Добавление данных исследователя в таблицу очереди

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Pre-conditions

Поле "Контакты исследователя" заполнены исследователем в личном кабинете.

Steps to reproduce

Step	1
Action	Нажать кнопку "Добавить в очередь"
Input data	
Expected result	Открывается окно для заполнения изучаемых и контактных данных исследователя.
Step	2
Action	Заполнить поле "Исследователь" данными.
Input data	Железнова Вера Васильевна
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Заполнить поле "Год" данными.
Input data	1912
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	4
Action	Заполнить поле "Населенные пункты" данными.
Input data	Луговое
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5

Заполнить поле "Изучаемые фамилии" данными.

Input data	Петров
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	6
Action	Заполнить поле "На какое число заказано" данными.
Input data	24.03.2023
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	7
Action	Сохранить внесенные данные.
Input data	
Expected result	Данные сохранены и отображаются в одной из строк таблицы.

Фильтрация столбца "Уезд"

Фильтрация столбца "Уезд" по нескольким уездам

Severity **Priority Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Над таблицей в левом верхнем углу нажать на поле "Уезд".
Input data	
Expecte result	е <mark>д</mark> Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра со списком уездов и чекбоксами слева от них и п олем ввода.
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив двух уездов в списке уездов в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	ed В чекбоксах напротив выбранных уездов появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	edOкно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к двум выбранным уездам.

Фильтрация столбца "Фонд"

Фильтрация столбца "Фонд" по нескольким номерам фондов

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

result

Deprecated

Steps to reproduce

Step	1
Action	В заголовке второго столбца "Фонд" в таблице нажать кнопку фильтра.
Input data	
Expecte result	d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив двух фондов в списке фондов в выпадающем мен ю фильтра.
Input data	
Expecte result	^d В чекбоксах напротив выбранных фондов появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte	dOкно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в

ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранным фондам.

Фильтрация столбца "Опись"

Фильтрация столбца "Опись" по нескольким номерам описей

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	В заголовке третьего столбца "Опись" в таблице нажать кнопку фильтра
Input data	
Expecte result	^d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив двух номеров описей в списке описей в выпадаю щем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	d В чекбоксах напротив выбранных описей появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	dOкно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранным описям.

Фильтрация столбца "Дело"

Фильтрация столбца "Дело" по нескольким номерам дел

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	В заголовке четвертого столбца "Дело" в таблице нажать кнопку фильтра.
Input data	
Expecte result	^d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив двух выбранных номеров дел в списке дел в выпа дающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	d В чекбоксах напротив выбранных номеров дел в выпадающем меню фильтра появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	dOкно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранным делам.

Фильтрация столбца "Год"

Фильтрация столбца "Год" по нескольким номерам фондов

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	В заголовке пятого столбца "Год" в таблице нажать кнопку фильтра.
Input data	
Expecte result	d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Заполнить оба поля временного интервала, в котором ведется поиск в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	d Оба поля временного интервала, в котором ведется поиск по году заполнены.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	d ^О кно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к годам в указанном интерва ле.

Фильтрация столбца "Населённые пункты"

Фильтрация столбца "Населённые пункты" по нескольким названиям населённых пунктов

SeverityPriorityBehaviorType0 Normal- Not setPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	В заголовке шестого столбца "Населённые пункты" в таблице нажать кнопку фильтра.
Input data	
Expecte result	ed Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра.
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив двух населённых пунктов в списке населённых пу нктов в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	ed В чекбоксах напротив выбранных населённых пунктов появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	е <mark>с</mark> Окно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранным населённым пу нктам.

Кнопка "Сбросить фильтры"

Priority Severity **Behavior** Туре O Normal O Medium Not set Other Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	В заголовке второго столбца "Фонд" в таблице нажать кнопку фильтра.
Input data	
Expecte result	^{ed} Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра.
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив любого фонда в списке фондов в выпадающем ме ню фильтра.
Input data	
Expecte result	ed В чекбоксах напротив выбранного фонда появилась галочка.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	edOкно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранным фондам.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Сбросить фильтры".
Input data	
Expecte result	ed Таблица отражает все записи как до фильтрации.

Сортировка столбца "На какое число заказаны" от новых к старым

Severity **Priority Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	С помощью прокрутки в нижней части таблицы переместить таблицу до столбца "На какое число заказа ны".
Input data	
Expecte result	d Виден столбец таблицы "На какое число заказаны".
Step	2
Action	В заголовке столбца "На какое число заказаны" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expecte result	d _{Рядом} с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	3
Action	Выбрать "от новых к старым" в выпадающем меню сортировки.
Input data	
Expecte result	d Опция сортировки "от новых к старым" в выпадающем меню сортировки выбрана.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	

ExpectedOкно с фильтром исчезает. Данные в таблице отсортированы по столбцу "На какое число заказаны". В сто result лбце "На какое число заказаны" даты расположены в порядке от новых к старым датам.

Сортировка столбца "На какое число заказаны" от старых к новым

Severity **Priority Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated Status Actual

Steps to reproduce

result

Step	1
Action	С помощью прокрутки переместить таблицу до столбца "На какое число заказаны".
Input data	
Expecte result	d Виден столбец таблицы "На какое число заказаны".
Step	2
Action	В заголовке столбца "На какое число заказаны" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expecte result	d _{Рядом} с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	3
Action	Выбрать "от старых к новым" в меню сортировки.
Input data	
Expecte result	d _{Опция} выбрана.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	
Expecte	dВыпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "На какое

число заказаны". В столбце данные расположены от старых к новым датам.

