

# 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 shows two examples of discussion items in the ADVANTA system. Each item has a header with filters for 'Входящие' (Incoming) and 'Исходящие' (Outgoing), and a '1' notification badge. The first item is from Svetlana Petrova, dated 24 июня 2014г., with a 'Дискуссия' (Discussion) button. The second item is from Andrei Sidorenko, dated 'сегодня 11 октября' (today 11 October), with a 'Комментарий' (Commentary) 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”.

This close-up shows a comment from Andrei Sidorenko, dated 11 октября в 19:08. A red box highlights the 'Прочитано' (Read) button, which is used to mark the comment as read.

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

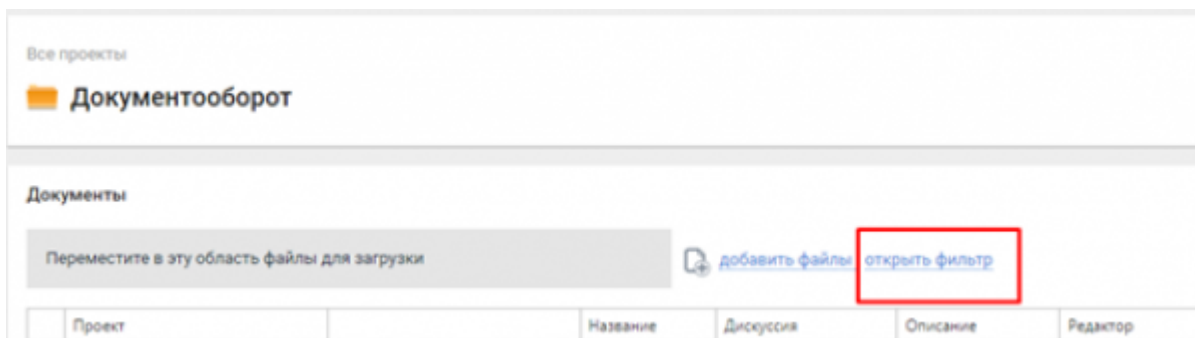
## Фильтр по документам

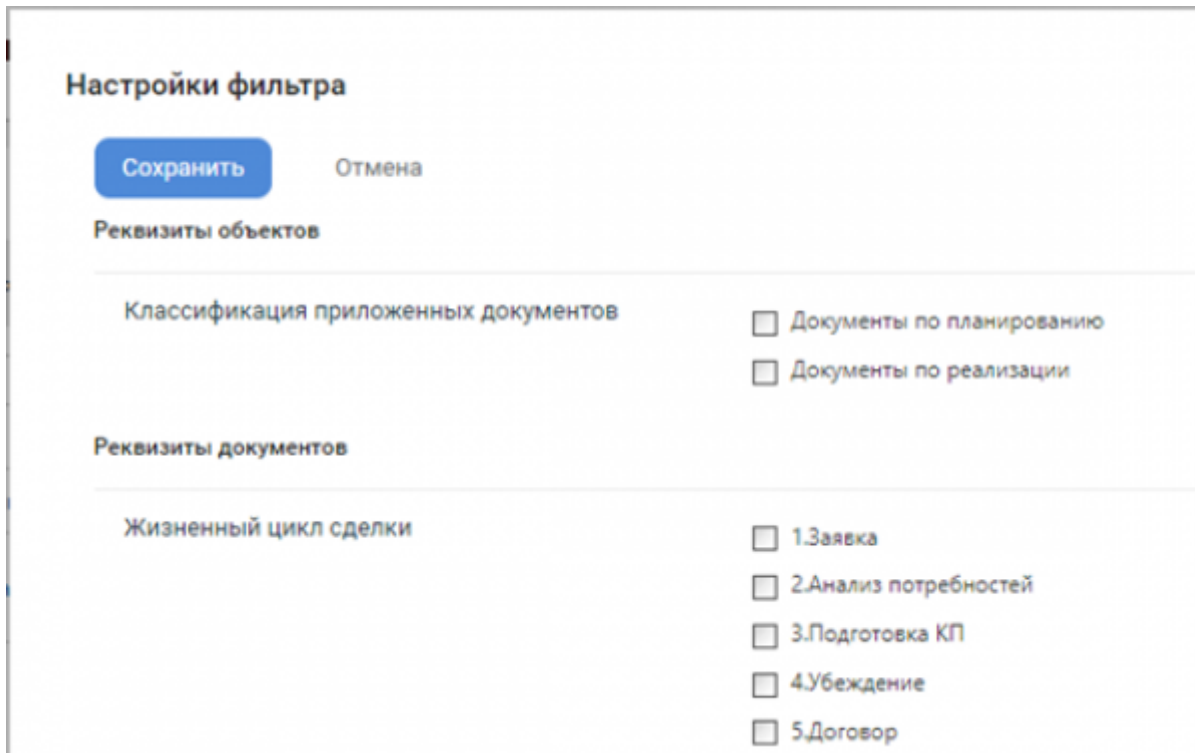
Теперь вы можете искать документы по их реквизитам и по реквизитам объектов, к которым они прикреплены.

