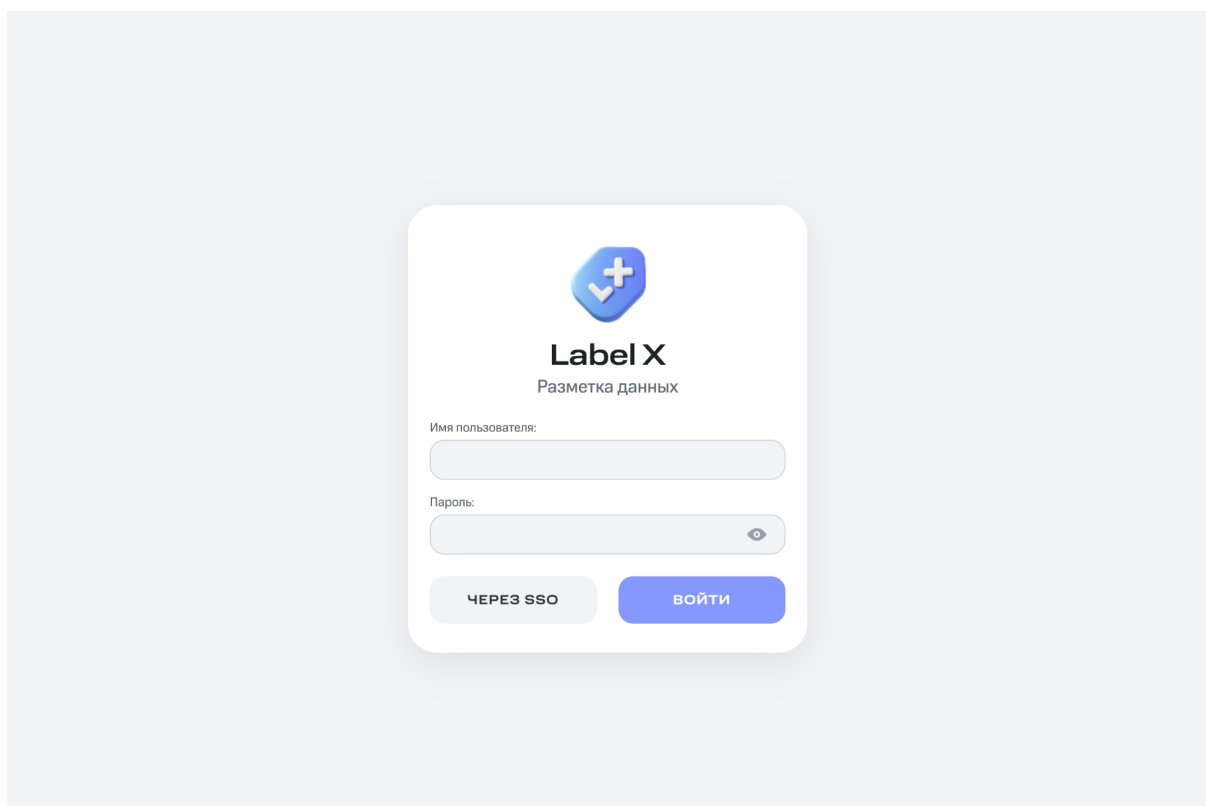
	<p style="text-align: center;">Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»</p>
---	---

**Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ
«Платформа разметки»**

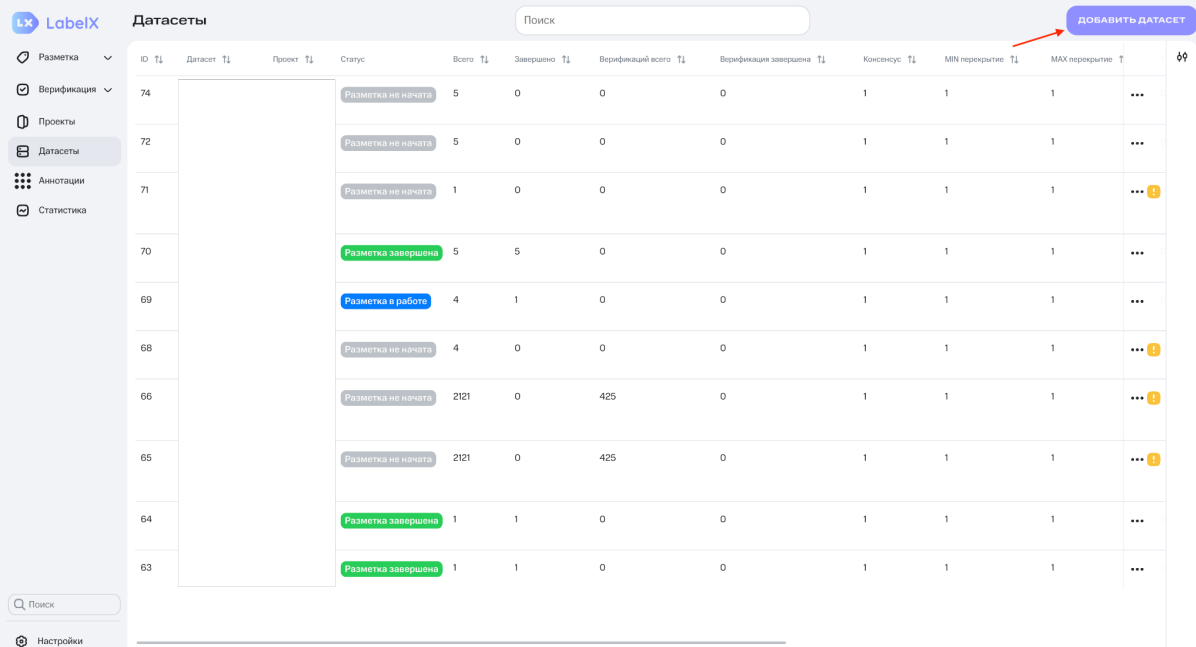
Регистрация и авторизация

1. Регистрация не требуется, все данные для авторизации будут предоставлены заранее.
2. Ввести полученные данные для авторизации: логин и пароль.



Создание датасета

1. Перейти в раздел Датасеты и выбрать «Добавить датасет».



ID	Датасет	Проект	Статус	Всего	Завершено	Верификация всего	Верификация завершено	Консенсус	MIN покрытие	MAX покрытие	
74			Разметка не начата	5	0	0	0	1	1	1	...
72			Разметка не начата	5	0	0	0	1	1	1	...
71			Разметка не начата	1	0	0	0	1	1	1	...
70			Разметка завершена	5	5	0	0	1	1	1	...
69			Разметка в работе	4	1	0	0	1	1	1	...
68			Разметка не начата	4	0	0	0	1	1	1	...
66			Разметка не начата	2121	0	425	0	1	1	1	...
65			Разметка не начата	2121	0	425	0	1	1	1	...
64			Разметка завершена	1	1	0	0	1	1	1	...
63			Разметка завершена	1	1	0	0	1	1	1	...

2. На странице создания датасета выбрать:

- Выбрать проект:
 - Проект 15 - [Demo] Классификация текста. В данном проекте необходимо выбрать подходящий класс для данных из предложенных.
 - Проект 16 - [Demo] NER.- разметка сущностей в тексте. Выбор сегментов в тексте в соответствии с предложенными сущностями.
- Придумать название датасета;
- Нажать на кнопку «Создать».

В разделе «Задания на разметку» можно использовать данные по умолчанию или добавить новые в поле для ввода кода.



Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»

Создать датасет

Проект* [Demo] Классификация текста

Название* Тест

Ссылка в jira https://jira.mts.ai/...

Описание Добавьте описание проекта

Задания на разметку

```
{
  "payload": {
    "text": "Текст с ошибками"
  }
}
```

Назначение разметчика

1. Перейти в раздел Датасеты > Нажать на название датасета.

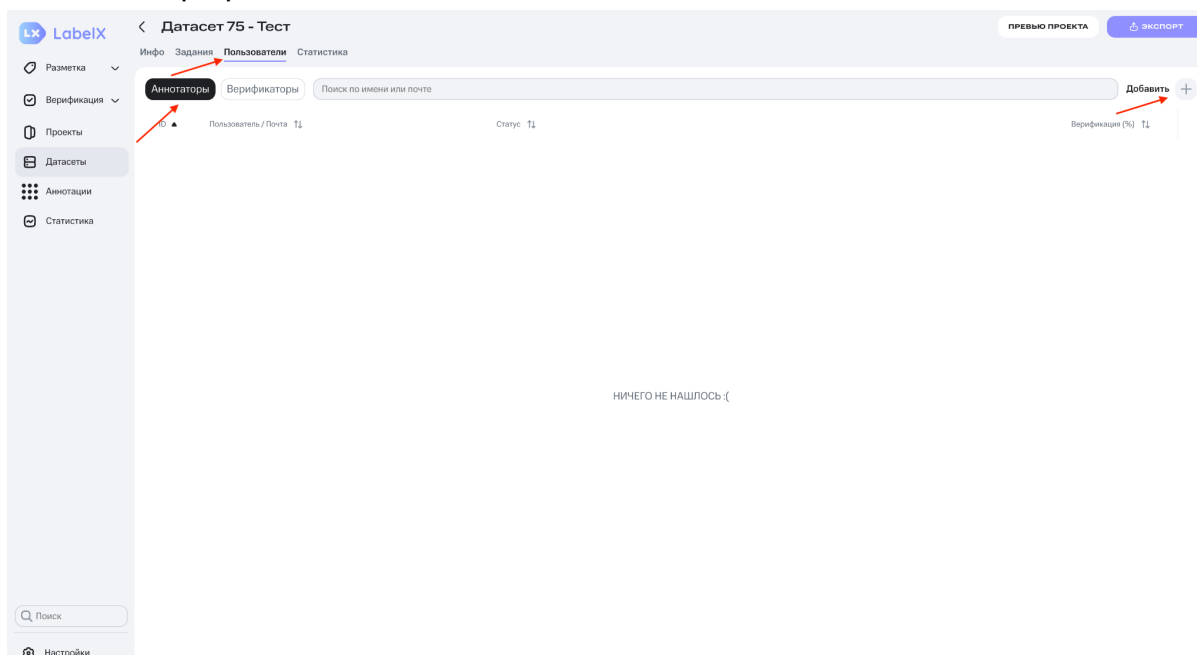
ID	Датасет	Проект	Статус	Всего	Завершено	Верификаций всего	Верификация завершена	Консенсус	MIN перекрытие	MAX перекрытие	⋮
75	Тест	[Demo] Классификация текста	Разметка не начата	1	0	0	0	1	1	1	⋮
74			Разметка не начата	5	0	0	0	1	1	1	⋮
72			Разметка не начата	5	0	0	0	1	1	1	⋮
71			Разметка не начата	1	0	0	0	1	1	1	⋮
70			Разметка завершено	5	5	0	0	1	1	1	⋮
69			Разметка в работе	4	1	0	0	1	1	1	⋮
68			Разметка не начата	4	0	0	0	1	1	1	⋮
66			Разметка не начата	2121	0	425	0	1	1	1	⋮
65			Разметка не начата	2121	0	425	0	1	1	1	⋮
64			Разметка завершено	1	1	0	0	1	1	1	⋮