Сортировка столбца "Уезд" от А до Я

Priority Severity **Behavior** Type Positive Major O Medium **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Step	1
Action	В заголовке столбца "Уезд" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expected result	Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	2
Action	Выбрать "от А до Я" в меню сортировки.
Input data	
Expected result	Опция выбрана.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	
Expected result	Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Уезд". В столбце данные расположены в алфавитном порядке от А до Я.

Сортировка столбца "Уезд" от Я до А

Priority Severity **Behavior** Type Positive Major O Medium **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Step	1
Action	В заголовке столбца "Уезд" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expected result	Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	2
Action	Выбрать "от Я до А" в меню сортировки.
Input data	
Expected result	Опция выбрана.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	
Expected result	Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Уезд". В столбце данные расположены в алфавитном порядке от Я до А.

Сортировка столбца "Фонд" по убыванию

Severity Priority **Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Steps to reproduce

Step	1					
Action	В заголовке столбца "Фонд" в таблице нажать кнопку сортировки.					
Input data						
Expected result	Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.					
Step	2					
Action	Выбрать "по убыванию" в меню сортировки.					
Input data	Input data					
Expected result	Опция выбрана.					
Step	3					
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.					
Input data	ut data					
Expected result	Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Фонд". В столбце номера фондов расположены по убыванию.					

Сортировка столбца "Фонд" по возрастанию

Severity **Priority Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Steps to reproduce

Step	1				
Action	В заголовке столбца "Фонд" в таблице нажать кнопку сортировки.				
Input data					
Expected result					
Step	2				
Action	Выбрать "по возрастанию" в меню сортировки.				
Input data	put data				
Expected result	Expected esult				
Step	3				
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.				
Input data					
Expected result	Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Фонд". В столбце номера фондов расположены по возрастанию.				

Сортировка столбца "Опись" по убыванию

В столбце номера описей расположены по убыванию.

Severity Priority **Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

result

Step	1				
Action	В заголовке столбца "Опись" в таблице нажать кнопку сортировки.				
Input data					
Expected result					
Step	2				
Action	Выбрать "по убыванию" в меню сортировки.				
Input data	: data				
Expected result	Опция выбрана.				
Step	3				
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.				
Input data					
Expected	Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Опись".				

Сортировка столбца "Опись" по возрастанию

В столбце номера описей расположены по возрастанию.

Severity Priority **Behavior** Type Major O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

result

Step	1
Action	В заголовке столбца "Опись" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	9
Expected result	Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	2
Action	Выбрать "по возрастанию" в меню сортировки.
Input data	9
Expected result	Опция выбрана.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	9

Сброс параметров сортировки

Severity Priority **Behavior** Type O Normal Positive Other Not set Layer Milestone **Automation** Is Flaky Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Step	1
Action	В заголовке столбца "Уезд" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expecte result	edРядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки. Система отображает кнопку "Сбросить фильт ры" активной
Step	2
Action	Выбрать "от А до Я" в меню сортировки.
Input data	
Expecte result	edOпция выбрана. Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно ст олбца "Уезд". В столбце данные расположены в алфавитном порядке от А до Я.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Сбросить фильтры".
Input data	
Expecte result	edPeзультаты сортировки сброшены. Данные в столбце "Уезд" отображаются в том же порядке, что и до сор тировки.

Сортировка по двум столбцам

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Steps to reproduce

Step	1
Action	С помощью прокрутки в нижней части таблицы переместить таблицу до столбца "На какое число заказа ны".
nput lata	
Expecte	d Виден столбец таблицы "На какое число заказаны".
Step	2
Action	В заголовке столбца "На какое число заказаны" в таблице нажать кнопку сортировки.
nput data	
Expecte esult	d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	3
Action	Выбрать "от новых к старым" в выпадающем меню сортировки.
nput data	
Expecte esult	d Опция сортировки "от новых к старым" в выпадающем меню сортировки выбрана.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
nput lata	

result лбце "На какое число заказаны" даты расположены в порядке от новых к старым датам.

Step	5
Action	В заголовке столбца "Уезд" в таблице нажать кнопку сортировки.
Input data	
Expecte result	d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню сортировки.
Step	6
Action	Выбрать "от А до Я" в меню сортировки.
Input data	
Expecte result	d _{Опция} выбрана.
Step	7
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню сортировки.
Input data	
Expecte result	d ^С истема сбрасывает сортировку по 1 столбцу. Выпадающее меню сортировки исчезает, данные в таблице сортируются относительно столбца "Уезд". В столбце данные расположены в алфавитном порядке от А до Я.

Прокрутка таблицы

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not set No - Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action В нижней части таблицы очереди с помощью прокрутки переместить в окне таблицу влево.

Input data

Expected result При перемещении таблицы видны столбцы, которые не были видны в окне таблицы.

Поиск по одной фамилии

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1			
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".			
Input data				
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".			
Step	2			
Action	Ввести фамилию в поле поиска.			
Input data	Иванов			
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.			
Step	3			
Action	Нажать кнопку "Поиск".			
Input data				
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу,			

Поиск в нижнем регистре

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	↑ High	Positive	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Not automated	
Status				
Actual				

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сброс ".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	петров
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск выдает результаты без учета регистра. В столбце отображаются только данные, соответствую щие запросу,

Поиск в верхнем регистре

Severity	Priority	Behavior	Туре	
O Normal	O Medium	Not set	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Not automated	
Status				
Actual				

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сброс ".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	щукин
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск выдает результаты без учета регистра. В столбце отображаются только данные, соответствую щие запросу,

Поиск в смешанном регистре

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	O Medium	Not set	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Not automated	
Status				
Actual				

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сброс ".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	ДоРоХоВ
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск выдает результаты без учета регистра. В столбце отображаются только данные, соответствую щие запросу,

Поиск по фамилии с дефисом

Severity Priority **Behavior** Type O Normal O Medium Not set **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	Кузьмин-Короваев
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу,

Ввод 200 символов в поисковую строку

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести 200 символов в поле поиска.
Input data	сгенерировать 200 символов с помощью программы для генерации текста
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно, помещаются в строку и не обрезаются.

