

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информационная Система «Приоритетные научные направления РУДН. Специальные коллекции»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Регистрация и авторизация.....	4
1 Поиск.....	7
2 Работа с избранным.....	13
3 Работа с запросами.....	16
4 Карточка документа.....	18
5 Информация о системе	20
6. Рубрикатор тематических областей и научных направлений	21
7. Эксперты.....	22

Введение

В данном документе приведено описание основных операций пользователей в Информационной Системе «Приоритетные научные направления РУДН. Специальные коллекции».

1. Регистрация и авторизация

Для регистрации в Системе пользователю необходимо вызвать форму авторизации (Рис. 1), нажав на кнопку «Вход» в правой верхней части основной формы Системы.

Рис. 1. Форма авторизации

The screenshot shows the login form titled "Войти" (Login) overlaid on the main website interface. The form includes input fields for "E-mail" and "Пароль" (Password), a checkbox for "Запомнить меня" (Remember me), and a blue "ВОЙТИ" (Login) button. Below the form are links for "Вспомнить пароль" (Forgot password) and "Зарегистрироваться" (Register). The background shows a search bar with "Интеллектуальный поиск" (Intelligent search) and a "НАЙТИ" (Find) button. The website header includes "Поиск", "Рубрикатор", and "О системе".

Далее необходимо нажать на кнопку «Регистрация» на форме авторизации, в результате будет выведена форма регистрации (Рис. 2).

The screenshot shows the registration form titled "Регистрация" (Registration) overlaid on the main website interface. The form includes input fields for "E-mail", "Пароль" (Password), "Подтвердите пароль" (Confirm password), "Фамилия" (Surname), "Имя" (Name), and "Отчество" (Patronymic). A blue "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ" (Register) button is at the bottom. Below the form is a link for "Уже зарегистрированы? Войти" (Already registered? Login). The background shows the same search bar and "НАЙТИ" (Find) button as in the previous screenshot.

Рис. 2. Форма регистрации

На форме регистрации пользователю необходимо заполнить все поля (E-mail, Пароль, Фамилия, Имя, Отчество) и нажать кнопку «Зарегистрироваться». В результате на указанный пользователем e-mail будет выслана ссылка для подтверждения регистрации в Системе. Для успешного завершения регистрации в Системе необходимо активировать данную ссылку.

Авторизация зарегистрированного пользователя осуществляется на форме авторизации (Рис. 1). После авторизации происходит переход на форму поиска и становится возможной работа с Системой.

Восстановление забытых логина\пароля осуществляется по ссылке «Вспомнить логин или пароль» на форме авторизации (Рис. 1). Необходимо будет указать почтовый адрес, использованный при регистрации, на который будет отправлено письмо с необходимыми инструкциями.

Изменение личных данных осуществляется на странице «Профиль» (Рис. 3), на которую можно перейти по соответствующей ссылке сверху справа.

Профиль

Личные данные

Имя	<input type="text" value="Ivanov"/>
Фамилия	<input type="text" value="Ivan"/>
Отчество	<input type="text" value="Ivanovich"/>

СОХРАНИТЬ

Изменить пароль

Текущий пароль	<input type="text"/>
Новый пароль	<input type="text"/>
Повторите пароль	<input type="text"/>

