

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Дегтярь В.Г.</i> БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА	3
<i>Дегтярь В.Г.</i> ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО НА ОТКРЫТИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАКЕТОСТРОЕНИИ»	7
<i>Фролов О.П.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	10
<i>Захаров К.Ю.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	13
<i>Мушников Н.В.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	15
<i>Ришевский И.В.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	17
<i>Северин А.Н.</i> ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	19
<i>Дегтярь В.Г., Сааль И.Е.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «ГРЦ МАКЕЕВА» В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	23
<i>В.В. Кошлаков.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАКЕТНОМ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ	45
<i>Смирнов С.В.</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИМАШ УРО РАН В ИНТЕРЕСАХ ГРЦ МАКЕЕВА	49
<i>Шиплюк А.Н.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ИТПМ СО РАН В ИНТЕРЕСАХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАКЕТНО-КОСМИ- ЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ	62
<i>Олицкий А.Н.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РКТ	76
<i>Чернов С.С.</i> МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ РКТ	88