Поиск по двум фамилиям, находящимся в разных строках

Severity **Behavior Priority** Type ☆ Critical O Medium Negative **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сброс".
Step	2
Action	Ввести фамилии в поле поиска.
Input data	Щукин Зубов
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу. Поиск находит и показывает обе ф амилии в разных строках.

Поиск по длинной фамилии

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↓ LowNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	Христорождественская
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу,

Поиск по короткой фамилии

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	↓ Low	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести фамилию в поле поиска.
Input data	Ус
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу,

Поиск по двум фамилиям, находящимся в одной строке

Severity **Behavior Priority** Type Major O Medium Not set **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сброс".
Step	2
Action	Ввести фамилии в поле поиска.
Input data	Гончарова Кошкина
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу. Поиск находит и показывает обе фамилии в одной строке.

Ввод 199 символов в поисковую строку

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↓ LowNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести 200 символов в поле поиска.
Input data	сгенерировать 199 символов с помощью программы для генерации текста
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно, помещаются в строку и не обрезаются.

Ввод 201 символа в поисковую строку

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Deprecated			

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести 201 символа в поле поиска.
Input data	сгенерировать 201 символ с помощью программы для генерации текста
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные не помещаются в строку и 1 символ обрезается.

Пробел перед запросом

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Not set	Other
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Deprecated			

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести пробел и фамилию в поле поиска.
Input data	" Иванов"
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	В столбце отображаются только данные, соответствующие запросу, Пробел игнорируется.

Запрос на латинице

Severity **Priority Behavior** Type ✓ Minor **↓** Low Not set **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1	
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".	
Input data		
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".	
Step	2	
Action	Ввести данные в поле поиска.	
Input data	Ivanov	
Expected result	Поиск не выдает результатов по искомому слову.	

Ввод спецсимволов в поисковую строку

SeverityPriorityBehaviorType✓ Minor↓ LowNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

StatusDeprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести данные в поле поиска.
Input data	! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { } \~
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

Поиск по слову из другого столбца

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести данные в поле поиска.
Input data	Потапово
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск не выдает результатов по искомому слову.

Поиск по слову с опечаткой

Severity	Priority	Behavior	Туре
✓ Minor	↓ Low	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести данные в поле поиска.
Input data	Ивнов
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск не выдает результатов по искомому слову.

Пробел вместо запроса

Severity **Priority Behavior** Type O Medium Not set Other Major Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести фамилию и пробел в поле поиска.
Input data	пп
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск не выдает никаких результатов.

Пустой запрос

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Deprecated			

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Нажать кнопку "Поиск".
Input data	
Expected result	Поиск не выдает результатов.

Запрос с неправильной раскладкой

Severity Priority **Behavior** Type Not set ✓ Minor **↓** Low **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Deprecated

Step	1
Action	Нажать на кнопку в виде лупы в шапке таблицы в столбце "Изучаемые фамилии".
Input data	
Expected result	Под строкой "Изучаемые фамилии" появляется попап со строкой поиска и кнопками "Поиск" и "Сбро с".
Step	2
Action	Ввести данные в поле поиска.
Input data	Bdfyjd
Expected result	Поиск не выдает результатов по искомому слову.

Кнопка "Кебаб". Вызов модального окна "Полная информация об объекте"

Severity **Priority Behavior** Type Major ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Нажать на элемент кебаб в правой части таблицы в любой строке.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об объекте", содержащее поля:
	1. Уезд

- 2. Фонд
- 3. Опись
- Expected 3. Описа 4. Дело result
 - 5. Населённые пункты
 - 6. Изучаемые годы
 - 7. Изучаемые фамилии
 - 8. Исследователь
 - 9. На какое число заказано
 - 10. Список населённых пунктов

Кнопка "Кебаб". Вызов модального окна "Редактирование"

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Steps to reproduce

Step	1	
Action	Нажать на элемент кебаб в правой части таблицы в любой строке.	
Input data		
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".	
Step	2	
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".	
Input data		

Expected Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование" с полям result и "Год", "населенные пункты", "Изучаемые фамилии".

Тултип. Вызов модального окна "Контакты исследователя"

Severity Priority **Behavior** Туре O Normal O Medium Positive **Functional** Milestone Automation Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Кликнуть на тултип с буквой і в любой строке в столбце "Исследователь".
Input data	
Expected result	Появляется поповер с надписью "Контактные данные".
Step	2
Action	Кликнуть на поповер "Контактные данные"
Input data	
Expected result	Появляется модальное окно "Контактные данные" в центре страницы.

Тултип. Вызов модального окна "Все населенные пункты этого дела"

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Step	1
Action	Кликнуть на тултип с буквой і в любой строке в столбце "Населенные пункты".
Input data	
Expected result	Появляется поповер с надписью "Показать все".
Step	2
Action	Кликнуть на поповер "Показать все"
Input data	
Expected result	Появляется модальное окно "Все населенные пункты этого дела" в центре страницы с полями "Села", "Деревни", "Города".

Просмотр формы "Контактные данные"

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Positive Smoke Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status

Pre-conditions

Actual

В базе данных есть данные нескольких исследователей с их контактами (телефон, почта. телеграм, другие способы связи).

