

ЗМІСТ

МОРСЬКИЙ ТА РІЧКОВИЙ ТРАНСПОРТ

Mgeladze M., Surmanidze G. 6
 THE CHALLENGES AND IMPACT OF COVID-19 ON SEAFARER'S RIGHTS AND FREEDOMS

Клевцов К. М., Сапронов О. О., Акімов О. В., Васильченко Г. Ю. 18
 РОЗВИТОК ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ІНЖЕНЕРІЯ У ТРАНСПОРТНІЙ ГАЛУЗІ

Букетов А. В., Кулініч В. Г., Кулініч В. В., Сметанкін С. О., Палагній В. І. 29
 ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАХИСНИХ ТЕПЛОСТІЙКИХ АНТИКОРОЗІЙНИХ ПОКРИТТІВ ДЛЯ РЕМОНТУ І ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ДЕТАЛЕЙ ЗАСОБІВ ТРАНСПОРТУ

Рогатинський Р. М., Ляшук О. Л., Гевко І. Б., Хорошун Р. В. 38
 МОДЕЛЬ РУХУ АВТОМОБІЛЯ ПО КРИВОЛІНІЙНІЙ ТРАСІ

Сапронов О. О., Шаранов В. Д., Воробйов П. О., Сапронова А. В., Настасенко В. О., Палагній В. І. 48
 НОВІТНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНТИКОРОЗІЙНОГО ЗАХИСТУ ПОВЕРХОНЬ СУДНОВИХ ВАНТАЖНИХ ТА ПАЛУБНИХ МЕХАНІЗМІВ

Шарко О. В., Клевцов К. М., Акімов О. В., Степанчиков Д. М., Шарко А. О. 59
 ІДЕНТИФІКАЦІЯ СТАНУ ЗАЛИШКОВОГО РЕСУРСУ, МЕХАНІЧНИХ ТА ТЕРМОДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ТУРБОНАГНІТАЧАХ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ АКУСТИЧНОЇ ЕМІСІЇ

АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Голощанов С. С. 75
 ЭСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ БЫСТРОДЕЙСТВИЯ СЛОЖНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Жученко О. А., Коротинський А. П., Цапар В. С., Федотов В. В. 83
 НЕЙРОМЕРЕЖЕВИЙ КЛАСИФІКАТОР АВТОМАТИЧНОЇ СИСТЕМИ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ

Рожков С. О., Кондрашов К. В., Тимофєєв К. В., Бутаков І. Б., Старов М. В. 92
 МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО КОНТРОЛЮ СТАНУ ОБ'ЄКТА ЗА ВЕКТОРОМ ПАРАМЕТРІВ СИСТЕМИ

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ 101

CONTENTS

SEA AND RIVER TRANSPORT

Mgeladze M., Surmanidze G. 6
THE CHALLENGES AND IMPACT OF COVID-19 ON SEAFARER'S RIGHTS AND FREEDOMS

Klevtsov K., Sapronov O. O., Akimov O. V., Vasylychenko H. Yu. 18
DEVELOPMENT OF GREENING OF TRANSPORT AND LOGISTICS ACTIVITIES

ENGINEERING IN THE TRANSPORT INDUSTRY

Buketov A. V., Kulinich V. G., Kulinich V. V., Smetankin S. O., Palagnii V. I. 29
IMPLEMENTATION OF PROTECTIVE HEAT-RESISTANT ANTI-CORROSIVE COATINGS FOR REPAIR AND INCREASING OF VEHICLE PARTS' RELIABILITY

Rogatynskiy R., Lyashuk O., Hevko I., Horoshyn R. 38
CAR MOTION MODEL ON A CURVED LINE

Sapronov O. O., Sharanov V. D., Vorobiov P. O., Sapronova A. V., Nastasenko V. O., Palagniy V. I. 48
THE NEWEST POLYMER MATERIALS FOR ANTI-CORROSION PROTECTION OF THE SURFACES OF SHIP CARGO AND DECK MECHANISMS

Sharko O. V., Klevtsov K. M., Akimov O. V., Stepanchikov D. M., Sharko A. O. 59
IDENTIFICATION OF THE STATE OF THE REMAINING RESOURCE, MECHANICAL AND THERMODYNAMIC PROCESSES IN TURBOCHARGER USING THE ACOUSTIC EMISSION METHOD

AUTOMATION AND COMPUTER INTEGRATED TECHNOLOGIES

Goloschapov S. S. 75
EXPRESS METHOD OF EVALUATION OF SPEED OF COMPLEX MEASURING SYSTEMS

Zhuchenko O., Korotynskiy A., Tsapar V., Fedotov V. 83
GENERAL NETWORK CLASSIFIER OF AUTOMATION DOCUMENT PROCESSING SYSTEMS

Rozhkov S. A., Kondrashov K. V., Timofeev K. V., Butakov I. B., Starov M. V. 92
MATHEMATICAL MODEL OF THE SYSTEM OF AUTOMATIC OBJECT STATE CONTROL BY THE VECTOR OF SYSTEM PARAMETERS

APPLICATION REQUIREMENTS 101