08.11.2025 15:38 1/14 Что нового в ADVANTA 3.21

Содержание

| 1. | . Отчёты | 3 |
|----|--|----|
| | 1.1. Переименование всех колонок в отчёте Проекты и Работы | 3 |
| 2. | . Формы | 3 |
| | 2.1. Массовое заполнение полей | |
| | 2.2. Фиксация шапки таблицы | 5 |
| | 2.3. Настройка ширины колонок | 6 |
| 3. | . Согласования | 6 |
| | 3.1. Сортировка по алфавиту шаблонов согласований | 6 |
| 4. | . Справочники | 7 |
| | 4.1. Выбор колонки, по которой сортируются записи по умолчанию | 7 |
| | 4.2. Возможность скрыть в справочник поле "Автор" | 8 |
| | 4.3. Изменение порядка системных реквизитов в справочнике | 9 |
| | 4.4. Разворачивание справочника на весь экран | 10 |
| | 4.5. Сортировка справочников на странице объекта | |
| 5. | . Информация о лицензиях | |
| 6. | . LINQ | 12 |
| 7. | . Триггеры | 13 |
| | . API | |
| | 8.1. Добавление пользователя в число участников объекта | 13 |
| | 8.2. Создание/удаление горизонтальных связей | 13 |

08.11.2025 15:38 3/14 Что нового в ADVANTA 3.21

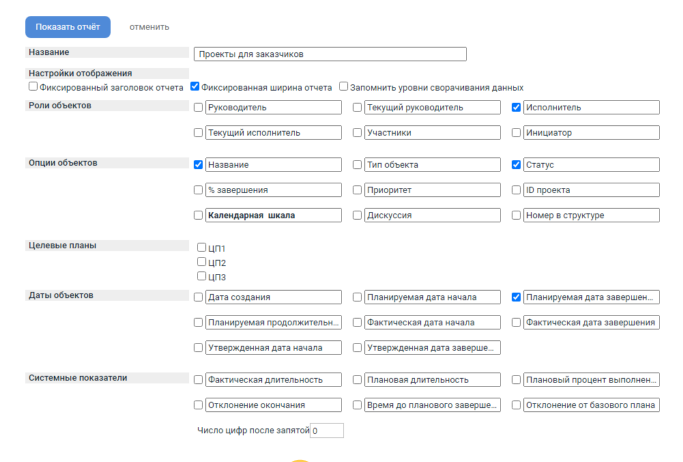
Что нового в ADVANTA 3.21

1. Отчёты

1.1. Переименование всех колонок в отчёте Проекты и Работы

Теперь в отчёте "Проекты и Работы" можно переименовывать колонки так, как вам нужно для текущих потребностей.

Зайдите в отчёт, который вы создавали ранее, или создайте новый отчёт типа «Проекты и работы» → меню «три точки» → «Изменить»:



Как видите, полная свобода названий.



2. Формы

2.1. Массовое заполнение полей

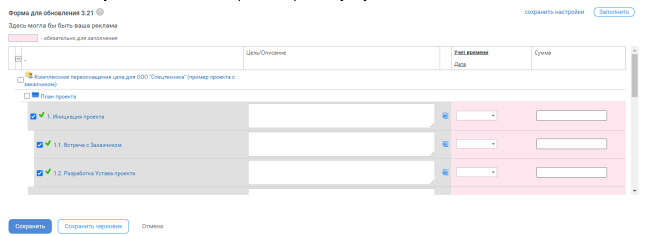


Вы этого точно ждали, если хотя бы изредка заполняете формы с очень большим количеством полей.

Если заполнить форму нужно +/- одинаковыми значениями или воспользоваться однотипными статусами, вы можете массово вносить данные в форму.

Как массово заполнить поля в форме:

- 1. выберите чек-боксами поля-объекты, куда вы хотите внести одинаковые значения;
- 2. клик на кнопку «Заполнить» в верхнем правом углу;



3. в открывшемся окне введите значения, которые вы хотите продублировать на все выбранные объекты;

Все поля здесь - НЕ обязательны для заполнения. Вы не обязаны здесь заполнять все реквизиты. Заполняйте только те, которые действительно одинаковы для множества объектов, и которые вы хотите массово заполнить одним и тем же содержимым.

