

**Документация, содержащая информацию,  
необходимую для эксплуатации программного обеспечения  
Smart Platform**

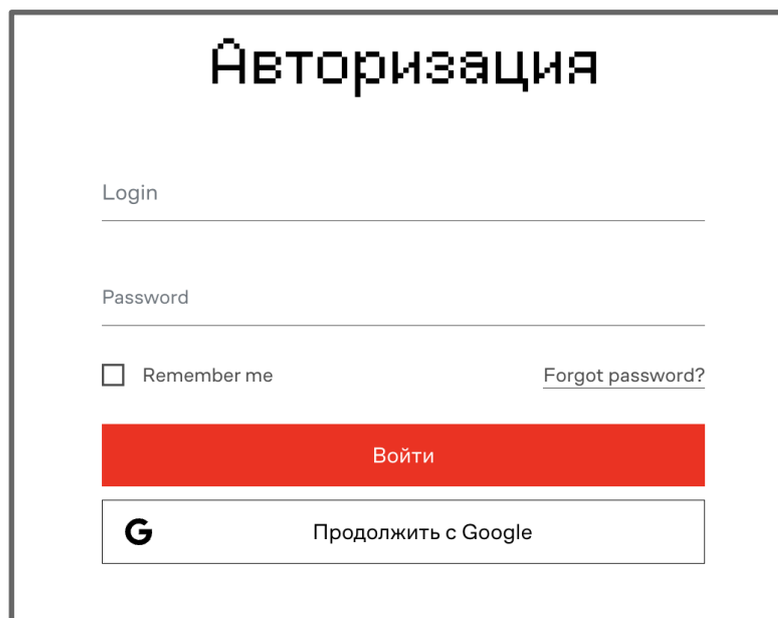
**ООО «Ресерч дата лаб»,  
Москва, 2024**

# Авторизация

Для авторизации в системе необходимо перейти по url адресу, на котором расположен сервис.

Попадаем на экран авторизации, где необходимо ввести ваши логин и пароль в соответствующие поля.

1) Вводим логин и пароль и нажимаем кнопку “Войти”.

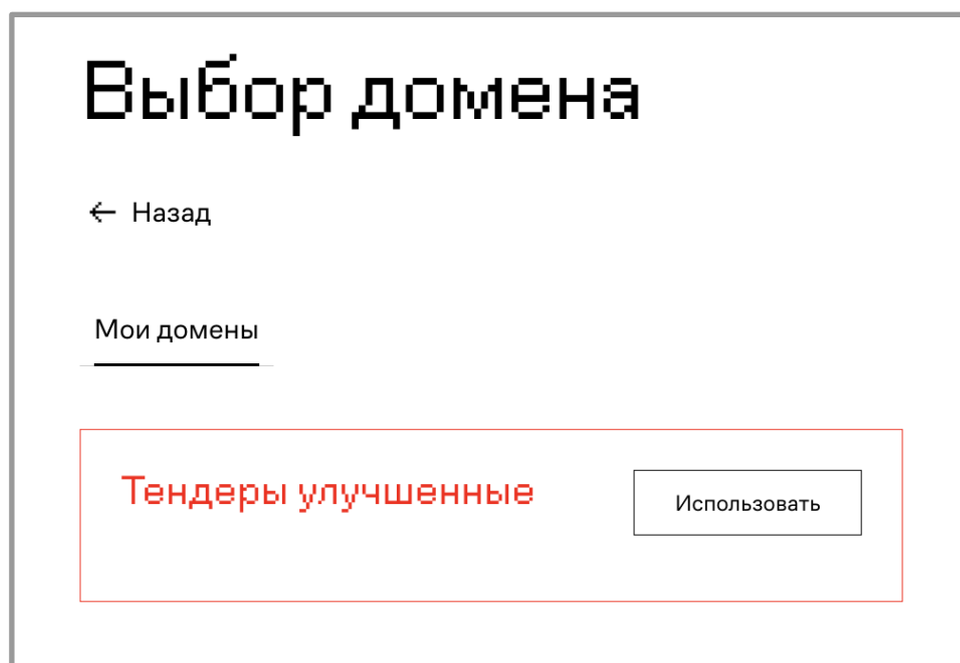


The screenshot shows a login form with the following elements:

- Title: **Авторизация**
- Input field: Login
- Input field: Password
- Checkbox:  Remember me
- Link: [Forgot password?](#)
- Red button: **Войти**
- Google button:  Продолжить с Google

2) Попадаем на страницу с доступными пользователю доменами знаний.

