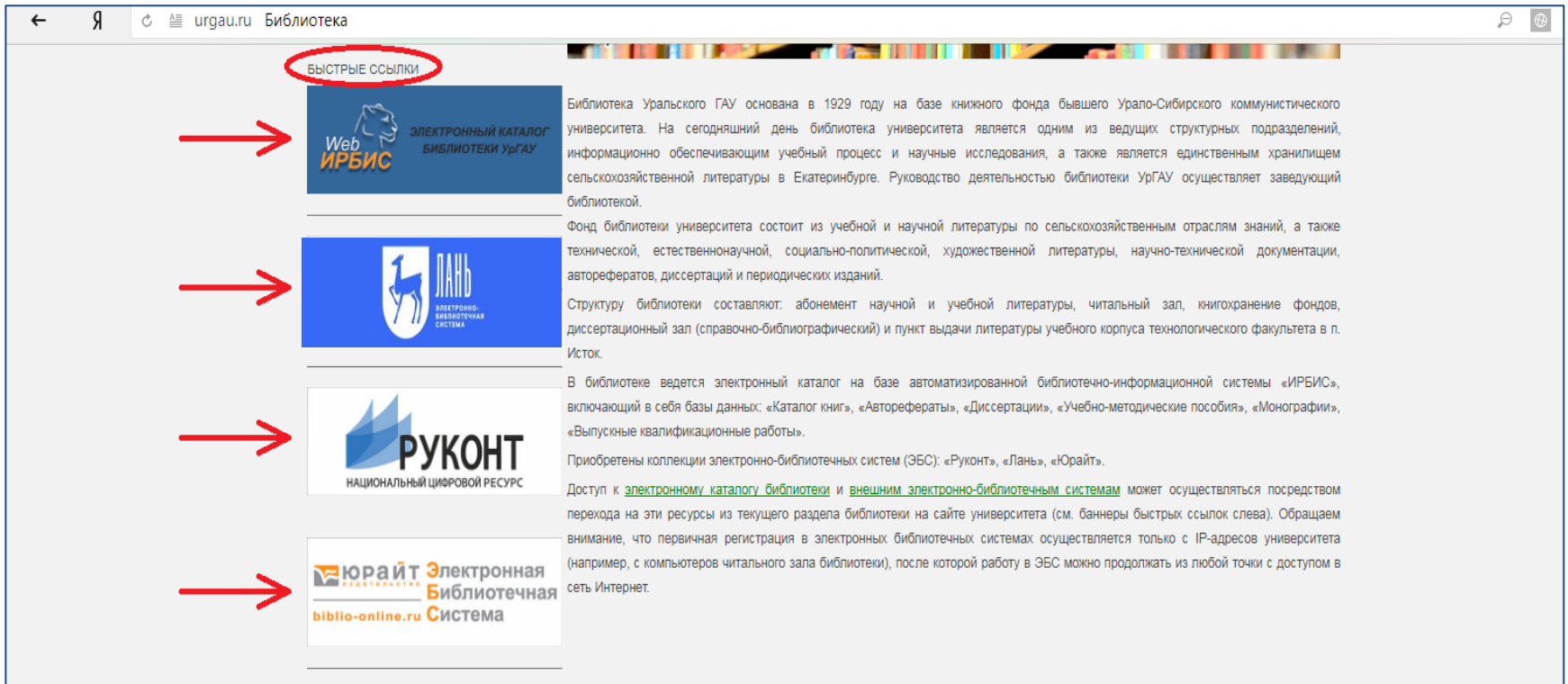
- Растровая графика (логотип, логотипы, эмблемы)
- Векторная графика

ПЕРВОКУРСНИКАМ МОЛОДЕЖНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНОВ СПОРТ
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТВОРЧЕСТВО
ПЕРЕВОД, ВОССТАНОВЛЕНИЕ **БИБЛИОТЕКА**
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ АВТОШКОЛА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕЖИТИЕ
ПРАКТИКА, ТРУДОУСТРОЙСТВО
СТИПЕНДИИ И СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ
ВОИНСКИЙ УЧЕТ

- Презентационные материалы -

Необходимо перейти в раздел «Библиотека» на сайте университета, пройдя по ссылке <http://www.urgau.ru/biblioteka> , либо кликнув на активный баннер, выделенный на изображении выше

Шаг 2. Выбор необходимой ЭБС



The screenshot shows a web browser window with the URL 'urgau.ru Библиотека'. A red circle highlights the text 'БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ' (Quick Links) at the top. Below it, four banners are listed, each with a red arrow pointing to it:

- Web ИРБИС** ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ УрГАУ
- ЛАНЬ** ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА
- РУКОНТ** НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС
- Юрайт** Электронная Библиотечная Система (biblio-online.ru)

The main text on the right side of the page provides information about the library's history and services:

Библиотека Уральского ГАУ основана в 1929 году на базе книжного фонда бывшего Урало-Сибирского коммунистического университета. На сегодняшний день библиотека университета является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге. Руководство деятельностью библиотеки УрГАУ осуществляет заведующий библиотекой.

Фонд библиотеки университета состоит из учебной и научной литературы по сельскохозяйственным отраслям знаний, а также технической, естественнонаучной, социально-политической, художественной литературы, научно-технической документации, авторефератов, диссертаций и периодических изданий.

Структуру библиотеки составляют: абонемент научной и учебной литературы, читальный зал, книгохранение фондов, диссертационный зал (справочно-библиографический) и пункт выдачи литературы учебного корпуса технологического факультета в п. Исток.

В библиотеке ведется электронный каталог на базе автоматизированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС», включающий в себя базы данных: «Каталог книг», «Авторефераты», «Диссертации», «Учебно-методические пособия», «Монографии», «Выпускные квалификационные работы».

Приобретены коллекции электронно-библиотечных систем (ЭБС): «Руконт», «Лань», «Юрайт».

