

# Содержание

- Новое в “Дискуссиях”** ..... 3
- Фильтр по документам** ..... 4
- Выгрузка диаграммы Ганта** ..... 5
- Сервисный режим** ..... 6
- Новые возможности в LINQ** ..... 6
- API** ..... 7
  - Новые API ..... 7
  - Расширение параметров существующих API ..... 7
  - Больше не поддерживаются следующие API ..... 7



# Что нового в ADVANTA 3.23

## Новое в “Дискуссиях”

В дискуссиях вы можете “запросить” других пользователей - участников дискуссии и других коллег, чтобы они увидели ваш комментарий и отреагировали на него.

Мы вывели такие запросы из комментариев на рабочий стол, чтобы вам было удобнее видеть те дискуссии, которые требуют вашего внимания.

Теперь запросы типа «Дискуссия» и «Комментарий» на рабочем столе выглядят вот так:

The screenshot displays two discussion cards in the ADVANTA interface. Each card has a header with 'Входящие' (Incoming) and 'Исходящие' (Outgoing) tabs, and a sub-header with 'Все' (All), 'Неответвленные (3)' (3 Unanswered), and 'Ответвленные' (Answered) filters. The first card is for 'Петрова Светлана' (Petrowa Svetlana) with the title 'Обсуждение документа "Письмо от ЗАО "Спецтехника"' (Discussion of document "Letter from JSC 'Spectekhnika'") and a 'Дискуссия' (Discussion) tag. The second card is for 'Сидоров Андрей' (Sidorov Andrey) with the title 'Дискуссии - инструмент для обсуждения рабочих вопросов и документов' (Discussions - tool for discussing work issues and documents) and a 'Комментарий' (Comment) tag. Both cards show the date and time of the post and a 'Ответить' (Reply) button.

В системе есть 4 способа снятия таких запросов.

Вы можете:

1. Ответить в корне дискуссии;
2. Ответить на пост;
3. Поставить лайк;
4. Нажать кнопку “Прочитано”.

The screenshot shows a comment card for 'Сидоров Андрей' (Sidorov Andrey) dated '11 октября в 19:08'. The card displays the user's profile picture, name, and the text 'КОММЕНТАРИЙ' (COMMENT). A red box highlights the 'Прочитано' (Read) button, indicating that the comment has been read. Below the card are buttons for 'Нравится' (Like) and 'Ответить' (Reply).

Способ №1 решает следующую проблему: Если вас запросили в комментариях дискуссии много раз, а вы ответили, но в других ветках или под другими комментариями этой дискуссии, то запросы у вас останутся “висеть без ответа” на рабочем столе. Вы сможете в дискуссии снять с

себя все “запросы из комментариев” всего одним корневым ответом.

Но есть и обратная сторона: Если вы хотите ответить на каждый “запрос из комментария” немного позже, то вам нужно постараться НЕ создавать корневые ответы в дискуссии, так как один неспециальный корневой ответ снимет все запросы из дискуссии.

