

Содержание

<i>Абрамов В.А.</i> Снижение энергозатрат и повышение эффективности эксплуатации СЭУ за счет предотвращения биологического обрастания судового оборудования и систем забортной воды	5
<i>Гарагуля Б.А.</i> Профилирование рабочих лопаток газовых турбин ...	33
<i>Голиков В.А., Бойко П.А.</i> Определение грузоподъемности танкеров – газозовозов при морской перевозке метана	39
<i>Гуденко С.Ю.</i> Радиолокационное обнаружение неоднородностей показателя преломления воздуха в тропосфере.....	47
<i>Дворецкий В.А.</i> Совершенствование методов повышения эффективности автоматизации технического средства (РЛС).....	53
<i>Демідова Н.П.</i> Вплив фізико-хімічних показників на експлуатаційні якості палив	59
<i>Донской В.Г., Ивановский В.Г.</i> Повышение эффективности пропульсивного комплекса судовой энергетической установки	68
<i>Донской В.Г., Ивановский В.Г.</i> Повышение эффективности контроля сопротивления изоляции кабельных трасс судовых энергоустановок	71
<i>Журавлев Ю.И.</i> Особенности прочностной надежности сопряжений деталей «вал-подшипник скольжения».....	77
<i>Заблоцкий Ю.В.</i> Исследование влияния органических покрытий на работу элементов топливной аппаратуры высокого давления судовых дизелей	83
<i>Заичко С.И., Князь А.И.</i> Принцип построения судового радиолокационного поляриметра, реализующего методы поляризационной селекции радиолокационных сигналов	93
<i>Занько О.М., Онищенко О.А.</i> Енергетично ефективні способи і алгоритми керування тиском конденсації у суднових холодильних установках.....	102
<i>Калугин В.Н.</i> Анализ надежности и причин отказов судовых технических средств	113
<i>Коллегаев М.А., Сандлер А.К., Цюпко Ю.М.</i> Автоматизированная система управления судовыми противопожарными средствами....	122
<i>Корбан Д.В.</i> Влияние атмосферы на измерение дальности навигационных объектов судовой РЛС	128
<i>Никольский В.В., Будашко В.В., Хнюнин С.Г., Раенко Н.Е.</i> Система мониторинга позиционирования полупогружных плавучих буровых установок	137

<i>Репетей В.Д., Костенко П.А.</i> Особенности буксировки судов в портовых водах.....	142
<i>Просьянок В.В.</i> Пневматическое аккумулирование для гидрореактивного эжекционного двигателя.....	153
<i>Сандлер А.К., Цюпко Ю.М.</i> Модуль для утилізації низькопотенційного тепла судових енергетичних установок	163
<i>Семенов А.В.</i> Оптимизация расхода цилиндрического масла судовых малооборотных дизелей	169
<i>Слободянюк И.М., Апчел В.Н.</i> Разработка технологии ремонта головок поршней судовых дизелей методом плазменной наплавки порошков на основе никеля.....	180
<i>Луковцев В.С., Щербінін В.А., Сандлер А.К.</i> Система передачі потужності судового двигуна на гребний гвинт.....	189
Рефераты.....	194
Правила оформления и представления рукописей для сборника «Судовые энергетические установки».....	203