СОХРАНИТЬ

Изменить e-mail

i На новый e-mail будет отправлено письмо с подтверждением

Текущий пароль	<input type="text"/>
Новый e-mail	<input type="text"/>

СОХРАНИТЬ

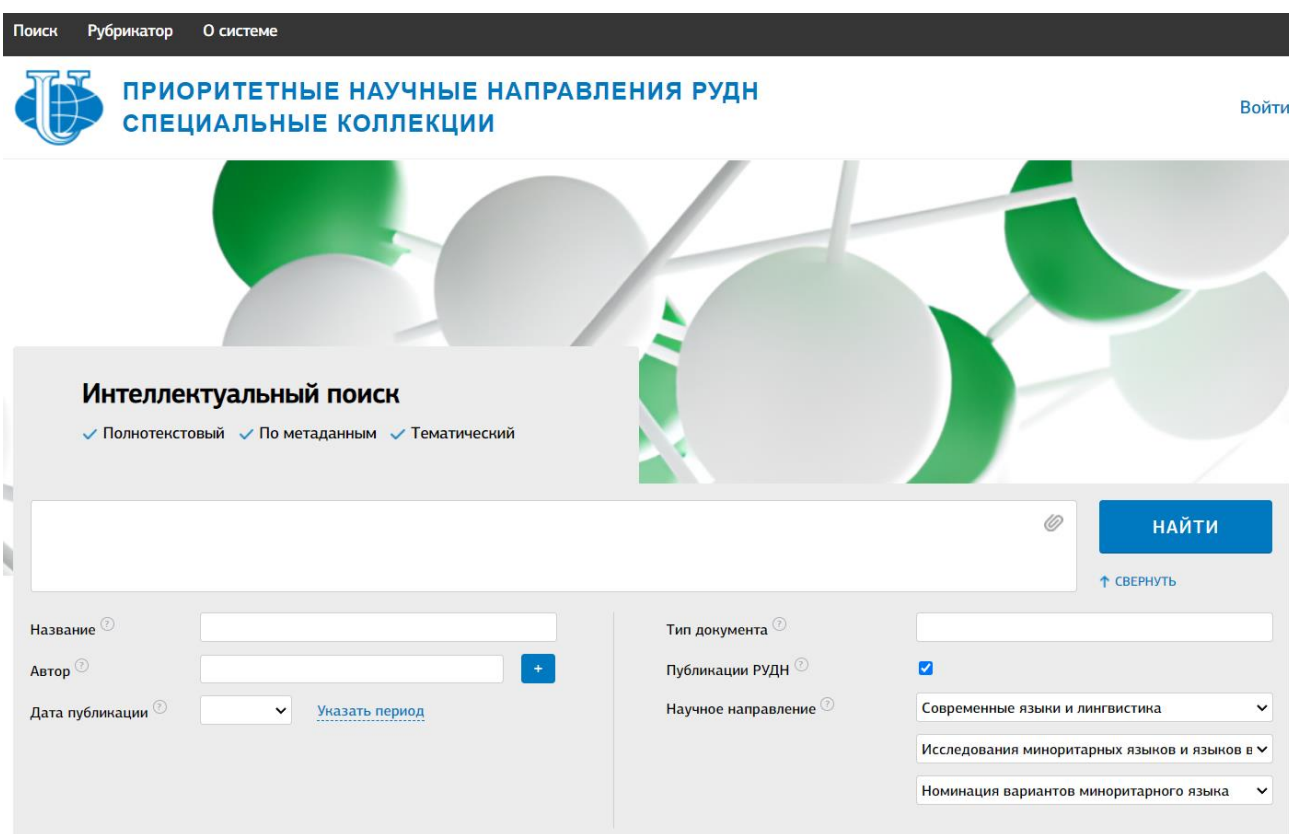
Рис. 3. Форма управления аккаунтом.

1 Поиск

Система предоставляет пользователям следующие виды поиска:


- полнотекстовый поиск;
- интеллектуальный тематический поиск;
- поиск по метаданным.


Для осуществления поиска пользователю, прежде всего, необходимо ввести являющийся поисковым запросом текстовый фрагмент в поле для поиска на главной странице Системы (Рис. 4).



The screenshot shows the search interface of the 'PRIORITY SCIENTIFIC DIRECTIONS OF RUDN SPECIAL COLLECTIONS' system. At the top, there are navigation links: 'Поиск', 'Рубрикатор', and 'О системе'. The main header features the system logo and the text 'ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РУДН СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ'. A 'Войти' button is located in the top right corner. The search area is titled 'Интеллектуальный поиск' and includes three checked filters: 'Полнотекстовый', 'По метаданным', and 'Тематический'. Below the filters is a large search input field with a paperclip icon on the right and a 'НАЙТИ' button. A '↑ СВЕРНУТЬ' link is positioned below the search field. The search filters are organized into two columns. The left column contains: 'Название' (with a help icon), 'Автор' (with a help icon and a '+' button), and 'Дата публикации' (with a help icon, a dropdown arrow, and a link 'Указать период'). The right column contains: 'Тип документа' (with a help icon), 'Публикации РУДН' (with a help icon and a checked checkbox), and 'Научное направление' (with a help icon and three dropdown menus: 'Современные языки и лингвистика', 'Исследования миноритарных языков и языков в', and 'Номинация вариантов миноритарного языка').

Рис. 4. Форма поиска.

При необходимости введения объемного текстового фрагмента, либо его копировании размер поля для поиска может быть увеличен посредством нажатия значка  , расположенного в правой верхней части поля поиска.

Система также позволяет использовать в качестве поискового запроса документ в одном из следующих форматов: pdf, doc, docx, txt, rtf, html, odt, содержащий текстовый слой. Для использования этой возможности необходимо нажать значок  , расположенный в правой верхней части поля поиска. При этом выводится стандартная форма выбора файла, с помощью

которой необходимо выбрать файл, который предполагается использовать в качестве поискового запроса.