Step	1
Action	Нажать на тултип буквой і в любой ячейке в столбце "Исследователь".
Input data	
Expecte result	еdПоявляется окно "Контактные данные" в центре страницы. В окне есть 4 раздела: телефон, почта. телегр ам, другие способы связи. В каждом отображены соответствующие контакты исследователя.
Step	2
Action	Нажать на кнопку закрытия с пиктограммой х.
Input data	
Expecte result	еd _{Окно} исчезает.

Просмотр формы "Все населенные пункты этого дела"

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Positive Smoke Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status

Pre-conditions

Deprecated

В базе данных есть данные нескольких исследователей, и заполнена информация об интересующих их населенных пунктах.

Step	1
Action	Нажать на тултип с буквой і в любой ячейке в столбце "Населённые пункты".
Input data	
Expecte result	еdПоявляется окно "Все населённые пункты этого дела" в центре страницы. В окне есть 3 раздела: сёла, де ревни, города. В каждом отображены названия населённых пунктов из дела в данной строке.
Step	2
Action	Нажать на кнопку закрытия с пиктограммой х.
Input data	
Expecte result	еd Окно исчезает.

Просмотр формы "Полная информация об объекте"

Severity **Priority Behavior Type O** Blocker **Functional** ↑ High **Positive** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Steps to reproduce

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью любого исследователя.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	

Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об о бъекте", содержащее поля:

- 1. Уезд
- 2. Фонд
- 3. Опись
- result
- Expected 4. Дело 5. Населённые пункты
 - 6. Изучаемые годы
 - 7. Изучаемые фамилии
 - 8. Исследователь
 - 9. Контакты Исследователя (поле отображается в том случае, если рассматриваемый Исследователь сог ласился делиться своими контактными данными)
 - 10. На какое число заказано
 - 11. Список населённых пунктов

Редактирование поля "Год"

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

Pre-conditions

Actual

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "год" ввести новые данные.
Input data	1918

Expecte result	ed Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".
Input data	
Expecte	еdOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

result .

Редактирование поля "Населённые пункты"

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

Pre-conditions

Actual

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Населённые пункты" ввести новые данные.
Input data	Боталово

Expecte result	ed Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить"
Input data	
Expecte	еdOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

result

Редактирование поля "Изучаемые фамилии"

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1	
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".	
Input data		
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".	
Step	2	
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".	
Input data		
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация о б объекте"	
Step	3	
Action	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные.	
Input data	Щукин	
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.	
Step	4	
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".	
Input data		

Редактирование поля "Год"

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"
Step	3
Action	В поле "год" ввести новые данные.
Input data	1920
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Ок".
Input data	
Expected result	Модальное окно "Редактирование" исчезает и появляется попап "Сохранить изменения?"

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Редактирование поля "Изучаемые фамилии"

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"
Step	3
Action	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные.
Input data	Зубов
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	4
Step Action	4 Нажать кнопку "Ок".

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Просмотр формы "Полная информация об объекте"

Severity **Priority Behavior Type O** Blocker Other ↑ High **Positive** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Steps to reproduce

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью любого исследователя.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".

Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об о бъекте", содержащее поля:

- 1. Уезд
- 2. Фонд
- 3. Опись
- result
- Expected 4. Дело 5. Населённые пункты
 - 6. Изучаемые годы
 - 7. Изучаемые фамилии
 - 8. Исследователь
 - 9. Контакты Исследователя (поле отображается в том случае, если рассматриваемый Исследователь сог ласился делиться своими контактными данными)
 - 10. На какое число заказано
 - 11. Список населённых пунктов

Редактирование поля "Населенные пункты"

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Deprecated			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1			
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".			
Input data				
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".			
Step	2			
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".			
Input data				
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"			
Step	3			
Action	В поле "населенные пункты" ввести новые данные.			
Input data	Потапово			
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.			
Step	4			
Action	Нажать кнопку "Ок".			
Input data				
Expected result	Модальное окно "Редактирование" исчезает и появляется попап "Сохранить изменения?"			

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Изменение номера дела в выпадающем списке

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Дело" нажать на выпадающее меню.
Input data	

result	^{ECI} В выпадающем списке появляются списки дел для выбора.
Step	5
Action	Выбрать новый номер дела.
Input data	21
Expecte result	ed Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	6
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".
Input data	
Expecte result	еdOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

Изменение номера дела с помощью ввода

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Step	•
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	ed Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	edBсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	edПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить"
Step	4

Input data	2Б
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".
Input data	

ExpectedOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными result .

Редактирование поля "Год"

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	↑ High	Positive	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Not automated	
Status				
Actual				

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "год" ввести новые данные.
Input data	1916

Expecte result	ed Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".
Input data	
Expecte	еdOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

result .

Редактирование поля "Изучаемые фамилии"

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	ed Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dBсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать"
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные.
Input data	Зубов

Expecte result	ed Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить".
Input data	
Expecte	еdOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

result .

Редактирование поля "Населённые пункты"

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	↑ High	Positive	Functional	
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Not automated	
Status				
Actual				

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Населённые пункты" ввести новые данные.
Input data	Апраксино

Expecte result	d Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить"
Input data	
Expecte result	dOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

Редактирование поля "Исследователь"

Severity **Priority Behavior** Type Major ↑ High Positive **Functional Automation** Layer Is Flaky Milestone Not automated Not set No **Status** Actual

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Исследователь" ввести новые данные.
Input	Железнова Вера Васильевна

Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить"
Input data	
Expecte result	edOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

Редактирование поля "На какое число заказано"

Severity **Priority Behavior** Type ↑ High Positive **Functional** Major Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set Not automated No **Status** Actual

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	ed Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	edBсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать"
Input data	
Expecte result	edПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Step Action	В поле "На какое число заказано" ввести новую дату.