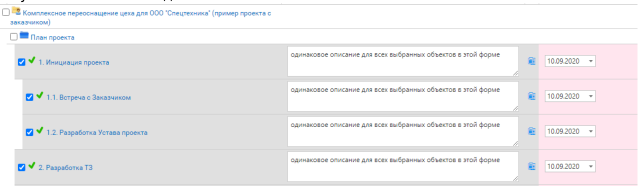


08.11.2025 15:38 5/14 Что нового в ADVANTA 3.21

По умолчанию те записи, которые вы уже внесли вручную в поля формы, через этот инструмент НЕ затираются.

Чтобы записи перезатёрлись на те, которые вы вводите через массовое заполнение, поставьте чек-бокс «**Применить к заполненным**».

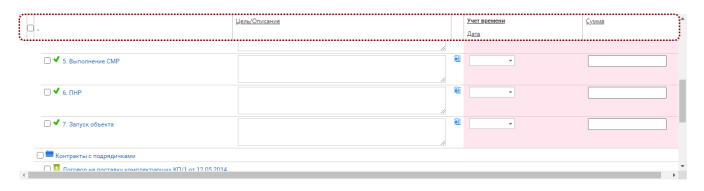
4. результат может выглядеть вот так:



2.2. Фиксация шапки таблицы

Особенно актуально для настройки форм с очень большим количеством объектов.

Стало можно зафиксировать шапку таблицы с названиями полей:

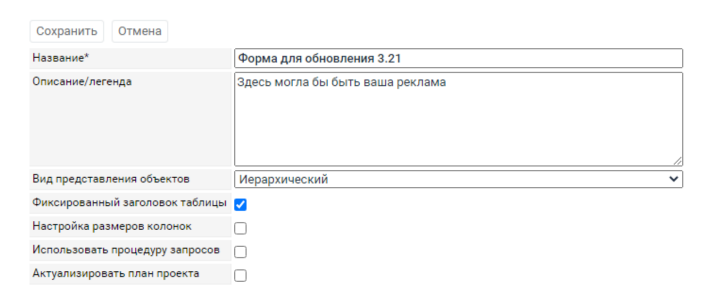


Зафиксировать шапку формы может администратор в настройках формы:

- 1. Администрирование → Общие настройки → Конструктор форм;
- 2. зайти в нужную форму;
- 3. портлет «Свойства формы» → изменить;
- 4. поставить чек-бокс «Фиксированный заголовок таблицы».

Last update: 30.09.2020 07:16

Свойства формы



2.3. Настройка ширины колонок

Админ системы теперь может настроить ширину колонок в форме.

Чтобы изменить ширину колонок:

- 1. Администрирование → Общие настройки → Конструктор форм;
- 2. зайти в нужную форму;
- 3. портлет «Свойства формы» → изменить;
- 4. поставить чек-бокс «Настройка размеров колонок»;
- 5. перейти непосредственно в интерфейс заполнения формы (из любого объекта, в меню которого доступна эта форма);
- 6. подвинуть ширину колонок на желаемую;
- 7. в верхнем правом углу клик на кнопку «сохранить настройки».



3. Согласования

3.1. Сортировка по алфавиту шаблонов согласований

08.11.2025 15:38 7/14 Что нового в ADVANTA 3.21

В согласованиях можно не набирать согласующих вручную, а заранее зафиксировать неограниченное количество шаблонов маршрутов согласований.

Создавать и редактировать шаблоны согласований может только администратор системы.

Раньше они были отсортированы по дате создания.

Теперь они всегда отсортированы по алфавиту. Теперь администратор системы может, например, пронумеровать их, чтобы порядок в списке шаблонов для пользователей был более логичным.