После того, как поисковый запрос сформирован, необходимо нажать кнопку «Найти», после чего Система осуществляет интеллектуальный тематический поиск по коллекции.

Результатом интеллектуального тематического поиска является список документов коллекции, наиболее тематически близких к предметной области поискового запроса, упорядоченный по степени тематической близости (Рис. 5). Формирование такого списка осуществляется на основе предварительно выполненного выделения тем (предметных областей) коллекции документов.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РУДН
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Erofeeva Taisiia Igorevna
Избранное Сохраненные запросы Профиль Выйти

Главная > Поиск

Поиск документов

Клиповое мышление в современном дизайн-проектировании.pdf [Удалить](#)

НАЙТИ
↑ СВЕРНУТЬ

Название

Автор +

Дата публикации [Указать период](#)

Тип документа

Публикации РУДН

Научное направление

Научное направление

Научное направление

Тематическая релевантность документу:

32.45% 16.82% 12.85% 10.81% 5.32% 4.94% 16.81%

СОХРАНИТЬ ЗАПРОС СБРОСИТЬ **НАЙТИ**

Результаты: 100 найдено Сортировать по: Релевантности - Названию Автору Дате публикации Рангу стр < 1 > из 10

Рис. 5. Результаты интеллектуального тематического поиска.

Наиболее близкие к исходному документу и документам – результатам поискового запроса темы отображаются в виде прямоугольников разных цветов, с указанием степени близости в процентах. Каждой теме соответствует определенный набор ключевых слов, для отображения которого необходимо нажать на прямоугольник соответствующего цвета.

Следует отметить, что для проведения интеллектуального тематического поиска поисковый запрос должен содержать определенное минимальное количество знаков. Если поисковый запрос содержит меньшее число знаков, Система автоматически осуществляет полнотекстовый поиск (Рис. 6).

Поиск документов

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "информация" and a "НАЙТИ" (Find) button.
- Filters:** Includes fields for "Название" (Name), "Автор" (Author), "Дата публикации" (Publication Date), "Тип документа" (Document Type), "Публикации РУДН" (RUDN Publications), and "Научное направление" (Scientific Direction).
- Actions:** Includes "СОХРАНИТЬ ЗАПРОС" (Save Query), "СБРОСИТЬ" (Reset), and "НАЙТИ" (Find) buttons.
- Results Summary:** Shows "Результаты: 128 найдено" (Results: 128 found) and sorting options: "Сортировать по: Релевантности - Названию Автору Дате публикации Рангу" (Sort by: Relevance - Name Author Date of publication Rank).
- Result Card:** Displays the title "К ПРОБЛЕМЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА В XXI ВЕКЕ" (On the problem of informatization of society in the 21st century), rank "Средний" (Average), type "Статья" (Article), date "2006", author "Кременко М. З.", and VAK numbers "05.25.00, 05.13.17".
- Abstract:** Provides a brief description: "Определение понятия «информация», определение информации в философии, быту... Обучение – есть процесс передачи информации ученику... Информация – третье важнейшее" (Definition of the concept of "information", definition of information in philosophy, daily life... Education – is the process of transferring information to a student... Information – the third most important).

Рис. 6. Результаты полнотекстового поиска.

Для осуществления поиска по метаданным пользователь должен предварительно открыть соответствующую форму поиска, нажав кнопку «Расширенный поиск». Форма поиска по метаданным (Рис. 7) позволяет проводить поиск по следующим метаданным документов коллекции:

- название;
- автор;
- тип документа;
- дата публикации;

- научное направление;
- принадлежность публикации РУДН.

Тип документа выбирается из списка значений, при этом возможен выбор нескольких значений списка. Логическим оператором, связывающим условия поиска между возможными заданными значениями в рамках одного поля, является «ИЛИ» (выбор). Дата публикации задается в виде границ временного диапазона. Научное направление выбирается из списка значений, при этом возможен выбор только одного значения в рамках каждой группы. Остальные поля могут быть заполнены произвольными строками символов.