Выбираем необходимый домен и нажимаем кнопку “Использовать”



The screenshot shows a domain selection page with the following elements:

- Title: **Выбор домена**
- Back button: [← Назад](#)
- Section: Мои домены
- Domain: **Тендеры улучшенные**
- Button: **Использовать**

# Основная рабочая область системы

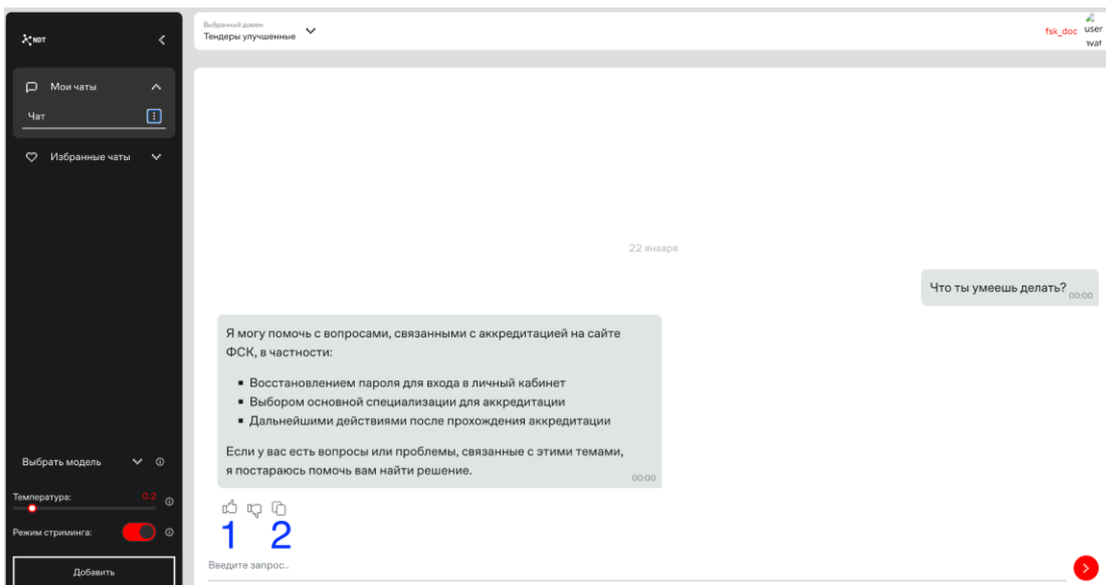
Выбрав домен знаний на предыдущем шаге, попадаем в рабочую область, где можно вводить необходимые запросы и получать ответы согласно той информации, которая находится в домене знаний.



Элементы интерфейса:

- 1 - указан выбранный домен
- 2 - указан пользователь, который авторизовался в системе
- 3 - область чатов пользователя
- 4 - выбор доступных больших языковых моделей для работы в системе
- 5 - настройка температуры. Отвечает за креативность ответов
- 6 - включение/выключение режима стриминга (эффект печатной машинки)
- 7 - кнопка добавления нового чата
- 8 - поле ввода запроса
- 9 - кнопка отправки запроса

