

Дм

Мой профиль

10

Мои задачи

6

Чужие задачи

Моя компания

Подводный дрон

Личные чаты

^

Создать групповой чат

urlagushka

0

SkinWhale

0

NanoChel

0

Fesen

0

Лента событий

Отчеты

Лицензия и оплаты

Поддержка, Новости

+1

Проект "Подводный дрон"

Дм Na Ur Fe Sk +

Поиск по компании

Отчеты

Корпус

Начинка

Тестирование

Общие исследования и анализы

+

Исполнитель

Дедлайн

Приоритет

+

К выполнению 1

Добавить задачу

Разработка сметы проекта
opd.spbstu.ru/mod/assign/view.php?id=91882

29 Фев — 14 Мар

2 нед, 1 д

Дм

В работе 1

Добавить задачу

Разработка календарного плана
opd.spbstu.ru/mod/assign/view.php?id=91881

29 Фев — 14 Мар

0:04:59

Дм

На проверке 3

Добавить задачу

Реестр рисков проекта
opd.spbstu.ru/mod/assign/view.php?id=91879

29 Фев — 14 Мар

0:07:15

Дм

Реестр требований
opd.spbstu.ru/mod/assign/view.php?id=91878

29 Фев — 14 Мар

0:07:24

Дм

Определение результатов проекта
opd.spbstu.ru/mod/assign/view.php?id=91880

29 Фев — 14 Мар

0:06:11

Дм

Сделано 0

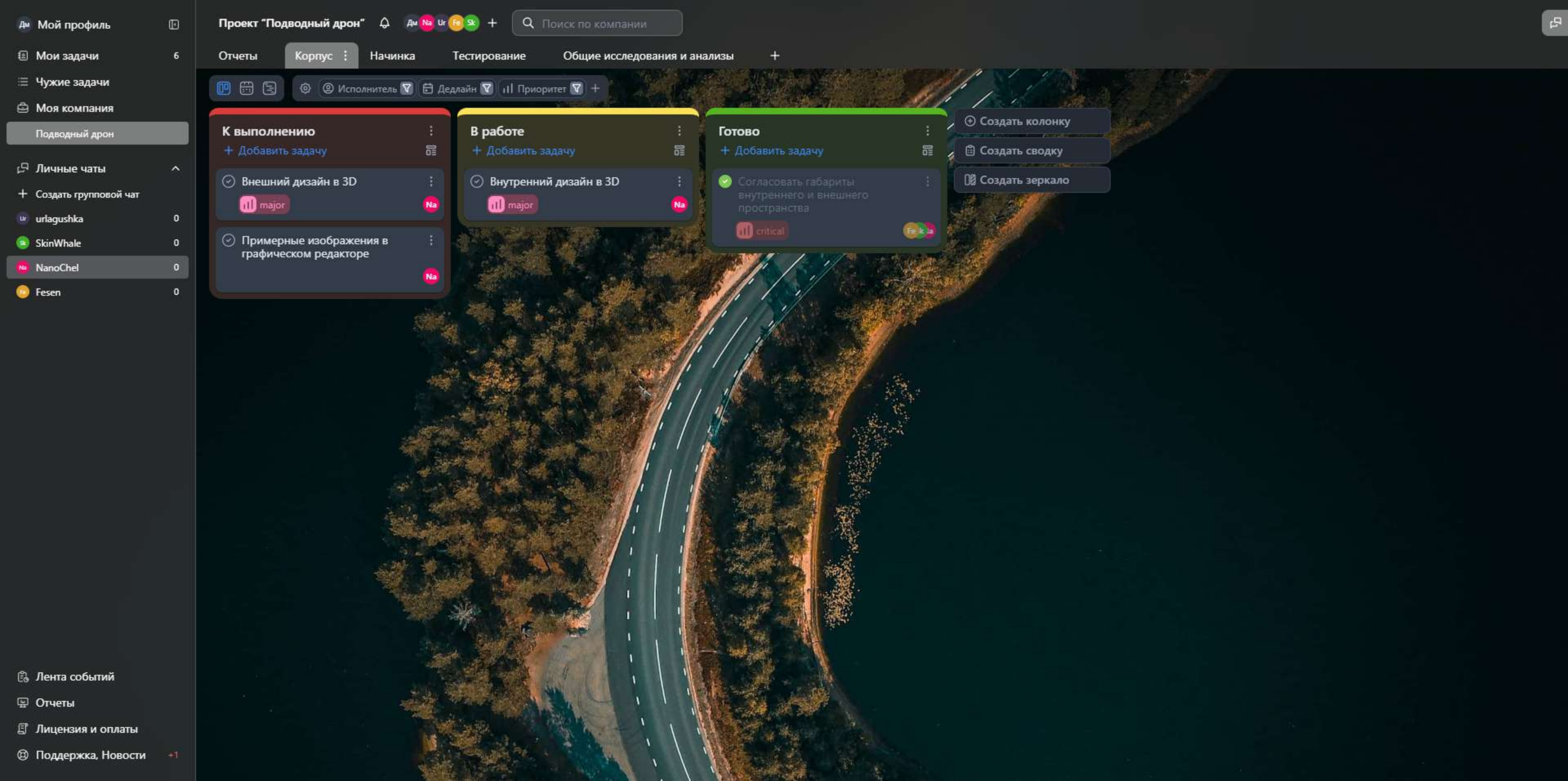
Добавить задачу

Архив задач (5)

Создать колонку

Создать сводку

Создать зеркало



Дм Мой профиль 10

Мои задачи 6

Чужие задачи

Моя компания

Подводный дрон

Личные чаты ^

+ Создать групповой чат

Ur urlagushka 0

Sk SkinWhale 0

Na NanoChel 0

Fe Fesen 0

Лента событий

Отчеты

Лицензия и оплаты

Поддержка, Новости +1

Проект "Подводный дрон" 🔔 Дм Na Ur Fe Sk + 🔍 Поиск по компании

Отчеты Корпус : Начинка Тестирование Общие исследования и анализы +

📅 ⌚ 📄 ⚙️ 👤 Исполнитель ⚙️ 📅 Дедлайн ⚙️ 📊 Приоритет ⚙️ +

К выполнению ⋮
+ Добавить задачу 📄

✓ Внешний дизайн в 3D ⋮
📊 major Na

✓ Примерные изображения в графическом редакторе ⋮
Na

В работе ⋮
+ Добавить задачу 📄