4. Справочники

4.1. Выбор колонки, по которой сортируются записи по умолчанию

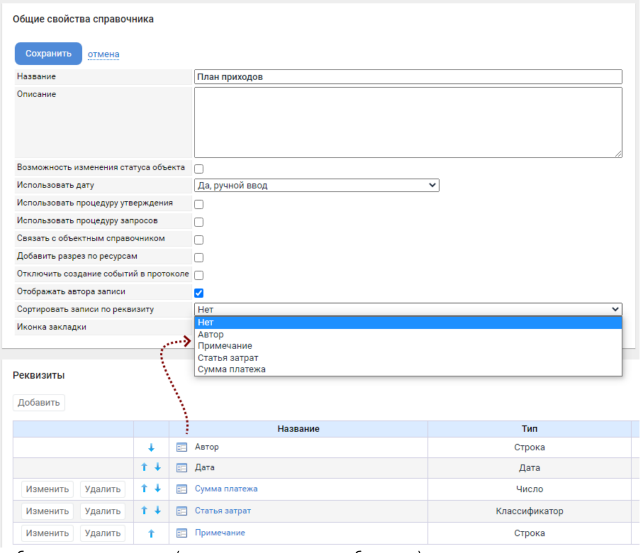
В настройках справочника теперь можно выбрать, по какой колонке сортировать данные по умолчанию.

До этого все записи в справочнике сортировались по умолчанию по дате создания этой записи.

- Опция влияет только на отображение записей справочника по умолчанию, как если бы в процессе работы пользователь сам вручную настроил сортировку в справочнике, нажав по названию поля.
- Опция не влияет на определение «Последняя запись» в Системе. Последняя запись всегда определяется ее датой и временем создания.
- Установленная в опции сортировка не сбрасывается при работе со справочником. Только если вы сами не измените её в процессе работы.
 - При обновлении страницы справочника сортировка записей снова устанавливается согласно ее настройке.

Чтобы изменить правила сортировки записей в справочнике:

- 1. Администрирование → Справочники → зайти в нужный справочник;
- портлет «Общие свойства справочника» → изменить;
- 3. поле «Сортировать записи по реквизиту» → выбрать из выпадающего списка нужный вам реквизит.



4. выбрать тип сортировки (по возрастанию или по убыванию):



5. и сохранить изменения.

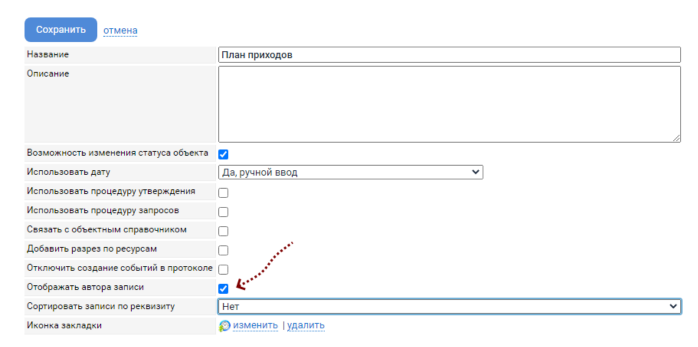
4.2. Возможность скрыть в справочник поле "Автор"

Раньше в справочниках поле «Автор» (автор записи) выводился всегда и скрыть его было нельзя. Сейчас это стало отдельной опцией в настройках справочника.

Чтобы включить/отключить отображение поля «Автор», в настройках справочника поставьте/снимите чек-бокс «Отображать автора записи».