Доступ к [электронному каталогу библиотеки](#) и [внешним электронно-библиотечным системам](#) может осуществляться посредством перехода на эти ресурсы из текущего раздела библиотеки на сайте университета (см. баннеры быстрых ссылок слева). Обращаем внимание, что первичная регистрация в электронных библиотечных системах осуществляется только с IP-адресов университета (например, с компьютеров читального зала библиотеки), после которой работу в ЭБС можно продолжать из любой точки с доступом в сеть Интернет.

В разделе библиотеки можно выбрать необходимый ресурс, нажав на соответствующий баннер (см. изображение)

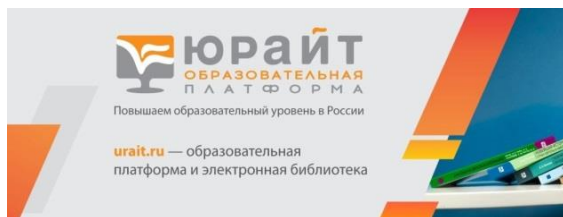
Читателям ФГБОУ ВО Уральский ГАУ предоставляется доступ к следующим

ЭБС :



1. ЭБС издательства «Лань»

- это высокотехнологичный продукт, предоставляющий организациям доступ к базе книг и журналов ведущих издательств учебной и научной литературы, а также к поиску контента по ресурсу, аналитике активности пользователей, просмотру статистики, интеграции с ЭИОС, доступ к сервисам собственной разработки для инклюзивного образования.



2. ЭБС издательства «Юрайт»

- это образовательная платформа и интернет-магазин печатных книг и электронных доступов к курсам и учебникам. На платформе представлены учебный контент и уникальные сервисы для создания курсов, проведения занятий и аттестации студентов в онлайн для высшего и среднего профессионального образования.



3. Национальный цифровой ресурс «Руконт»

- это национальный цифровой ресурс, созданный на основе технологии «Контекстум». Он содержит учебники, учебные пособия, монографии, конспекты лекций, периодические издания по всем отраслям знаний.



4. Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО Уральский ГАУ АБИС «Web ИРБИС»

- представляет собой систематизированную информацию об имеющейся в библиотеке УрГАУ литературе, в том числе тексты ВКР учащихся университета



5. ЭБС издательства «IPSmart»

- современная цифровая библиотека с удобными сервисами для преподавания и обучения на одной платформе.
- ресурс для полноценного образовательного процесса в учреждениях СПО при любой форме обучения.

Работа с ЭБС «Лань»

Шаг 1. Начало работы – переход с сайта ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на сайт ЭБС «Лань»

The screenshot shows the website of the library at the Ural Federal University. The page is titled 'Библиотека' and was updated on February 7, 2018. It features a navigation menu on the left with options like 'Общие сведения о библиотеке', 'Электронный каталог "WEB Ирбис"', and 'Новые поступления'. Below the menu is a 'БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ' section with a red box highlighting the 'ЛАНЬ' (Lan) e-library system logo. The main content area includes a banner for the library, a paragraph about its history, and contact information for Irina Vasilevna, the library manager. The contact details include an address in Ekaterinburg, a phone number, an email address (bibl_usaca@mail.ru), and a working schedule. At the bottom, there are logos for 'РУКОНТ' and 'Юрайт Электронная Библиотечная Система'.

ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕНЮ

- Общие сведения о библиотеке
- Электронный каталог "WEB Ирбис"
- Новые поступления
- Периодические издания университета
- Электронные библиотечные системы
- Периодические издания

БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ

ЛАНЬ
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

РУКОНТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС

Юрайт Электронная Библиотечная Система
biblio-online.ru

Библиотека
Обновлено: 07 февраля 2018

БИБЛИОТЕКА
Уральского ГАУ

Библиотека Уральского ГАУ основана в 1929 году на базе книжного фонда бывшего Урало-Сибирского коммунистического университета. На сегодняшний день библиотека университета является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге. Руководство деятельностью библиотеки УрГАУ осуществляет заведующий библиотекой.

Кузьмина Ирина Васильевна
заведующий библиотекой

Контактные данные
адрес: 620075 г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42, каб. 5206
телефон: 8 (343) 221-41-05
e-mail: bibl_usaca@mail.ru
график работы: пн.- пт. - с 10:00-17:00 часов

Фонд библиотеки университета состоит из учебной и научной литературы по сельскохозяйственным отраслям знаний, а также технической, естественнонаучной, социально-политической, художественной литературы, научно-технической документации, авторефератов, диссертаций и периодическим изданиям.

Осуществить переход на сайт ЭБС «Лань» можно, нажав на баннер этой ЭБС в разделе «Библиотека» на сайте ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (ссылка: <http://www.urgau.ru/biblioteka/>)

Шаг 2. Далее в появившемся окне нажать на надпись «Войти» (см. изображение ниже)

e.lanbook.com ЭБС Лань

КНИГИ ЖУРНАЛЫ ВКР КУРСЫ

Самотестирование

Тур

Ваш IP: 37.98.246.154
Уральский
государственный аграрный
университет (УрГАУ)

Войти

ЛАНЬ
ЭЛЕКТРОННО-
БИБЛИОТЕЧНАЯ
СИСТЕМА

Поиск по системе. Например: Органическая химия


© Электронно-библиотечная система Лань, 2011-2021

Доступно в Google Play

Загрузите в App Store

Тестовый доступ

Шаг 3. В ЭБС «Лань» войти в личный кабинет под логином и паролем, который получили в библиотеке



Среда
развития и
ПОЗНАНИЯ

Вход в личный кабинет

Сообщить об ошибке

Вход в личный кабинет

Логин или e-mail *

Введите логин или e-mail, указанные при регистрации


Пароль * [Забыли пароль?](#)

Введите пароль, указанный при регистрации

Войти >

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

или войдите с помощью



! Обратите внимание, что источники, выделенные серым цветом, доступны только для предварительного просмотра (первые 10 страниц).

