

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Новая технология контактного исследования планет Солнечной системы | 4 |
| 2. Начальный этап: первые подходы, первые предложения | 6 |
| 3. Создание концепции лунного самоходного шасси | 14 |
| 4. Создание технологии дистанционного управления луноходным шасси | 21 |
| 5. «Луноход-1» – первый самоходный лунный дистанционно управляемый аппарат | 28 |
| Использованная и рекомендуемая литература | 31 |

Охочинский Михаил Никитич

ИСТОРИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

«Луноход-1» – первая колея на Луне

Учебное пособие



Издательство Инфо-Да
Лицензия ИД №04720 от 08.05.2001

Редактор Сушков А. В.

Подписано в печать 10.12.2020. Формат 60×84 1/16.
Печ. л. 2,10. Тираж 50 экз. Заказ 632
Отпечатано в «Центре оперативной полиграфии»
191186, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова 27