Step	5
Action	Нажать на кнопку "Сохранить"
Input data	
Expecte result	edOкно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с отредактированными данными

Удаление данных из обязательного поля "Дело"

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Дело" удалить запись.
Input data	

 $\mathsf{Expected}_{\mathsf{И}\mathsf{H}\mathsf{ф}\mathsf{ормация}}$ удалена. Поле "Дело" пустое. Кнопка "Сохранить" не активна. result

Удаление данных из обязательного поля "На какое число заказано"

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			
Steps to reproduce			

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expected result	Поля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "На какое число заказано" удалить запись.
Input data	

Expected Информация удалена. Поле "На какое число заказано" пустое. Кнопка "Сохранить" не активна. result

Удаление данных из обязательного поля "Исследователь"

 Severity
 Priority
 Behavior
 Type

 ☆ Critical
 ↑ High
 Negative
 Functional

 Layer
 Is Flaky
 Milestone
 Automation

 Not set
 No
 Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	edBсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	еdПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Исследователь" удалить запись.
Input data	

Expected Информация удалена. Поле "Исследователь" пустое. Кнопка "Сохранить" не активна. result

Закрытие окна без сохранения изменений

Severity **Priority Behavior** Type Other O Normal - Not set Negative Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not automated Not set No **Status** Actual

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	В поле "Населённые пункты" ввести новые данные.
Input data	Глушкино
Expecte result	d Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.

Step	5
Action	Нажать на кнопку закрытия модального окна.
Input data	
Expecte result	edCистема отображает окно подтверждения с вопросом "Изменения не сохранены. Закрыть окно" с кнопкам и "Отмена" и "Да".
Step	6
Action	Нажать кнопку "Да" в окне подтверждения.
Input data	
Expecte result	edOкно подтверждения исчезает. Модальное окно "Полная информация об объекте" закрывается. Изменени я в поле "Населённые пункты" не сохранены.

Редактирование поля "Год"

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"
Step	3
Action	В поле "год" ввести новые данные.
Input data	1915
Expected result	Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Ок".
Action Input data	Нажать кнопку "Ок".

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Редактирование поля "Населенные пункты"

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"
Step	3
Action	В поле "населенные пункты" ввести новые данные.
	в поле населенные пункты въести новые данные.
Input data	Комарово
Input data Expected result	
Expected	Комарово
Expected result	Комарово Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Expected result Step	Комарово Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Редактирование поля "Изучаемые фамилии"

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Ве ра Васильевна".
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Редактировать".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Редактирование"
Step	3
Step	3 В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные.
·	
Action	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные.
Action Input data Expected	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные. Дорохов
Action Input data Expected result	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные. Дорохов Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.
Action Input data Expected result Step	В поле "Изучаемые фамилии" ввести новые данные. Дорохов Поле заполнено новыми данными. Внесенные данные отображаются корректно.

Step	5
Action	Нажать на всплывающем окне "Сохранить изменения?" кнопку "Да".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно "Сохранить изменения?" исчезает, а новые данные появляются в таблице.

Удаление записи из таблицы

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	Нажать кнопку "Удалить".
Input data	1916

Expected $_{\Piоявляется}$ окно "Удаление из очереди" с вопросом "Вы уверены, что хотите удалить объект?". result			
Step	5		
Action	Нажать на кнопку "Да".		
Input data			
Expected Okho "Удаление из очереди" исчезает и отображается таблица без удаленной записи. result			

Отмена при удалении записи из таблицы

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

Все данные пользователя были заполнены ранее согласно тест-кейсу GENEALOGY-28.

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью исследователя "Железнова Вера В асильевна".
Input data	
Expecte result	d Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expecte result	dВсплывающее окно исчезает и в центре страницы появляется модальное окно "Полная информация об об ъекте"
Step	3
Action	В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать".
Input data	
Expecte result	dПоля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отменить", "Удалить" и "Сохранить".
Step	4
Action	Нажать кнопку "Удалить".
Input data	1916

Expecte result	^{ed} Появляется окно "Удаление из очереди" с вопросом "Вы уверены, что хотите удалить объект?".
Step	5
Action	Нажать на кнопку "Нет".
Input data	
Expecte	еdOкно "Удаление из очереди" исчезает и появляется модальное окно "Полная информация об объекте". Зап

result ись не удалена из таблицы.

Заполнение поля "дело" из выпадающего списка

Severity **Priority Behavior Type** Slocker ↑ High **Positive Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual Steps to reproduce Step 1 Action Нажать кнопку "Добавить в очередь" Input data $\mathsf{Expected}_\mathsf{B}$ центре страницы открывается окно модальное окно "Полная информация об объекте". result Step 2 Action В нижнем правом углу модального окна нажать кнопку "Редактировать". Input data Поля в модальном окне, доступные для редактирования меняют цвет с серого на белый. Для заполнения д Expected оступны поля: "Дело", "Изучаемые годы", "Изучаемые фамилии", "Населенные пункты", "Исследователь", "
result На какое число заказано". В нижнем правом углу вместо кнопки "Редактировать" появляются кнопки "Отм result енить", "Удалить" и "Сохранить". Step 3 Action В поле "Дело" нажать на выпадающее меню. Input data $\mathsf{Expected}_\mathsf{B}$ выпадающем списке появляются списки дел для выбора. result Step 4 Action Выбрать номер дела. Input 576 data

Expected Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

result

Заполнение поля "дело" с помощью ввода

Severity		Priority	Behavior	Туре	
⊗ Blocker	r	↑ High	Positive	Functional	
Layer		Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set		No	-	Not automated	
Status					
Actual					
Steps to	o reproduce				
Step	1				
Action	Нажать кнопку "Д	обавить в очередь"			
Input data					
Expected result	d В центре страниць	ы открывается окно модально	ре окно "Полная информация (об объекте".	
Step	2				
Action	В нижнем правом	углу модального окна нажаті	ь кнопку "Редактировать".		
Input data					
Expected result	_Н оступны поля: "Де	ло", "Изучаемые годы", "Изуч казано". В нижнем правом угл	аемые фамилии", "Населенны	го на белый. Для заполнения д е пункты", "Исследователь", " ать" появляются кнопки "Отм	
Step	3				
Action	Ввести номер дела	а в поле "Дело".			
Input data	576				
Expected result	Expected Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно. result				

Заполнение поля "Исследователь"

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action В модальном окне "Полная информация об объекте" в поле "исследователь" ввести данные.

