

СОДЕРЖАНИЕ

Перминов А.Н., Еременко А.А. 50 лет космической деятельности России	3
Коротеев А.С. Космонавтика – от фантазии к исполнению	8
Анфимов Н.А., Ревнивых С.Г. ГЛОНАСС – основа средств координатно-временного и навигационного обеспечения Российской Федерации	13
Бармин И.В., Неустроев В.Н., Токарев Ю.М., Рубцов Ю.В. Проблемы создания, модернизации и эксплуатации стартовых комплексов для РКН	28
Морозенко А.Ф. Научоград Королёв накануне своего юбилея	36
Пирогов Н.А. ОАО "НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко" и полувековой юбилей практического освоения космоса	40
Полищук Г.М. НПО им. С.А. Лавочкина: преддверие новых космических стартов	43
Каторгин Б.И. Путь в ракетной технике	51
Нестеров В.Е. Мы рады новым контактам	55
Кирилин А.Н., Ахметов Р.Н. Ракеты-носители и космические аппараты ГНП РКЦ "ЦСКБ–Прогресс"	58
Пайсон Д.Б. Актуальные проблемы методического обеспечения системного развития ракетно-космической промышленности	63
Зеленый Л.М. Космические исследования и планета Венера	67
Пичхадзе К.М., Моишеев А.А., Мартынов М.Б., Кудряшов В.А. Унифицированная космическая платформа "Карат" для создания микроспутников научного назначения	72
Мусабаев Т.А. Космический виток Казахстана	79
Бахвалов Ю.О. Новый ракетно-космический комплекс "Ангара"	85
Алифанов О.М., Хохулин В.С. Проблемы развития космического образования	89
Иванов В.Л. Полигон в тайге	95