

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Степанова Л. Н., Чернова В. В., Милосердова М. А.</b> Акустико-эмиссионный контроль процесса разрушения образцов и кессона крыла из углепластика от ударных нагрузок	<b>4</b>
<b>Сясько В. А., Голубев С. С., Мусихин А. С.</b> Электроискровой контроль толщины диэлектрических покрытий	<b>12</b>
<b>Сандомирский С. Г., Валько А. Л., Руденко С. П.</b> Анализ возможности неразрушающего контроля толщины цементированного слоя стали 18ХГТ с использованием полюсного намагничивания	<b>18</b>
<b>Смотрова С. А., Иванов В. И., Смотров А. В., Кускова А. Н., Мантрова Ю. В.</b> Определение рабочего диапазона чувствительности люминесцентного смарт-покрытия по результатам ультразвуковых измерений параметров ударных повреждений	<b>26</b>
<b>Федотовских В. Г., Тихонов Д. С., Ромашкин С. В.</b> Опыт сплошной толщинометрии на основе ФР-дефектоскопов	<b>34</b>
<b>Суркаев А. Л., Муха Ю. П.</b> Методика измерения давления ударно-акустической волны электрического взрыва проводника в разрядной камере с конденсированной средой	<b>50</b>
<b>Узких А. А., Исхужин Р. Р., Атавин В. Г.</b> Опыт применения акустических дефектоскопов ИД-91М и АД-60К при оценке качества многослойных конструкций	<b>57</b>