

---

---

**ВИДАТНІ ВЧЕНІ ОНМУ**

<b>Мошнянский А.Ф.</b> Вассерман Александр Анатольевич – 60 лет посвященных ОИИМФ-ОНМУ .....	5
<b>Мошнянский А.Ф.</b> Памяти выпускника ОИИМФ академика НАН Украины Владимира Ивановича Махненко .....	9

**ТЕОРІЯ І ПРОЕКТУВАННЯ КОРАБЛЯ**

<b>Егоров Г.В.</b> О создании нового поколения «сверхполных» грузовых судов смешанного река-море и внутреннего плавания .....	12
<b>Егоров Г.В.</b> Анализ состояния и перспективные задачи судостроения для водного транспорта .....	49
<b>Егоров Г.В., Ильницкий И.А., Калугин Я.В.</b> Обоснование концепта круизного пассажирского судна река-море плавания, в том числе для Каспия и Черного моря	98
<b>Ефремова Н.В., Федорова Е.Ю.</b> Особенности применения метода деформируемых координат к определению потенциала скоростей прогрессивного волнения конечной амплитуды на глубокой воде и мелководье .....	127

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
БЕЗАВАРІЙНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ**

<b>Suhire E.</b> Miracle-on-the-Hudson: quantitative aftermath .....	138
---	-----

**БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА,  
МІЦНІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ СУДЕН ТА СПОРУД**

<b>Shumylo O.M., Kononova O.M.</b> Assessment of average resource of ship's shafting .....	173
<b>Андреев А.В., Бычков А.С., Кондратьев А.В.</b> Эксплуатационная несущая способность конструкций отечественных и зарубежных воздушных судов транспортной категории из полимерных композиционных материалов. Часть 2. Анализ видов, характера и частоты эксплуатационных повреждений .....	180

<http://www.osmu.odessa.ua/ua/period-izd/vonmu/pro-sbornik.html>

**ТЕХНІЧНІ ПРОБЛЕМИ  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ СУДНОВОГО ОБЛАДНАННЯ**

<b>Мошнянський А.Ф., Мошнянський А.А., Чумак О.А.</b> Решения задач охлаждения скоропортящихся грузов при транспортировке морем .....	<b>195</b>
<b>Кутяков Д.В., Мошнянський А.Ф.</b> Информационные технологии в судовой энергетике .....	<b>203</b>
<b>Никифоров Ю.А., Кошарская Л.В.</b> Задачи контроля и технического диагностирования состояния судовой техники .....	<b>210</b>

**УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ І ПРОГРАМАМИ**

<b>Руденко С.В., Челабчі В.В.</b> Орієнтація проекту «повітроохолоджувачі непрямого випарного типу» .....	<b>216</b>
<b>АВТОРИ</b> .....	<b>225</b>
<b>ВИМОГИ ДО АВТОРСЬКИХ ТЕКСТОВИХ ОРИГІНАЛІВ</b>	<b>227</b>