



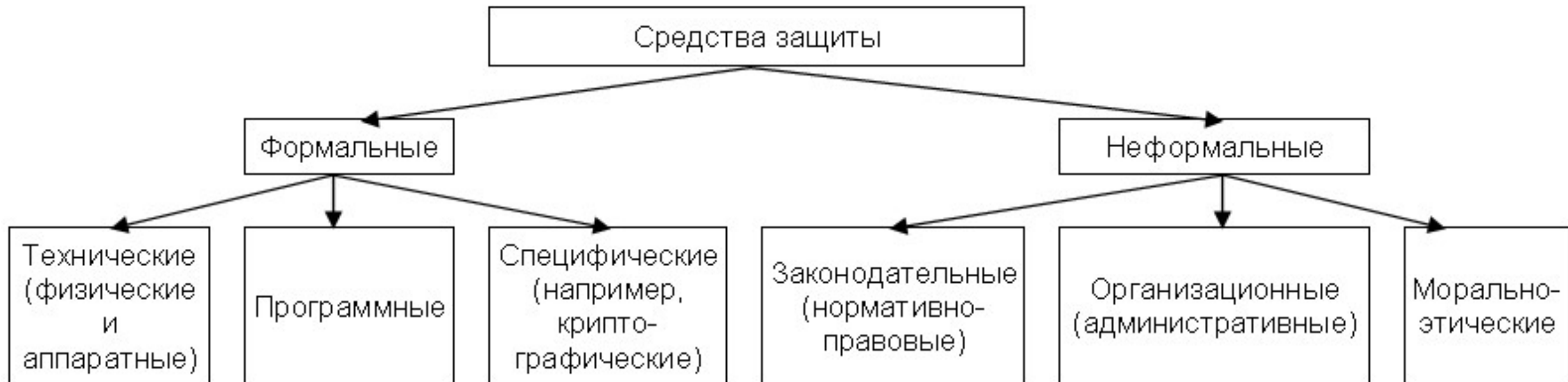
**Омский
государственный
университет**
им. Ф.М. Достоевского

ПРОБЛЕМА СКВОЗНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В МАССИВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ БИБЛИОТЕКИ ВУЗА

**Подготовила: Подворная Анастасия Леонидовна, студентка
группы ЯББ-001-О-01 по направлению «Библиотечно-
информационная деятельность»**

**Научный руководитель: Лукьянчикова Елена Анатольевна, к.п.н.,
доцент**

Средства защиты информационных систе



Идентификация

Распознавание пользователя компьютерной системы на основании ранее заданного описания.

Идентификация имеет целью определение полномочий пользователя (права доступа к данным и выбора режима их использования).

Аутентификация

Процедура проверки прав пользователя на доступ к информации или на выполнение определенных действий.

Аутентификация бывает односторонней и двусторонней (взаимной).

Авторизация

Предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий.

Идентификация



Вход

Используйте аккаунт Google

Телефон или адрес эл. почты

nastya260302ru@gmail.com

[Забыли адрес электронной почты?](#)

Работаете на чужом компьютере? Включите гостевой режим.

[Подробнее об использовании гостевого режима](#)

[Создать аккаунт](#)

[Далее](#)

Русский




[Справка](#)


[Конфиденциальность](#)

[Условия](#)

Аутентификация



Анастасия Подворная

 nastya260302ru@gmail.com

Сначала подтвердите, что это ваш аккаунт.