# Работа с документами

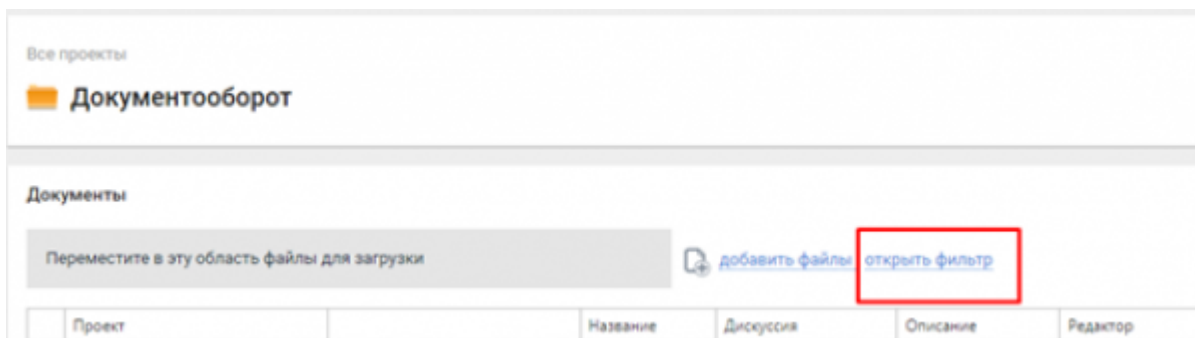
## Фильтр по документам

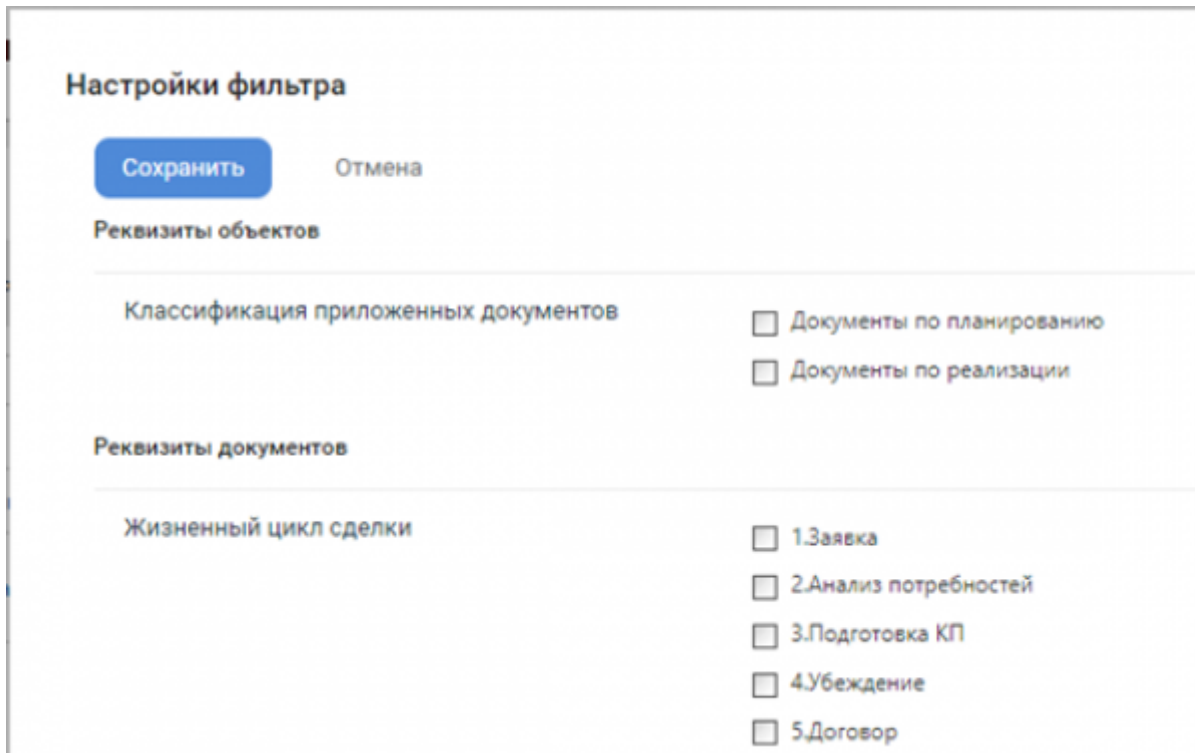
Теперь вы можете искать документы по их реквизитам и по реквизитам объектов, к которым они прикреплены.

Это будет полезно, если у вас в системе настроено несколько похожих проектов с похожей структурой документов.

### Как это использовать:

На странице «Документы» карточки объекта мы добавили новую кнопку «открыть фильтр». По клику на неё вы теперь сможете выбрать реквизиты самого документа и реквизиты объекта, по которым вы хотите настроить поиск.



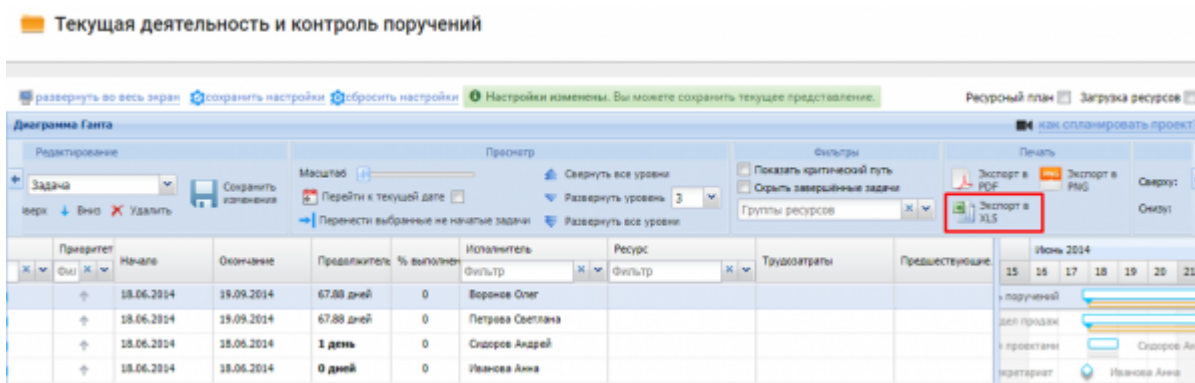


Обратите внимание, что поддерживаются реквизиты типов «Классификатор» и «Процесс».

По умолчанию в фильтре используются реквизиты документа. Для возможности фильтрации по реквизитам объекта необходимо произвести соответствующие настройки.

## Выгрузка диаграммы Ганта

Мы обновили инструмент для выгрузки диаграммы Ганта. Выгрузить диаграмму в Excel можно во вкладке «Печать».



В Excel можно настроить нужные вам параметры во вкладке «Гант». Готовую диаграмму вы сможете отправить как \*.xls файл или распечатать для дальнейшего использования.



# API

## Новые API

Конвертация типа объекта в дереве: ConvertProjectType  
Получение списка производственных календарей в системе: GetWorkCalendars  
Добавление пользователей в группы пользователей: AddPersonsToGroups  
Удаление пользователей из группы пользователей: DeletePersonsFromGroups  
Запуск планировщика с уровня указанного объекта ScheduleProject  
Утверждение табеля учета времени: ApproveTimesheet  
Отклонение табеля учета времени: DeclineTimesheet  
Создание согласования: CreateNegotiation

## Расширение параметров существующих API

GetProjects  
CreateProject  
UpdateProject  
GetRecords  
InsertDirectoryRecord  
ChangeDirectoryRecord  
CreatePerson  
EditPerson  
GetPerson

## Больше не поддерживаются следующие API

UpdateProjectExt

From:  
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3\\_23?rev=1634023108](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_23?rev=1634023108)

Last update: **12.10.2021 07:18**

