

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 discussion cards in the ADVANTA interface. The first card is for a discussion titled "Обсуждение документа \"Письмо от ЗАО \"Спецтехника\"\"\" by Svetlana Petrova, dated June 24, 2014, at 10:05. The second card is for a discussion titled "Дискуссии - инструмент для обсуждения рабочих вопросов и документов" by Andrei Sidorenko, dated "несколько секунд назад" (a few seconds ago). Both cards have "Входящие" (Inbox) filters and "Неотвеченные (3)" (3 Unanswered) indicators.

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”.

Петрова Светлана → + 24 июня 2014 в 10:05



Ок. Андр

1 получатель

такие сроки?

Нравитс



Это Вы

Прочитано

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

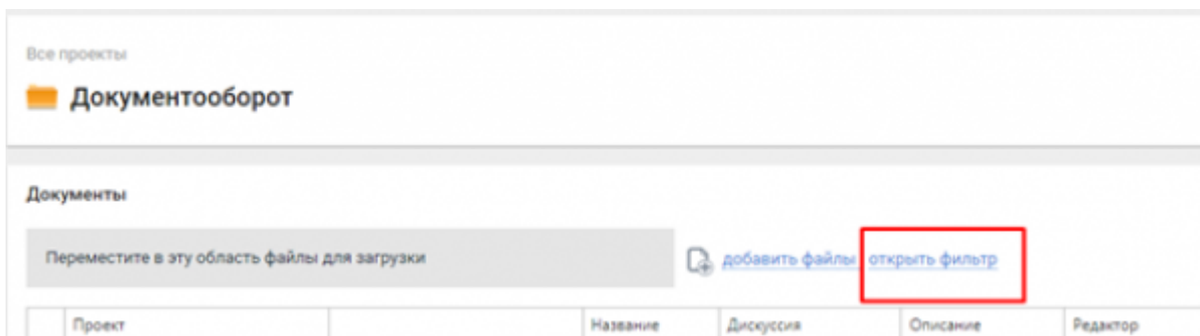
Фильтр по документам

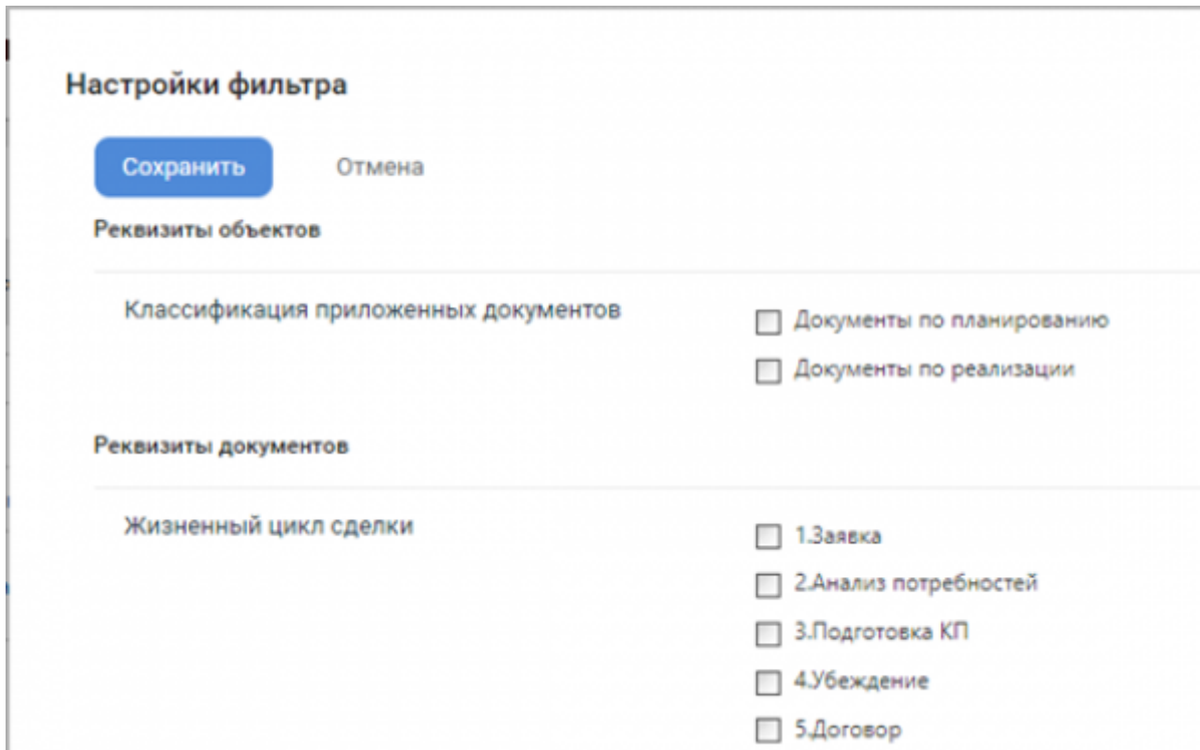
Теперь вы можете искать документы по их реквизитам и по реквизитам объектов, к которым они прикреплены.

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.