The screenshot shows the search interface for 'PRIORITY SCIENTIFIC DIRECTIONS OF RUDN SPECIAL COLLECTIONS'. The header includes the logo and name of the institution, the user's name 'Erofeeva Taisliia Igorevna', and navigation links like 'Избранное', 'Сохраненные запросы', 'Профиль', and 'Выйти'. The main search area is titled 'Поиск документов' and contains a search bar with a 'Найти' button and a 'СВЕРНУТЬ' link. Below the search bar are several filter fields: 'Название', 'Автор', 'Дата публикации' (with a 'Указать период' link), 'Тип документа', 'Публикации РУДН' (checked), and 'Научное направление' (with a dropdown menu showing 'Современные языки и лингвистика' and 'Исследования миноритарных языков и языков'). At the bottom of the search area are buttons for 'СОХРАНИТЬ ЗАПРОС', 'СБРОСИТЬ', and 'Найти'. The results section shows 'Результаты: 3 найдено' and sorting options: 'Сортировать по: Релевантности - Названию Автору Дате публикации Рангу'. Below the results is a section titled 'ИСТОРИЯ ПРОЕКТА' with details for a specific article: 'Ранг: Средний', 'Тип: Статья', 'Дата публикации: 17 февраля 2022', 'Автор: Петров П.', and 'Публикация РУДН: да'. There are also links for 'Найти похожее' and 'В избранное'.

Рис. 7. Форма поиска по метаданным

После заполнения полей метаданных необходимо нажать кнопку «Найти». При этом логическим оператором, связывающим условия поиска между разными полями метаданных, является «И» (совокупность). В результате выполнения поискового запроса будет сформирован и выведен список документов коллекции, удовлетворяющих условиям запроса.

Система также позволяет уточнять результаты полнотекстового поиска последующим поиском по метаданным и наоборот.

Каждый документ из результатов поиска любого вида содержит ссылки «Файл», «Найти похожее», «В Избранное». По ссылке «Найти похожее» Система проводит интеллектуальный тематический поиск по соответствующему документу в результатах поиска. По ссылкам «Файл» и «В Избранное» осуществляются переход на текст такого документа и занесение его в Избранное. Доступность данных операций может быть ограничена в зависимости от прав доступа соответствующего пользователя.

Система допускает сортировку результатов любого вида поиска возможна по одному из следующих полей: релевантность, название, автор, дата публикации. Названия данных полей выводятся перед результатами поиска в строке «Сортировать по». Для сортировки по одному из полей необходимо кликнуть по данному полю, в результате список результатов поиска будет упорядочен по данному полю по возрастанию, при этом справа от названия поля появится направленная вверх стрелка (Рис. 8). Повторное нажатие приведет к сортировке результатов по убыванию, стрелка поменяет свое направление на противоположное.

Результаты: 4 найдено Сортировать по: [Релевантности](#) [Названию](#) [Автору](#) [Дате публикации](#) - [Рангу](#)

ОБРАБОТКА ТЕНСТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА В МОДЕЛЯХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

Ранг: Средний

Тип: Статья

[Файл](#) [Найти похожее](#) [В избранное](#)

Дата публикации: 2010

Автор: Диновицкий В. В., Шишаев М. Г.

ВАК: 05.13.00

Публикация РУДН: нет

В современных технологиях текстового поиска используется не только аппарат **лингвистики** для анализа текстов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВИЗУАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Ранг: Средний

Тип: Статья

[Файл](#) [Найти похожее](#) [В избранное](#)

Дата публикации: 2013

Автор: Шевченко В. Э.

ВАК: 10.01.10

Публикация РУДН: нет

Коммуникация является объектом многих наук: журналистики, семиотики, социологии, **лингвистики**, психологии

АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: МЕТОДЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ

Ранг: Средний

Тип: Статья

[Файл](#) [Найти похожее](#) [В избранное](#)

Дата публикации: 2014

Автор: Коршунов А., Белобородов И., Буз...

ВАК: 05.13.00

Публикация РУДН: нет

Ключевые слова: социальные сети; социальные данные; пользовательские данные; социальный анализ; анализ социальных сетей; анализ содержимого; веб-сервисы; микроблоги; компьютерная **лингвистика**; теория графов

Рис. 8. Отсортированные результаты поиска

2 Работа с избранным

Для добавления документа коллекции в Избранное пользователю достаточно нажать ссылку «В избранное», расположенную ниже названия документа (например, в результатах поиска).

После добавления документа в Избранное данная ссылка меняется на «Удалить из избранного», при нажатии на ссылку происходит удаление документа из Избранного. Удаление документа из Избранного подобным образом можно также осуществить непосредственно на вкладке «Избранное».

Для просмотра документов, добавленных в Избранное, служит вкладка «Избранное» (Рис. 9). В левой части вкладки расположена панель папок Избранного, а в правой - панель документов Избранного. Папки Избранного образуют иерархию и допускают стандартное разворачивание-сворачивание узлов иерархии пользователем.