Введите пароль

я не помню свой пароль

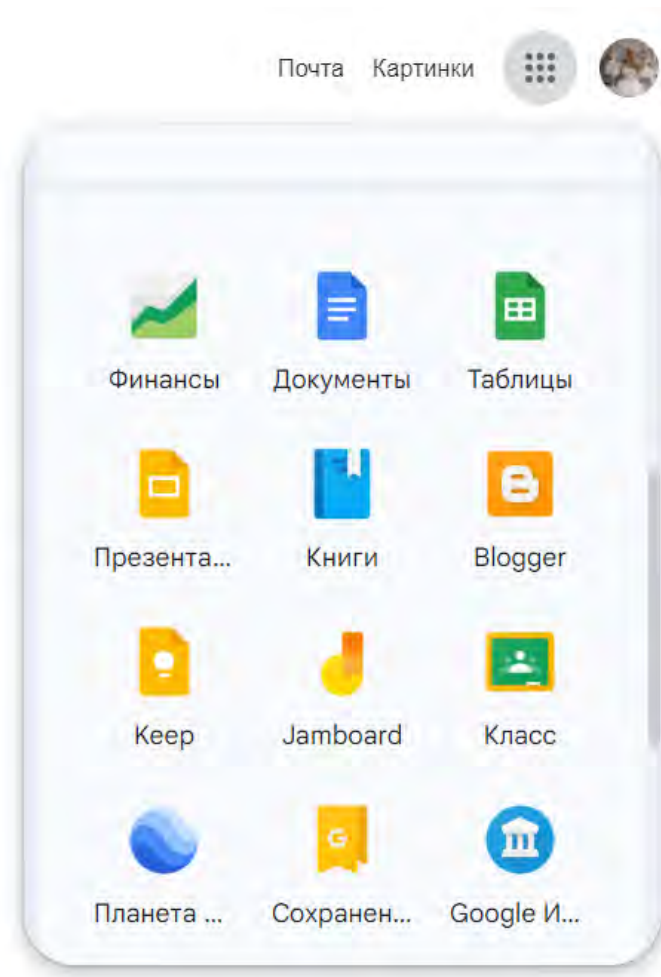
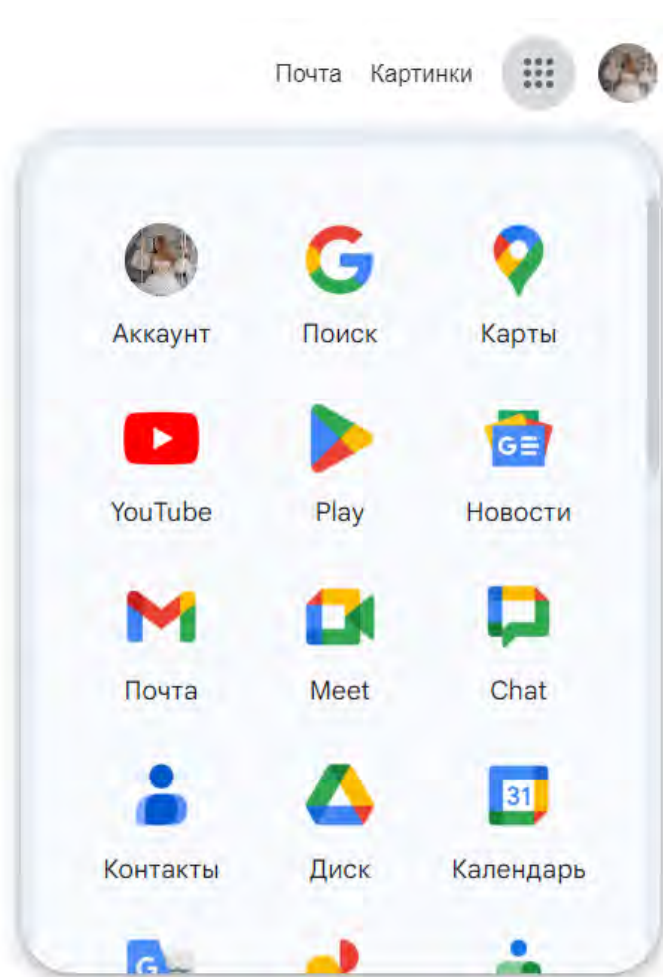
Показать пароль

[Забыли пароль?](#) [Далее](#)

Русский

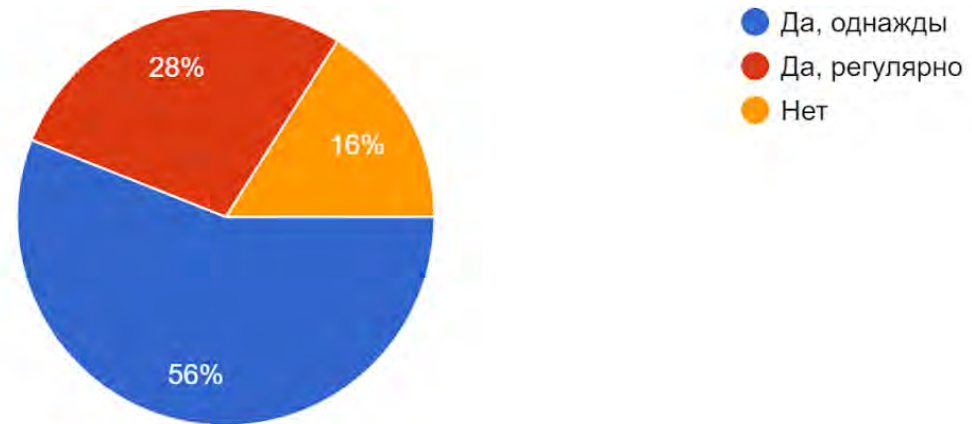
[Справка](#) [Конфиденциальность](#) [Условия](#)

