

**Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»**

ПРОГРАМА

Третьої Міжнародної науково-практичної конференції

***СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ
(MINTT-2011)***

23-25 травня 2011 року

Херсон-2011

Організатори конференції:

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МОРСЬКИЙ ІНСТИТУТ»
ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КОРАБЛЕБУДУВАННЯ ІМЕНІ АДМІРАЛА
МАКАРОВА
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КПІ»
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МОРСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СЕВАСТОПОЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ НАН БІЛОРУСІ
БРЕМЕНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНИХ НАУК
НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ «ЦИКЛОН»
СПІЛЬНЕ РОСІЙСЬКО-МОЛДАВСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО ЗАВОД «ТОПАЗ»
КРЮНГОВА КОМПАНІЯ «MARLOW NAVIGATION»

Програмний комітет:

Беккер Хайнц Р. – проф. (Німеччина)
Бідюк П.І. – д.т.н., проф. (Україна)
Блінцов В.С. – д.т.н., проф. (Україна)
Букетов А.В. – д.т.н., проф. (Україна)
Івановський В.Г. – д.т.н., проф. (Україна)
Казак В.М. – д.т.н., проф. (Україна)
Кондратенко Ю.П. – д.т.н., проф. (Україна)
Кривонос Ю.І. – д.т.н., проф. (Білорусь)
Леонов В.С. – д.т.н., проф. (Україна)
Малигін Б.В. – д.т.н., проф. (Україна)
Мальцев А.С. – д.т.н., проф. (Україна)
Рябінін Л.І. – д.т.н., проф. (Росія)
Соколова Н.А. – д.т.н., проф. (Україна)
Тигеняну І.А. – д.т.н., проф. (Молдова)
Федоровський К.Ю. – д.т.н., проф. (Україна)
Харченко В.П. – д.т.н., проф. (Україна)
Ходаков В.С. – д.т.н., проф. (Україна)
Цимбал М.М. – д.т.н., проф. (Україна)

Організаційний комітет:

голова	Ходаковський Володимир Федорович – ректор ВНЗ «ХДМІ».
заступник голови	Бень Андрій Павлович – проректор з науково-педагогічної роботи.
вчений секретар	Блах Ігор Володимирович – начальник відділу інноваційних технологій.
технічний секретар	Клементьєва Оксана Юріївна – провідний фахівець відділу інноваційних технологій.

Регламент роботи конференції

23 травня 2011 р.		
Час	Назва заходу	Місце
08.00 – 10.00	Реєстрація учасників конференції	Хол НК-1
	Розселення учасників конференції	Готель «Фрегат»
09.00 – 10.00	Кава-брейк	Кают-компанія, НК-1
10.00 – 12.00	Огляд бази	НК-1, НК-2, НК-3
12.00 – 14.00	Пленарне засідання	
12.00 – 14.00	Відкриття конференції Пленарні доповіді	Овальна зала засідань, НК-2
14.00 – 15.00	Обід	Кают-компанія, НК-1, НК-2
15.00 – 17.00	Пленарні доповіді	Овальна зала засідань, НК-2
17.00 – 19.00	Екскурсія містом	
19.30	Вечеря	Кают-компанія, НК-1, НК-2
24 травня 2011 р.		
08.00 – 09.00	Сніданок	Кают-компанія, НК-1
09.30 – 10.30	Переїзд катером на базу відпочинку «Чайка»	ОМ-106
11.00 – 13.30	Секція «Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень»	Зал № 1 бази «Чайка»
11.00 – 13.30	Секція «Системний аналіз та математичне моделювання складних об'єктів»	Зал № 2 бази «Чайка»
13.30 – 14.30	Обід	
14.30 – 16.30	Секція «Контроль, діагностика і прийняття рішень при управлінні рухомими об'єктами»	Зал № 1 бази «Чайка»
14.30 – 16.30	Секція «Інтегровані комплекси транспортних засобів» Секція «Тренажерні системи та людський фактор на транспорті»	Зал № 2 бази «Чайка»
17.00 – 18.00	Обговорення доповідей. Круглий стіл	База «Чайка»
18.30 – 19.30	Вечеря	База «Чайка»
19.30 – 21.00	Переїзд катером до готелю «Фрегат»	
25 травня 2011 р.		
08.00 – 09.00	Сніданок	Кают-компанія, НК-1
09.00 – 11.30	Секція «Проблеми надійності та енергозбереження» Секція «Захист довкілля, екологічна безпека, ресурсозберігаючі технології»	Зал засідань вченої ради ХДМІ
11.30 – 12.00	Кава-брейк	Кают-компанія, НК-1
12.00 – 13.45	Продовження роботи секцій. Круглий стіл. Обговорення доповідей та підведення підсумків роботи конференції	Зал засідань вченої ради ХДМІ
14.00 – 15.00	Обід	Кают-компанія, НК-1
15.30	Від'їзд учасників конференції	

