

ЗМІСТ

КОРАБЛЕБУДУВАННЯ

Сёмин А. А. Применение вероятностных методов оценки рисков при проектировании пассажирских судов внутреннего и смешанного плавания

Трунин К. С. Совершенствование проектирования гибких связей для морских привязных систем

Башиньський В. Г., Камак Ю. О., Феденько В. М. Метод комплексної оцінки захищеності озброєння та військової техніки від керованих ракет з інфрачервоним контуром наведення

Андрейчикова А. Ю., Галь А. Ф. Анализ современных систем автоматизированного проектирования в машиностроении (обзор)

Савицкий М. М., Савицкий А. М., Супруненко В. А., Зайцев Вал. В., Зайцев В. В. Определение параметров облегченных стальных баллонов для грузовой системы CNG-газовозов

ОБРОБКА МАТЕРІАЛІВ У МАШИНОБУДУВАННІ

Костин В. А., Григоренко Г. М., Жуков В. В. Особенности формирования структуры при сварке высокопрочных сталей с карбонитридным упрочнением

ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Лебедева Т. Ю. Тенденції розвитку похідних фінансових інструментів у глобальному бізнес-середовищі

Коваленко І. І., Пугаченко К. С. Деякі принципи побудови автоматизованої системи управління організаційними структурами проєктів

Тур О. В. Роль антикризового менеджменту у вирішенні проблем підприємств із виробництва мінеральних вод

Коваленко І. І., Серєда Н. С., Мельник А. В. Методы качественного анализа сценариев эксплуатации портовых грузоподъемных машин в конфликтных ситуациях

ІНФОРМАТИКА

Самойленко Д. М., Новосьолова К. М. Використання методів динамічної стеганографії для захисту інформаційних ресурсів

Руженцев В. И. О стойкости к атаке усеченных дифференциалов Rijndael-подобных шифров с большими размерами блоков