

1.СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ РАДИОЛИНИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ.

Кащеев А.А.

Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2016. Т. 15. № 1. С. 180-186.

2.КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ АСУ ПОДГОТОВКИ И ПУСКА РАКЕТЫ КОСМИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ «СОЮЗ-2»: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИНТЕГРАЦИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЮ.

Ахметов Р.Н., Васильев И.Е., Капитонов В.А., Охтилев М.Ю., Соколов Б.В.

Авиакосмическое приборостроение. 2015. № 4. С. 3-54.

3.АРХИТЕКТУРА И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАКЕТНЫХ ПУСКОВ.

Товпеко А.В.

Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2015. № 51. С. 79-89.

4.ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОТЫ НАЗЕМНЫХ ПРОВЕРОК И РЕЗУЛЬТАТА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ ПУСКА.

Муштакова И.В., Шайкина Д.Ю.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 2-1. С. 119-124.

5.ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ АВТОНОМНОЙ БОРТОВОЙ СИСТЕМЫ УВОДА ОТРАБОТАВШИХ СТУПЕНЕЙ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ В ЗАДАННЫЕ ОБЛАСТИ.

Баранов Д.А., Макаров Ю.Н., Трушляков В.И., Шатров Я.Т.

Космонавтика и ракетостроение. 2015. № 5 (84). С. 76-82.

6.ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ НАДЁЖНОСТИ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПЫТАНИЙ.

Муштакова И.В., Шайкина Д.Ю.

Космонавтика и ракетостроение. 2015. № 5 (84). С. 150-154.

7.МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТКАЗОВ БОРТОВЫХ СИСТЕМ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДЗЗ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ.

Лохматкин В.В., Куренков В.И.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-2. С. 429-434.

8.ВЛИЯНИЕ НАДЁЖНОСТИ БОРТОВЫХ СИСТЕМ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДЗЗ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИОДИЧНОСТИ СЪЁМКИ.

Кирилин А.Н., Ахметов Р.Н., Куренков В.И., Капитонов В.А., Стратилатов Н.Р., Лохматкин В.В.

Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2013. № 4 (42). С. 170-180.