✓ Внутренний дизайн в 3D ⋮
📊 major Na

Готово ⋮
+ Добавить задачу 📄

✓ Согласовать габариты внутреннего и внешнего пространства ⋮
📊 critical Fe Na Sk

- ➕ Создать колонку
- 📄 Создать сводку
- 🪞 Создать зеркало

Дм

Мой профиль

Мои задачи

6

Чужие задачи

Моя компания

Подводный дрон

Личные чаты

^

+ Создать групповой чат

Ur urlagushka

0

Sk SkinWhale

0

Na NanoChel

0

Fe Fesen

0

Лента событий

Отчеты

Лицензия и оплаты

Поддержка, Новости

+1

Проект "Подводный дрон"

Дм Na Ur Fe Sk +

Поиск по компании

Отчеты

Корпус

Начинка

Тестирование

Общие исследования и анализы

+

Исполнитель

Дедлайн

Приоритет

+

К выполнению

+ Добавить задачу

Определиться со списком деталей

Na Fe

В работе

+ Добавить задачу

Необходимые компоненты для системы взятия проб грунта и воды

14 Мар

Sk Fe

1/2

Согласовать компоненты

Заполнить таблицу

+ Создать подзадачу

Готово

+ Добавить задачу

Необходимые компоненты для системы управления

7 Мар major Na Fe

2/2

Разработка системы управления (рулежка)

5 Мар critical Na

2/2

Создать колонку

Создать сводку

Создать зеркало

Дм

Мой профиль

Мои задачи

6

Чужие задачи

Моя компания

Подводный дрон

Личные чаты

^

+ Создать групповой чат

Ur

urlagushka0

Sk

SkinWhale0

Na

NanoChel0

Fe

Fesen0

Лента событий

Отчеты

Лицензия и оплаты

Поддержка, Новости

+1

Проект "Подводный дрон"🔔ДмNaUrFeSk+🔍Поиск по компании

ОтчетыКорпусНачинкаТестированиеОбщие исследования и анализы+

📅📅📅⚙️👤Исполнитель📅Дедлайн📊Приоритет+

К выполнению

+ Добавить задачу

✔️Испытание на базе бассейна политеха

📅

0/2

Дм

✔️Проверка водонепроницаемости

📅

0/5

✔️Сбор отчетности

📅

0/5

✔️Сборка первой пробной модели без полезной нагрузки для испытания систем погружения всплытия