Input data

Комаров Николай Петрович

ExpectedB выпадающем меню появляются ФИО исследователей, зарегистрированных в системе, которые удовлетв result оряют вводимой информации. Выбрать из предложенных вариантов соответствующий.

Заполнение поля "На какое число заказано"

SeverityPriorityBehaviorType© Blocker↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action В модальном окне "Полная информация об объекте" в поле "На какое число заказано" ввести данные.

Input data 07.06.2023

Expected result

Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

Step 2

Нажать на кнопку "Сохранить"

Input data

Action

Окно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с новой внесенной записью ис

следователя со следующими данными:

Уезд: Сергачский (автоматическое заполнение из БД арх. документов)

Фонд: 570 (автоматическое заполнение из БД арх. документов)

Expected

Опись: 566EM (автоматическое заполнение из БД арх. документов) **Дело:** 576

result

Исследователь: Комаров Николай Петрович

Контакты, если исследователь заполнил их в личном кабинете

На какое число заказаны: 07.06.2023

Список населённых пунктов: Потапово, Нечаево (автоматическое заполнение из БД арх. документов)

Заполнение поля "Год"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Step	1
Action	В модальном окне "Полная информация об объекте" в поле "год" ввести данные.
Input data	1845
Expected result	Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

Заполнение поля "Изучаемые фамилии"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action В модальном окне "Полная информация об объекте" в поле "Изучаемые фамилии" ввести данные.

Input data Щукин

Expected resultПоле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

Заполнение поля "Населенные пункты"

Severity **Priority Behavior Type** Major ↑ High **Positive** Other

Milestone **Automation** Layer Is Flaky

Not set No

Status

Steps to reproduce

Step 1

Actual

В модальном окне "Полная информация об объекте" в поле "Населённые пункты" ввести новые данные Action

Not automated

Input data Потапово

result

Expected Поле заполнено. Внесенные данные отображаются корректно.

2 Step

Action Нажать кнопку "Сохранить".

Input data

Окно "Полная информация об объекте" исчезает и отображается таблица с новой внесенной зап

исью исследователя со следующими данными:

Уезд: Сергачский (автоматическое заполнение из БД арх. документов) Фонд: 570 (автоматическое заполнение из БД арх. документов) Опись: 566ЕМ (автоматическое заполнение из БД арх. документов)

Дело: 576

Expected Год: 1845

result Населенные пункты: Потапово Изучаемые фамилии: Щукин

Исследователь: Комаров Николай Петрович

Контакты, если исследователь заполнил их в личном кабинете

На какое число заказаны: 07.06.2023

Список населённых пунктов: Потапово, Нечаево (автоматическое заполнение из БД арх. докуме

нтов)

Пустое обязательное поле "Дело"

Severity	y	Priority	Behavior	Туре
^ Major		↑ High	Negative	Other
Layer		Is Flaky	Milestone	Automation
Not set		No	-	Not automated
Status				
Actual				
Steps t	to reproduce			
Step	1			
Action	Нажать кнопку "Д	обавить в очередь"		
Input data				
Expecte result	^{ed} В центре страниц	ы открывается окно модальн	ое окно "Полная информация	об объекте".
Step	2			
Action	В нижнем правом	углу модального окна нажат	ъ кнопку "Редактировать".	
Input data				
Expecte result	оступны поля: "Де	ело", "Изуча́емые годы ^і , "Изуч казано". В нижнем правом уг	наемые фамилии", "Населенні	ого на белый. Для заполнения д ые пункты", "Исследователь", " вать" появляются кнопки "Отм
Step	3			
Action	В поле "Дело" не	вводить данные.		
Input data				
Expecte result	ed Поле "Дело" пусто	ое. Кнопка "Сохранить" не ак	тивна.	

Пустое обязательное поле "На какое число заказано"

Severity		Priority	Behavior	Туре
^ Major		↑ High	Negative	Functional
Layer		Is Flaky	Milestone	Automation
Not set		No	-	Not automated
Status				
Actual				
Steps to	o reproduce			
Step	1			
Action	Нажать кнопку "П	обавить в очередь"		
ACCION	пажать кнопку до	очередь		
Input data				
uata				
Expected result	d В центре страниць	ы открывается окно модально	е окно "Полная информация о	об объекте".
Cton	2			
Step	2			
Action	В нижнем правом	углу модального окна нажать	ь кнопку "Редактировать".	
Input				
data				
Expected result	доступны поля: "Де	ло", "Изучаемые годы", "Изуч казано". В нижнем правом угл	аемые фамилии", "Населенны	о на белый. Для заполнения д е пункты", "Исследователь", " ать" появляются кнопки "Отм
Step	3			
Action	В поле "Дело" не в	водить данные.		
Input data				
Expected result	^d Поле "Дело" пусто	е. Кнопка "Сохранить" не акт	ивна.	