2. Выбрать раздел «Пользователи». Необходимо убедиться, что выбран раздел для добавления аннотаторов.

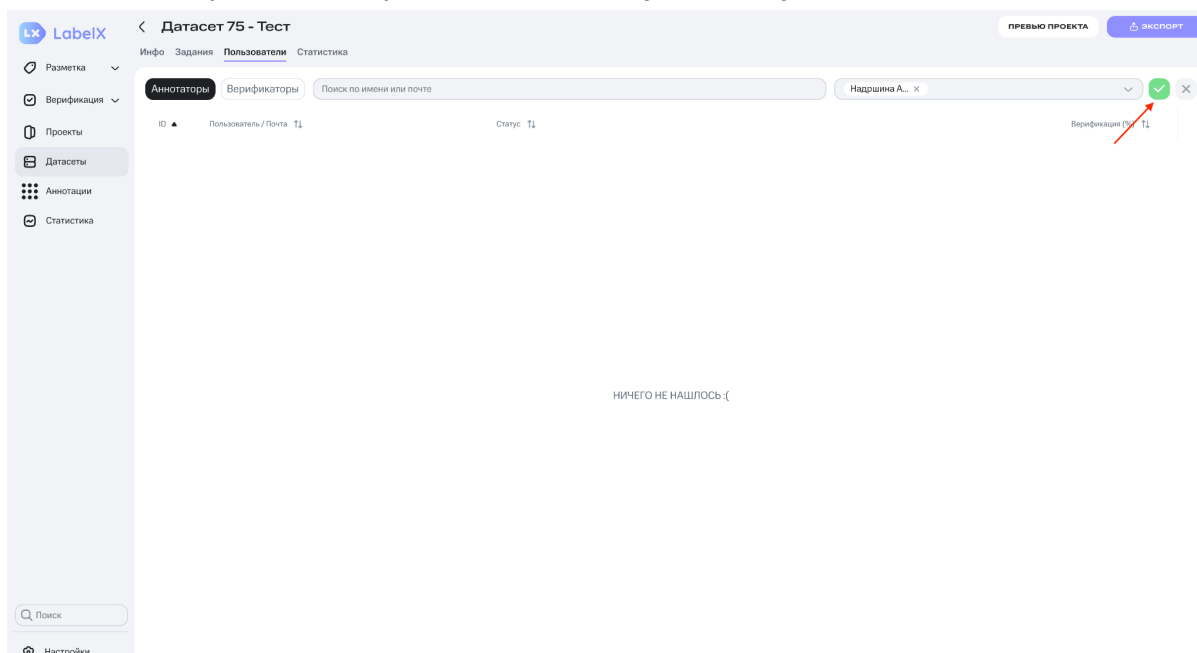


Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»

3. Нажать кнопку «Добавить». Откроется раскрывающийся список для выбора разметчика.



4. Выбрать из списка пользователей имя пользователя, который будет выполнять разметку. В данном случае необходимо выбрать себя, затем подтвердить выбор нажав на зеленую кнопку.

