Дву	хнедельная отчётная работа по «Из	нформатике»: аннота	ция к статье	
Дата прошедшей л	екции: Номер проп	педшей лекции:	Дата сдачи:	
Выполнил(а)	Бободжонов К.Д	, № группы	Р3113 , оце	енка
· /	Фамилия И.О. студента			не заполнять

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

532

Название статьи/главы книги/видеолекции			
В приложении «Яндекс с Алисой» появился «Ключ» -	инструмент для быстрого входа в		
сервисы			
ФИО автора статьи (или e-mail)	Дата публикации	Размер статьи	

(от 400 слов) (не старше 2020 года) @AnnieBronson "11" августа 2023г.

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/news/753870/

## Теги, ключевые слова или словосочетания

Научно-популярное, космонавтика, роскосмос, луна, луна-25

## Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)

- Запуск первой российской миссии на Луну произошел с космодрома «Восточный». 1.
- 2. Ракета, использованная для запуска, - «Союз-2.16».
- Межпланетная автоматическая станция миссии называется «Луна-25». 3.
- 4. Запуск состоялся в 2:10:57 по московскому времени.
- 5. Отделение первой ступени ракеты произошло через 1 мин. 50 сек. после старта.

## Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Станция будет собирать и анализировать лунный грунт, что может раскрыть новую информацию о составе и истории Луны.
- 2. Срок активной работы станции на Луне составляет целый год, что предоставляет возможность проводить долгосрочные исследования.
- 3. Посадка в Околополярной Области: Этот подход может раскрыть новые аспекты лунной поверхности, не изученные в предыдущих миссиях.

## Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Посадка в околополярной области Луны представляет собой значительный вызов из-за сложного рельефа местности.
- 2. Несмотря на то что один год активной работы впечатляющ, после этого периода станция может стать неактивной, и ее инвестиции могут оказаться ограниченными долгосрочно.
- Если солнечные батареи повреждены или не функционируют оптимально из-за пыли или других факторов, это может сократить время работы станции или ее эффективность.
- 4. Риски, Связанные с Дальностью: Находясь на Луне, станция находится на значительном расстоянии от Земли, что может затруднить быстрое решение проблем или корректировку миссии.

Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах<sup>1</sup>



Наличие этой графы не влияет на оценку