Пустое обязательное поле "Исследователь"

Severity	•	Priority	Behavior	Туре
^ Major		↑ High	Negative	Functional
Layer		Is Flaky	Milestone	Automation
Not set		No	-	Not automated
Status				
Actual				
Steps t	o reproduce			
Step	1			
Action	Нажать кнопку "Д	обавить в очередь"		
Input				
data				
Expecte	d В центре страниці	ы открывается окно модально	ре окно "Полная информация	об объекте".
result				
Step	2			
Action	В нижнем правом	углу модального окна нажат	ь кнопку "Редактировать".	
Input data				
	П			
Expecte	доступны поля: "Де	ло", "Изучаемые годы", "Изуч	аемые фамилии", "Населеннь	го на белый. Для заполнения д не пункты", "Исследователь", "
result	На какое число за енить", "Удалить"	казано". в нижнем правом угл	лу вместо кнопки "Редактиров	вать" появляются кнопки "Отм
	_			
Step	3			
Action	В поле "Исследова	атель" не вводить данные.		
Input				
data				
Expecte	d			
result	™ Поле "Исследоват	ель" пустое. Кнопка "Сохрани	ть" не активна.	

Просмотр формы "Полная информация об объекте"

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	В правой части таблицы нажать на кнопку кебаб в строке с записью любого исследователя.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно с опциями "Редактировать" и "Посмотреть карточку объекта".
Step	2
Action	На всплывающем окне нажать "Посмотреть карточку объекта".
Input data	
Expected result	Всплывающее окно исчезает и появляется модальное окно "Полная информация об объекте", содерж ащее поля: 1. Уезд 2. Фонд 3. Опись 4. Дело 5. Населённые пункты 6. Изучаемые годы 7. Изучаемые фамилии 8. Исследователь 9. На какое число заказано 10. Список населённых пунктов

Переход на страницу 2 с помощью кнопки "назад"

Severity **Priority Behavior Type** ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not automated Not set No Status

Pre-conditions

Actual

Страница "Очередь исследователей" открыта. Таблица отображает стр.3 как в тест-кейсе<u>GENEALOGY-62</u>.

Steps to reproduce

Step	1
Action	Перейти на стр. 2, нажав на кнопку "назад" на элементе пагинации в нижней правой части страницы по д таблицей.
Input data	

ExpectedOтображается страница 2 таблицы, кнопка этой страницы на пагинации выделяется синим цветом и стан result овится неактивной для нажатия. Кнопки с номерами других страниц и кнопки "назад" и "вперед" активны.

Переход на страницу 3 нажатием на номер страницы

SeverityPriorityBehaviorType♠ CriticalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step	1
Action	Перейти на стр. 3, нажав на кнопку "3" на элементе пагинации в нижней правой части страницы под та блицей.
Input data	

ExpectedOтображается страница 3 таблицы, кнопка этой страницы на пагинации выделяется синим цветом и стан result овится неактивной для нажатия. Кнопки с номерами других страниц и кнопки "назад" и "вперед" активны.

Переход на страницу 3 с помощью кнопки "вперед"

Severity **Priority Behavior Type** O Normal Positive **Functional** ↑ High Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not automated Not set No Status

Actual

Pre-conditions

Страница "Очередь исследователей" открыта. Таблица отображает стр.2 как в тест-кейсе<u>GENEALOGY-63</u>.

Steps to reproduce

Step	1
Action	Перейти на стр. 3, нажав на кнопку "вперед" на элементе пагинации в нижней правой части страницы п од таблицей.
Input data	

ExpectedOтображается страница 3 таблицы, кнопка этой страницы на пагинации выделяется синим цветом и стан result овится неактивной для нажатия. Кнопки с номерами других страниц и кнопки "назад" и "вперед" активны.

Кнопка "назад" на странице 1 неактивна

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↓ LowPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step	1
Action	Перейти на стр. 1 , нажав на кнопку " 1 " на элементе пагинации в нижней правой части страницы под та блицей.
Input data	

Expected Отображается страница 1 таблицы, кнопка этой страницы на пагинации выделяется синим цветом и стан result овится неактивной для нажатия. Кнопка "Назад" неактивна. Кнопки с номерами других страниц и кнопка "вперед" активны.

Кнопка "назад" на последней странице неактивна

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↓ LowPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Steps to reproduce

Step	1
Action	Перейти на последнюю страницу, нажав на соответствующую кнопку на элементе пагинации в нижней правой части страницы под таблицей.
Input data	

Expected Отображается последняя страница таблицы, кнопка этой страницы на пагинации выделяется синим цвет om и становится неактивной для нажатия. Кнопка "вперед" неактивна. Кнопки с номерами других страниц и кнопка "назад" активны.

Изменение пагинации при применении фильтра "Уезд"

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Нажать на выпадающее меню фильтра "Уезд".
Input data	
Expecte result	d Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив одного уезда в списке уездов в выпадающем мен ю фильтра.
Input data	
Expecte result	d _B чекбоксах напротив выбранных уездов появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	о Окно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранному уезду. Количе ство страниц в таблице сокращается, пагинация отображает меньшее общее количество страниц.

data

Переход на другую страницу после применении фильтра "Уезд"

"Уез	д"			
Severity	y I	Priority	Behavior	Туре
^ Major		↑ High	Positive	Functional
Layer	ı	s Flaky	Milestone	Automation
Not set	1	No	-	Not automated
Status				
Actual				
Steps t	to reproduce			
Step	1			
Action	Нажать на выпадаю	щее меню фильтра	а "Уезд".	
Input data				
Expecte result	ed Рядом с кнопкой поя	является выпадаюі	цее меню фильтра	
Step	2			
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив нескольких уездов в списке уездов в выпадающе м меню фильтра.			
Input data				
Expecte result	^{ed} B чекбоксах напроті	ив выбранных уезд	ов появились галочки.	
Step	3			
Action	Нажать кнопку "Ок"	в выпадающем ме	ню фильтра.	
Input data				
Expecte result	^{= Ч} ернуться к таблице'	", она содержит то.	лько строки с записями, отно	дью в сокращенном виде и кнопкой "в сящимися к выбранному уезду. Количе нее общее количество страниц.
Step	4			
Action	Под таблицей на эл	ементе пагинации	выбрать страницу 2	
Input				

ExpectedPезультаты фильтрации не сбрасываются, в выпадающем меню фильтра галочки напротив выбранных пун result ктов не исчезают, следующая страница отображает другие результаты, чем первая.