Документ, добавленный пользователем в Избранное, может находиться в одной и только одной из папок Избранного (по умолчанию он добавляется в корневую папку). Для просмотра документов, находящихся в определенной папке Избранного, необходимо посредством разворачивания-сворачивания узлов иерархии сделать данную папку видимой, а затем выделить ее в панели папок. При этом в панели документов будут отображены все документы, находящиеся в данной папке.

Для документов Избранного возможно осуществление поиска по метаданным и сортировки. Данные операции осуществляются аналогично операциям для всей коллекции.

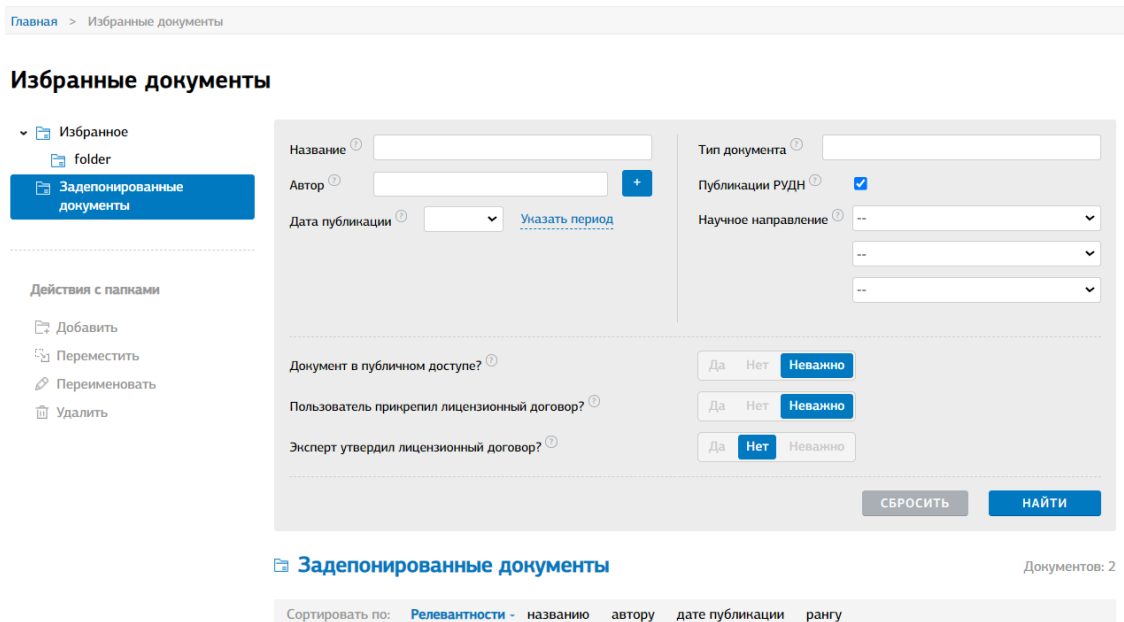


Рис. 9. Вкладка Избранного

Пользователь может создавать новые папки Избранного (по умолчанию Системой создается одна корневая папка). Для создания папки необходимо выделить папку Избранного, в которой будет находиться создаваемая папка и нажать кнопку «Добавить» в панели папок.

В результате в выделенной папке будет создана папка с названием «Новая папка» (Рис. 10), пользователь может изменить ее название и подтвердить сделанные изменения. Пользователь также может удалять папки и изменять их названия с помощью кнопок «Удалить» и «Изменить» соответственно.

