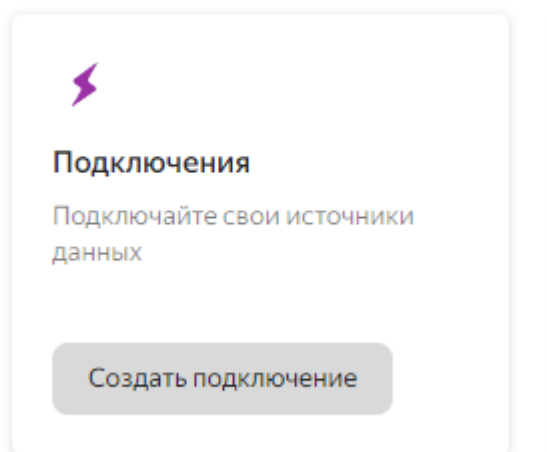


ССЫЛКА НА ДАШБОРД : <https://datalens.yandex.ru/111gsi6q412mr-kaggletrending-dashboard?state=96d84af2218>

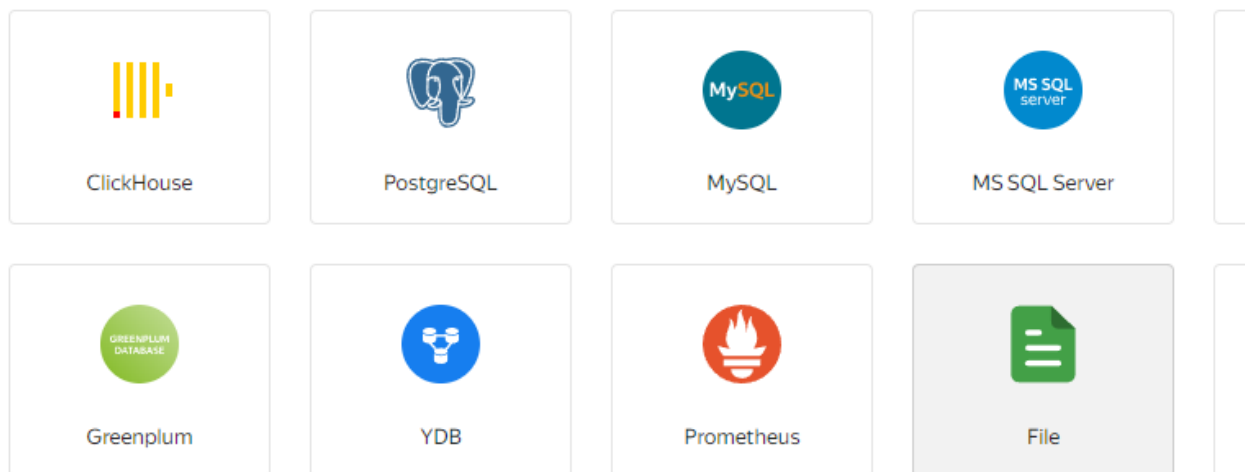
Заходим в Yandex DataLens и создаем новое подключение

Yandex DataLens



Выбираем файл

Users / hovsepyan-milena-2003 / Новое подключение



Загружаем файл Kaggle Trending (10 вариант)