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.



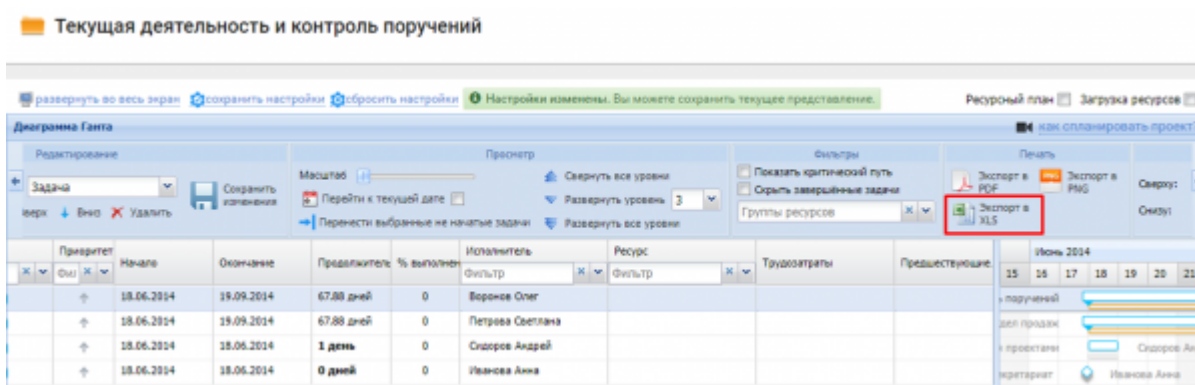


Обратите внимание, что поддерживаются реквизиты типов «Классификатор» и «Процесс».

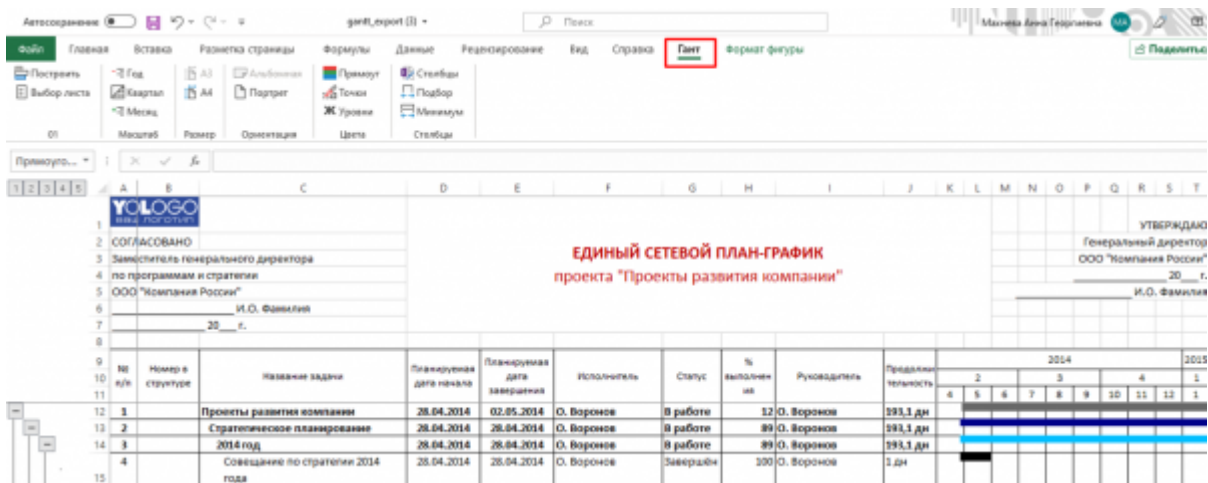
По умолчанию в фильтре используются реквизиты документа. Для возможности фильтрации по реквизитам объекта необходимо произвести соответствующие настройки.

