
Руденко С.В., Егоров Г.В., Демидюк А.В. Научное и педагогическое наследие профессора Ю.Л. Воробьева	5
Демидюк А.В., Коханов Э.В. Опытному бассейну ОНМУ – 83	13
Suhir E. Human-in-the-loop: likelihood of a vehicular mission success and safety	19
Некрасов В.А., Бондаренко А.В., Ястреба А.П. Расчетные и нормативные методы повышения эффективности буксирного обеспечения морских портов Украины	42
Котельникова А.С., Кочин В.А., Мороз В.В., Никишов В.И., Филимонов В.Ю. Взаимодействие корабельных уединенных волн с вертикальной стенкой при наклонном падении	58
Серебряков В.В. Кавитационные течения в поле сил тяжести	68
Майборода О.М. Гідродинамічна стабілізація руху суперкавітуючих підводних тіл	86
Коробов В.И. Экспериментальное исследование гидродинамики колеблющегося крыла	101
Кривко С.В., Мороз В.В. Буксировочные испытания модели полуглиссирующего катера с бортовыми кавитаторами	110
Demidiuk A.V., Kosoy M.V. Evaluation method of friction of gravitational type towing tank towing system	117
Drobyshevski Y.E., Kokhanov E.V. Heave and pitch motions of a tanker in shallow water by strip theory, asymptotic and three-dimensional diffraction analyses	130
Демидюк А.В., Ефремова Н.В., Чернецкий А.В. О назначении характеристик волнения при планировании экспериментов в опытном бассейне ОНМУ	145
Бабенко В.В., Кочин В.А., Турик В.М., Кочина М.В. Метод керування вихороутворенням на вході до камер змішування	157
Глушко В.Н. Влияние параметров морского волнения на величину тяги, создаваемой волновым движителем в виде колеблющегося крыла с упругой заделкой	167

ЗМІСТ

Глушко В.Н., Каян В.П. Исследование гидродинамических характеристик жесткого колеблющегося крыла	180
Nilva V.A. Analysis of accidents with hulls of inland and river-sea vessels	193
Бендеберя Ф.А., Гудилко Р.Г. Оценка параметров влияющих на возникновение режима захвата вихрей при колебании судовых гибких трубопроводов	200
Заец А.Ю. Особенности проектирования МСПБУ для условий Азово-Черноморского бассейна	207
Кабанова Н.М., Розрахунок прибутку, який приносить судно в процесі експлуатації	211
Ларкин Ю.М., Онищенко А.Ф. Особенности проектирования балкеров	219
Петров И.М. Обоснование численности агентской компании в сервисных эргатических системах	229
Жіжа Б.А. Диверсифікація видів діяльності агентсько-експедиторських холдингів як експлуатаційний концепт їх розвитку в кризовий період	240
АВТОРИ ЗБІРНИКА	246