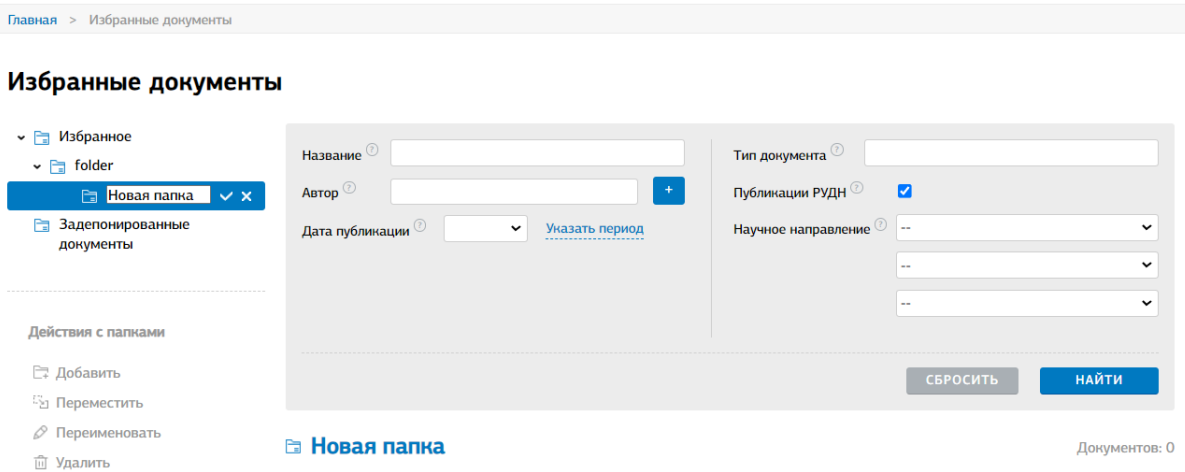


Рис. 10. Создание папки в Избранном

Для переноса документов между папками Избранного пользователь, прежде всего, должен вывести в панели документов документ, планируемый к переносу, выделив в панели папок папку, где находится данный документ. Далее, разворачивая узлы иерархии, пользователь должен сделать видимой в панели папок папку, куда планируется переместить документ. Перемещение документа осуществляется методом «drag and drop» в нужную папку значка документа, расположенного справа от его названия.

3 Работа с запросами

Система позволяет пользователю сохранить сформированный поисковый запрос любого типа. Для этого необходимо нажать кнопку «Сохранить запрос» в правой верхней части формы поиска. Нажатие кнопки вызывает форму сохранения запроса (Рис. 11), на которой необходимо ввести название запроса и нажать кнопку «Сохранить запрос» (на форме также для справки приведены условия запроса).

The screenshot shows a web interface for 'ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РУДН' (Priority Scientific Directions of RUDN Special Collections). A modal window titled 'Сохранение запроса' (Save query) is open. It features a search bar with the text 'монографии из РУДН'. Below the search bar, it displays document details: 'Тип документа: Монография' and 'Публикации РУДН: true'. A blue button labeled 'СОХРАНИТЬ ЗАПРОС' is positioned below the details. The background shows a search results page with a search bar, filters, and a results list. At the bottom of the page, it indicates 'Результаты: 414 найдено' and sorting options.

Рис. 11. Форма сохранения запроса

Сохраненные пользователем запросы располагаются на вкладке «Запросы» (Рис. 12). Данная вкладка содержит список всех поисковых запросов, сохраненных пользователем. Для каждого запроса приведены его название, описание (условия), дата сохранения, число документов (соответствующих условиям запроса при его последнем выполнении), дата последнего выполнения.

Для выполнения сохраненного запроса необходимо выделить его на вкладке и нажать кнопку «Выполнить» в нижней части вкладки. При нажатии кнопки выполняется данный запрос и происходит автоматический переход на вкладку поиска с условиями сохраненного запроса и результатами его выполнения.



Сохраненные запросы

<input type="checkbox"/> Действия ▾ Выбрано: 0					
Название [?]	Параметры запроса [?]	Дата сохранения [?]	Найдено документов [?]	Последний запрос [?]	
<input type="checkbox"/> монографии из РУДН	Тип документа: Монография Публикации РУДН: true	21.11.2023 15:55		не запускался	выполнить
<input type="checkbox"/> учебные пособия	Тип документа: Учебное пособие Публикации РУДН: true	21.11.2023 15:56		не запускался	выполнить

Рис. 12. Вкладка сохраненных запросов

Вкладка сохраненных запросов позволяет также изменить название сохраненного запроса (при помощи кнопки «Редактировать») и удалить запрос из сохраненных (при помощи кнопки «Удалить»).

4 Карточка документа

При нажатии на название документа (например, в результатах поиска либо Избранном) происходит открытие карточки документа (Рис. 13).

