











Вложить

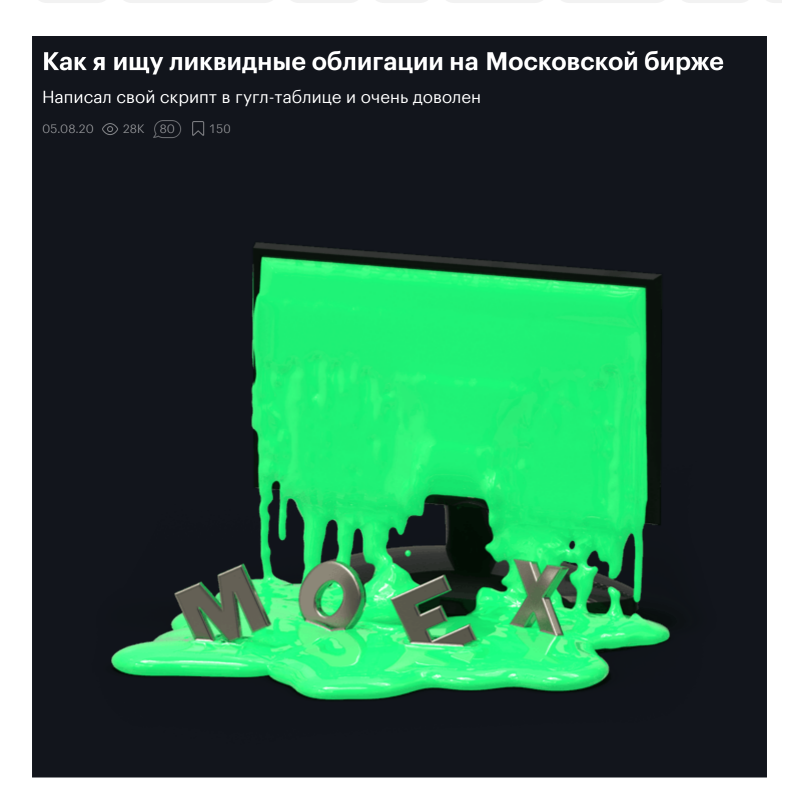
Права

Сбережения

Путешествия

Бизнесу



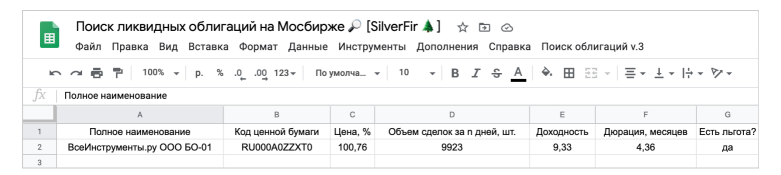


Когда не можешь купить определенную облигацию на бирже из-за отсутствия ликвидности, это обидно. Особенно если потратил время на ее анализ и подбор.



При этом обычно получается именно так: выбираешь через сервисы бумагу, подходящую по доходности, погашению и другим параметрам, а про ликвидность узнаешь только потом, когда собираешься покупать.

Совсем отказываться от облигаций при этом не вариант: это отличный инструмент, особенно на фоне падающих процентов по вкладам. Поэтому я радикально решил проблему и теперь подбираю облигации через собственную гугл-таблицу. В статье расскажу, как ей пользоваться.



Моя таблица в «Гугл-документах»

#### Какие сервисы я использовал

До создания таблицы я пробовал разные сервисы: Smart-lab, Cbonds, Rusbonds, bonds.finam.ru, анализ облигаций от УК «Доходъ» и сервис поиска от Московской биржи.

На мой взгляд, в некоторых из них требуется слишком много исходных параметров, а их указание не ведет к желаемым результатам. У меня есть четкое представление о том, что для меня важно, и этих пунктов всего пять. К тому же на этапе покупки может оказаться, что торгов по бумаге не было уже несколько дней. Только в одном сервисе из шести — Rusbonds — можно в явном виде указать желаемый оборот бумаг, в остальных эта информация недоступна.

#### Инвестник — рассылка для инвесторов

Самое важное из мира инвестиций, чтобы научиться вкладывать деньги и быть в курсе последних новостей

Электронная почта

#### Подписаться

#### Какие параметры для меня важны

Мне было важно иметь возможность указать определенные параметры, какие-то — диапазоном, какие-то — минимальным порогом.