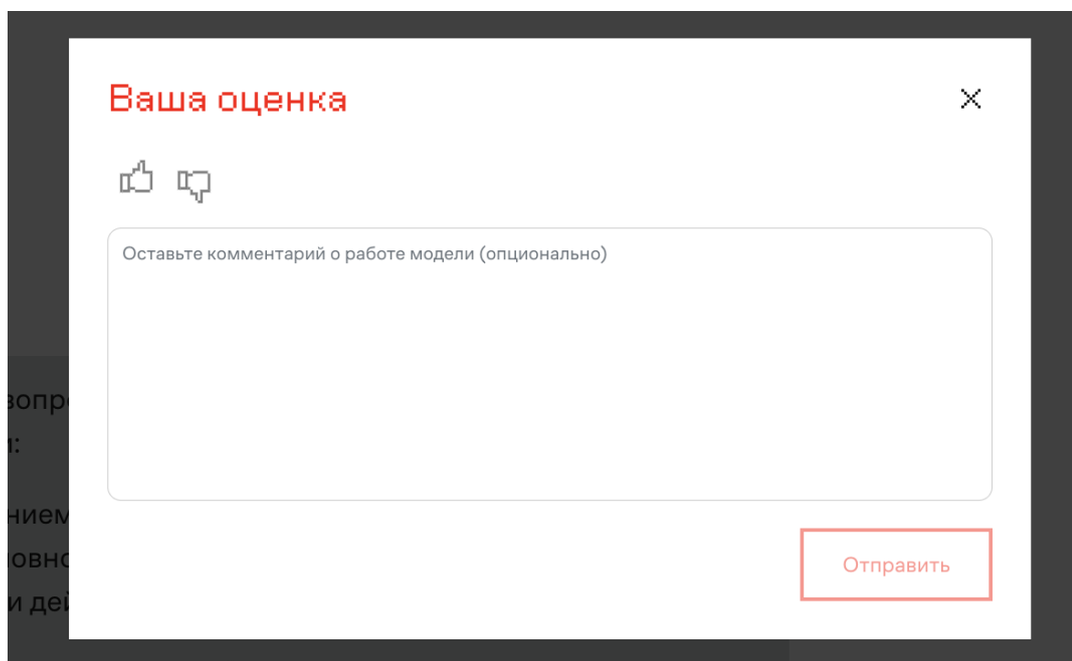
В поле ввода вводим запрос, и система возвращает ответ:



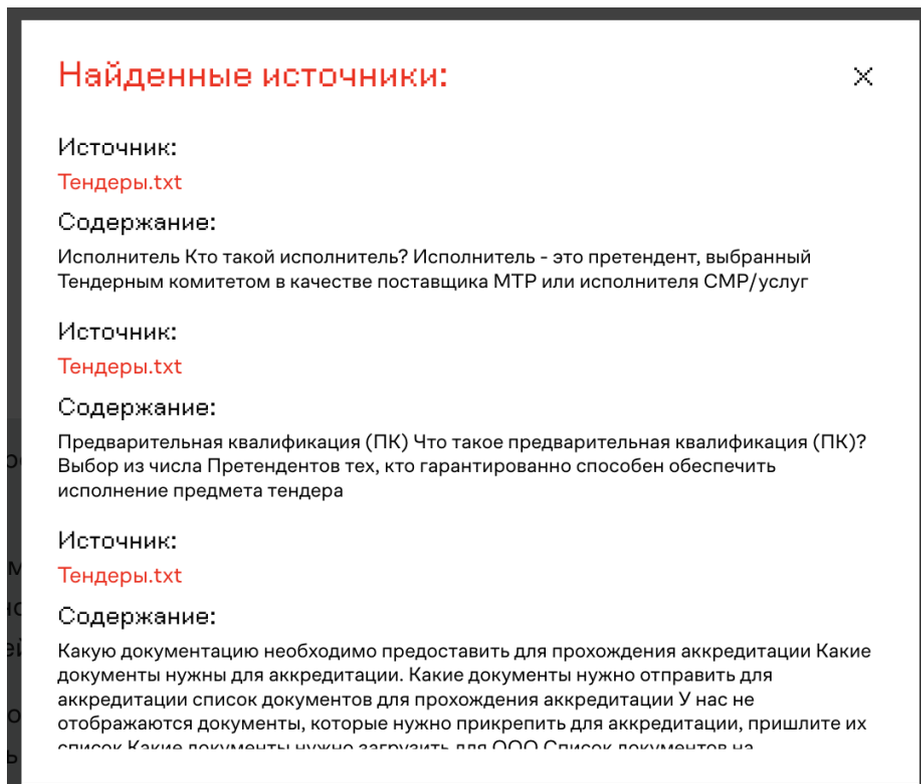
1 - в системе предусмотрен механизм оценки ответов модели (лайки/дизлайки)

2 - нажав на эту кнопку можно посмотреть источники информации, на базе которых был сформирован ответ.

Для оценки ответа необходимо нажать кнопку (палец вверх или палец вниз) и оставить комментарий. После этого нажать кнопку “Отправить”.