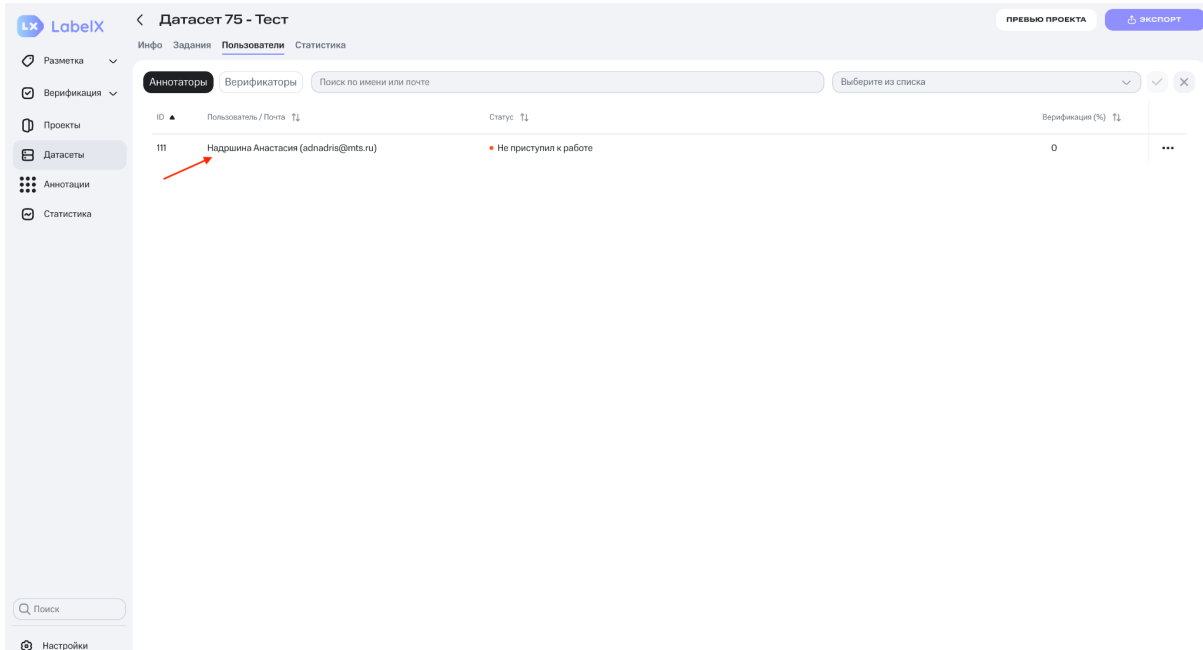


5. Пользователь-разметчик назначен на датасет, имя пользователя появится на странице.