Users / hovsepyan-milena-2003 / Новое подключение

Создать подключение

File

Загрузить файлы

KaggleTrending.csv

Кодировка utf-8

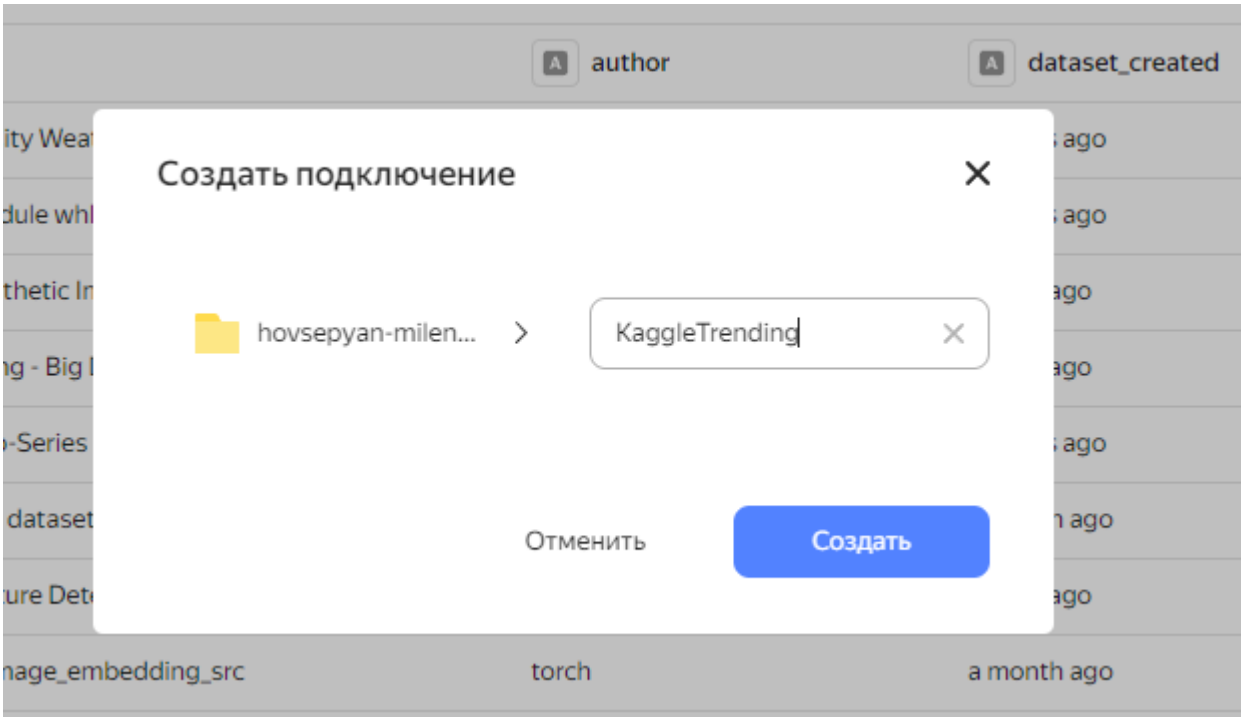
Разделитель Запятая

Заголовок столбцов Да Нет

Поиск по столбцу

title	author	dataset_created	file_details	usability_score
New York City Weather Data 2019	moth	12 days ago	1 File (CSV) 4 kB	10.0
Python Module whl Files	Code Breaker	13 days ago	24 Files (other) 157 MB	8.8
Bottles Synthetic Images	VinceVence	5 days ago	40002 Files (other, JSON) 1 GB	8.8
Horse Racing - Big Data Derby	JohnM	8 days ago	9 Files (CSV) 40 MB	9.1
Netflix Web-Series Dataset	Anas Mahmood	16 days ago	1 File (other) 47 kB	6.5
FICS Chess dataset 2021	Medaxone	a month ago	1 File (CSV) 45 MB	9.1
RSNA Fracture Detection	Andrada Olteanu	3 days ago	711604 Files (other, CSV) 4 GB	8.2
universal_image_embedding_src	torch	a month ago	12 Files (other) 21 kB	6.9
Cervical Spine Fracture Detection: equalized PNG	Jirka Borovec	a month ago	17 GB	6.3
6 ovarian cancer datasets	Octopus210	19 days ago	13 Files (other, CSV) 220 MB	7.1
Classification-OF-SPECIES(9)	Md Waqar Azam	22 days ago	998 Files (other) 269 MB	8.8

Создаем новое подключение



Создаем новый датасет

Создаем поле средних голосов набора данных и сохраняем датасет

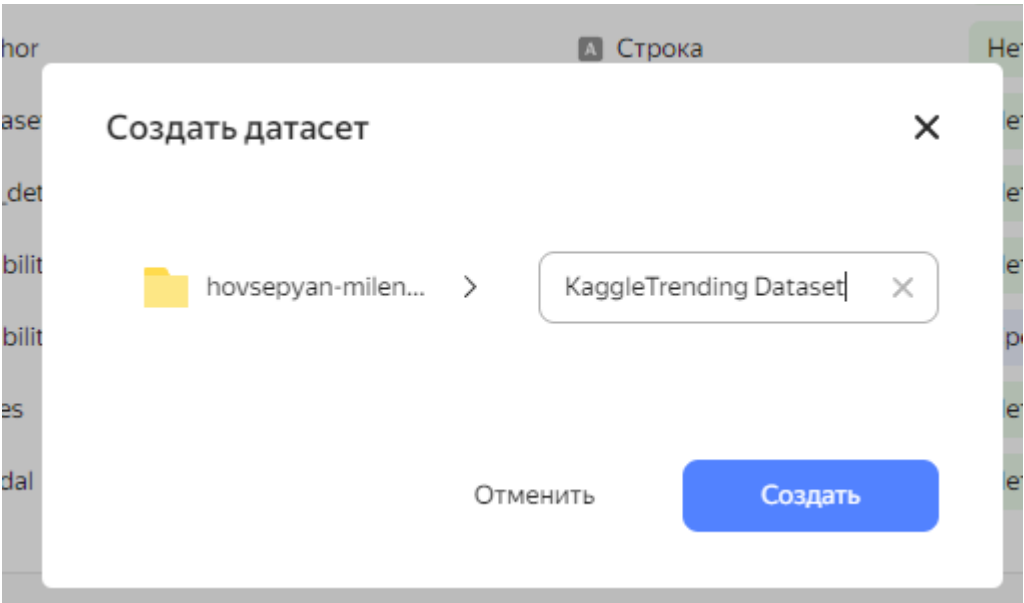
Users / hovsepyan-milena-2003 / Новый датасет

