

Kostiantyn S. Trunin THE MATHEMATICAL MODEL DYNAMIC'S OF MARINE TETHERED SYSTEM WITH ACCOUNT OF INFLUENCE BY RIGIDITY IN BENDING OF FLEXIBLE LINK	4	Serhii V. Rahulin, Vladyslav V. Ushakov, Oleh M. Dmitriiev, Oleksandr M. Sharabaiko MATHEMATICAL MODELING OF THE DISTRIBUTION OF INFRARED RADIATION IN A RANDOM-INHOMOGENEOUS MEDIUM	45
Oleksandr K. Zhuk, Yana V. Dzysiuk ENSURING THE EFFICIENCY OF THE INDUCTIVE ENERGY TRANSMISSION SYSTEM WITH VARIABLE CONNECTION CONDITIONS	24	Ivan V. Simutienkov, Stanislav V. Dragan, Dmytro S. Hladchenko STRATEGY OF TECHNICAL DEVELOPMENT OF ASSEMBLY AND WELDING MANUFACTURE OF "OCEAN" SHIPYARD	51
Hennadii V. Pavlov, Iryna L. Vinnychenko, Dmytro V. Vinnychenko RESEARCH OF THE PROCESSES IN RESONANT FLYBACK CONVERTER FOR CONTACTLESS BATTERY CHARGING	36	Liudmyla M. Markina, Svitlana Yu. Ushkats, Natalya Yu. Zholobenko PROBLEMS OF MEDICAL WASTE MANAGEMENT DURING THE COVID-19 PANDEMIC	63

ЗМІСТ

Трунін К. С. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ДИНАМІКИ МОРСЬКОЇ ПРИВ'ЯЗНОЇ СИСТЕМИ З УРАХУВАННЯМ ВПЛИВУ ЗГІНАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ ГНУЧКОГО ЗВ'ЯЗКУ	4	Рагулін С. В., Ушаков В. В., Дмитрієв О. М., Шарабайко О. М. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ІНФРАЧЕРВОНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ У ВИПАДКОВО- НЕОДНОРІДНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	45
Жук О. К., Дзисюк Я. В. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ ЕНЕРГІЇ ЗІ ЗМІНЮВАНИМИ УМОВАМИ ЗВ'ЯЗКУ	24	Сімутєнков І. В., Драган С. В., Гладченко Д. С. СТРАТЕГІЯ ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ СКЛАДАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА СУДНОБУДІВНОГО ЗАВОДУ «ОКЕАН»	51
Павлов Г. В., Вінниченко І. Л., Вінниченко Д. В. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ У РЕЗОНАНТНОМУ ОБЕРНЕНОХОДОВОМУ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ДЛЯ БЕЗКОНТАКТНОЇ ЗАРЯДКИ АКУМУЛЯТОРІВ	36	Маркіна Л. М., Ушкац С. Ю., Жолобенко Н. Ю. ПРОБЛЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З МЕДИЧНИМИ ВІДХОДАМИ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ COVID-19	63

ON PUBLICATION OF THE MATERIALS, PLEASE CONTACT:

e-mail: editor@smi.nuos.mk.ua

Submitted materials are reviewed