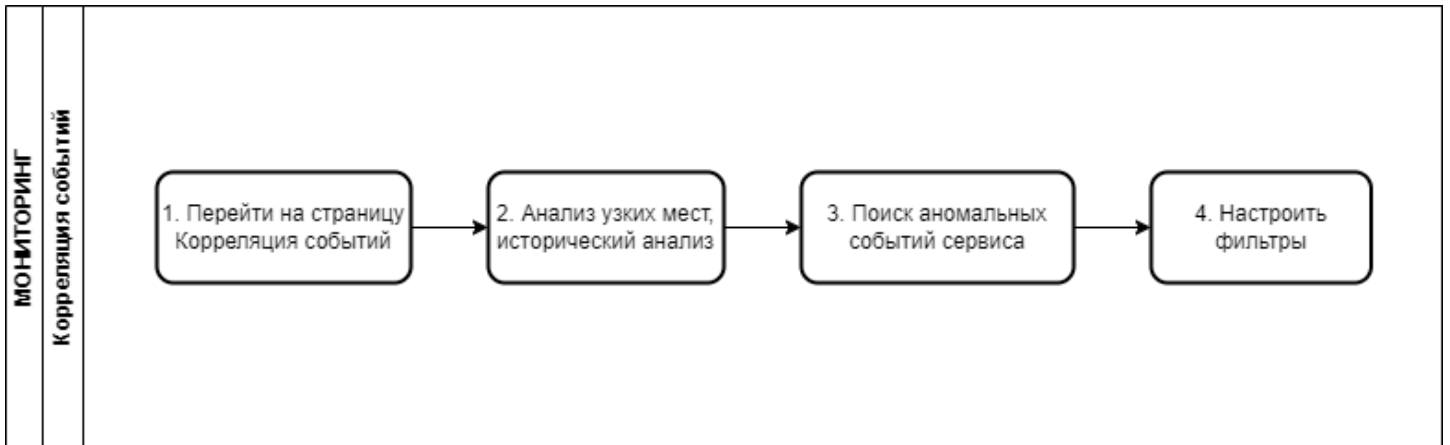


# Системный анализ аномальных событий, поиск узких мест

## 1. Диаграмма сценария



*Диаграмма анализа корреляции событий*

## 2. Вводная информация

В данном сценарии описаны действия по анализу аномальных событий и поиску узких мест при помощи раздела корреляции событий. Раздел корреляции событий отображает все события с автоматически выявленной взаимосвязью событий между собой (наиболее влиятельные и критичные события обладают наибольшим коэффициентов влияния).

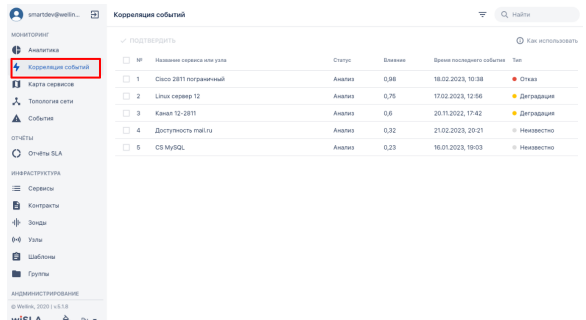
**Ожидаемый результат выполнения данного сценария:** проведен анализ аномальных событий и узких мест при помощи функционала раздела "Корреляция событий".

**Полезные ссылки:**

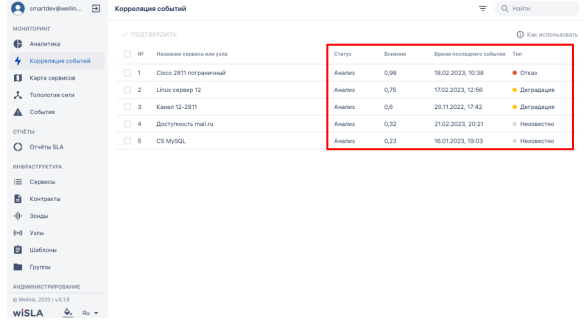
- [Страница раздела Корреляция событий](#)
- [Анализ событий](#)

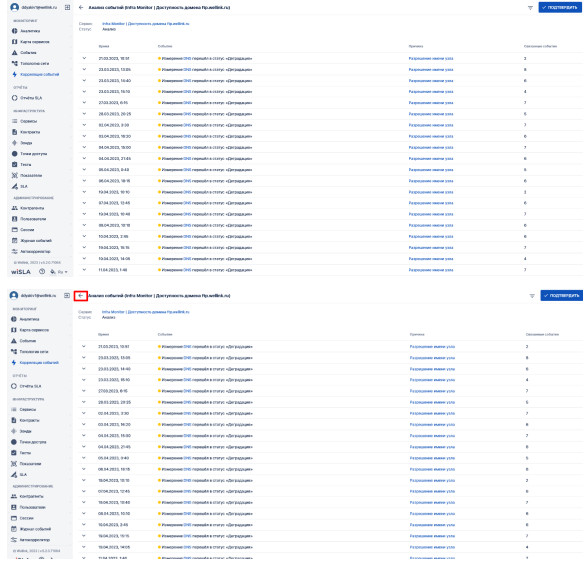
## 3. Описание сценария

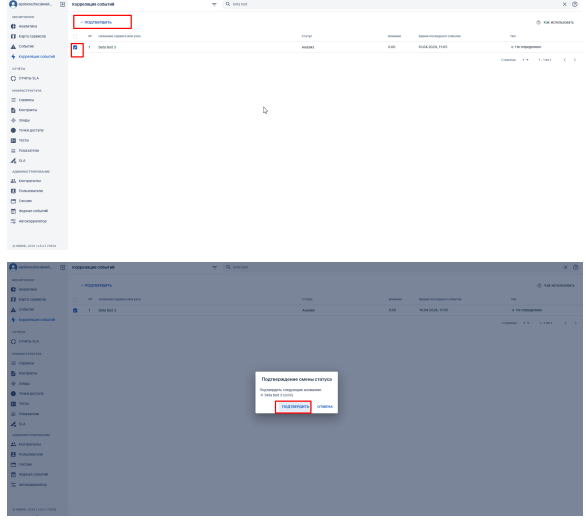
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Корреляция событий		