Изменение количества строк

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

На странице очереди выбрано отображение таблицы по 10 строк

Step	1
Action	В нижней части страницы под таблицей справа нажать на стрелку дропдауна для выбора количества ст рок для отображения.
Input data	
Expecte result	еd Появляется выпадающий список с вариантами количества страниц: 10, 20, 30, Все.
Step	2
Action	В выпадающем списке выбрать 20.
Input data	
Expecte result	Выбранное количество страниц отображается в поле дропдауна. Количество строк на странице меняется edc 10 на 20. Количество строк и таблице уменьшается соответственно. Система отображает пагинацию, если в таблице очереди больше 20 строк. Система отображает кнопку вертикальной прокрутки справа. Си стема отображает кнопку горизонтальной прокрутки внизу.

Переход на другую страницу после изменения количества строк

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

На странице очереди выбрано отображение таблицы по 10 строк

Step	1
Action	В нижней части страницы под таблицей справа нажать на стрелку дропдауна для выбора количества ст рок для отображения.
Input data	
Expecte result	d Появляется выпадающий список с вариантами количества страниц: 10, 20, 30, Bce.
Step	2
Action	В выпадающем списке выбрать 20.
Input data	
Expecte result	Выбранное количество страниц отображается в поле дропдауна. Количество строк на странице меняется dc 10 на 20. Количество строк ратице меняется dc 10 на 20. Количество страниц в таблице уменьшается соответственно. Система отображает пагинацию. Система отображает кнопку вертикальной прокрутки справа. Система отображает кнопку горизонтальной прокрутки внизу.
Step	3
Action	Перейти на следующую страницу, нажав на кнопку "вперед" на элементе пагинации в нижней правой ч асти страницы под таблицей.
Input data	
Expecte result	dПри переходе на следующую страницу значение в поле дропдауна не сбрасывается. На странице отображ ается не больше 20 строк.

Выбор другого количества строк после применения фильтра

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

На странице очереди выбрано отображение таблицы по 10 строк

Step	1
Action	Нажать на выпадающее меню фильтра "Уезд".
Input data	
Expecte result	ed Рядом с кнопкой появляется выпадающее меню фильтра
Step	2
Action	Кликнуть левой кнопкой мыши на чекбоксах напротив нескольких уездов в списке уездов в выпадающе м меню фильтра.
Input data	
Expecte result	ed В чекбоксах напротив выбранных уездов появились галочки.
Step	3
Action	Нажать кнопку "Ок" в выпадающем меню фильтра.
Input data	
Expecte result	ed Окно с фильтром исчезает и открывается главная страница с очередью в сокращенном виде и кнопкой "в ернуться к таблице", она содержит только строки с записями, относящимися к выбранному уезду. Количе ство страниц в таблице сокращается, пагинация отображает меньшее общее количество страниц.
Step	4
Action	В нижней части страницы под таблицей справа нажать на стрелку дропдауна для выбора количества ст рок для отображения.

Input data		
Expected Появляется выпадающий список с вариантами количества страниц: 10, 20, 30, Bce. result		
Step	5	
Action	В выпадающем списке выбрать 20.	
Input data		

Expected Выбранное количество страниц отображается в поле дропдауна. Количество строк на странице меняется с 10 на 20. Количество страниц в таблице уменьшается соответственно. Выбор фильтров сохраняется. Зап иси в таблице соответствуют результатам фильтрации.

Выбор варианта "Все" в дропдауне выбора количества строк

SeverityPriorityBehaviorType0 Normal0 MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Deprecated

Pre-conditions

На странице очереди выбрано отображение таблицы по 10 строк

Step	1
Action	В нижней части страницы под таблицей справа нажать на стрелку дропдауна для выбора количества ст рок для отображения.
Input data	
Expecte result	ed Появляется выпадающий список с вариантами количества страниц: 10, 20, 30, Все.
Step	2
Action	В выпадающем списке выбрать Все.
Input data	
Expecte result	о Выбранное количество страниц отображается в поле дропдауна. Количество строк на странице меняется она отображает все строки. Система не отображает пагинацию. Система отображает кнопку вертикальной прокрутки справа. Система отображает кнопку горизонтальной прокрутки внизу.

Выбор количества строк больше количества записей в таблице

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

В таблице 10 записей

Step	1
Action	В нижней части страницы под таблицей справа нажать на стрелку дропдауна для выбора количества ст рок для отображения.
Input data	
Expecte result	ed Появляется выпадающий список с вариантами количества страниц: 10, 20, 30, Все.
Step	2
Action	В выпадающем списке выбрать 20.
Input data	
Expecte result	еd Выбранное количество страниц отображается в поле дропдауна. Количество строк на странице не меняет ся. Количество страниц в таблице уменьшается соответственно. Система не отображает пагинацию. Система отображает кнопку горизонтальной прокрутки внизу.