

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Райкунов Г.Г.</b> Стратегия развития космической техники и перспективы создания космодрома Восточный . . . . .	3
<b>Вейсхаар Т., Комаров В.А., Шахов В.Г.</b> Телескопические крылья: весовая и аэродинамическая эффективность . . . . .	10
<b>Шалай В.В., Бельков В.Н., Ланшаков В.Л., Ланшакова Н.В., Ходорева Е.В.</b> Оптимизация стартовых комплексов для ракет различного назначения . . . . .	19
<b>Стрижов А.Н.</b> Ремонт авиационного двигателя как объект реинжиниринга . . . . .	23
<b>Дмитраков Ф.И.</b> Концепция многоуровневой адаптации ракетных комплексов . . . . .	26
<b>Мельникова Н.С., Кузьмичева А.О.</b> Управление двигателем по закону $T_r^* = \text{const}$ с применением регрессионной модели определения $T_r^*$ . . . . .	29
<b>Цепляев В.В.</b> Определение сил, воздействующих на элементы стартового сооружения . . . . .	37
<b>Коскин И.С.</b> Методики весового проектирования боевых самолетов . . . . .	43
<b>Головатенко В.Д., Головатенко А.В.</b> Механизмы колебательных процессов горения металлической частицы и их аналитическое представление . . . . .	51
<b>Харламов А.В.</b> Метод расчета образования ледяного нароста при обледенении ЛА . . . . .	56