

Содержание

В чем польза	3
Как работает	3

Заполнение ролей на карточке проекта

Сценарий формирует и корректирует состав команды на карточке проекта автоматически, исходя из актуальных назначений задач.

В чем польза

Всегда актуальная и доступная информация о ключевых лицах на карточке проекта с учетом выполняемых ими задач.

Как работает

- Сценарий формирует и корректирует состав команды на карточке проекта автоматически, исходя из актуальных назначений задач
- Роль пользователя в команде определяется из соответствующего реквизита задач, назначенных на него
- Пользователи автоматически удаляются из списка ролей, если были сняты с проекта

Иерархическая структура [загрузить из excel](#) | [выгрузить в excel](#)

[Добавить](#) [Показать скрытые поля](#) На контроле мои На исполнении мои

Найти... [открыть фильтр](#) [развернуть все уровни](#) [свернуть все уровни](#) [краткий вид](#) 1

	Название	Планируемая дата окончания	Приоритет	Статус объекта	Исполнитель
+	План проекта	29.07.2024	↑	В РАБОТЕ	Воронов Олег
+	Совещания	15.07.2024		НЕ НАЧАТ	Воронов Олег
+	Поручения	29.11.2023		В РАБОТЕ	Воронов Олег
+	Риски	16.01.2024		В РАБОТЕ	Воронов Олег
+	Запросы на изменения	30.04.2024		В РАБОТЕ	Воронов Олег
+	Заинтересованные стороны	24.05.2024		В РАБОТЕ	Воронов Олег
	База знаний по проекту	01.09.2023		НЕ НАЧАТ	Воронов Олег

Роли в команде [открыть фильтр](#) | [загрузить из excel](#)

[+](#) [Добавить](#) Отмеченные записи: [Удалить](#) [Выполнить](#)

		Роль	Пользователь	Участник (внешний)	Дата начала	Дата окончания	% вовлечения
<input type="checkbox"/>	✎ ✕	РП	Воронов Олег		01.09.2023	29.07.2024	50
<input type="checkbox"/>	✎ ✕	Куратор	Железнов Сергей		01.09.2023	29.07.2024	10
<input type="checkbox"/>	✎ ✕	Заказчик	Чернов Михаил		01.09.2023	29.07.2024	5
<input type="checkbox"/>	✎ ✕	Исполнитель	Шилкова Элина		01.11.2023	01.05.2024	10

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/library/filling_roles?rev=1699971792

Last update: **14.11.2023 14:23**

