

The background features a blue-toned network of interconnected nodes and lines. A hand is visible on the right side, holding a large, light-blue padlock. The text is centered and rendered in a bold, white, sans-serif font.

Бесшовная авторизация с внутренними и внешними информационными системами ВУЗа

Заживихин Алексей
ООО «ЭйВиди-систем»

Екатеринбург, 2023

Информационные системы ВУЗа

Внутренние:

- АСУ ВУЗа
- АБИС
- СКУД
- Дистанционное обучение

Внешние:

- ЭБС
- ГПНТБ
- Электронная библиотека диссертаций РГБ
- НЭБ
- Антиплагиат.ВУЗ

Основные методы аутентификации

- По паролю
- По сертификатам
- По одноразовым паролям
- По токенам
- По ключам доступа

Бесшовная авторизация

- OAuth
- Single Sign-On (SSO)
- LDAP
- По ключам доступа

Дальневосточный федеральный

- ~~SSO IPR~~ Lightweight Third-Party Authentication (LTPA Version 2 tokens)
- Бесшовная авторизация по коду с ЭБС
 - Юрайт
 - Znanium
 - IPR BOOKS
 - Лань

СК-ЕСИА

Авторизация читателя

Авторизация в личном кабинете различных систем (J-Ирбис 2.0, ИРБИС128, СК-ЭБ, Web-Ирбис+)

Аутентификация по комплексу настраиваемых данных (СНИЛС, ФИО, дата рождения, телефон, e-mail)

Авторизация / регистрация по нажатию одной кнопки

Регистрация читателя

Данные читателей верифицированы Центром обслуживания портала Госуслуг

Гибкий набор обязательных данных

Возможность установки возрастного ограничения на регистрацию

Автоматическое создание записи читателя в базе RDR

Актуализация данных читателя

Актуализация данных читателя без участия библиотекаря

Верификация данных в фоновом режиме

Контактные данные в интерактивном режиме

Аутентификация через Telegram

Доступ пользователей к электронным ресурсам по номеру телефона

Введите номер телефона

Войти с помощью Telegram





8 800 555 01 21

+7 343 317 17 25

+7 495 190 01 21

+7 812 241 13 51



market@open4u.ru



open4u.ru