

Vrijeme izvoza: 04.08.2025. 18:30:31

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun poniranja i posrtanja na harmonijskim valovima metodom rubnih elemenata		Burazer, Frane	
Utjecaj nelinearne povratne krutosti na odziv pritegnutih pučinskih konstrukcija		Tomić, Marko	
Samopodizni uređaj na platformi za izradu istražnih i proizvodnih podmorskih bušotina		Šalov, Igor	
Povratna krutost u hidroelastičnoj analizi brodskih konstrukcija		Hadžić, Neven	
Pučinski vjetro-energetski objekt na dubokom moru		Barišić, Marko	
Hidroelastičnost i dinamička izdržljivost velikih kontejnerskih brodova		Vladimir, Nikola	
Projekt vjetroparka u Jadranskom moru		Cvetko, Ivančica	
Sustav za dinamičko pozicioniranje na bušaćem brodu s dizalicom za teške terete		Ložar, Viktor	
Integralni model dinamičkog odziva pučinskog plutajućeg proizvodnog objekta		Ćatipović, Ivan	
Proračun poniranja i posrtanja na harmonijskom valu		Cvetko, Ivančica	
Porast otpora i pad brzine na valovima		Boras, Maris	
Tehnologije polaganja podmorskih cjevovoda u priobalnom području		Kablar, Ivan	
Hidroelastični model dinamičkog odziva kontejnerskih brodova na valovima		Tomašević, Stipe	
Sigurnost konstrukcije spremnika na brodovima za prijevoz ukapljenog plina		Rudan, Smiljko	
Nelinearno lJuljanje i prevrtanje broda		Pedišić Buča, Marta	
Modeliranje strukturnih sustava broda događajima		Blagojević, Branko	
Dinamička izdržljivost brodskih konstrukcija		Tomašević, Stipe	
Numeričko modeliranje ekstremnih opterećenja broda na valovima velikih amplituda		Zamarin, Albert	
Numeričko modeliranje optjecanja plovнog objekta		Dejhalla, Roko	

Modifikacija STF metode proračuna njihanja vitkih tijela na harmoničnom valu za područje nelinearnih značajki odziva	Prpić-Oršić, Jasna
--	--------------------