Авторизация



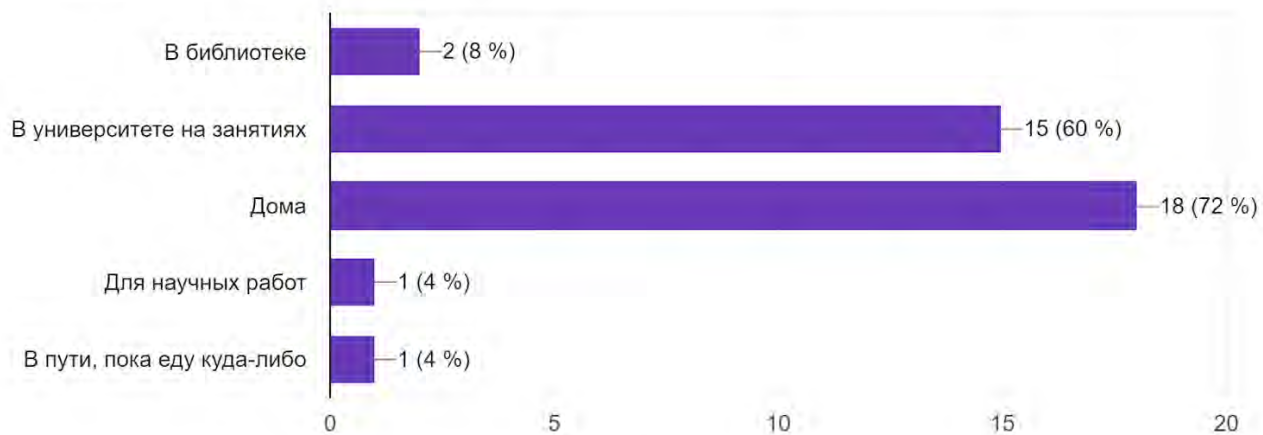
Проблемы идентификации в информационных ресурсах

2. Приходилось ли Вам осуществлять процедуру восстановления логина или пароля от какого-либо информационного ресурса?

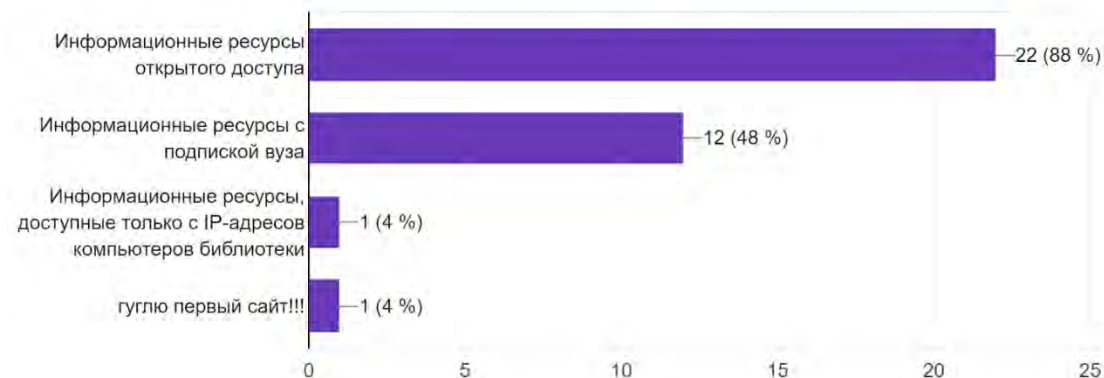


Проблемы идентификации в информационных ресурсах

4. Где Вы чаще всего пользуетесь информационными ресурсами?



5. Какие информационные ресурсы Вы используете чаще всего?



Что означает «сквозная» идентификация?

Сквозная идентификация – это механизм, позволяющий пользователю пройти вход со своими учетными данными **единовременно** и получить доступ к различным программным продуктам, используя один идентификатор.

Решение:



knimbus
Your Library. Anywhere. Anytime.