08.11.2025 15:38 9/14 Что нового в ADVANTA 3.21

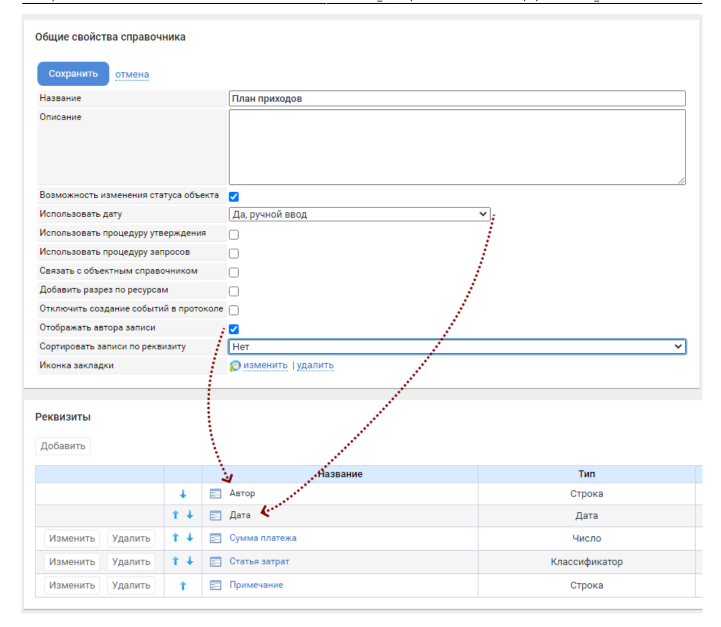
Общие свойства справочника



4.3. Изменение порядка системных реквизитов в справочнике

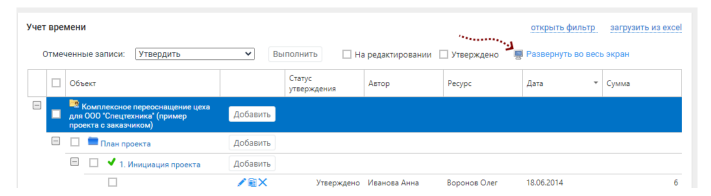
В справочник можно выводить системные реквизиты: автор, статус утверждения, дату записи.

Раньше в интерфейсе они всегда выводились в левой части таблицы. А сейчас они отображаются в списке реквизитов, и как и другие поля таблицы-справочника. ⇒ Теперь можно поменять их положение.



4.4. Разворачивание справочника на весь экран

Разворачивайте на весь экран теперь не только справочники Ведущий-Подчинённый, но и простые справочники, которые расположены на отдельных страницах:



4.5. Сортировка справочников на странице объекта

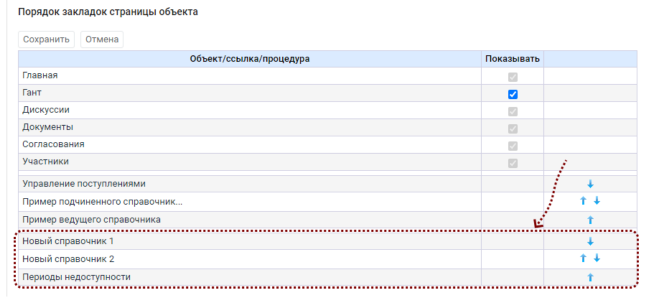
Стало можно сортировать порядок справочников не только в меню объекта, но и на самой

08.11.2025 15:38 11/14 Что нового в ADVANTA 3.21

карточке объекта.

Если на карточку объекта выводится 2 или более справочников, то в настройках объекта можно определить их порядок.

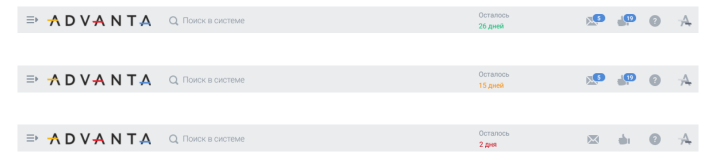
- 1. Администрирование → Объекты → зайдите в нужный объект.
- 2. Портлет «Порядок закладок страницы объекта» → изменить → под второй разделительной чертой сгруппированные названия справочников.



3. Измените порядок справочников в соответствии с вашими предпочтениями.