Создать чартСохранить

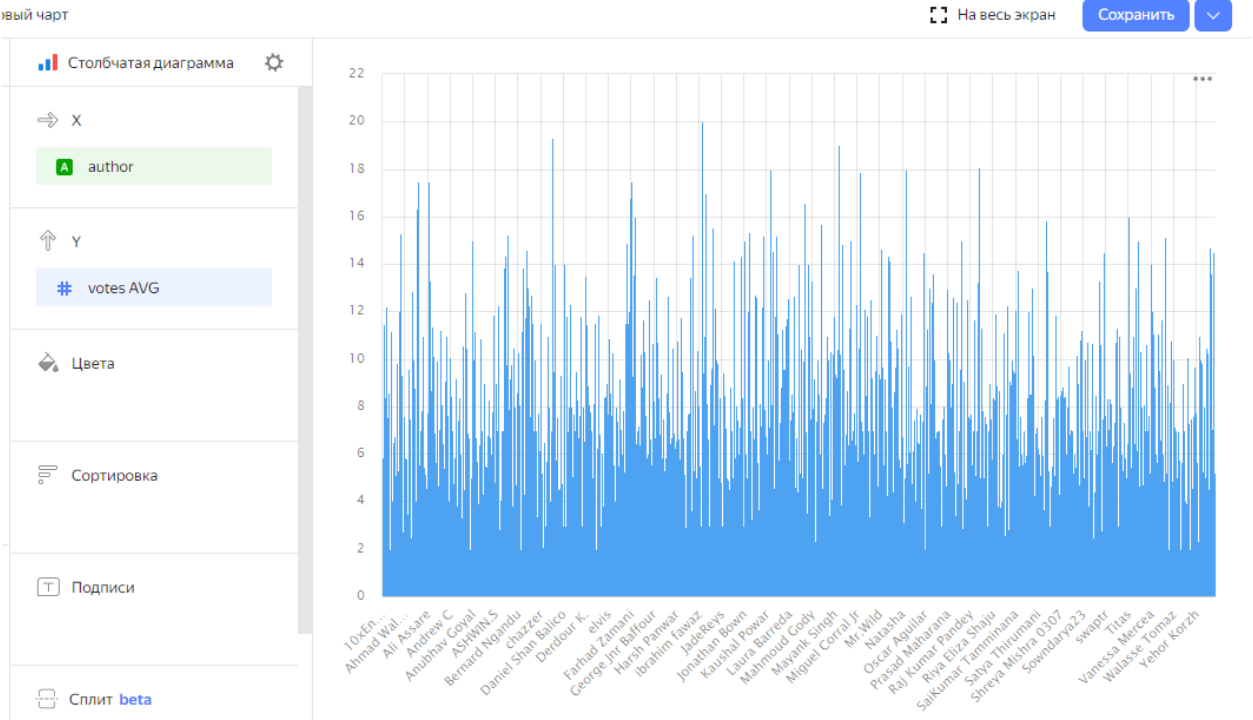
ИсточникиПоляПараметрыФильтрация

Обновить поляПредпросмотр+ Добавить полеИмя поля

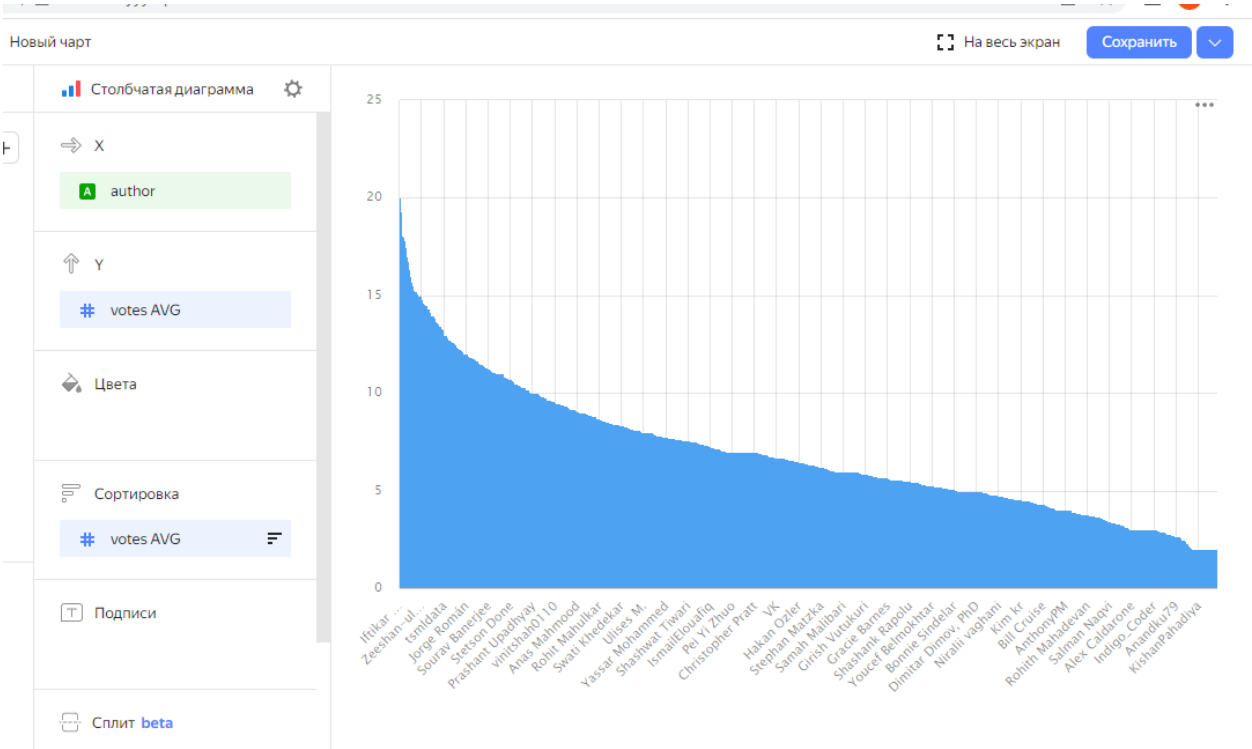
#	Имя ↓	Источник поля ↓	Тип ↓	Агрегация ↓	Описание ↓	
1	title	csv.title	Строка	Нет		
2	author	csv.author	Строка	Нет		
3	dataset_created	csv.dataset_created	Строка	Нет		
4	file_details	csv.file_details	Строка	Нет		
5	usability_score	csv.usability_score	Дробное число	Нет		
6	votes	csv.votes	Целое число	Нет		
7	votes AVG	csv.votes	Целое число	Среднее		...
8	medal	csv.medal	Строка	Нет		