Програма роботи

Третьої Міжнародної науково-практичної конференції СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ (MINTT-2011) 23-25 травня 2011 року

23 травня 2011 р.

08.00 – 10.00 Реєстрація учасників конференції

Розселення учасників конференції

09.00 – 10.00 Кава-брейк

10.00 – 12.00 Огляд бази

Пленарне засідання

12.00 – 14.00 **Відкриття конференції.** Вступне слово ректора ВНЗ «Херсонський державний морський інститут», професора, кандидата історичних наук, **Ходаковського В.Ф.**

Доповідь д.т.н., професора Національного авіаційного університету (Київ) **Казака В.М.**, к.т.н., старшого наукового співробітника Національного авіаційного університету (Київ) **Шевчука Д.О.**
МЕТОДИ ТА МОДЕЛІ РЕКОНФІГУРАЦІЇ КЕРУЮЧИХ ВПЛИВІВ НА ЛІТАК В УМОВАХ ПОЗАШТАТНОЇ СИТУАЦІЇ У ПОЛЬОТІ

Доповідь д.т.н., професора, завідувача кафедри судноводіння Державної морської академії ім. адмірала Макарова (Санкт-Петербург, Росія)

Снопкова В.І.

СЮРВЕЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА

Доповідь д.т.н., професора, завідувача кафедри енергетичних установок морських суден та споруд Севастопольського національного технічного університету **Федоровського К.Ю.**, старшого викладача Севастопольського національного технічного університету

Єніватова В.В.

ВЛИЯНИЕ ОРИЕНТАЦИИ ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩЕГО УЧАСТКА СУДОВОЙ ОБШИВКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

Доповідь д.т.н., доцента Одеського національного морського університету

Варбанця Р.А.

ИНТЕРНЕТ-МОНИТОРИНГ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СУДНА

Доповідь д.т.н., професора Санкт-Петербурзького університету водних комунікацій (Росія) **Решняка В.І.**, д.т.н., професора, завідувача кафедри судноводіння, охорони праці та навколишнього середовища

ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Леонова В.Є.**

СТРАТЕГИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ И НА МОРЕ

14.00 – 15.00 Обід

15.00 – 17.00 Продовження пленарного засідання

Доповідь к.т.н., доцента, проректора з науково-педагогічної роботи ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Беня А.П.**
ВПРОВАДЖЕННЯ КУРСУ «МЕНЕДЖМЕНТ МОРСЬКИХ РЕСУРСІВ» У МОРСЬКУ ОСВІТУ УКРАЇНИ

Доповідь д.т.н., професора, завідувача кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету **Ходакова В.Є.**, д.т.н., професора **Соколової Н.А.**
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА

Доповідь д.т.н., професора, завідувача кафедри судноводіння, охорони праці та навколишнього середовища ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Леонова В.Є.**, старшого викладача ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Лошкарьова А.Г.**
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ СНИЖЕНИЯ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МОРСКУЮ СРЕДУ БАЛЛАСТНЫХ ВОД

Доповідь к.т.н., доцента ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Белюсова Е.В.**
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ В ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Доповідь д.т.н., професора, завідувача кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та загально-інженерної підготовки ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» **Малигіна Б.В.**, к.і.н., професора **Ходаковського В.Ф.**, к.т.н., доцента **Беня А.П.**, начальника інформаційно-обчислювального центру **Ходаковського О.В.**
НОВАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПЛАВСОСТАВА

Доповідь к.т.н., доцента кафедри телекомунікаційних технологій та автоматики Державного економіко-технологічного університету транспорту (Київ) **Білана С.М.**
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВРЕМЯИМПУЛЬСНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

19.30 Вечеря

24 травня 2011 р.

