



<b>Яковенко В.В.</b>	Критеріальні підходи оцінки уражаючої дії осколків бойових елементів.....	114
<b>ВИРОБНИЦТВО ОВТ</b>		
<b>Чиковани В.В., Маляров С.П. Сокіл Б.І., Стащук А.М.</b>	Методика и расчет среднего времени наработки на отказ по результатам испытаний кориолисового вибрационного гироскопа.....	119
<b>Апостолюк В.О.</b>	Оцінка критичних характеристик міцності і стійкості руйнування пружного тіла з порами та тріщинами.....	124
	Збудження первинних коливань в мікромеханічних вібраційних гироскопах.....	130
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ОВТ</b>		
<b>Задерієнко С.І., Хаустов Д.Є.</b>	Регресійна модель оцінки величини межі витривалості зразка ОВТ під дією несприятливих чинників.....	136
<b>Чорний М.В., Степанов С.С., Матузко Б.П.</b>	Інформаційне забезпечення оцінки рівня надійності озброєння і військової техніки під час використання.....	140
<b>Чорний М.В., Долгов Р.В.</b>	Оцінка проблеми прийняття рішення з технічного забезпечення військового формування.....	145
<b>ПІДГОТОВКА ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ</b>		
<b>Луцькова Г.В., Шабатура Ю.В.</b>	Модель комплексного інформаційно-навчального середовища підготовки офіцерів у Академії сухопутних військ.....	149
<b>Єфімов Г.В.</b>	Основні напрями удосконалення програм бойової підготовки Сухопутних військ Збройних Сил України й інших військових формувань (правоохоронних органів) з урахуванням виконання спільних завдань.....	155
<b>Свида І.Ю.</b>	Обґрунтування вимог до алгоритмізації процесів комплексного опрацювання інформації в системі забезпечення воєнної безпеки.....	162
<b>НАШІ АВТОРИ</b> .....		166
<b>АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК</b> .....		169
<b>ДО ВІДОМА АВТОРІВ</b> .....		170