Главная > Просмотр документа

ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНФЛИКТОГЕННЫХ ЯЗЫКОВЫХ ЕДИНИЦ В СОВРЕМЕННОМ МЕДИЙНОМ ДИСКУРСЕ

Ранг:	Средний
Автор:	Курбанов Иван Александрович, Тихонова Елена Викторовна, Князева Елена Георгиевна
Тип документа:	Статья
Дата публикации:	2019
УДК:	8 81'42 DOI: 10.30982/2077-5911-2019-39-1-102-117
ББК:	не указано
ГРНТИ:	не указано
Место защиты/выпуска:	не указано
Организация, где была выполнена работа:	не указано
Ключевые слова:	речевоевоздействие, вербальная агрессия, конфликтоген- ные языковые средства
Аннотация:	Целью данного исследования является анализ конфликтогенных языковых единиц для выявления типичных стратегий творцов «целенаправленного» общественного мнения в ситуации потенциального / реализуемого конфликта посредством развертывания тактик вербальной агрессии. Анализ 200 страниц текста по заданной теме. Посмотреть полностью
Библиография:	1. Balyasnikova O. V. Vozmozhnosti i perspektivy ehntnopsiholingvisticheskogo issledovaniya konflikta [The possibilities and perspectives of ethnopsycholinguistic analysis of the conflict]. Посмотреть полностью
Публикация РУДН:	нет
Научное направление:	Современные языки и лингвистика. Психолингвистические исследования медийного дискурса с использованием методов машинного интеллекта. Психолингвистические аспекты потенциально опасного медийного дискурса

- Текст документа
- Источник
- Отчет о качестве
- Экспертные заключения (0)
- Добавить в избранное
- Найти похожее
- Служебная информация
- Статистика
- Экспорт метаданных

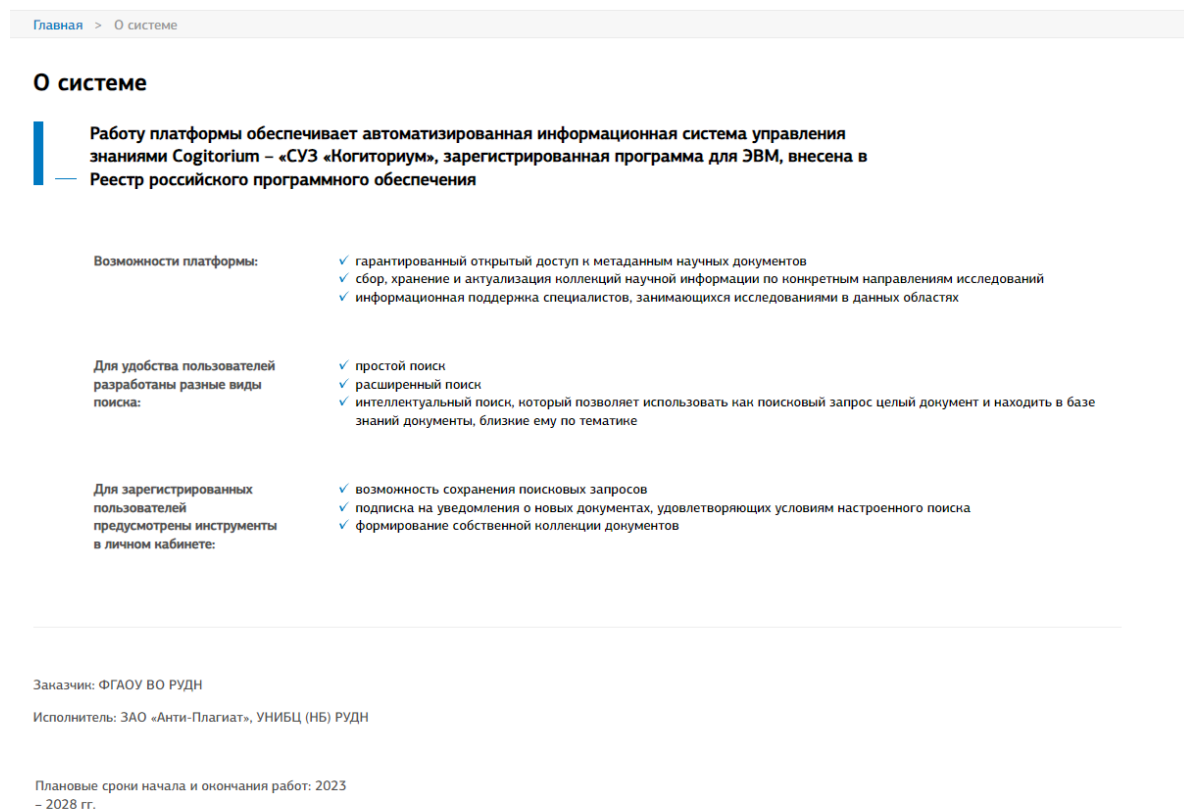
Рис. 13. Карточка документа.

Карточка документа содержит основные метаданные документа.

Кроме того, в верхней части содержатся гиперссылки для осуществления тех или иных действий с документом. Гиперссылка «Текст документа» (а также соответствующая иконка) позволяют вывести текст документа. Гиперссылка «Источник» позволяет перейти на страницу сети Интернет, являющуюся источником документа. Гиперссылки «Добавить в Избранное» и «Найти похожее» позволяют добавить документ в Избранное и найти похожие документы соответственно. Доступность данных операций может быть ограничена в зависимости от прав доступа соответствующего пользователя.