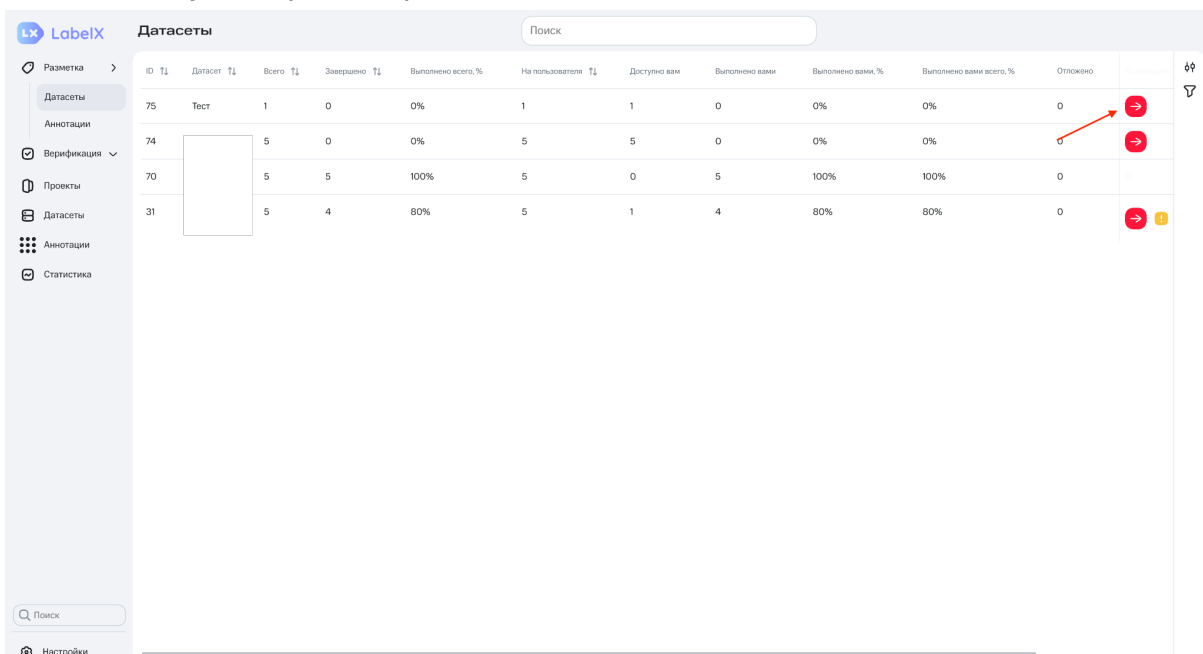
AI

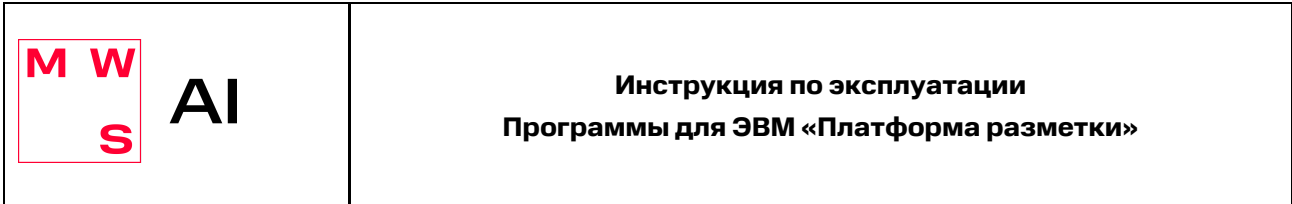
Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»



Разметка датасета

1. Пользователь переходит в раздел Разметка > Датасеты и нажимает на кнопку со стрелкой рядом с названием Вашего датасета.

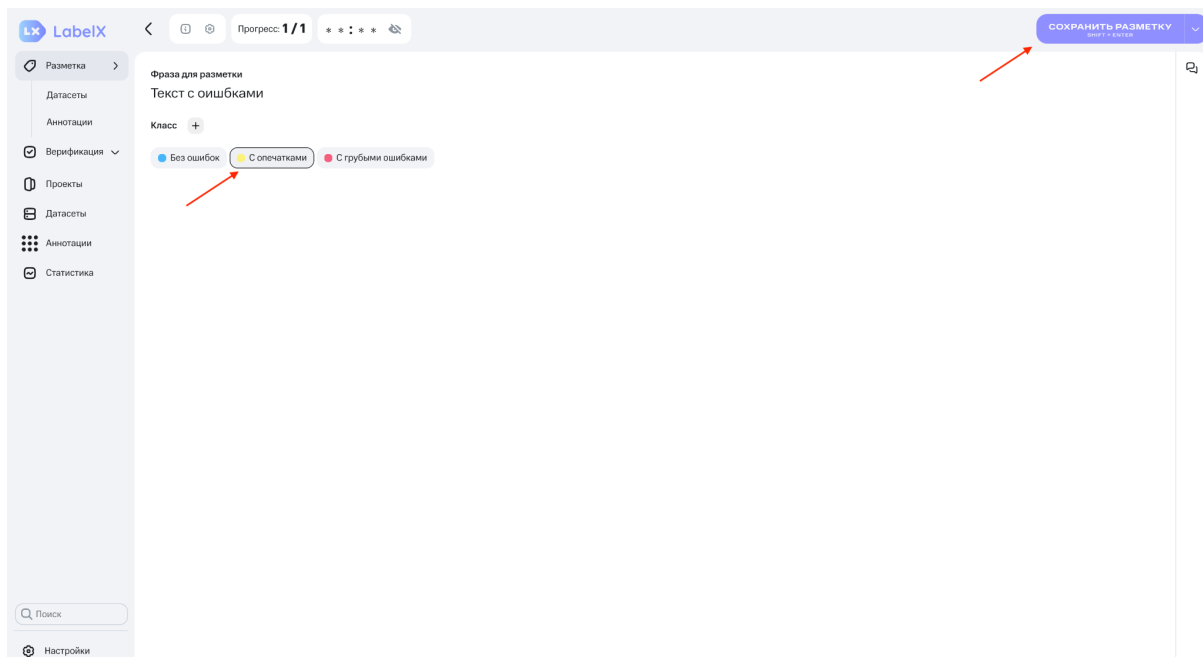




2. В зависимости от выбранного проекта будут разные сценарии разметки данных. Ниже показан процесс разметки на обоих примерах проектов.

Проект 15 - [Demo] Классификация текста

1. Необходимо выбрать правильный из предложенных вариантов разметки и сохранить задание.

