
**ВИДАТНІ ВЧЕНІ
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МОРСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**УЧИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ, ВОДНИК –
К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ю.Л. ВОРОБЬЕВА** 5

ПРОЕКТУВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ СУДЕН

Егорова О.Г.
Проектирование барж для Дуная на основе анализа риска
переломов и повреждений их корпусов в эксплуатации 8

Егоров Г.В., Егоров А.Г.
Перспективы существующих судов сметанного река-море
и внутреннего плавания 26

Егоров Г.В., Ильницкий И.А., Тонюк В.И., Автутов Н.В.
Опыт применения аварийно-спасательных судов новых концептов 57

Егоров Г.В., Тонюк В.И., Ворона О.А., Бутенко Н.В.
Обоснование главных параметров комбинированных судов
смешанного река-море плавания для перевозки нефтепродуктов,
навалочных грузов, контейнеров, накатной техники
и негабаритов 79

Егоров Г.В., Егоров А.Г.
Фактическое списание судов смешанного река-море плавания
и прогноз состава флота до 2025 года 96

Саустіян Я.П.
Архітектурно-конструктивні особливості безекіпажних
надводних катерів 132

**ТЕХНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
ЕКСПЛУАТАЦІЇ СУДНОВОГО ОБЛАДНАННЯ**

Мехтиев Г.А., Гасанов Э.А.
Исследование режимов работы частотно управляемого
электропривода судового якорного устройства 142

ПРОЕКТУВАННЯ ТА МІЦНІСТЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Коноплев А.В., Греченко П.И., Чередарчук Н.И., Сологуб В.О.
Особенности построения кривой усталости при напряжениях,
близких к пределу выносливости 154

ТЕХНОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Балобанов А.О., Петров И.М., Постан М.Я. Метод обоснования целесообразности страхования риска сюрвейерской компании в порту	163
Перепичко М.Е. Идентификация потоковых процессов в системе «порт-парк» ...	173

ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО

Дубровский М.П., Суходоев Ю.Ф., Стехун А.А. Особенности проектирования подпорной стены комбинированного типа	184
---	------------

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

ShakhovAnatoliy V., PiteraVarvara M. Risk assessment methods in innovative projects	194
Chernova L.S. Development of investment project business plan	203