<input checked="" type="checkbox"/>	Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств
<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А. В., Звездаков В. П., Вагнер В. А. Детали машин
<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси
<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали
<input checked="" type="checkbox"/>	Черепяхин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении
<input type="checkbox"/>	Артамонов Е.В., Чернышов М.О., Помигалова Т.Е. Повышение работоспособности сборных сверл путем управления напряженным состоянием и прочностью режущих твердосплавных элементов: монография
<input type="checkbox"/>	Бормосов Н.А., Степанов А.С. Проектирование машиностроительного производства: учебное пособие
<input type="checkbox"/>	Бриш В.Н., Сигов А.Н., Старостин А.В. Выбор посадок для гладких цилиндрических сопряжений в машиностроении: учебное пособие

1 ... 4 5 **6** 7

! ПЕДАГОГУ: «СЕРЫЕ» источники не являются полнотекстовыми, а значит, не подлежат использованию в качестве рекомендуемой литературы для студентов

! Если для конкретной книги возможен только предварительный просмотр, то появится запись «чтение книги недоступно»

Уральский государственный аграрный университет (УрГАУ)

Книги Журналы ВКР Курсы Самотестирование

Каталог СПО Показывать издательства

К областям знаний

- Инженерно-технические науки
 - Автоматизированные системы и информатика
 - Автоматика и управление в технических системах
 - Архитектура и строительство
 - БЖД, охрана окружающей среды
 - Геодезия, землеустройство и кадастры
 - Геология
 - Гидромеханизация
 - Горное дело
 - Машиностроение
- Металлургия**
 - Метрология, стандартизация и сертификация
 - Минералогия и материаловедение
 - Начертательная геометрия и инженерная графика
 - Нефтегазовое дело
 - Оружие и системы вооружения
 - Основы научных исследований
 - Охрана труда и безопасность
 - Сопротивление материалов и строительная механика
 - Строительная геотехнология
 - Телекоммуникации и связь

Поиск по системе

Главная » Книги » Инженерно-технические науки » Metallurgy » Теоретические основы спекания порошков. Механизмы припекания сферических тел. Курс лекций

Теоретические основы спекания порошков. Механизмы припекания сферических тел. Курс лекций

Аникин В.Н., Блинков И.В., Челноков В.С.
Издательство Издательство "МИСиС"
ISBN 978-5-87623-698-2
Год 2013
Страниц 94
Уровень образования Бакалавриат

Отправить заявку в библиотеку

Чтение книги недоступно

Библиотека организации, к которой Вы прикреплены, не приобрела доступ к данной книге.

Подайте заявку на книгу и ваша Библиотека учтет ее при обновлении подписки на ЭБС.

Библиографическая запись

Предварительный просмотр

! Все книги и темы, выделенные **СИНИМ** цветом доступны для работы в полном объёме

<input checked="" type="checkbox"/>	Начертательная геометрия и инженерная графика	<input checked="" type="checkbox"/>	Тимирязев В.А., Схиртладзе А.Г., Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств
<input checked="" type="checkbox"/>	Нефтегазовое дело	<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А. В., Звездаков В. П., Вагнер В. А. Детали машин
<input checked="" type="checkbox"/>	Оружие и системы вооружения	<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси
<input checked="" type="checkbox"/>	Основы научных исследований	<input checked="" type="checkbox"/>	Тюняев А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали
<input checked="" type="checkbox"/>	Сопротивление материалов и строительная механика	<input checked="" type="checkbox"/>	Черепяхин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении
<input checked="" type="checkbox"/>	Транспортные системы	<input checked="" type="checkbox"/>	Артамонов Е.В., Чернышов М.О., Помигалова Т.Е. Повышение работоспособности сборных сверл путем управления напряженным состоянием и прочностью режущих твердосплавных элементов: монография
<input checked="" type="checkbox"/>	Фотоника, оптика и лазерные технологии	<input checked="" type="checkbox"/>	Бормосов Н.А., Степанов А.С. Проектирование машиностроительного производства: учебное пособие
<input checked="" type="checkbox"/>	Химия	<input checked="" type="checkbox"/>	Бриш В.Н., Сигов А.Н., Старостин А.В. Выбор посадок для гладких цилиндрических сопряжений в машиностроении: учебное пособие
<input checked="" type="checkbox"/>	Эксплуатация и ремонт оборудования		
<input checked="" type="checkbox"/>	Электроника, радиотехника и системы связи		
<input checked="" type="checkbox"/>	Энергетика		
<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматизированные системы и информатика		
<input checked="" type="checkbox"/>	Гидромеханизация		
<input checked="" type="checkbox"/>	Охрана труда и безопасность		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ветеринария и сельское хозяйство		
<input checked="" type="checkbox"/>	Лесное хозяйство и лесоинженерное дело		
<input checked="" type="checkbox"/>	Экономика и менеджмент		
<input checked="" type="checkbox"/>	Языкознание и литературоведение		
<input checked="" type="checkbox"/>	Право. Юридические науки		
<input checked="" type="checkbox"/>	Музыка и театр		
<input checked="" type="checkbox"/>	Психология. Педагогика		
<input checked="" type="checkbox"/>	Социально-гуманитарные науки		
<input checked="" type="checkbox"/>	Технологии пищевых производств		
<input checked="" type="checkbox"/>	Биология		

1 ... 4 5 **6** 7

Если конкретная книга доступна для чтения, то кнопка «читать» будет активна, то есть откроет для Вас полный текст в формате *PDF

Поиск по системе

Главная • Книги • Инженерно-технические науки • Metallургия • Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов

Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов



Мирзоев Р. А., Давыдов А. Д.	
Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-8114-8815-5
Год	2022
Издание	4-е изд., перераб. и доп.
Страниц	440
Уровень образования	Аспирантура, Бакалавриат, Магистратура, Специалитет