1.1	Открывает раздел " <b>Корреляция событий</b> " в функциональном блоке " <b>МОНИТОРИНГ</b> "	Открывает <a href="#">страницу раздела "Корреляция событий"</a> .	
-----	---	---	---


**2. Анализ узких мест**

2.1	<p>Производит анализ списка аномальных событий на странице "Корреляция событий" по значению полей "<a href="#">Влияние</a>", "<a href="#">Время последнего события</a>", "<a href="#">Тип</a>", "<a href="#">Статус</a>".</p> <p>Наиболее влиятельные и критичные события находятся вверху списка (по умолчанию сортировка по полю "<b>Влияние</b>" по <b>уменьшению</b>)</p>		
-----	---	--	--

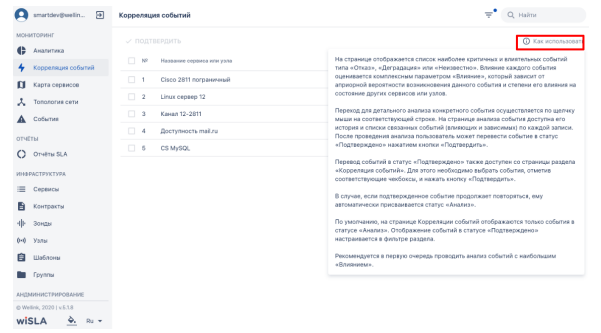
2.2	<p>Выбирает строку аномального события для проведения <a href="#">исторического анализа причинно-следственных связей выbranного события</a>.</p> <p>Рекомендуется в первую очередь проводить исторический анализ событий с наибольшим "Влиянием" для стабилизации системы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открывает <a href="#">страницу анализа событий</a>.</li> <li>2. Проводит <a href="#">исторический анализ причинно-следственных связей</a>.</li> <li>3. Возвращается на <a href="#">страницу раздела "Корреляция событий"</a>.</li> </ol>	
-----	--	--	---

2.3	<p>Выделяет чекбоксы событий, по которым был проведен анализ, поиск и устранение первопричин, нажимает кнопку <b>✓ ПОДТВЕРДИТЬ</b></p>	<p>События переводятся в статус "Подтверждено" (В случае, если событие продолжает повторяться после подтверждения, ему автоматически присваивается статус "Анализ").</p>	
-----	--	--	--

2.4			
-----	--	--	--

Справка по разделу вы- зывается по нажатию на пиктограмму  Как использовать

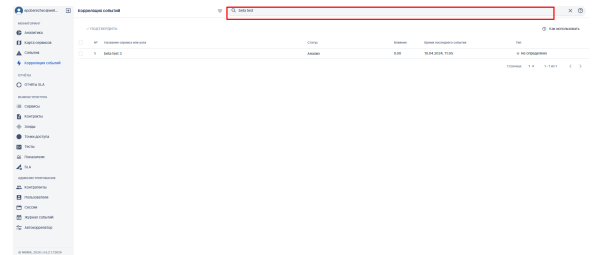
Открывает справку по разде- лу "Корреляция событий".



### 3. Поиск аномальных событий сервиса

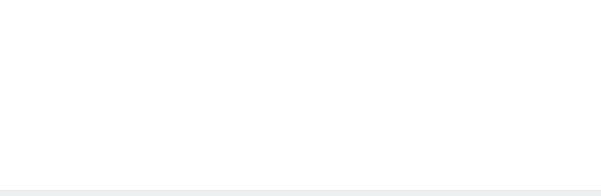
3.1 Вбивает в строку поиска название сервиса.

Открывает выпадающий список названий сервисов, подходящих под критерии поиска.




3.2 Выбирает название сер- виса из выпадающего списка.

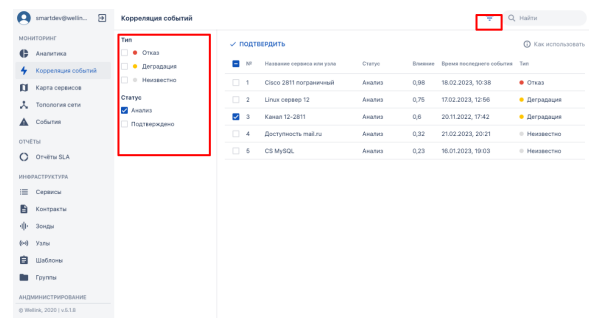
Отображает список событий по текущему сервису типа "Деградация", "Отказ", "Не определено", по которым в системе есть рассчитанные значения "Влияния".



### 4. Настроить фильтры

4.1 Нажимает на пиктограм- му фильтра 

Открывает панель фильтра- ции.



4.2 Настраивает [параметры фильтрации](#) событий – отмечает чекбоксы типа и статуса.

Отображает события, соот- ветствующие настроенным фильтрам.

