



Научное ориентирование:
Открытый космос

Проект «UniTes»

ПРОЕКТ ПОДГОТОВИЛ
КИРИЛЛОВИЧ

НИКОЛАЕВ

ДАНИЛ

CONTENTS



01 Идея



02
Применение



03
Способы
реализации



04 Итог

Астрономия побуждает душу взглянуть ввысь и уводит нас из этого мира в другой.



Идея

Земля в космосе
похожа на ребенка в
колыбели времени.



Моя идея является возможным решением проблемы мусора в космическом пространстве.

Основывается она на создании целой системы из нано спутников ЗУ-кубсат, которые по своей сути станут маленькими радарными и будут засекают весь мусор в их диапазоне.

А все данные о передвижении потенциальных угроз будут передаваться на МКС и в командные пункты, которые смогут гораздо лучше управлять спутниками и ракетами, тем самым преодолевая возможные

- Спросите вы: «А отправляя туда нано спутники не добавляем ли мы туда муравья?» Я тем, что 3U-кубсат служит дольше чем обычные спутники, и он по размерам гораздо меньше стандартных. Также в свой проект я хотел бы добавить финальный аккорд в виде режима «Камикадзе». Суть его в том, что когда нано спутник приходит в негодность, он используя магнит на передней части корпуса притягивается к





П р и м е н е н и е

Космос вовсе не далек. До него всего час езды — при условии, что твоя машина может ехать вертикально вверх

Как уже раньше было
сказано сутью моего
проекта является
возможность защиты
космических кораблей от
Но тэтноц яцдъннео й суёг. рСо зы.
учётom нового и на
данный момент активного
развития проекта
космического мусорщика,
ему также понадобится
информация о местах
особого скопления
отходов, с которыми
спутники и поделятся по
необходимости .





С п о с о б ы р е а л и з а ц и и

Небо не принадлежит ни одной стране.

01

Моя идея не является сильно фантастической, единственное что

02

двухдюймовый электромаярный прибор переднюю панелью корпуса

03

оснастить радиопередатчиком и специальным ПО

04

дополнить наноспутник установкой толчка для режима «Камикадзе»

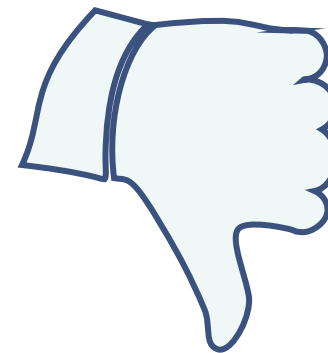




П Л Ю С Ы

Является
первым шагом
для
становление
системы
«приборки
космического
пространства»

Легкость
конструкции



М И Н У

Цена

Сложность
появления
такой системы
сразу



И Т О Г И

Это один маленький шаг
для человека, но гигантский
скачок для всего
человечества

Вверх!



Как вывод можно
сказать, что наш мир не
вообразим, но как всего
хорошего скоро и его
нам не хватит, и тогда
человечество уйдёт к
новым звёздам. А чтобы
это было безопасно о
будущем нужно
позаботится уже



THANK YOU

Мы живем в XXI веке, и я не могу понять того, что в эпоху полётов в космос кто-то начинает вести войну за землю.