**11.00 – 13.30 Секція «Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень»
Голова секції: Кондратенко Ю.П., д.т.н., професор**

ОСОБЕННОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ПРЕДПРИЯТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОГНИТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ

Ажищев В.Ф., Кошкин К.В., Мандра А.В., Национальный университет кораблестроения им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

ЛИНЕЙНЫЙ ВЕКТОРНЫЙ ПРОГНОЗИРУЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Атаманюк И.П., Николаевский государственный аграрный университет
(Украина),

Кондратенко Ю.П., Черноморский государственный университет
им. Петра Могилы (Николаев, Украина)

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРАВИЛ МПСС-72 В СИСТЕМЕ ПОДДЕРЖКИ
ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Бень А.П., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина)

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЛЕРА
БОРТОВЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЯЗЫКА VHDL

Василив Г.М., Варчук В.Н., Национальный авиационный университет
(Киев, Украина)

МЕТОДИКА ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСУРСУ СИСТЕМИ ДИСТАНЦІЙНОГО
НАВЧАННЯ

Волосяк Ю.В., Миколаївська філія Європейського університету
(Україна)

РОЗРОБКА СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ
ДЛЯ МАШИНІСТІВ ЛОКОМОТИВІВ

Горобченко О.М., Кривошея Ю.В., Донецький інститут залізничного
транспорту (Україна)

РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В УПРАВЛІНСЬКІЙ
ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Григорова А.А., Захарченко Р.М., Кірюшатова Т.Г., Херсонський
національний технічний університет (Україна)

ОСОБЛИВОСТІ ОГЛЯДОВОГО КОНТРОЛЮ ТРАНСПОРТНИХ
ЗАСОБІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДІВ НА ОСНОВІ
ЗВОРОТНОГО ГАММА-ВИПРОМІНЮВАННЯ

Дубровкіна М.В., Качанюк Н.В., Науково-дослідний та проектно-
конструкторський інститут «Іскра» (Луганськ, Україна)

АНАЛІЗ ФІНАНСОВОГО СТАНУ ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА
З ВИКОРИСТАННЯМ МЕРЕЖ БАЙЄСА

Івченко Л.М., Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного і
системного аналізу» Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут» (Київ, Україна)

ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ
ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕЙДВУДНОЇ ТРУБИ

Ільге І.Г., Калмиков Д.О., Харківський національний автомобільно-
дорожній університет (Україна)

ДЕКОМПОЗИЦІЯ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ВАНТАЖНИМИ
АВІАЦІЙНИМИ ПЕРЕВЕЗЕННЯМИ
Казак В.М., Кошляк І.С., Булка Л.Л., Національний авіаційний
університет (Київ, Україна)

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО
ВИЗНАЧЕННЯ ЦИКЛОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ
МЕХАНООБРОБНИХ ГВК
Кирилович В.А., Підтиченко О.В., Житомирський державний
технологічний університет (Україна)

АНАЛИЗ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ
Коваленко И.И., Черноморский государственный университет им. Петра
Могилы (Николаев, Украина),
Швед А.В., Николаевский национальный университет
им. В.А. Сухомлинского (Украина)

ПОВЕДІНКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРИСТУВАЧІВ ЯК МІРА
РЕЛЕВАНТНОСТІ ВЕБ-РЕСУРСІВ
Кольченко М.В., Харківський національний університет
радіоелектроніки (Україна)