Платформа «MyLoft»

Научная
БИБЛИОТЕКА
ОмГТУ

ГЛАВНАЯ О БИБЛИОТЕКЕ ЧИТАТЕЛЮ АВТОРУ РЕСУРСЫ САБ ИРБИС КОНТАКТЫ

УДОБНЫЙ ПОИСК

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОДПИСНЫХ БАЗ ДАННЫХ ОмГТУ

MyLOFT®
СЕРВИС ЕДИНОГО ПОИСКОВОГО ОКНА

ДОСТУП К ИЗБРАННОМУ ПРИ ОТСУТСТВИИ ИНТЕРНЕТА

НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ

MyLOFT - Моя библиотека в моих руках

ПОДРОБНЕЕ

The image shows a screenshot of the MyLoft platform interface. At the top left is the logo of the Scientific Library of Omsk State Technical University (Omsk State Technical University). To its right is a navigation menu with buttons for 'Главная' (Home), 'О библиотеке' (About the library), 'Читателю' (For readers), 'Автору' (For authors), 'Ресурсы' (Resources), 'Саб ИРБИС' (SAB IRBIS), and 'Контакты' (Contacts). The 'Главная' button is highlighted in green. Below the navigation menu is a large graphic with the MyLOFT logo and the text 'СЕРВИС ЕДИНОГО ПОИСКОВОГО ОКНА' (Single Search Window Service). Surrounding the logo are four feature boxes: 'Удобный поиск' (Convenient search) with a magnifying glass icon, 'Полный комплект подписных баз данных ОмГТУ' (Full set of subscribed databases of Omsk State Technical University) with a computer monitor icon, 'Доступ к избранному при отсутствии интернета' (Access to favorites when offline) with a bookmark icon, and 'Настройка интерфейса под ваши задачи' (Interface customization for your tasks) with a gear icon. At the bottom left, the slogan 'MyLOFT - Моя библиотека в моих руках' (MyLOFT - My library in my hands) is displayed, followed by a 'ПОДРОБНЕЕ' (More details) button.

Платформа «MyLoft»

The screenshot displays the MyLoft platform interface. On the left is a sidebar with navigation options: Домой, Электронные ресу..., Журналы, Книги, Репозитории, Коллекц..., and Любимые. The main area features a search bar and a grid of platform cards. Each card includes a logo, a database type (e.g., БАЗА ДАННЫХ), and the name of the platform or publisher. The grid contains 16 cards, including American Chemical Society, American Institute of Physics, APS physics, Bentham Open, Academic Reference CNKI, Wiley, De Gruyter Online, DOAJ, IIST Press, Elibrary.ru, Hindawi, iBooks.ru, IEEE Xplore, MDPI, Nature, and Orbit Intelligence. A bottom-left badge indicates the platform was created in 2024. On the right side, there are utility icons for a search, a magnifying glass, and a question mark.

Поиск

Искать

Все платформы

Фильтр по издательству

По алфавиту

Омский государственный технический университет (ОМТУ), Россия

Домой

Электронные ресу... >

Все платформы

Журналы

Книги

Репозитории

Коллекц... + >

Любимые

В 2020 Создано MyLOFT© 2024 год

БАЗА ДАННЫХ

Американское химическое...
Американское химическое общество

БАЗА ДАННЫХ

AIP Publishing
Американский институт физики...
Американский институт физики

БАЗА ДАННЫХ

APS physics
Американское физическое...
Американское физическое общество

БАЗА ДАННЫХ

BENTHAM OPEN
Бентам Опен
Бентам

БАЗА ДАННЫХ

MR
Академический справочник CNKI
中国知网 (CNKI)

БАЗА ДАННЫХ

RREOTO
Текущие протоколы (Wiley)
Уэйли (издательство Blackwell)

БАЗА ДАННЫХ

DE GRUYTER ONLINE
Де Грюйтер Онлайн
Уолтер де Грюйтер

БАЗА ДАННЫХ

DOAJ
DOAJ - Каталог журналов...
ДОАЖ

БАЗА ДАННЫХ

EV
Ист Вью Пресс
Ист Вью Пресс

БАЗА ДАННЫХ

ELIBRARY.RU
Elibrary.ru журналы...
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

БАЗА ДАННЫХ

Hindawi
хидави
хидави

БАЗА ДАННЫХ

iBooks.ru
iBooks.ru
ООО Айбукс.

БАЗА ДАННЫХ

IEEE Xplore
Цифровая библиотека IEEE...
IEEE

БАЗА ДАННЫХ

MDPI
MDPI открытого доступа
МППИ

БАЗА ДАННЫХ

nature
Природа
Спрингер Природа

БАЗА ДАННЫХ

Orbit Intelligence
Орбитальная разведка
Квестел

Вывод:

Благодаря сквозной идентификации пользователи могут оперативно получать доступ к необходимой информации, сохраняя при этом конфиденциальность и безопасность своих данных. Это способствует повышению эффективности работы библиотеки, сокращению времени на процедуру авторизации и упрощению процесса взаимодействия с различными информационными ресурсами.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!