



# Разработка трека «Вега 1»



# Аналитика трека

Землянский Юрий

# Аналитика – текущие результаты



1

Проведен анализ процесса ГЭО в части трека Вега 1

2

Проведена аналитика текущей функциональности Вега 1

3

Проведена аналитика необходимых доработок функциональности Вега 1

# Аналитика – текущие результаты



1

Подготовлен верхнеуровневый бэклог

2

Проведена предварительная разбивка бэклога на элементы функциональности Вега 1 (перечень сценариев использования)

3

Подготовлены первые версии спецификаций на разработку функциональности

# Ключевые функциональные особенности разрабатываемой системы



- 1 Интеграция модуля Вега 1 в общую платформу Вега
- 2 Добавление произвольных характеристик геологических объектов:
  - уровней иерархии проекта
  - подсчетных параметров
  - рисков
- 3 Возможность массового изменения данных в структуре проекта (копирование с помощью растягивания ячеек)
- 4 Заполнение структуры проектов на основании шаблонов или ранее созданных систем проектов
- 5 Задание неопределенностей для подсчетных параметров на основании функции, задаваемой геологом

# Скринкаст



Vega | Design systems | <https://vega.gazprom-neft.ru>

Название проекта — 1

**Конструктор логики**

Геологическая концепция

- Концепция 1
- Концепция 2
- + Новая концепция

Флоид

- Нефть
- Газ
- Нефть-газ

Расчёты

▶ Запустить расчёт

Дерево проекта

Структура проекта

	Лиц. участок	Месторождение	Пласт	Залежь	Скважина	Кат.	A	Г, тыс. м <sup>2</sup>	B	Н эфф.н. м	C	Н общ. м	D	NTC
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														

Выберите параметр для расчёта

6:30



Текущие результаты  
разработки