Приобрести в личное пользование

Читая



Мирзоев Р. А., Давыдов А. Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов

$$H_{2(aз)} \leftrightarrow 2H_{aq}^{+} + 2e^{-} \quad (2)$$

Значения равновесных потенциалов различных металлов в растворах солей этих металлов с концентрацией (активностью) 1 моль/л, измеренных относительно водородного электрода, приведены в таблице 1 и во многих химических справочниках. Эти равновесные потенциалы называются стандартными потенциалами. Они могут быть измерены экспериментально или рассчитаны теоретически из термодинамических данных по формуле

$$E_0 = \frac{\Delta G}{nF} \quad (3)$$

где F — постоянная Фарадея ($\approx 96\,500$ Кл/г-экв); n и ΔG — соответственно заряд ионов и стандартная свободная энергия Гиббса реакции

$$M + nH_{aq}^{+} = M_{aq}^{n+} + (n/2)H_2 \quad (4)$$

являющейся разностью реакций (1) и (2).

При других концентрациях ионов металла в растворе равновесный потенциал может быть вычислен по уравнению Нернста:

$$E_p = E_0 + \frac{RT}{nF} \ln \left(\frac{C_{M^{n+}}}{C_{M^{0}}} \right) \quad (5)$$

где R — газовая постоянная (8,32 Дж/К-моль); T — абсолютная температура

Список видео

Наша нейросеть подобрала подходящие видео для книги или ее части, которую Вы читаете. Она еще учится, поэтому, если Вы с ней не согласны — щелкните на восклицательный знак рядом с видео и отправьте нам весточку!

Надеемся, что некоторые из предложенных видео помогут Вам лучше усвоить изучаемую тему и расширить свой кругозор.

Руды металлов - Полезные ископаемые

Работа с ЭБС «Юрайт»

Шаг 1. Начало работы – переход с сайта ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на сайт ЭБС «Юрайт»

www.urgau.ru/biblioteka

сайты Fotor eLIBRARY.RU - Сравн: Рейтинг мониторинг Разделить PDF - Изв: Менеджер материала

Электронный каталог "WEB Ирбис"
Новые поступления
Периодические издания университета
Электронные библиотечные системы
Периодические издания

БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ

Web ИРБИС ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ УРАЛЬСКОГО ГАУ

Библиотека Уральского ГАУ основана в 1929 году на базе книжного фонда бывшего Урало-Сибирского коммунистического университета. На сегодняшний день библиотека университета является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге. Руководство деятельностью библиотеки УрГАУ осуществляет заведующий библиотекой.

ЛАНЬ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

РУКОНТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС

Юрайт Электронная Библиотечная Система
biblio-online.ru

Кузьмина Ирина Васильевна
заведующий библиотекой

Контактные данные
адрес: 620075 г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42, каб. 5206
телефон: 8 (343) 221-41-05
e-mail: bibl_usaca@mail.ru
график работы: пн.- пт. - с 10:00-17:00 часов

Фонд библиотеки университета состоит из учебной и научной литературы по сельскохозяйственным отраслям знаний, а также технической, естественнонаучной, социально-политической, художественной литературы, научно-технической документации, авторефератов, диссертаций и периодических изданий.

Структуру библиотеки составляют: абонементный зал (справочно-библиографический) и пункт выдачи литературы учебного корпуса технологического факультета в п. Исток.

В библиотеке ведется электронный каталог на базе автоматизированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС», включающий в себя базы данных: «Каталог книг», «Авторефераты», «Диссертации», «Учебно-методические пособия», «Монографии», «Выпускные

Осуществить переход на сайт ЭБС «Юрайт» можно, нажав на баннер этой ЭБС в разделе «Библиотека» на сайте ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (ссылка: <http://www.urgau.ru/biblioteka>)

Шаг 2. Вход в систему ЭБС Юрайт

В верхнем правом углу сайта нужно нажать на кнопку «Вход»



13 марта 2024
активны на платформе

54 580 +26
Преподавателей

588 148 +702
Студентов

Версия для слабовидящих



[Вход](#) / [Регистрация](#)

[Каталог](#) [Как купить](#) [Преподавателям](#) [Студентам](#) [Учебным заведениям](#) [Обучение преподавателей](#) [Новости](#) [Помощь](#)

[Поиск](#)

Вход

[Регистрация](#)

Эл. почта

Введите эл. почту

Пароль

[Забыли пароль?](#)

Введите пароль

Войти

Войти через ФЕДУРУС

или



Работа с ЭБС «Рукопт»

Шаг 1. Начало работы – переход с сайта ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на сайт ЭБС «Рукопт»

The screenshot shows the website of the library at the Federal Scientific Center of Animal Husbandry and Veterinary Medicine, Ural Federal University. The page is titled 'Библиотека' and was last updated on February 7, 2018. It features a navigation menu on the left with options like 'Общие сведения о библиотеке', 'Электронный каталог "Web ИРБИС"', and 'Периодические издания университета'. Below the menu is a 'Быстрые ссылки' section with three banners: 'Web ИРБИС', 'ЛАНЬ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА', and 'РУКОПТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС'. A red box and arrow highlight the 'РУКОПТ' banner. To the right of the banners is a large image of bookshelves with the text 'БИБЛИОТЕКА Уральского ГАУ'. Below the image is a paragraph describing the library's history and mission. At the bottom right, there is a section for the library's head, Irina Vasilyevna Kuzmina, including her contact information and working hours.

Главная > Библиотека

ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕНЮ

- Общие сведения о библиотеке
- Электронный каталог "Web ИРБИС"
- Новые поступления
- Периодические издания университета
- Электронные библиотечные системы
- Периодические издания

Библиотека
Обновлено: 07 февраля 2018

БИБЛИОТЕКА
Уральского ГАУ

Библиотека Уральского ГАУ основана в 1929 году на базе книжного фонда бывшего Урало-Сибирского коммунистического университета. На сегодняшний день библиотека университета является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге. Руководство деятельностью библиотеки УрГАУ осуществляет заведующий библиотекой.

