**Руководство пользователя IMS 4.0 на Пустынном вихре**

**Начало работы**

Страница входа:

1. Перейдите на страницу входа IMS 4.0.

2. Введите ваш логин и пароль.

3. Нажмите "Войти".

Главный экран:

- На главном экране представлено меню с разделами: Проекты, Визуализация, Задачи, Аналитика, Настройки.

**Управление Проектами**

Создание нового проекта:

1. В меню выберите "Проекты" > "Новый проект".

2. Заполните информацию о проекте: название, описание, даты начала и окончания.

3. Нажмите "Создать".

Управление проектами:

- Чтобы просмотреть список всех проектов, выберите "Проекты" > "Все проекты".

- Для редактирования проекта нажмите на его название и выберите "Редактировать".

**Визуализация**

Инструменты визуализации:

1. Откройте интересующий вас проект.

2. Перейдите в раздел "Визуализация".

3. Используйте доступные инструменты для создания схем, графиков и карт миссии.

Просмотр результатов:

- Просматривайте и анализируйте визуальные данные для лучшего понимания хода выполнения проекта.

**Управление Задачами**

Создание и распределение задач:

1. В разделе "Задачи" выберите "Новая задача".

2. Укажите название, описание, сроки и ответственных исполнителей.

3. Нажмите "Создать" для распределения задачи.

Мониторинг выполнения задач:

- Отслеживайте статус и прогресс выполнения задач через систему управления.

**Аналитика**

Анализ проектных данных:

- В разделе "Аналитика" доступны инструменты для анализа данных по текущим и завершенным проектам.

- Используйте эти инструменты для оценки эффективности проектов и оптимизации будущих планов.

**Настройки и Поддержка**

Настройка аккаунта:

- В разделе "Настройки" можно изменить личные данные, контакты и пароль.

Техническая поддержка:

- Если возникли вопросы или проблемы, обратитесь в службу поддержки через форму обратной связи в разделе "Поддержка".

IMS 4.0 разработан для облегчения управления космическими миссиями, предоставляя мощные инструменты для планирования, визуализации и анализа. Мы надеемся, что это руководство поможет вам максимально эффективно использовать все возможности IMS 4.0.