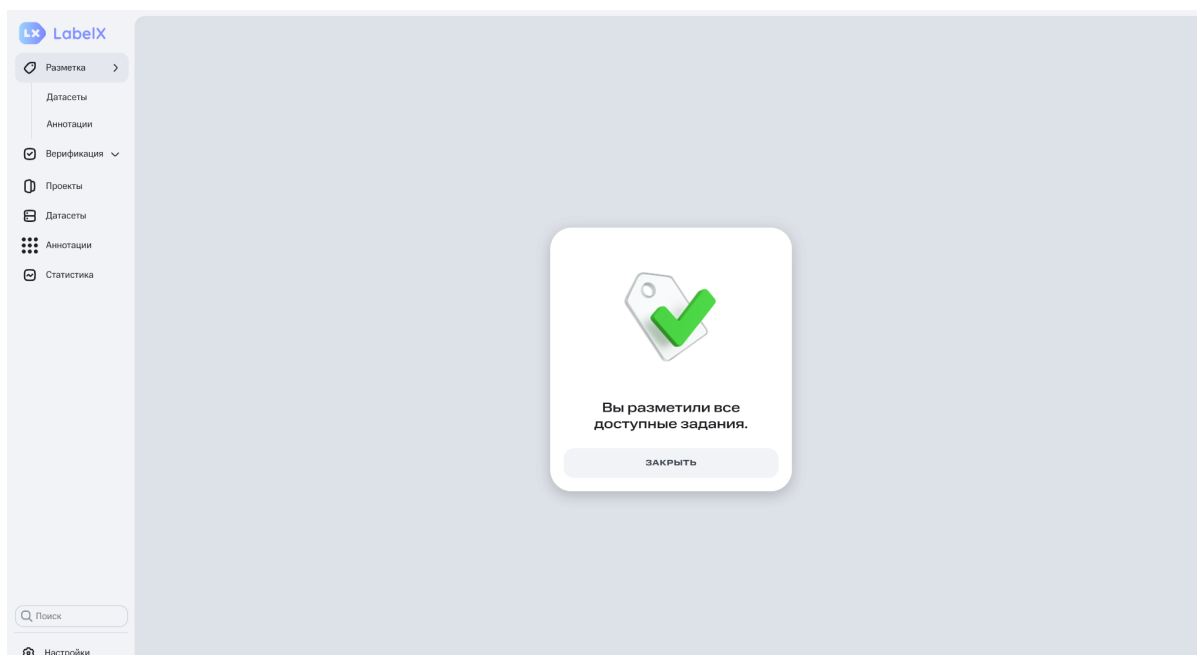


2. После разметки всех заданий датасета отобразится страница.



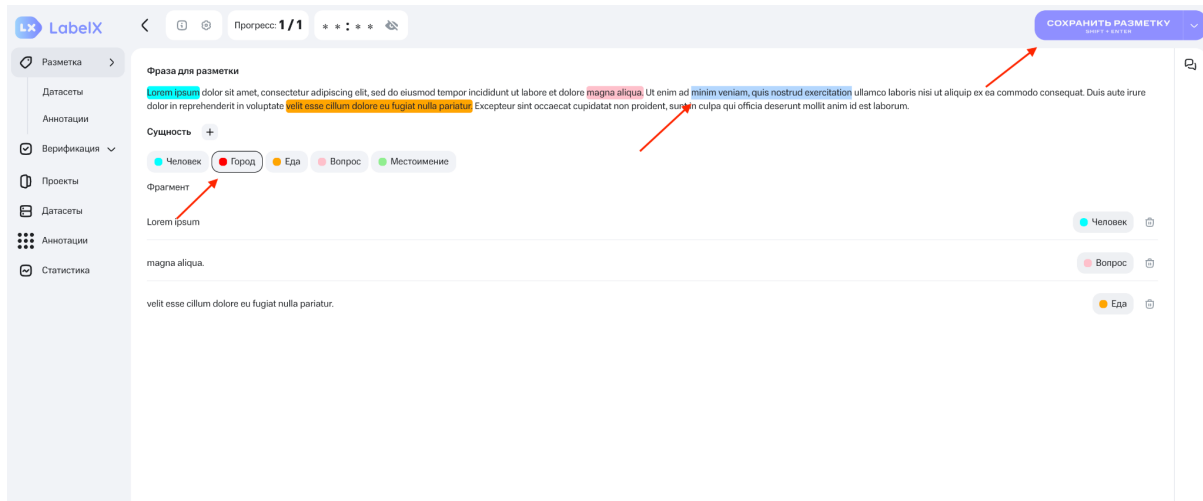
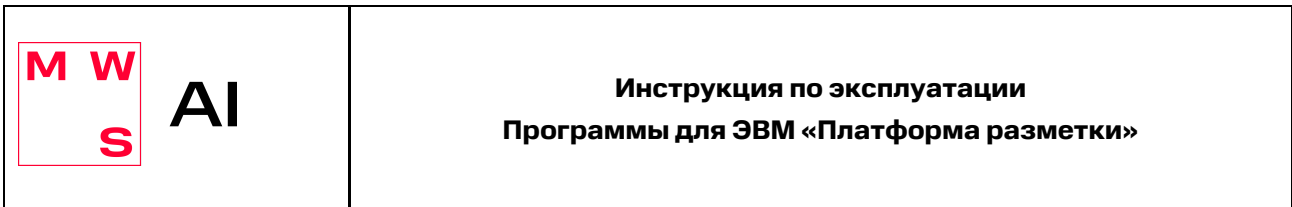
AI

Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»



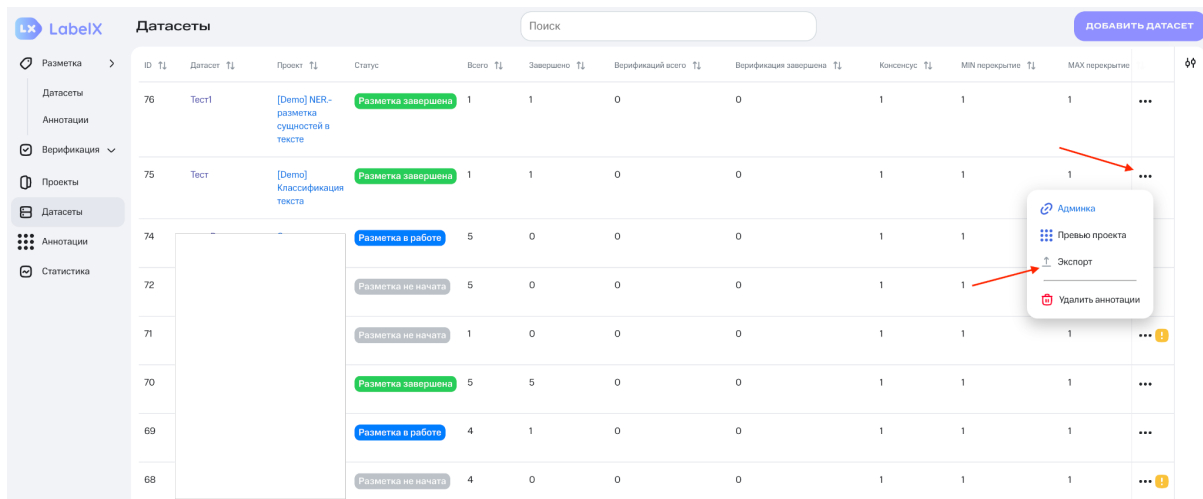
Проект 16 - [Demo] NER.- разметка сущностей в тексте

1. Выбрать сущность, например, «Город»;
2. Выделить мышью необходимую часть текста подходящую сущности;
3. Цвет текста разметки будет изменен в соответствии с выбранной сущностью.
4. Чтобы выделить другой сегмент, нужно также сначала выбрать сущность, затем выделить сегмент. Повторить процесс необходимое количество раз;
5. После окончания процесса разметки выбрать кнопку «Сохранить разметку».



Скачивание файла

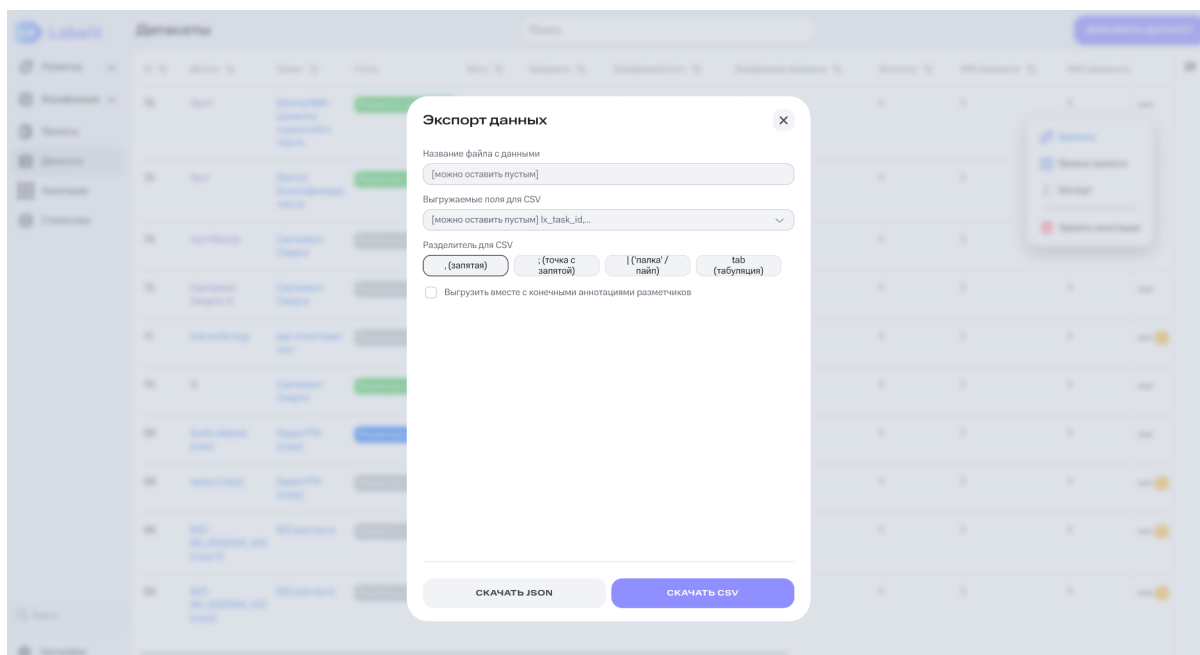
1. Перейти в раздел Датасеты;
2. Нажать на кнопку с тремя точками;
3. В появившемся окне выбрать «Экспорт»;