Быстрые ссылки

Web ИРБИС ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ УрГАУ

ЛАНЬ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

РУКОПТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС

Кузьмина Ирина Васильевна
заведующий библиотекой

Контактные данные
адрес: 620075 г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42, каб. 5206
телефон: 8 (343) 221-41-05
e-mail: bib_usaca@mail.ru
график работы: пн.- пт. - с 10:00-17:00 часов


Фонд библиотеки университета состоит из учебной и научной литературы по сельскохозяйственным отраслям знаний, а также технической.

Осуществить переход на сайт ЭБС «Рукопт» можно, нажав на баннер этой ЭБС в разделе «Библиотека» на сайте ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (ссылка: <http://www.urgau.ru/biblioteka>)

! Вход в систему ЭБС «Руконт»

В верхнем правом углу сайта нужно нажать на кнопку «Вход в личный кабинет» (см. изображение ниже)

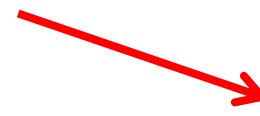
РУКОНТ
Электронно-библиотечная система

 Версия для слабовидящих

 СКАЧАТЬ ИЗ
Google Play

[Переход в публичную библиотеку](#)

[Вход](#) [регистрация](#)



Тематические коллекции ▾

🔍 Поиск в классификаторе

.Аспирантура ▾

.Профессиональная литература на ▾

Все

Книги

Периодика

Статьи

Расширенный поиск ▾

Виды поиска ▾

🔍 Поиск по названию произведения

Найти

Вид отображения: Обложки ▾

Уровень доступа: Все ▾

Сортировать по:

^

Год

РУКОНТ

Вход

Логин

введите логин

Пароль

введите пароль

Забыли пароль?

Войти

Зарегистрироваться

В открывшемся окне необходимо заполнить поля формы сведениями, полученными при первичной регистрации и нажать кнопку «Войти»

Шаг 6. Начало работы в ЭБС «Руконт» из Личного кабинета пользователя

The screenshot displays the top navigation bar of the Rukont website. On the left, the logo "РУКОНТ" is accompanied by the text "Электронно-библиотечная система". To its right is a link for "Версия для слабовидящих" (Accessibility version) and a "СКАЧАТЬ ИЗ Google Play" button. The user's personal account is located on the right, with the name "Иванов Иван Иванович" highlighted in a red box and a "Выход" (Logout) link next to it. Below the navigation bar, a search interface is visible. It includes a "Тематические коллекции" (Thematic collections) dropdown, a search input field "Поиск в классификаторе", and a "Поиск по названию произведения" (Search by title) field. The search results are filtered by "Все" (All), "Книги" (Books), "Периодика" (Periodicals), and "Статьи" (Articles). The "Книги" and "Статьи" options are highlighted with red arrows, and a blue link "Переход в публичную библиотеку" (Transition to public library) is positioned above them. At the bottom of the search interface, there are options for "Вид отображения: Обложки" (View: Covers), "Уровень доступа: Моя подписка" (Access level: My subscription), "Сортировать по: ^ Год" (Sort by: ^ Year), and "Действия" (Actions).