**Диапазон текущей доходности.** В Т—Ж уже есть хорошая статья про доходность облигаций. От себя добавлю, что для поиска парковки денег на несколько месяцев доходность — один из важных параметров.

**Диапазон текущих цен.** Обычно я ищу варианты именно для парковки денег на несколько месяцев и держу облигации до погашения. Для этого случая слишком высокая цена скорее отпугивает, ведь эмитент при погашении заплатит только 100% номинала. Поэтому при поиске указываю не более 101% от номинала.

**Диапазон дюрации.** Дюрация — это эффективный срок до погашения облигации. Учитываю, чтобы видеть только те облигации, что погасятся в нужные мне сроки.

Что такое дюрация облигаций

**Минимальный объем сделок за последние несколько дней.** Это самый важный параметр, из-за которого и был написан скрипт. Я хотел иметь возможность указать пороговый средний объем сделок за последние 15 дней, чтобы сервис показывал только то, что проходит фильтр.

**Есть ли налоговая льгота для корпоративных облигаций.** На текущий момент еще действуют льготы по налогу на купонный доход с облигаций федерального займа (ОФЗ), муниципальных и субфедеральных облигаций, а также выпущенных после 1 января 2017 года корпоративных облигаций со ставкой не выше ставки ЦБ + 5 п. п. Пока что этот параметр тоже важен.

Что делать? 10.07.18

Какие есть налоговые льготы для инвесторов?

Все эти критерии я учел в своей таблице со встроенным поиском.



**УЧЕБНИК** 

#### Инвестиции — это не сложно

Пройдите наш бесплатный курс по инвестициям для новичков. Короткие и нескучные уроки о том, как вкладывать с умом, когда все вокруг без ума.

#### Погнали!

#### Как работает таблица

Если посложнее: таблица работает за счет программного интерфейса к информационностатистическому серверу Московской биржи (ИСС/ISS). По ссылке есть описание работы сервиса.

Если попроще: я уже во всем разобрался. Вникать в программный код, чтобы воспользоваться таблицей, вам не придется.

Чтобы таблица была не просто очередным безымянным шаблоном, я дал ей собственное имя: Поиск ликвидных облигаций на Мосбирже № [SilverFir ♠]. Название говорит о том, что делает эта таблица, а silver fir отсылает к разновидности вечнозеленых деревьев: ведь некоторые облигации торгуются не только в рублях.

Сам код скрипта можно посмотреть через панель «Инструменты»  $\rightarrow$  «Редактор скриптов». Расскажу вкратце, что делает скрипт:

- 1. Подключается к внешнему сервису Московской биржи, перебирая укрупненные группы разных режимов торгов облигациями. Их три: «Т0: Основной режим безадрес», «Т+: Основной режим (USD) безадрес».
- 2. Далее скрипт ищет внутри этих ответов с сервера Мосбиржи бумаги, удовлетворяющие заданному диапазону текущей доходности и диапазону текущих цен.
- 3. Когда такие бумаги найдены, это сразу уменьшает выборку с полутора тысяч всех доступных на Мосбирже облигаций до максимум нескольких десятков.

- 4. Среди найденных вариантов происходит дальнейшая фильтрация по суммарным оборотам за последние несколько дней.
- 5. Если бумага проходит и этот фильтр, то она попадает в конечную выборку и для нее определяется наличие налоговой льготы для корпоративных облигаций, выпущенных с 1 января 2017 года.
- 6. После этого массив найденных бумаг записывается в таблицу на вкладку «Результат», а перед этим вся вкладка очищается от любых записей.
- 7. Разрешение на отображение и выполнение внешнего веб-контента требуется только для того, чтобы через дополнительный пункт меню отобразить ссылку на эту статью в Т—Ж.

