

ЗМІСТ

ТЕОРІЯ ТА ПРОЕКТУВАННЯ КОРАБЛЯ

Егоров Г.В., Ильницкий И.А., Тонюк В.И., Автутов Н.В. Обоснование параметрического ряда многофункциональных судов-спасателей гражданского назначения	5
Егоров А.Г. Определение главных размерений барже-буксирного состава смешанного плавания «ДНЕПРО-МАКС» класса	37
Тарасенко Т.В. Определение сопротивления движению судна при движении на волнении с учетом курсового угла	62

БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА, МІЦНІСТЬ СУДЕН ТА СПОРУД

Гришин В.А. Морские искусственные острова. Ч.3	72
Коноплев А.В. Влияние выбора модели кривой усталости на сумму накопленных повреждений при нерегулярном режиме нагружения	83
Войтенко И.В. Строительство портовых сооружений в условиях прочностной анизотропии грунтовых оснований	90
Нильва В.А. Оценка несущей способности корпуса сухогрузного судна смешанного плавания при потере части продольных связей	96
Гришин В.А., Гришин А.В. Математическое моделирование склонов (1)	109
Гришин В.А., Гришин А.В. Математическое моделирование склонов (2)	131
Кобзарук А.В., Сабуров А.И., Смажило Б.В. Исследование сопротивления малоцикловой усталости конструкционной судостроительной стали в зависимости от частоты и формы нагружения	149

**ТЕХНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
СУДНОВОГО ОБЛАДНАННЯ**

Никитин Е.В. Устойчивость двухзвенной системы подвешивания груза с параллельными стропами вторичного подвеса	156
Стрельцов П.М. Оптимальное управление самоходными талями	168
Демешкан И.А., Голиков А.А. Исследование особенностей мойки танков на современном танкере-химовозе с целью оптимизации данного процесса	181
Вычужанин В.В., Рудниченко Н.Д. Концепция анализа и оценки риска судовой сложной технической системы	187
Демешкан И.А., Голиков А.А. Исследование экологической составляющей в процессе мойки танков	194

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

Руденко С.В., Ма Фен Аспекты практики реализации проекта формирования имиджа учебного заведения	199
Кириллова Е.В. Управление работой судна и судовой менеджмент: этимология понятий, генезис развития теории и практики	210
Колесникова Е.В. Теория проектного управления: закон контроля параметров риска	220
Руденко Е.С. Идентификация и классификация факторов опасности на объектах портовой инфраструктуры	233
Мурадян А.О. Обґрунтування підходу до постановки завдання управління взаємодією суміжних підприємств мультимодальних транспортно-логістичних вузлів	241
Вишневский Д.О. Формирование схем движения судов и расстановка флота в линейном судоходстве	256
АВТОРИ ЗБІРНИКА	263