РУКОНТ
Электронно-библиотечная система

Версия для слабовидящих

СКАЧАТЬ ИЗ Google Play

Переход в публичную библиотеку

Личный кабинет **Иванов Иван Иванович** на Выход

Тематические коллекции ▾

Поиск в классификаторе

Виды поиска ▾

Поиск по названию произведения

Найти

Книги

Периодика

Статьи

Расширенный поиск ▾

Вид отображения: Обложки ▾

Уровень доступа: Моя подписка ▾

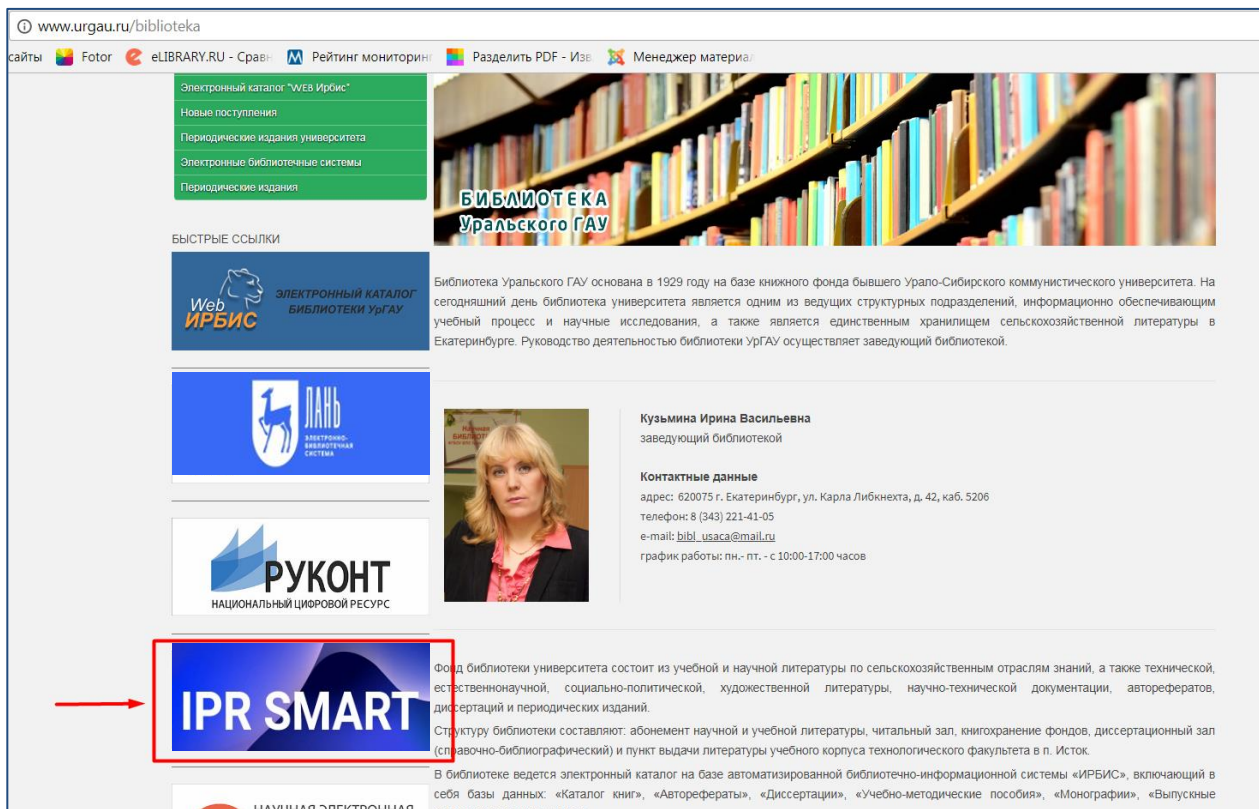
Сортировать по: ^ Год

Действия ▾

Аспирантура ▾

Работа с ЭБС «IPSmart»

Шаг 1. Начало работы – переход с сайта ФГБОУ ВО Уральский ГАУ на сайт ЭБС «IPSmart»



The screenshot shows the website www.urgau.ru/biblioteka. The page features a navigation menu on the left with links to the electronic catalog, new arrivals, university periodicals, and electronic library systems. Below the menu are quick links to the 'Web IRBIS' catalog, the 'LADY' electronic library system, and 'РУКОНТ' (National Digital Resource). A central banner displays the library's name, 'БИБЛИОТЕКА Уральского ГАУ', and a photograph of bookshelves. To the right of the banner is a profile of Irina Vasilevna Kuzmina, the library's head, with her contact information. At the bottom, there is a section for 'IPR SMART' (highlighted with a red box and a red arrow) and a section for 'НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ' (Scientific Electronic).

Электронный каталог "WEB Ирбис"
Новые поступления
Периодические издания университета
Электронные библиотечные системы
Периодические издания

БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ

Web IRBIS ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ УРГАУ

ЛADY ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

РУКОНТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ РЕСУРС

БИБЛИОТЕКА Уральского ГАУ

Библиотека Уральского ГАУ основана в 1929 году на базе книжного фонда бывшего Урало-Сибирского коммунистического университета. На сегодняшний день библиотека университета является одним из ведущих структурных подразделений, информационно обеспечивающим учебный процесс и научные исследования, а также является единственным хранилищем сельскохозяйственной литературы в Екатеринбурге. Руководство деятельностью библиотеки УрГАУ осуществляет заведующий библиотекой.

Кузьмина Ирина Васильевна
заведующий библиотекой

Контактные данные
адрес: 620075 г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42, каб. 5206
телефон: 8 (343) 221-41-05
e-mail: bibl_usaca@mail.ru
график работы: пн.- пт. - с 10:00-17:00 часов

Фонд библиотеки университета состоит из учебной и научной литературы по сельскохозяйственным отраслям знаний, а также технической, естественнонаучной, социально-политической, художественной литературы, научно-технической документации, авторефератов, диссертаций и периодических изданий.

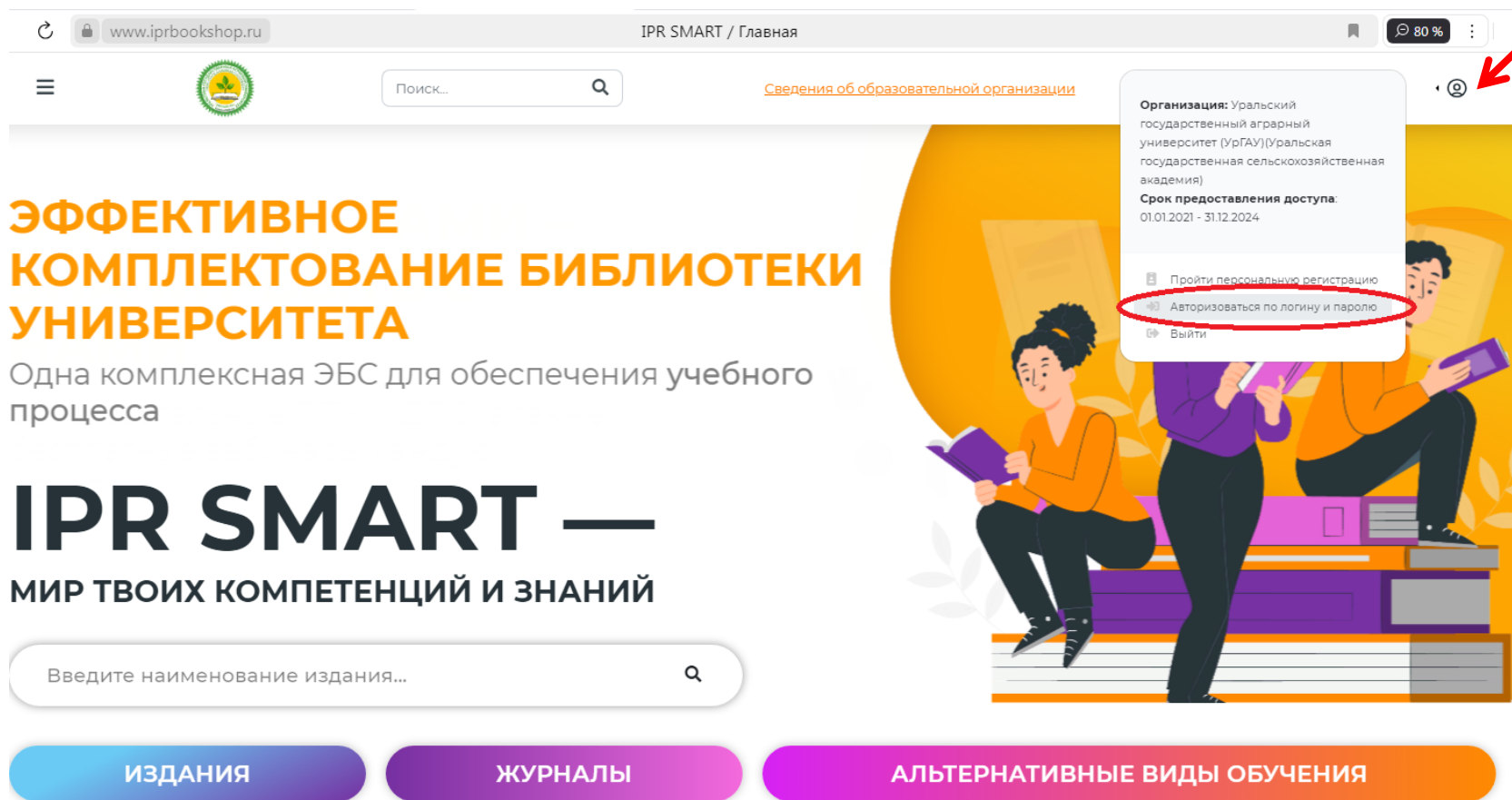
Структуру библиотеки составляют: абонемент научной и учебной литературы, читальный зал, книгохранение фондов, диссертационный зал (справочно-библиографический) и пункт выдачи литературы учебного корпуса технологического факультета в п. Исток.

