

<b>Ковалевский М.М., Лемешевский С.А., Тесёлкин С.Ф., Тохунц А.Д., Шевченко С.Н.</b> Концепция использования воздушного старта для российских космических средств выведения . . . . .	3
<b>Ефанов В.В., Герасимчук В.В., Кузнецов Д.А., Митькин А.С., Теплев П.П., Цыплаков А.Е.</b> Моделирование механических возмущений привода остронаправленной антенны межпланетных станций . . . . .	19
<b>Матвеев Ю.А., Позин А.А., Шершаков В.М.</b> Ракетные технические средства геофизического мониторинга, их развитие и возможности. . . . .	26
<b>Прудников А.Г., Подвальный А.М.</b> Модель рычага Архимеда в едином законе роста крупных вихрей атмосферных потоков . . . . .	32
<b>Ермаков С.А., Константинов С.В., Кряжев Н.В., Кузнецов И.П., Оболенский Ю.Г.</b> Особенности разработки многоканальной системы рулевого привода перспективного пассажирского самолета . . . . .	38
<b>Устинов Г.Н., Соколов А.И.</b> Многополостной баллон высокого давления из одного материала . . . . .	52