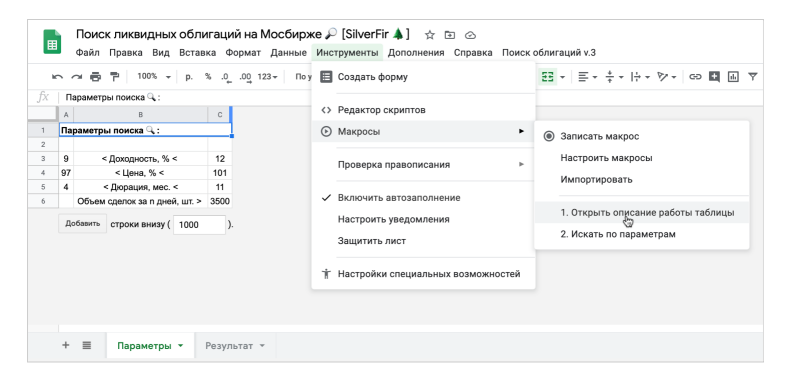
#### Работа скрипта полностью зависит от сервера Московской биржи

Это означает, что если Мосбиржа поменяет формат выдачи, или организует другие режимы торгов, или изменит что-то в существующей системе, то для корректной работы скрипта потребуется его доработка.

#### Пошаговое руководство по использованию

По ссылке откроется сразу ваша копия таблицы — можно редактировать данные прямо в ней.

После корректировки параметров скрипту необходимо авторизоваться для работы. Для этого перейдите на вкладку меню «Инструменты» → «Макросы» и выберите любой из двух пунктов: «Открыть описание работы таблицы» или «Искать по параметрам».

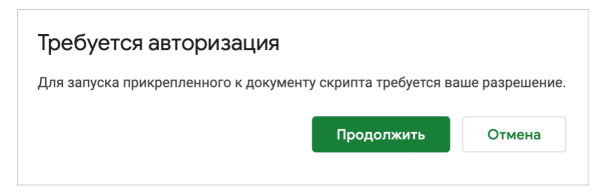


Инициализация работы скрипта

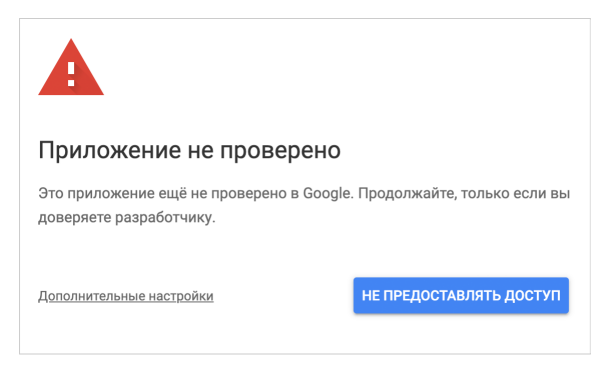
Далее потребуется разрешить такие действия:

- 1. Просмотр, создание, изменение и удаление таблиц на «Гугл-диске».
- 2. Подключение к внешнему сервису.
- 3. Отображение и выполнение внешнего веб-контента в уведомлениях и на боковых панелях приложений «Гугла».

Выглядит это разрешение так.



Диалоговое окно «Гугл-таблиц»



«Гугл-таблицы» предупреждают, что приложение не проверено, но если нажать на ссылку «Дополнительные настройки», то появится еще одна ссылка — переход на страницу. Жмем на нее

#### Приложение "

# Поиск ликвидных облигаций на Мосбирже Д [Т—Ж release. SilverFir ♣]

" запрашивает разрешение на доступ к вашему аккаунту Google

B truetnoth@gmail.com

#### Приложение "

Поиск ликвидных облигаций на Мосбирже Р
[Т—Ж release. SilverFir ♣]

" сможет выполнять следующие действия:

- Просмотр, создание, изменение и удаление таблиц на Google Диске
- 🠧 Подключение к внешнему сервису (
- Отображение и выполнение внешнего вебконтента в уведомлениях и на боковых панелях приложений Google

Убедитесь в надежности сервиса "Поиск ликвидных облигаций на Мосбирже  $\wp$  [T—Ж release. SilverFir  $\clubsuit$ ]"

Этот сайт или приложение сможет получить доступ к конфиденциальной информации. Ознакомьтесь с условиями использования и политикой конфиденциальности сервиса "Поиск ликвидных облигаций на Мосбирже р [Т—Ж release. SilverFir ]", чтобы узнать, как будут обрабатываться ваши данные. Посмотреть или удалить приложения и сайты с доступом к вашему аккаунту можно на странице Аккаунт Google.