В библиотеке ведется электронный каталог на базе автоматизированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС», включающий в себя базы данных: «Каталог книг», «Авторефераты», «Диссертации», «Учебно-методические пособия», «Монографии», «Выпускные

Осуществить переход на сайт ЭБС «IPSmart» можно, нажав на баннер этой ЭБС в разделе «Библиотека» на сайте ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (ссылка: <http://www.urgau.ru/biblioteka>)

Шаг 1. Вход в систему ЭБС «IPSmart»

В верхнем правом углу сайта нужно нажать на кнопку «Вход в личный кабинет» (см. изображение ниже)



The screenshot shows the homepage of the IPR SMART library system. The browser address bar displays 'www.iprbookshop.ru' and the page title is 'IPR SMART / Главная'. The main navigation bar includes a search bar, a logo, and a link to 'Сведения об образовательной организации'. A user profile icon in the top right corner has a dropdown menu open, showing options: 'Пройти персональную регистрацию', 'Авторизоваться по логину и паролю' (highlighted with a red circle), and 'Выйти'. A red arrow points to the user profile icon. The main content area features a large orange and purple illustration of students reading, with the text 'ЭФФЕКТИВНОЕ КОМПЛЕКТОВАНИЕ БИБЛИОТЕКИ УНИВЕРСИТЕТА' and 'Одна комплексная ЭБС для обеспечения учебного процесса'. Below this is the 'IPR SMART' logo and the tagline 'МИР ТВОИХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЗНАНИЙ'. A search bar at the bottom prompts 'Введите наименование издания...'. At the very bottom, there are three colored buttons: 'ИЗДАНИЯ' (blue), 'ЖУРНАЛЫ' (purple), and 'АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ' (orange).

www.iprbookshop.ru IPR SMART / Главная

Поиск...

[Сведения об образовательной организации](#)

**ЭФФЕКТИВНОЕ
КОМПЛЕКТОВАНИЕ БИБЛИОТЕКИ
УНИВЕРСИТЕТА**

Одна комплексная ЭБС для обеспечения учебного процесса

IPR SMART —
МИР ТВОИХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЗНАНИЙ

Введите наименование издания...

ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛЫ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ

Организация: Уральский государственный аграрный университет (УрГАУ) (Уральская государственная сельскохозяйственная академия)
Срок предоставления доступа: 01.01.2021 - 31.12.2024

- Пройти персональную регистрацию
- Авторизоваться по логину и паролю
- Выйти

Шаг 2. В ЭБС «IPSmart» войти в личный кабинет под логином и паролем, который получили в библиотеке



АВТОРИЗАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ IPR SMART

Уважаемые пользователи! Рады представить образовательный ресурс IPR SMART — цифровую библиотеку и удобные сервисы для учебы и преподавания. IPR SMART — это доступная Вашему университету и хорошо знакомая электронно-библиотечная система, но с новыми возможностями.

Если Вы уже регистрировались, Вы можете войти в систему под имеющимися логинами и паролями и получить доступ к своей личной студенческой или преподавательской библиотеке по старым ссылкам.

Если у вас есть код приглашения, либо Вы хотите создать учетную запись с выбором своей организации, зарегистрируйтесь!

Используйте email-адрес, указанный вами при персональной регистрации или данные, предоставленные вашему учебному заведению для регистрации

A screenshot of the IPR SMART login page. The page has a light blue background with a faint geometric pattern. At the top, there is a header with the IPR SMART logo. Below the header, there is a section titled "АВТОРИЗАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ IPR SMART" followed by three paragraphs of text. The main part of the page is a login form with two input fields: "Email-адрес или логин" and "Пароль". Two red arrows point to these fields from the left. Below the input fields, there is a checkbox labeled "Запомнить меня" and a link "Забыли пароль?". A dark blue button labeled "Авторизоваться" is centered below the form. Below the button, there is a link "Войти через FEDURUS". At the bottom of the page, there is another paragraph of text and a link "Зарегистрируйтесь!".