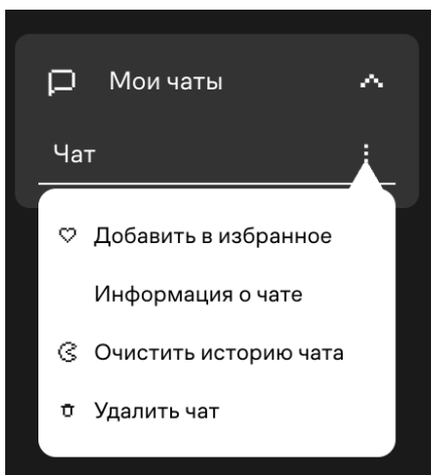


Перечень источников информации, на базе которых сформулирован ответ системой:



## Настройки чата

Нажав на “три точки”, выпадает окно со следующей информацией:



“Добавить в избранное” - добавляет выбранный чат в избранное

“Информация о чате” - посмотреть настройки чата с возможностью изменения настроек при необходимости

“Очистить историю чата” - очищает историю выбранного чата

“Удалить чат” - удаление выбранного чата.

## Информация о чате:

**Чат** ✕

**Описание:**  
Чат

Кол-во сообщений в контексте **30**    Кол-во сообщений в истории **0**

**Промпт для GPT агрегации:**

Llama

You help people in FSK support.  
You are consulting on the answer system issue without remembering the history.  
If you don't know, just say that you don't know.  
Please give an answer related to the user's questions, following the context from the knowledge base as much as possible  
Break your answer into easy-to-read paragraphs.  
Replace the word "persists" with "сохраняется".  
Your answer must be in Russian.  
Don't apologize to users for what's happening dryly answer using context  
Use the following context as your learned knowledge

Редактировать    Продолжить

## Настройки чата:

“Кол-во сообщений в контексте” - данная настройка отвечает за то, какое количество чанков будет извлечено из векторной базы данных и подано в ранкер модель.

“Кол-во сообщений в истории” - данная настройка отвечает за то, сколько сообщений система будет помнить при общении с ней.

“Промпт для GPT агрегации” - инструкция для LLM, в рамках которой система будет отвечать пользователю

Для изменения настроек необходимо нажать кнопку “Редактировать” и после этого вносить изменения.