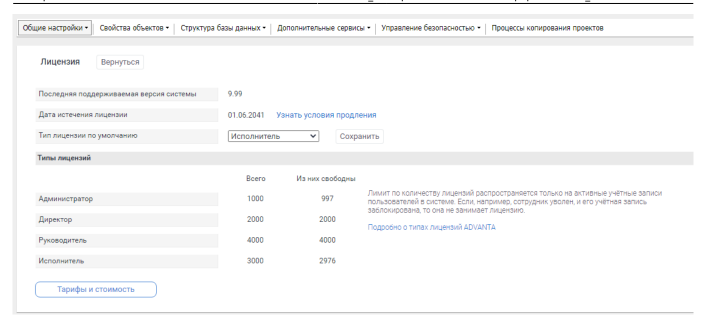
5. Информация о лицензиях

Если до срока завершения лицензии ADVANTA осталось менее 30 дней, то теперь администратор системы увидит в горизонтальном меню соответствующую надпись:



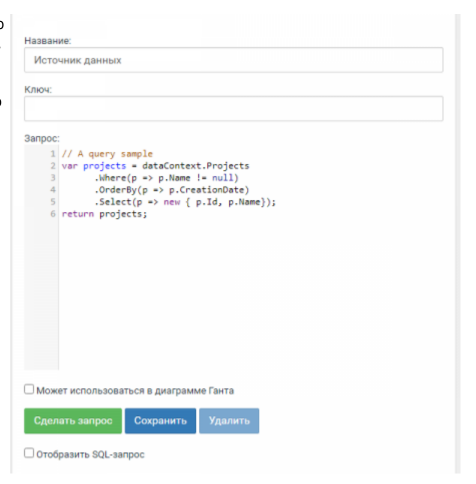
По клику на сообщение, администратор попадёт на страницу с данными о лицензиях. Теперь эта страница тоже стала более информативной:

Last update: 30.09.2020 07:16



6. LINQ

В системе хранится множество данных, и чем больше система, больше настроек, больше пользователей, тем более информативные данные можно извлекать для анализа работы компании, ведущей свою деятельность в ADVANTA.



Был необходим инструмент создания сложных запросов, фильтров, с использованием связей между объектами системы, который минимизирует выборку данных, и сделает это быстро. Так администратор системы, зная особенности конкретной базы, сможет правильно построить нужный ему запрос, получив только те данные, которые ему нужны, не запрашивая доработку специализированного отчета в платформенном ПО, обходясь только настройками.

Типовые отчеты выбирают достаточно однородные данные, чтобы их комбинировать. Поэтому

08.11.2025 15:38 13/14 Что нового в ADVANTA 3.21

был сделан инструмент табличных отчетов, но для генерации «хитрых» отчетов приходится строить много отчетов источников, отчеты не знают ничего друг о друге и не меняют фильтры динамически. Так в отчетах «Электронная таблица» приходится строить источники с заведомо избыточными данными, которые «может быть» будут нужны для итогового отчета. Формирование источников данных само по себе ресурсоемкая операция, а чем их для табличного отчета больше, тем хуже. Более того, полученные таким образом избыточные данные нужно формировать в итоговом листе формулами, отсекая ненужное.

Поэтому решили создать в системе модуль, который может обращаться к данным в контексте бизнес-объектов (с учетом их настройки). Модуль конвертирует запрос используя внутренние механизмы работы с данными в запросы к СУБД, с наложением схемы прав доступа пользователя, возвращает выборку данных в виде стандартной последовательности IEnumerable объектов с использованием механизмов, встроенных в С# LINQ.

Функциональность доступна только администратору системы: Администрирование \rightarrow Дополнительные сервисы \rightarrow Источники LINQ.

Подробно о том, как работать с LINQ и простейшие примеры запросов.

Модуль LINQ – это мощный инструмент для построения быстрых отчётов и дашбордов, а также для настройки триггеров, для автоматизации работы системы ADVANTA на качественно ином уровне.

7. Триггеры

Триггеры - это дополнительный мощный инструмент для автоматизации бизнес-процессов.

Подробно о том, что такое триггеры, как они работают и чем могут быть полезны, читайте здесь.

8. API

8.1. Добавление пользователя в число участников объекта

AddPersonsToProjectMembers

8.2. Создание/удаление горизонтальных связей

Добавить горизонтальную связь

Удалить горизонтальную связь

Last update: 30.09.2020 07:16

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_21?rev=1601450171

Last update: 30.09.2020 07:16