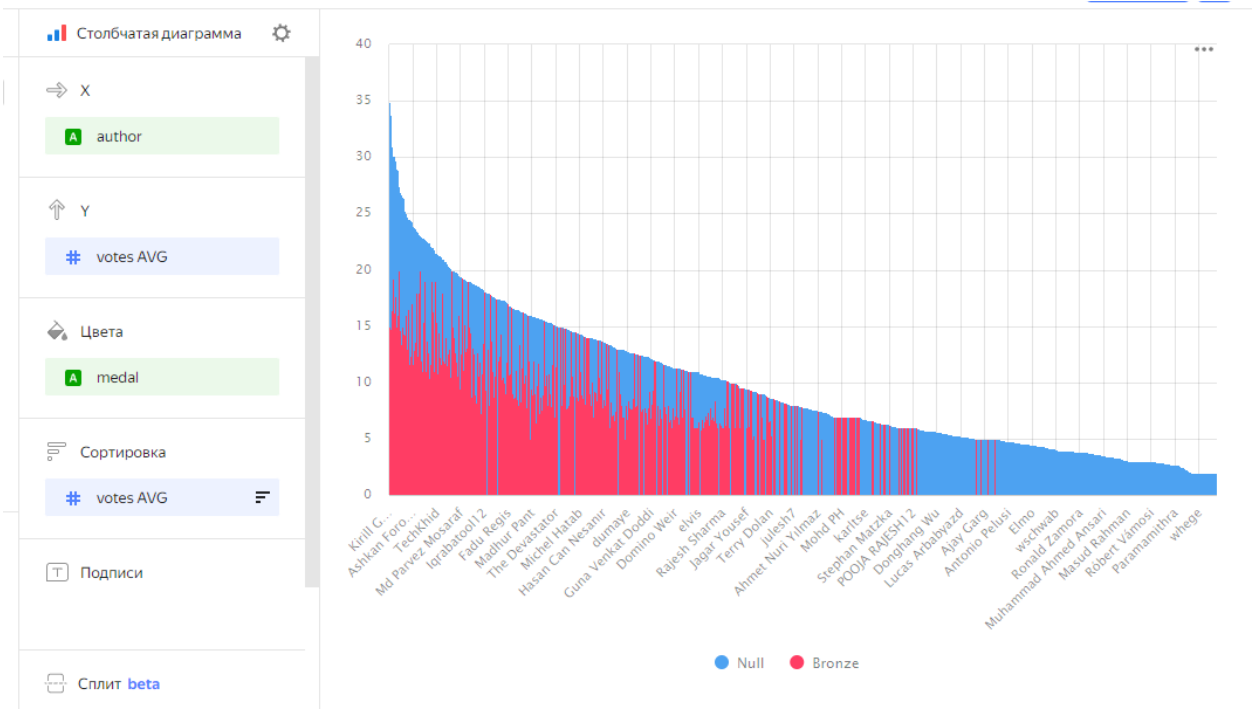
Теперь создаем новый чарт



Добавляем сортировку

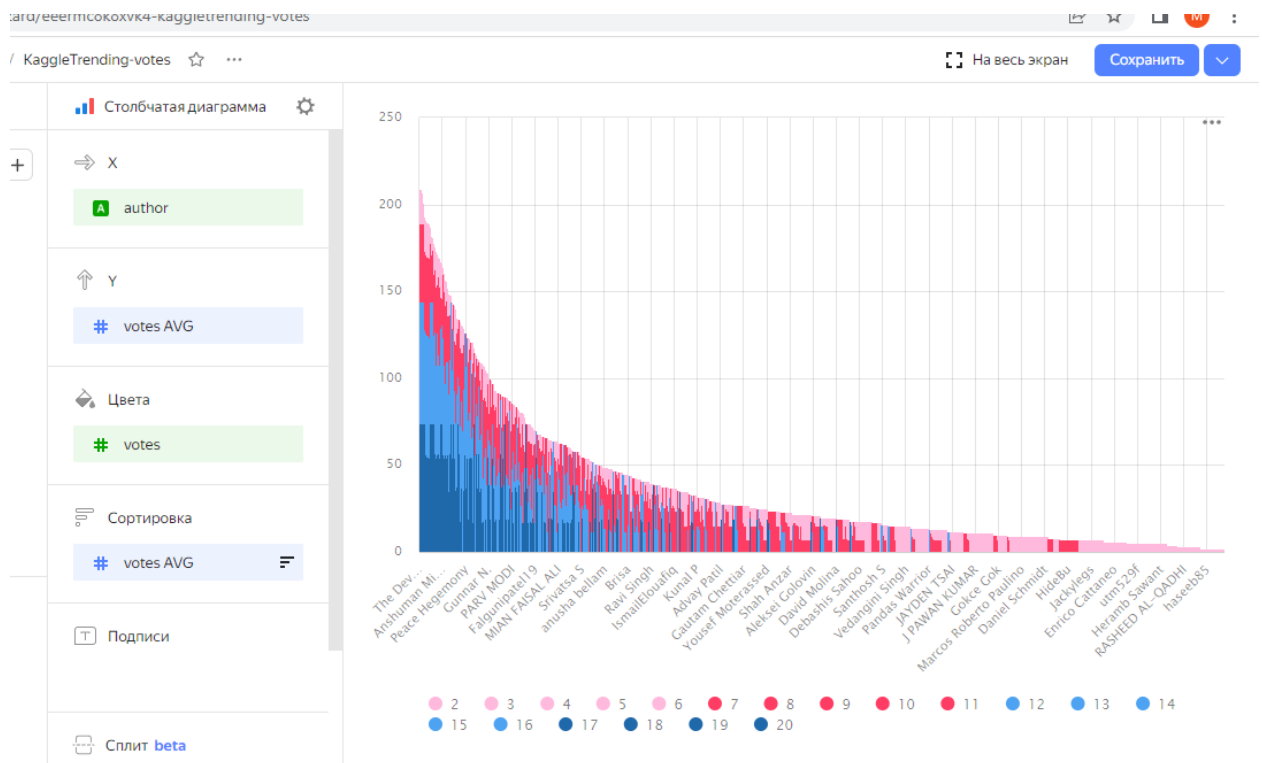


Добавили цвета медалей

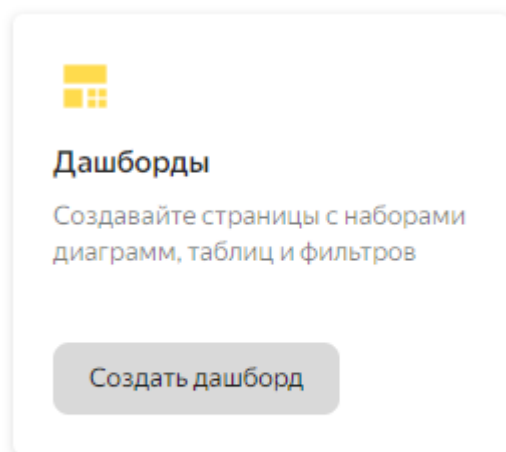


Сохраняем чарт

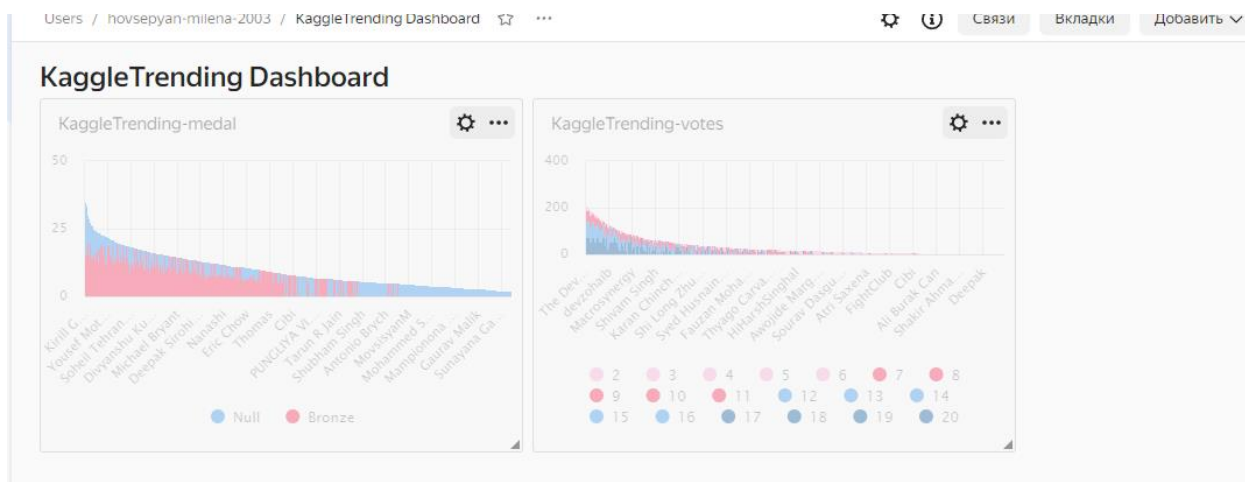
На основе этого чарта создаем новый чарт



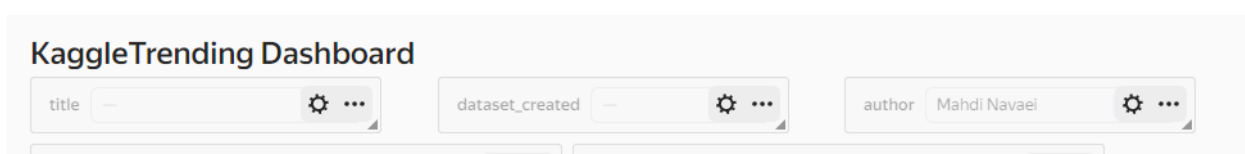
Переходим на главную страницу Yandex Lens и создаем дашборд



Добавляем чарты на дашборд



Теперь добавляем селекторы на дашборд



И сохраняем

Выбираем автора, и видим как все работает