## Создание нового чата:

← Назад

### Создание чата

fsk\_doc user wat

Базовые параметры      Основная информация      Дополнительные параметры

Имя

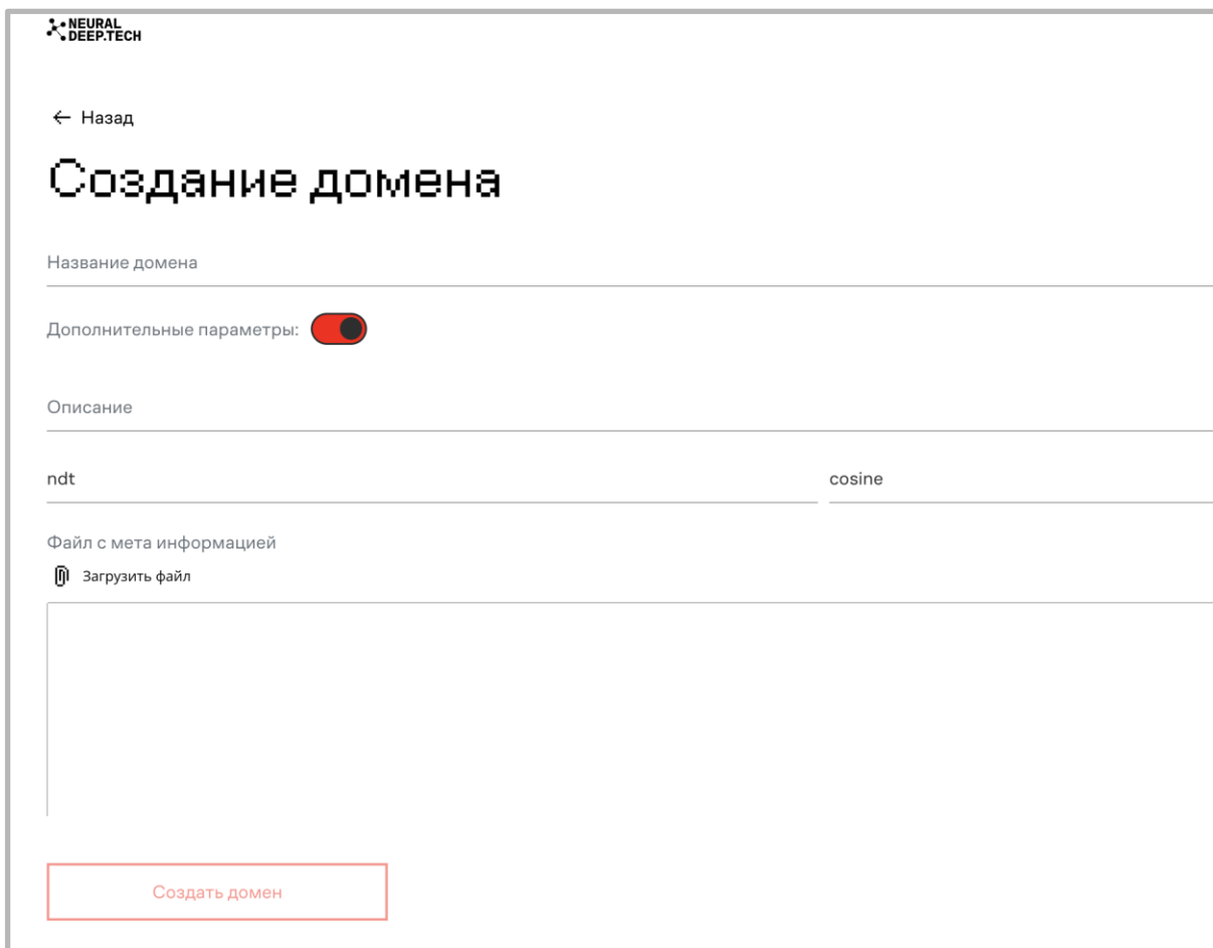
Домен

Дальше

При создании нового чата необходимо задать имя чата и выбрать домен знаний из выпадающего списка.

# Создание нового домена знаний

Для создания нового домена знаний необходимо на странице, где отображены все доступные пользователю домены, нажать кнопку “Создать новый домен”



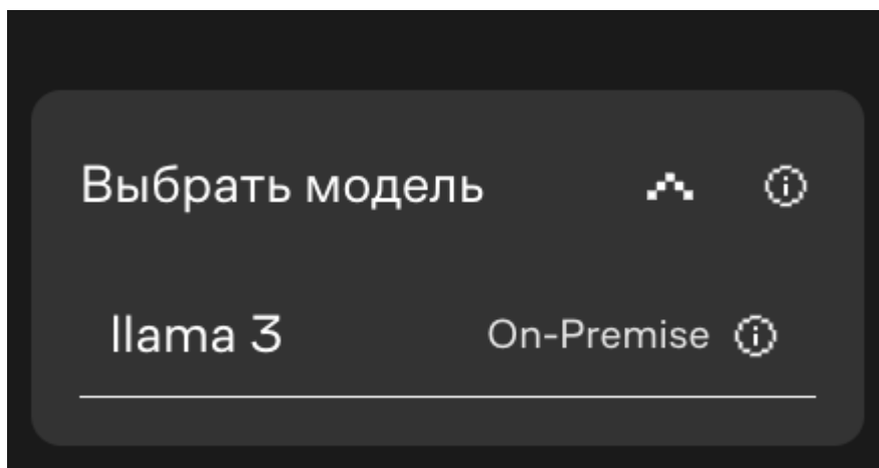
The screenshot shows a web interface for creating a new domain. At the top left is the logo for NEURAL DEEP.TECH. Below it is a back arrow and the text 'Назад'. The main heading is 'Создание домена'. There are several input fields: 'Название домена' (Domain Name), 'Дополнительные параметры:' (Additional parameters) with a red toggle switch, and 'Описание' (Description). Below these is a table with two columns: 'ndt' and 'cosine'. Under the table is a section for 'Файл с мета информацией' (File with meta-information) with a 'Загрузить файл' (Upload file) button. At the bottom is a red button labeled 'Создать домен' (Create domain).

Для создания нового домена знаний необходимо ввести название домена, описание и загрузить файлы с необходимой информацией в соответствующие поля интерфейса.

После этого нажать кнопку “Создать домен”.

# Выбор LLM

Область выбора модели:



Нажав на “стрелку”, откроется выпадающий список с доступными пользователю LLM. При этом, рядом с каждой моделью будет информация о том, какая это модель: On-Premise или Cloud.