5 Информация о системе

Вкладка «О системе» (Рис. 14) содержит общую информацию о Системе.



Главная > О системе

О системе

Работу платформы обеспечивает автоматизированная информационная система управления знаниями Cogitorium – «СУЗ «Когиториум», зарегистрированная программа для ЭВМ, внесена в Реестр российского программного обеспечения

Возможности платформы:

- ✓ гарантированный открытый доступ к метаданным научных документов
- ✓ сбор, хранение и актуализация коллекций научной информации по конкретным направлениям исследований
- ✓ информационная поддержка специалистов, занимающихся исследованиями в данных областях

Для удобства пользователей разработаны разные виды поиска:

- ✓ простой поиск
- ✓ расширенный поиск
- ✓ интеллектуальный поиск, который позволяет использовать как поисковый запрос целый документ и находить в базе знаний документы, близкие ему по тематике

Для зарегистрированных пользователей предусмотрены инструменты в личном кабинете:

- ✓ возможность сохранения поисковых запросов
- ✓ подписка на уведомления о новых документах, удовлетворяющих условиям настроенного поиска
- ✓ формирование собственной коллекции документов

Заказчик: ФГАОУ ВО РУДН
Исполнитель: ЗАО «Анти-Плагиат», УНИБЦ (НБ) РУДН

Плановые сроки начала и окончания работ: 2023 – 2028 гг.

Рис. 14. Вкладка «О системе».

6. Рубрикатор тематических областей и научных направлений

Вкладка «Рубрикатор» (Рис. 15) содержит перечень тематических областей и соответствующих им научных направлений и поднаправлений. Со страницы «Рубрикатора» можно перейти в результаты поиска по соответствующему научному поднаправлению.

The screenshot shows the website header with the logo of RUDN University and the text 'ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РУДН СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ'. The user's name 'Erofeeva Taisiia Igorevna' and navigation links are visible. The breadcrumb trail is 'Главная > Рубрикатор'. The main heading is 'Список приоритетных направлений', and the selected category is 'Современные языки и лингвистика'. Below this, there is a table with two columns: 'Доступно публикаций' (Available publications) and 'Укрупненные и конкретные научные направления' (Aggregated and specific scientific directions). The table lists several sub-directions with their respective publication counts and bulleted descriptions.

Доступно публикаций	Укрупненные и конкретные научные направления
1	Исследования миноритарных языков и языков в миноритарной ситуации
0	• Номинация вариантов миноритарного языка
1	• Типологизация потребности в миноритарном языке, в том числе языков миграции
1	Исследование взаимодетерминированности языка, культуры, сознания и коммуникации
0	• Лингвокультурная идентичность и стиль коммуникации
0	• Этнокультурные стили коммуникации в различных дискурсах и контекстах
1	• Исследования миграционных процессов и способов социокультурной адаптации мигрантов
0	• Билингвокультурная адаптация
0	• Миграционные процессы, культурная идентичность и международные отношения
0	Ономастические доминанты как инновационная сфера реализации номинативных процессов в современном обществе в эпоху глобализации и миграций
0	• Интегративное исследование ономастических доминант как моделей присвоения и метафорического развития категорий имени собственного
0	• Межкультурная и межсемиотическая адаптация имени собственного
2	Язык для специальных целей
2	• Унификации терминов внутри отдельных научных дисциплин и в междисциплинарных областях гуманитарного знания
0	• Теоретические проблемы изучения и преподавания русского языка в условиях отсутствия языковой среды

Рис. 15. Вкладка «Рубрикатор»


7. Эксперты

Вкладка «Эксперты» (Рис. 16) содержит информацию об экспертах, участвующих в формировании коллекций.

Главная > Эксперты

Эксперты по приоритетным направлениям

«Современные языки» и «Лингвистика»,
2023 г.

 Эксперты РУДН

Москвичёва Светлана Алексеевна

- кандидат филол. наук., доцент кафедры общего и русского языкознания филологического факультета РУДН
- [профиль эксперта в репозитории РУДН](#)

Борисова Анна Степановна

- кандидат филол. наук., доцент кафедры иностранных языков филологического факультета РУДН
- [профиль эксперта в репозитории РУДН](#)

Алюнина Юлия Матвеевна

- кандидат филол. наук, PhD, ассистент кафедры иностранных языков филологического факультета РУДН
- [профиль эксперта в репозитории РУДН](#)

Рис. 16. Вкладка «Эксперты»