📅

В работе

+ Добавить задачу

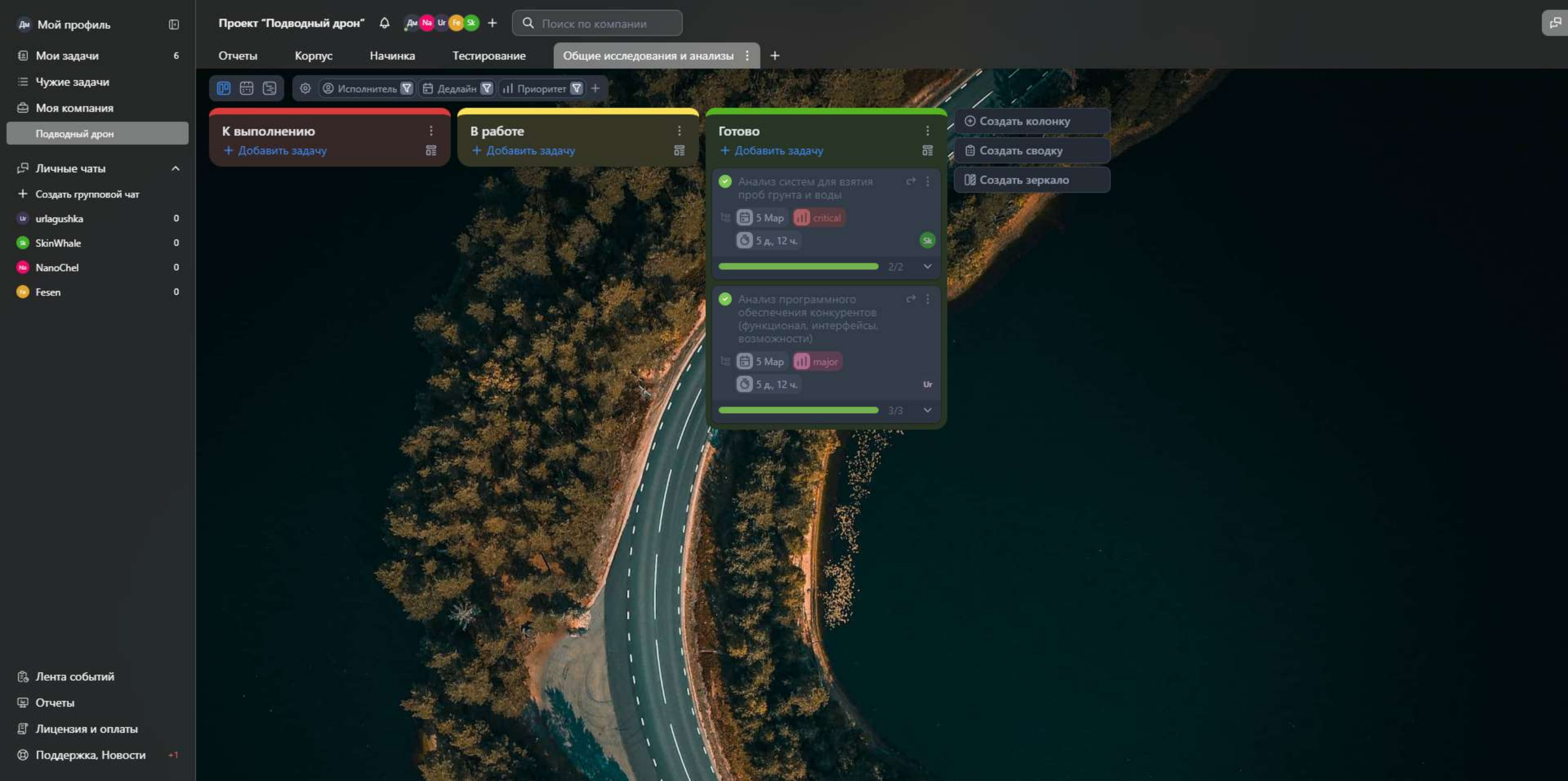
Готово

+ Добавить задачу

➕Создать колонку

📅Создать сводку

🪞Создать зеркало



Мой профиль

Мои задачи 6

Чужие задачи

Моя компания

Подводный дрон

Личные чаты

Создать групповой чат

urlagushka 0

SkinWhale 0

NanoChel 0

Fesen 0

Лента событий

Отчеты

Лицензия и оплаты

Поддержка, Новости +1

К выполнению

+ Добавить задачу

В работе

+ Добавить задачу

Готово

+ Добавить задачу

✓ Анализ систем для взятия проб грунта и воды

5 Мар critical 5 д, 12 ч

2/2

✓ Анализ программного обеспечения конкурентов (функционал, интерфейсы, возможности)

5 Мар major 5 д, 12 ч

3/3

Создать колонку

Создать сводку

Создать зеркало