

СОДЕРЖАНИЕ

Каплев С.А., Кременецкий Н.О., Игнатович Е.И., Болкунов А.И. Выбор структуры орбитальной группировки лунной навигационно-связной системы для различной кратности покрытия и этапов предоставления услуг.....	3
Детков А.Н., Трегубенков С.Ю. Радиолокационно-спутниковая система наведения ракет класса «воздух–поверхность» на наземные цели.....	20
Манин А.П., Васильев В.В., Джуган Р.В., Челахов Д.М., Фокин А.И. Задача отождествления беспилотных летательных аппаратов в групповом полете при определении траектории движения комплексом оптических средств....	28
Ковалёв В.И., Абдикеев Н.М., Богачев Ю.С., Ерошкин С.Ю. Методика применения радиолокационных средств для измерения метеорологических параметров атмосферы в темное время суток	32
Богданов В.И., Мымрин В.А., Дормидонтов А.К. Предпосылки создания крыла с пульсирующим обтеканием для повышения его несущей способности	38
Матвеев Ю.А., Сысоев В.К., Феофанов А.С. Анализ областей применения луноходов для перспективных исследований	43
Цыганков О.С. Первый опыт сварки в космосе – зарождение космической технологии. К 50-летию космического эксперимента «Вулкан»	50
Хлебников А.А. М.Л. Миль – эпоха ренессанса отечественного вертолетостроения. К 110-летию со дня рождения ученого-конструктора М.Л. Миль	56

Журнал входит в перечень утвержденных ВАК РФ изданий для публикации трудов соискателей ученых степеней.

Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов статей. За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Плата с аспирантов за публикацию статей не взимается. Аннотации статей журнала и требования к оформлению предоставляемых авторами рукописей приведены на сайте <http://ros-polet.ru>