## Выгрузка диаграммы Ганта

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



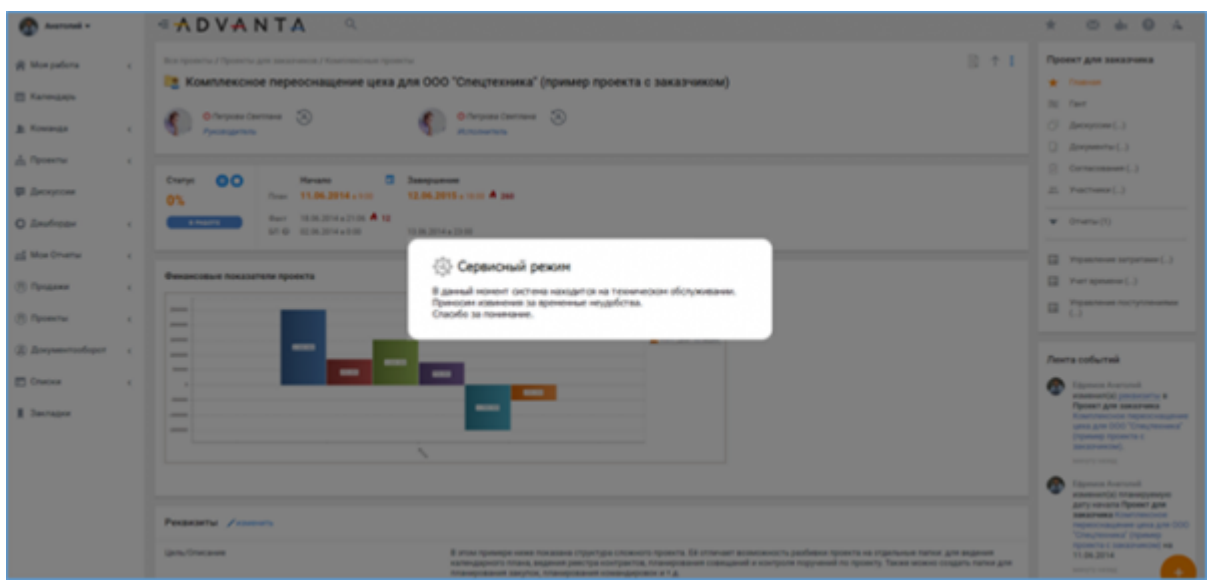
В Excel можно настроить нужные вам параметры во вкладке «Гант». Готовую диаграмму вы сможете отправить как \*.xls файл или распечатать для дальнейшего использования.



# Для администраторов

## Сервисный режим

Теперь вы можете безопасно уведомить пользователей о проведении каких-либо технических работ в системе с помощью вот такого всплывающего окна.



Уведомления о сервисном режиме можно будет настроить в разделе "Безопасность" страницы "Администрирование".

При активации сервисного режима работа в системе будет заблокирована для всех пользователей без лицензии «Администратор».

## Новые возможности в LINQ

Теперь с помощью языка запросов LINQ вы сможете получить ещё больше информации из базы:

Для документов мы добавили поля со статусом согласования версии документа и информацией о том, требует ли контрольный документ согласования. Для пользователей вы теперь сможете выгрузить тип лицензии, срок действия учётной записи и sid в Active Directory. Подробнее о LINQ вы можете почитать [здесь](#), а [тут](#) мы привели примеры LINQ-запросов.

## 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=1633961627](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_23?rev=1633961627)

Last update: **11.10.2021 14:13**