4. Далее придумать название файла, выбрать необходимые для выгрузки поля и разделитель для CSV-формата. Есть возможность скачать данные в двух вариантах: JSON и CSV



Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»



Другие разделы «Платформы разметки»

Раздел «Верификация»

Предназначен для проверки качества выполненной разметки и подтверждения корректности аннотаций. Здесь осуществляется анализ результатов, полученных от разметчиков с возможностью их утверждения, изменения или возврата на доработку, а также фиксации замечаний. Если для работы с датасетом верификация не предназначена, то в разделе могут отсутствовать данные. В подразделе «Датасеты» верификатор берет в работу верификации, а в подразделе «Верификации» он может увидеть историю выполнения своих верификаций.



AI

Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»

ID	Датасет	Всего заданий	Krippendorff's alpha	Cohen Kappa	Завершено заданий	Выполнено всего, %	Всего на верификацию	Завершено верификация	Верифицировано
70		5	—	—	5	100%	0	0	0%
31		5	—	—	4	80%	5	4	80%

Раздел «Проекты»

В этом разделе пользователь может увидеть все текущие и прошлые проекты Платформы, а также общее количество задач в проекте и количество **завершенных задач.**

ID	Проект	Тип разметки	Задач всего	Задач завершено
16	[Demo] NER - разметка сущностей в тексте	ner	1	1
15	[Demo] Классификация текста	classification	1	1
14			0	0
12			1	0
11			8	1
10			4242	0
9			1	1
8			0	0
7			0	0
6			1	0

Раздел «Датасеты»

В данном разделе отображаются все датасеты Платформы, пользователь проводит работу с датасетами: создание, редактирование данных.



AI

Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»

ID	Датасет	Проект	Статус	Всего	Завершено	Верификаций всего	Верификация завершена	Консенсус	MIN перекрытие	MAX перекрытие	
76	Тест1	[Demo] NER-разметка сущностей в тексте	Разметка завершена	1	1	0	0	1	1	1	...
75	Тест	[Demo] Классификация текста	Разметка завершена	1	1	0	0	1	1	1	...
74			Разметка в работе	5	0	0	0	1	1	1	...
72			Разметка не начата	5	0	0	0	1	1	1	...
71			Разметка не начата	1	0	0	0	1	1	1	...
70			Разметка завершена	5	5	0	0	1	1	1	...
69			Разметка в работе	4	1	0	0	1	1	1	...
68			Разметка не начата	4	0	0	0	1	1	1	...

Раздел «Аннотации»

В разделе «Аннотации» хранятся аннотации всех пользователей Платформы, также пользователь может посмотреть только свои аннотации. Раздел предназначен для хранения результатов разметки данных и всей необходимой статистики, связанной с аннотациями.

ID аннотации	ID задания	Проект	Датасет	Пользователь	Задание	Разметка	Итоговая разметка	Статус	Решению	Создана	Завершена	п.
277	4689	[Demo] NER-разметка сущностей в тексте	Тест1	adnadriss@mts.ru	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.	Человек Вопрос Город Еда	Человек Вопрос Город Еда	Выполнена	Неизвестно	25.03.2026 18:56:35	25.03.2026 19:05:47	9
276	4688	[Demo] Классификация текста	Тест	adnadriss@mts.ru	Текст с опечатками	С опечатками	С опечатками	Выполнена	Неизвестно	25.03.2026 18:52:50	25.03.2026 18:53:32	4



AI

Инструкция по эксплуатации Программы для ЭВМ «Платформа разметки»

Раздел «Статистика»

Раздел предназначен для сбора, анализа и визуализации показателей, характеризующих процесс разметки и качество результатов, а также статистику скорости и качества работы разметчиков и верификаторов.

Дата	Пользователь	Проект	Датасет	Аннотаций	Потрачено на разметку	Потрачено на разметку, mean	Верификаций	Потрачено на верификацию	Потрачено на верификацию, mean
25.03.2026	adnadrts@mts.ru	[Demo] Классификация текста	Тест	1	42 сек	42 сек	0	0 сек	0 сек
25.03.2026	adnadrts@mts.ru	[Demo] NER-разметка сущностей в тексте	Тест1	1	9 мин 11 сек	9 мин 11 сек	0	0 сек	0 сек
Всего на странице				2	9 мин 53 сек	4 мин 57 сек (mean)	0	0 сек	0 сек (mean)