

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Райкунов Г.Г., Комков В.А., Мельников В.М., Харлов Б.Н., Невчеснюк Л.А.</b> Возможности центробежных бескаркасных космических конструкций . . . . .	3
<b>Луковников А.В., Ланшин А.И., Полев А.С., Евстигнеев А.А., Нискороднов А.В., Исянов А.М., Минин О.П., Подопросветов Е.Н.</b> Оценка эффективности перспективных двигателей для магистральных самолетов следующего поколения . . . . .	12
<b>Досиков В.С.</b> Теоретико-методологические подходы к количественной оценке уровня коммерциализации технологий ГЛОНАСС . . . . .	18
<b>Прудников А.Г., Подвальный А.М.</b> Проверка параметров течения Мейера—Ландау с использованием уравнений вихревой механики перемежающихся сред . . . . .	22
<b>Белов В.К., Железнов Л.П., Огнянова Т.С.</b> Исследование нелинейного деформирования и устойчивости композитного отсека фюзеляжа самолета при внутреннем давлении . . . . .	30
<b>Бомштейн К.Г., Данеко А.И.</b> Диагностика как предпосылка высокой боевой готовности тактического авиационного ракетного оружия . . . . .	36
<b>Цисарский А.Д., Фалько С.Г., Тимофеева Ю.Г.</b> Математическая модель оценки инновационных намерений . . . . .	41
<b>Кучкин В.Н.</b> Автоколебания параметров потока в системах подачи с запорно-предохранительными агрегатами пневмогидравлических систем . . . . .	47
<b>Петухов С.В., Швед Ю.В., Иванюгин В.М.</b> Алгоритм динамического программирования для обработки последовательности изображений при ортогональной съемке с низколетящего беспилотного летательного аппарата. . . . .	55

*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>*