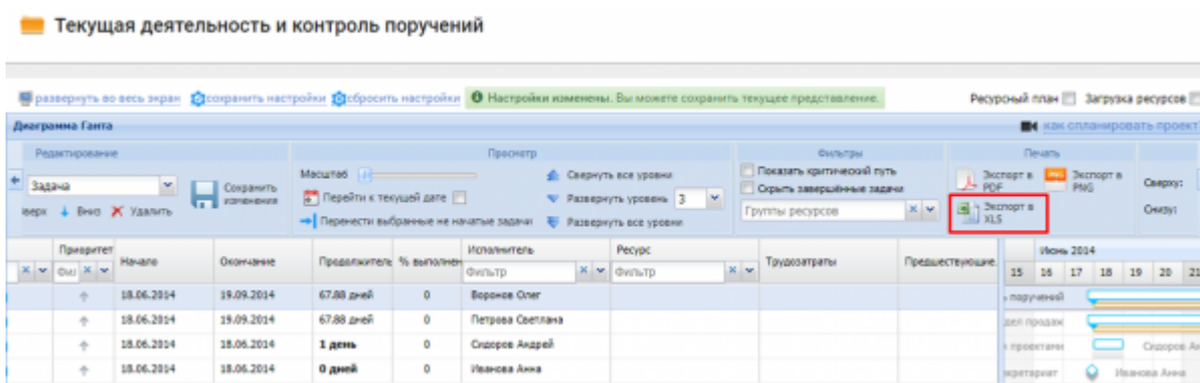


Обратите внимание, что поддерживаются реквизиты типов «Классификатор» и «Процесс».

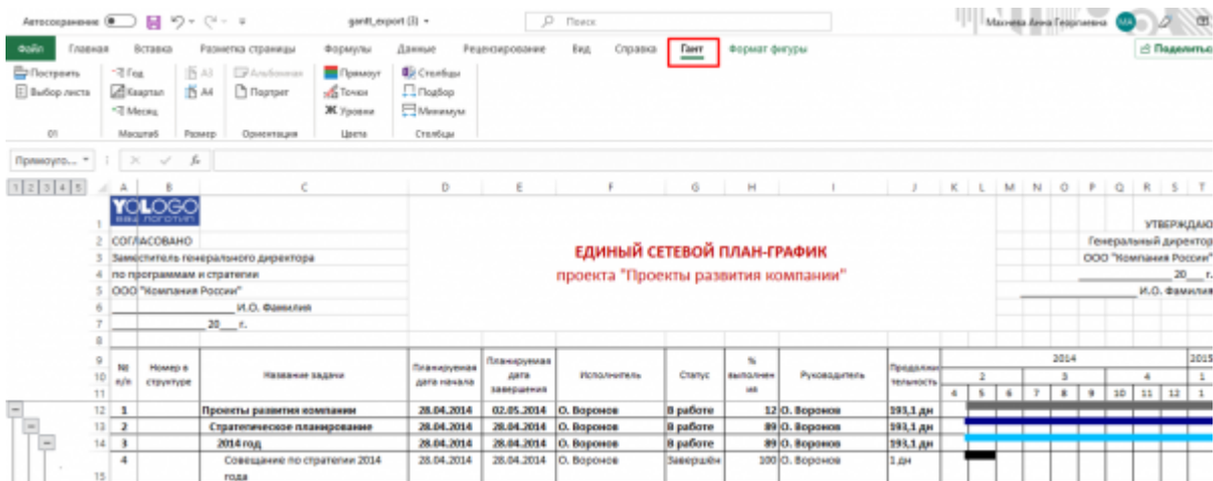
По умолчанию в фильтре используются реквизиты документа. Для возможности фильтрации по реквизитам объекта необходимо произвести соответствующие настройки.

Выгрузка диаграммы Ганта

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



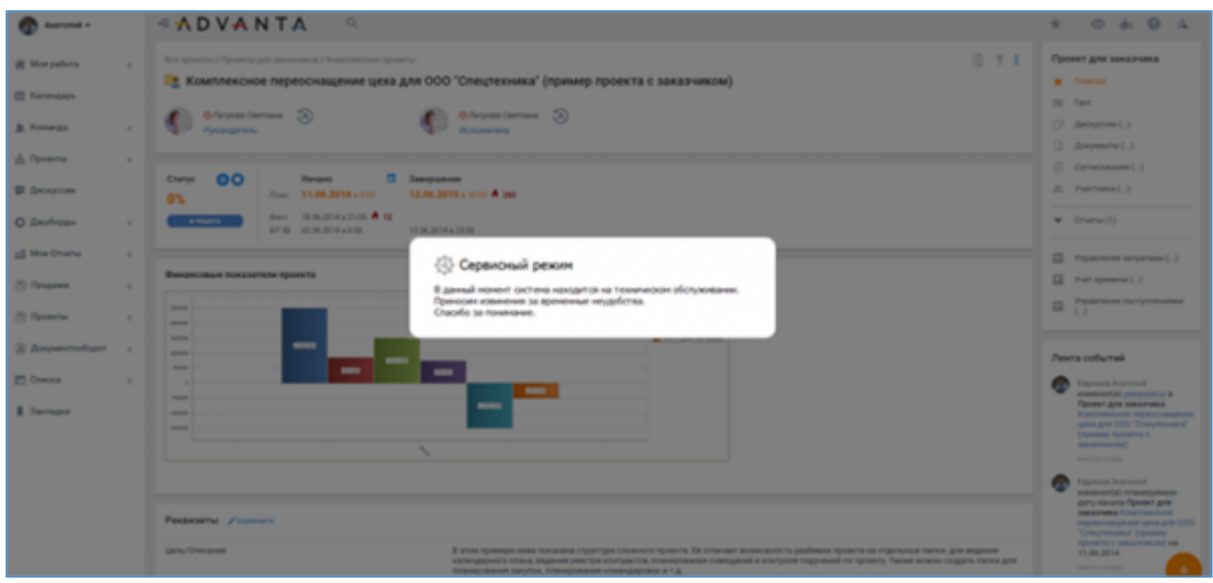
В Excel можно настроить нужные вам параметры во вкладке «Гант». Готовую диаграмму вы сможете отправить как *.xls файл или распечатать для дальнейшего использования.



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=1633961519

Last update: **11.10.2021 14:11**

