

О Г Л А В Л Е Н И Е

| | |
|---|-----|
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | 3 |
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 1. ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ СХЕМЫ СТАРТА ШАХТНЫХ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК | 10 |
| 1.1. Глухая схема со свободным выходом ракеты..... | 10 |
| 1.2. Схема с газоотводящими каналами и свободным выходом ракеты | 13 |
| 1.3. Схема с изолированными газоходами и направляющими в ПС | 16 |
| 1.4. Полуминометная схема старта..... | 18 |
| 1.5. Минометная схема старта..... | 20 |
| 2. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ЗАПУСКЕ РАКЕТЫ ИЗ ШПУ НА СОБСТВЕННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ | 24 |
| 2.1. Свободная сверхзвуковая неизобарическая струя..... | 25 |
| 2.2. Дозвуковое течение эжектируемого потока в пусковом стакане | 31 |
| 2.3. Смешение сверхзвуковой струи и эжектируемого потока | 34 |
| 2.4. Разворот потока на газоотражателе | 39 |
| 2.5. Течение внутри газоотводящих каналов | 47 |
| 2.6. Тепловое нагружение элементов конструкции..... | 52 |
| 2.7. Акустические нагрузки на ракету и ШПУ | 52 |
| 2.8. Математические модели процессов взаимодействия струи с элементами конструкции ШПУ при горячем старте | 53 |
| 3. МИНОМЕТНАЯ СХЕМА СТАРТА ДЛЯ ШПУ | 65 |
| 3.1. Газодинамические процессы при минометном старте из ШПУ | 65 |
| 3.2. Конструктивные схемы катапультирования для ШПУ | 67 |
| 3.3. Защита ДУ ракеты при минометном старте..... | 74 |
| 3.4. Особенности размещения стартовых средств на ракете | 76 |
| 3.5. Система разделения на основе УКЗ..... | 78 |
| 3.6. Конструктивные решения по исключению догорания газов ПАД | 80 |
| 4. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ «ХОЛОДНЫХ» СХЕМ СТАРТА ДЛЯ СПУ | 85 |
| 4.1. Минометная схема старта для СПУ наземного базирования | 85 |
| 4.2. Деформируемость грунтовых оснований..... | 88 |
| 4.3. Минометная схема старта для БЖРК | 92 |
| 4.4. Схемы катапультирования ЗУР | 95 |
| 4.5. Тормозные устройства катапультных систем | 105 |
| 5. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ ПРИ МИНОМЕТНОМ СТАРТЕ | 110 |
| 5.1. Физические процессы взаимодействия продуктов сгорания ПАД с воздухом в подракетном объеме..... | 110 |
| 5.2. Раскупорка ТПК | 113 |
| 5.3. Взаимодействие струй с ТПК при минометном старте | 114 |
| Библиографический список | 126 |