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ
В ПОРТФЕЛЕ ПРОЕКТОВ
Кошкин К.В., Гайда А.Ю., Национальный университет кораблестроения
им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ
Кошкин К.В., Фарионова Т.А., Яни А.Ю., Белякова Д.С., Национальный
университет кораблестроения им. адмирала Макарова (Николаев,
Украина)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ
Ляшенко Е.Н., Жарикова М.В., Херсонский национальный технический
университет (Украина)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ
ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ
УПРАВЛЕНИЯ СУДНОМ
Михайленко В.С., Харченко Р.Ю., Одесская национальная морская
академия (Украина)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ
РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ
УЧРЕЖДЕНИЯМИ
Нефёдов Л.И., Беспальй В.А., Харьковский национальный
автомобильно-дорожный университет (Украина)

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОЦЕНКЕ И АНАЛИЗУ СРЕДЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОФИСА
Нефёдов Л.И., Петренко Ю.А., Кононыхин А.С., Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (Украина)

МОДЕЛЬ СИНТЕЗА МОБИЛЬНОГО ОФИСА ПРОЕКТОВ СОДЕРЖАНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ДОРОГ
Нефёдов Л.И., Петренко Ю.А., Овсиенко А.В., Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (Украина)

МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ В ЗАДАЧАХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
Носов П.С., Косенко Ю.И., Одесский национальный политехнический университет (Украина)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОСТИ
Писклакова О.А., Харьковский национальный университет радиоэлектроники (Украина)

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ
Тимченко А.А., Бойко В.В., Черкаський державний технологічний університет (Україна)

КОМПОНЕНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Фесенко Н.Б., Институт кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины (Киев, Украина)

ПРЕДПОСЫЛКИ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИВНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Ходаков В.Е., Величко Ю.И., Херсонський державний технічний університет (Україна)

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ІНВЕСТИЦІЙНО-КРЕДИТНОЇ ПОЛІТИКИ
Чернега І.П., Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут» (Україна)

11.00 – 13.30 *Секція «Системний аналіз та математичне моделювання складних об'єктів»*

Голова секції: Бідюк П.І., д.т.н., професор

МЕХАНІЗМ ВЗАЄМОДІЇ ПОЛІМЕРНОГО ВОЛОКНА, НАПОВНЕНОГО АБРАЗИВОМ, З ОБРОБЛЮВАЛЬНОЮ ПОВЕРХНЕЮ
Абрашкевич Ю.Д., Мачишин Г.М., Пелевін Л.Є., Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна)

МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА СУДНА-ПРОТОТИПА

Бондаренко А.В., Бойко А.П., Николаенко О.С., Национальный университет кораблестроения им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ УРОВНЯ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИК ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЕЁ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Бурко Д.Л., Харьковская национальная академия городского хозяйства (Украина)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ОТПРАВОК КОНТЕЙНЕРОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ КОНТЕЙНЕРНОГО ТЕРМИНАЛА

Васильев И.А., Дальневосточный федеральный университет (Владивосток, Россия)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ЗАМКНУТОМ ОБЪЕМЕ

Велигурский В.О., Одесский государственный экологический университет (Украина)

АНАЛИЗ СПОСОБОВ ТОПЛИВОПОДГОТОВКИ В СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКЕ С ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ ГЕНЕРАТОРАМИ

Горбов В.М., Карпов М.А., Национальный университет кораблестроения им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

ПОИСК НЕДОСТАТКОВ И АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ В РАМКАХ ТРАНСПОРТНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Горяинов А.Н., Харьковская национальная академия городского хозяйства (Украина)

ПІДВИЩЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЕКОНОМІЧНОСТІ Й ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ СТАЦІОНАРНИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК ШЛЯХОМ РЕГУЛЮВАННЯ ЇХ ТЕПЛОВОГО СТАНУ І ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ ТЕПЛОТИ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ

Грицук І.В., Донецький інститут залізничного транспорту (Україна),
Адров Д.С., Грицук Ю.В., Донбаська національна академія будівництва і архітектури (Макіївка, Україна),
Вербовський В.С., Інститут газу НАН України (Україна),
Краснокутська З.І., Національний транспортний університет (Київ, Україна)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Дмитриев В.И., Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций (Россия)