Подробнее об угрозах безопасности...

Отмена

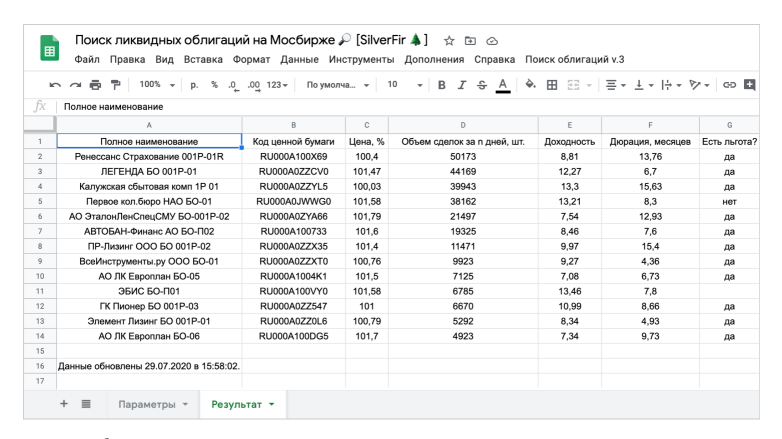
Разрешить

После появится вот такое окно — жмем «Разрешить». Готово, скрипт авторизован

Посмотреть список всех приложений, которые уже имеют доступ к вашему аккаунту, можно здесь. При необходимости можно закрыть доступ или изменить его настройки.

После авторизации можно пользоваться таблицей: указать на листе с вводными данными свои требования к облигациям.

В меню этой гугл-таблицы появится новый пункт «Поиск облигаций v. 3», а в нем кнопка «Искать по параметрам». Она запустит работу скрипта, который закончит свою работу примерно за минуту, вставив результаты работы на лист «Результат».



Результат работы скрипта

#### Запомнить надо две вещи

- 1. Скрипт делает предварительную механическую работу по подбору подходящих облигаций.
- 2. Решение о дальнейшей покупке конкретных найденных бумаг должен принимать сам человек после знакомства с эмитентом.



#### А как вы ищете облигации?

Ваш ответ		

80

По рейтингу По порядку





**УЧЕБНИК** 

#### Расскажем, как получать пассивный доход

Бесплатный аудиокурс для начинающих инвесторов: слушайте уроки по 10 минут в день — и уже через неделю вы сможете собрать свой первый портфель

Скачать для Айфона

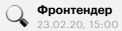
#### Вакансии Т-Ж

См. все



Построить техническую инфраструктуру Тинькоффжурнала





Сделать показатели поисковых систем вновь великими





Переводить с юридиче на человеческий

Почитать вакансию

#### Вот что еще мы писали по этой теме

См. все

#### Как устроена фондовая биржа

Что такое фондовые индексы

Популярные заблуждения об инвестициях

#### Лучшее за неделю

См. все

## Как живет управляющая рестораном в Москве с зарплатой 150 000 ₽

30.12.20 ⊚ 79K (152) □ 17

Как живет школьный библиотекарь в Ленобласти с доходом 33 360 ₽

01.01 40K 151 \

Как живет воспитательница в Санкт-Петербур с зарплатой 55 О

#### Инвестник — рассылка для инвесторов

Самое важное из мира инвестиций, чтобы научиться вкладывать деньги и быть в курсе последних новостей



Электронная почта

Подписаться

#### Я Читаю Эти Статьи Каждый День И Зарабатываю 250 000 \$

### **Шерегеш:** что нужно знать перед поездкой

Я заплатил 500 тысяч рублей работодателю из-за того, что провалил тест на детекторе лжи

Как отсудить ден за некачественны ремонт, не прибе к помощи юриста

23.01.20 7K (5) 3



**Учебник** 

Сообщество

Вложить

Права

Сбережения

Путешествия

Бизнесу

Кредиты

Калькуляторы

Тесты

Город

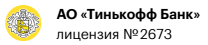












journal@tinkoff.ru О проекте • Вакансии

Правила пользования сайтом Политика конфиденциальности