Используйте email-адрес, указанный вами при персональной регистрации или данные, предоставленные вашему учебному заведению для регистрации

Email-адрес или логин

Пароль

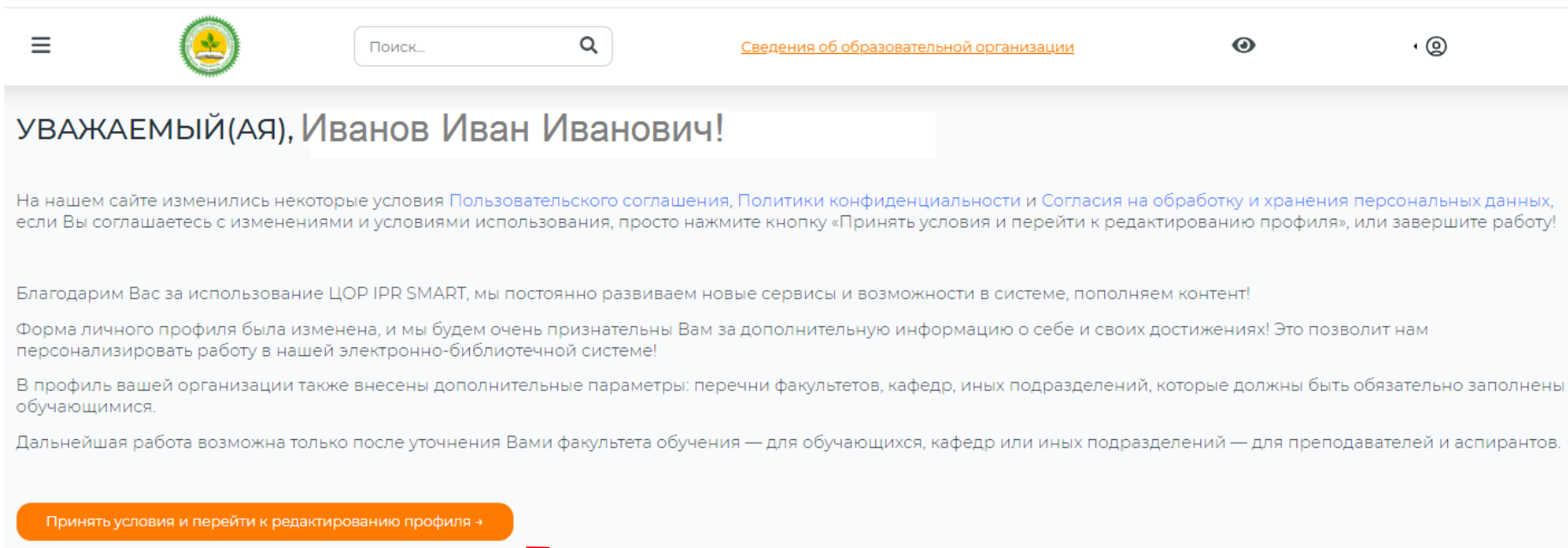
Запомнить меня [Забыли пароль?](#)


Авторизоваться

[Войти через FEDURUS](#)

Если у вас есть код приглашения, либо вы хотите создать учетную запись с выбором своей организации
[Зарегистрируйтесь!](#)

Шаг 3. Войти в ЭБС «IPSmart» через личный кабинет под логином и паролем см. на изображении ниже



☰  Поиск... 🔍 [Сведения об образовательной организации](#) 👁️ @

УВАЖАЕМЫЙ(АЯ), Иванов Иван Иванович!

На нашем сайте изменились некоторые условия [Пользовательского соглашения](#), [Политики конфиденциальности](#) и [Согласия на обработку и хранения персональных данных](#), если Вы соглашаетесь с изменениями и условиями использования, просто нажмите кнопку «Принять условия и перейти к редактированию профиля», или завершите работу!

Благодарим Вас за использование ЦОР IPR SMART, мы постоянно развиваем новые сервисы и возможности в системе, пополняем контент!

Форма личного профиля была изменена, и мы будем очень признательны Вам за дополнительную информацию о себе и своих достижениях! Это позволит нам персонализировать работу в нашей электронно-библиотечной системе!


В профиль вашей организации также внесены дополнительные параметры: перечни факультетов, кафедр, иных подразделений, которые должны быть обязательно заполнены обучающимися.

Дальнейшая работа возможна только после уточнения Вами факультета обучения — для обучающихся, кафедр или иных подразделений — для преподавателей и аспирантов.

[Принять условия и перейти к редактированию профиля +](#)

Нажать кнопку «Принять условия и перейти к редактированию профиля»

Шаг 4. Нажать на кнопку «Редактировать профиль»

 Редактировать профиль

Организация

Уральский государственный аграрный университет (УрГАУ)

Имя пользователя (email)

coming-****@urgau.ru

ФИО

Иванов Иван Иванович

Факультет

Институт экономики, финансов и менеджмента

Роль в ЭБС

Обучающийся

Социальные сети и мессенджеры

✓ [Согласен с условиями пользовательского соглашения](#)

✓ [Согласен на обработку своих персональных данных и подтверждаю подписание настоящего Соглашения](#)

После заполнения всех полей формы нажать кнопку «Обновить информацию»

Отменить изменения

Организация

Уральский государственный аграрный университет (УрГАУ) (Уральская государственная сельскохозяйственная академия)

Имя пользователя (email)

coming-14379@urgau.ru

ФИО

Кочуров Валерий Владимирович

Дата рождения

15.03.2004

Факультет

Институт экономики, финансов и менеджмента

Квалификация

специалист

Форма обучения

Очная

Углубленная группа направлений подготовки (УГМП)

Математика и механика

Роль в ЭБС

Обучающийся
Для изменения роли пользователя необходимо отправить сообщение на адрес support@ormededu.ru с указанием нового типа пользователя и причиной текущего несоответствия

Информация (биография, достижения, прочие сведения)

Социальные сети и мессенджеры

ВКонтакте

Telegram

Viber

WhatsApp

Соглашения

[Согласен с условиями пользовательского соглашения](#)

[Согласен на обработку своих персональных данных и подтверждаю подписание настоящего Соглашения](#)

 Обновить информацию