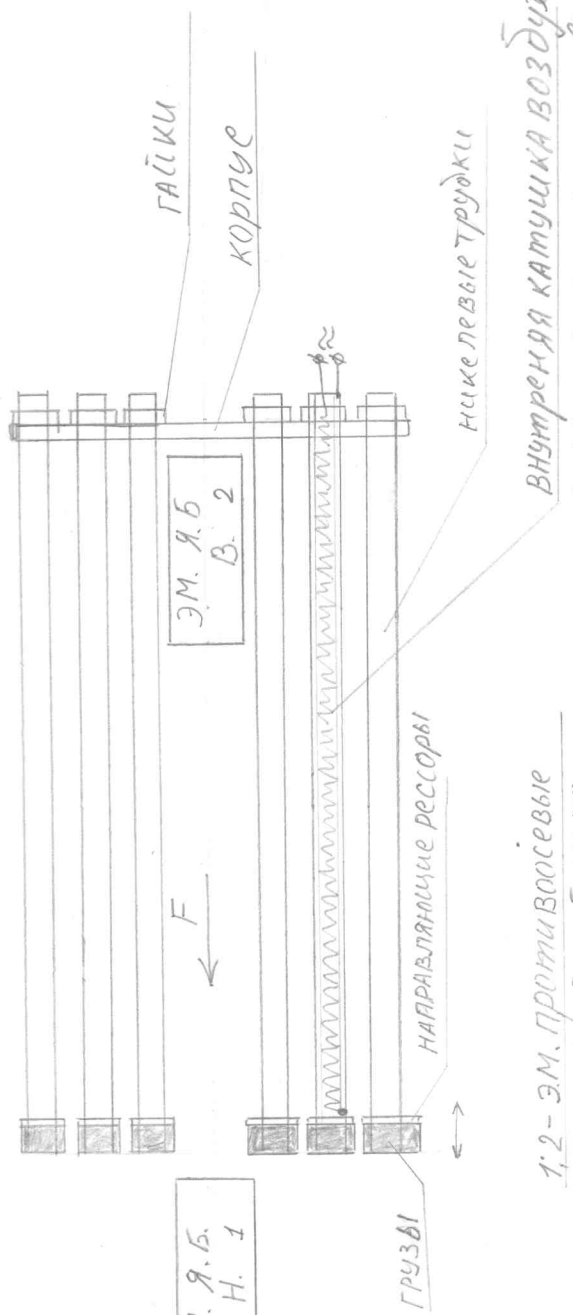
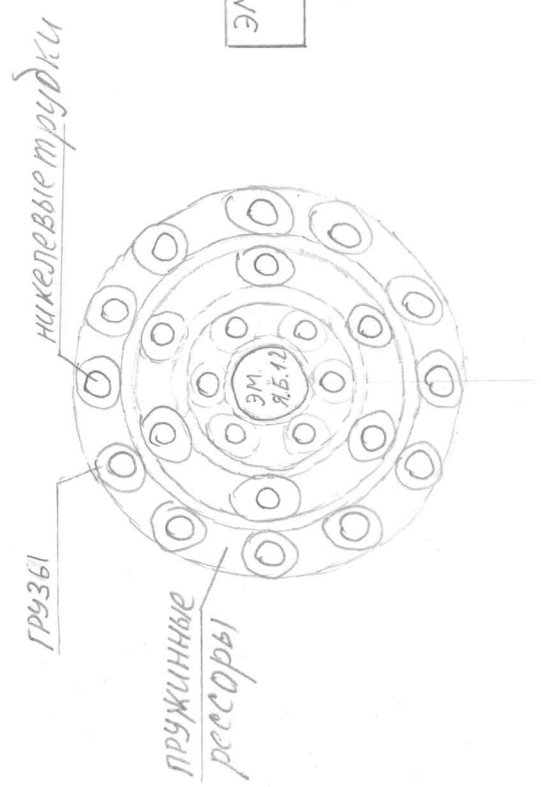


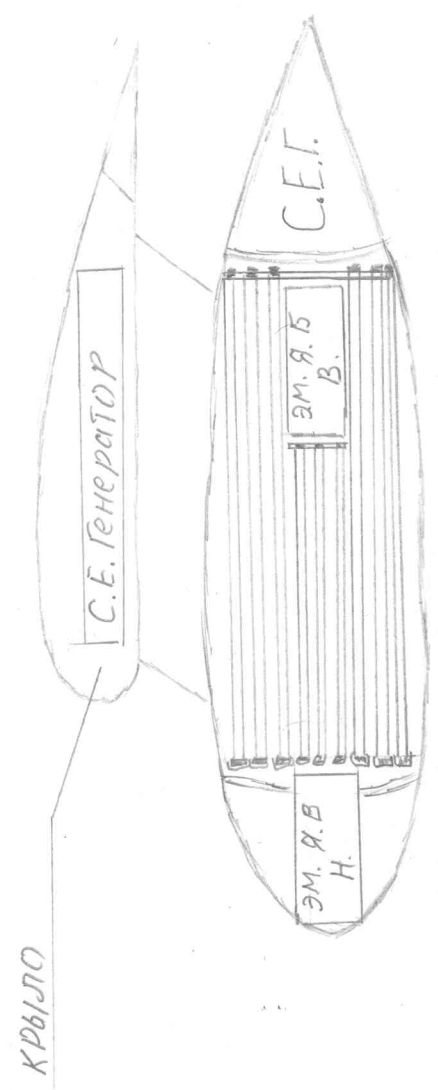
ПРИНЦИП ГРАВИТАЦИОННО-ИНЕРЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ.



1, 2 - ЭМ. ПРОТИВОПОСЛОВНЫЕ ЯЧЕЙКИ БЕНАРА.

ВНУТРЕННЯЯ КАТУШКА ВОЗБУЖДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО РЕЗОНАНСА В НИКЕЛЕ

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ В АВИАЦИИ ПРИ ПЕРЕДЕЛКЕ ТУРБОРЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.



ВОЗМОЖЕН РЕВЕРС ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГРАВИТАЦИОННО-ЧАСТОТНОГО НАКЛОНА МАТЕРИИ, ПРИ ПЕРЕМЕНЕ МЕСТАМИ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАКРУЖИВАНИЯ Э.М. ПОЛЯ В ЭМ. ЯЧЕЙКАХ БЕНАРА

Двигатель может работать в 2х режимах, 1. изменение гравитационного наклона засчет локальных областей временных изменений инерционной массы при механическом резонансе

НИКОЛА