

## ЗМІСТ

### ТЕОРІЯ ТА ПРОЕКТУВАННЯ КОРАБЛЯ

<b>Егоров Г.В., Тонюк В.И.</b> Обоснование параметров однотрюмного сухогрузного судна длиной около 85 м с высокой ледовой категорией и максимально возможным дедвейтом .....	5
<b>Егоров Г.В., Ильницкий, И.А., Калугин Я.В.</b> «Линейка» круизных пассажирских судов для внутренних водных путей .....	20

### ПОРТИ ТА ГІДРОТЕХНІЧНІ СПОРУДИ

<b>Гришин В.А.</b> Морские искусственные острова. Ч.2 .....	41
<b>Дубровский М.П., Хонелия Н.Н., Кострец Н.В.</b> К оценке несущей способности системы «Причальное сооружение-грунтовая среда» .....	54
<b>Зубко Н.Ф.</b> Прогнозирование коэффициентов динамичности в элементах крановых механизмов .....	63
<b>Кириллова Е.В., Мелешенко Е.С.</b> Динамические показатели критической и коммерчески целесообразной загрузки грузопассажирского парома .....	72
<b>Вишневский Д.О.</b> Система формирования вычислений в линейном судоходстве	95
<b>Верещака М.А.</b> Системна оптимізація інвестицій у річковий флот, порти та інфраструктуру внутрішніх водних шляхів .....	107

### ТЕХНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ СУДНОВОГО ОБЛАДНАННЯ

<b>Яровенко В.А.</b> Критерии динамического подобия в сравнительных оценках проектов ГЭУ электроходов .....	122
<b>Вычужанин В.В.</b> Развитие инфраструктурных решений для технологии облачных вычислений .....	135

### УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

<b>Руденко С.В., Гловацкая С.Н., Колесникова Е.В.</b> Модель оценки эффективности портфеля проектов .....	149
<b>Шамов А.В., Шахов А.В.</b> Модель энергетического баланса в управлении проектно-ориентированными организациями .....	155
<b>Питерская В.М., Логинов О.В.</b> Кластерный подход в проектной стратегии инновационного научно-технологического развития .....	162
<b>Нешерет В.И.</b> Об инвариантных многообразиях в задаче локально- оптимального управления .....	171
<b>Мурадян А.О.</b> Анализ ёмкости склада перевалочного комплекса .....	183
<b>Леонова С.Н.</b> Модель управления этапами реализации программы .....	192
<b>АВТОРИ ЗБІРНИКА</b> .....	201