МЕТОДИ ПОШУКУ ГАМІЛЬТОНОВОГО ЦИКЛУ В ГРАФАХ, ВАГИ ДУГ ЯКИХ ЗМІНЮЮТЬСЯ З ЧАСОМ

Дмитрієва А.І., Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут» (Україна)

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ ВАНТАЖНОГО ПІДПРИЄМСТВА ЗА РАХУНОК ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Єрмак О.М., Санько Я.В., Харківська національна академія міського господарства (Україна)

РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСАДКИ САМОЛЕТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Казак В.Н., Кравчук Н.П., Шевчук Д.О., Остафийчук Р.В., Национальный авиационный университет (Киев, Украина)

МЕТОДИКА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАНТАЖНИХ АВІАЦІЙНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Казак В.М., Палій К.В., Національний авіаційний університет (Київ, Україна)

ТОЧНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОМИСЛОВИМИ РОБОТАМИ РОБОЧИХ ПОЗИЦІЙ МЕХАНООБРОБНИХ ГНУЧКИХ ВИРОБНИЧИХ КОМПРОК
Кирилович В.А., Сазонов А.Ю., Житомирський державний технологічний університет (Україна)

ЛОГИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ КОНФЛИКТА И СОТРУДНИЧЕСТВА В СЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ

Левин В.И., Пензенская государственная технологическая академия (Россия)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗЕМСНАРЯДОВ ПУТЕМ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ПУЛЬПЫ

Маслов В.А., Одесский национальный морской университет (Украина)

ІННОВАЦІЙНА МЕТОДИКА ТЯГОВО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ЛОКОМОТИВІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МОДЕЛЬНИХ ЕКСПЕРИМЕНТІВ

Матвієнко С.А., Українська державна академія залізничного транспорту (Харків, Україна)

ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ КВАНТУВАННЯ ГОЛОСУ ДЛЯ ІННОВАЦІЙ НА АВТОМОБІЛЬНОМУ ТРАНСПОРТІ

Нефьодов Л.І., Кривенко С.А., Мусієнко Є.М., Харківський національний автодорожній університет (Україна)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ СИСТЕМЫ ОФИСОВ

Нефедов Л.И., Шевченко М.В., Биньковская А.Б., Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (Украина)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРТФЕЛЕЙ ПРОЕКТОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРИРОДНЫХ СИТУАЦИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ АВТОДОРОГАХ

Нефедов Л.И., Филь Н.Ю., Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (Украина)

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ СЕПАРАЦИЯ СУДОВЫХ ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД

Осташко Е.А., Одесский национальный морской университет (Украина)

О ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТИ ДВИЖЕНИЯ МАГНИТОЛЕВИТИРУЮЩЕГО ПОЕЗДА

Поляков В.А., Хачапуридзе Н.М., Институт транспортных систем и технологий Национальной академии наук (Днепропетровск, Украина)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ В АВИАКОМПАНИИ «РОЗА ВЕТРОВ»

Рехман А.В., Государственная летная академия (Кировоград, Украина)

СИНТЕЗ ЭФФЕКТИВНОГО КОДУ ПРОГРАМ В КОМПЛЯТОРАХ

Салапатов В.І., Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького (Україна)

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С УПРУГИМИ СВЯЗЯМИ

Саушев А.В., Шошмин В.А., Бова Е.В., Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций (Россия)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСЛОВНОЙ СТОИМОСТИ СМЕШАННЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРОХОДНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП МЕХАНИЧЕСКИХ СУДОВЫХ СИСТЕМ

Свешников В.В., Академия военно-морских сил им. П.С. Нахимова (Севастополь, Украина)

ЕТАПИ ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ВИРОБНИЦТВА

Сидорчук О.В., Національний науковий центр «ІМЕСГ» (Україна), Гуцол Т.Д., Загородний Д.О., Зеленський О.В., Подільський державний аграрно-технічний університет (Кам'янець-Подільський, Україна)

СУДНОВІ ПРИМІЩЕННЯ МОДУЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ ДЛЯ НЕСАМОХІДНИХ СУДЕН

Терлич С.В., Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова (Україна)

Шагіданов В.І., Військово-морський інженерний інститут (Санкт-Петербург, Росія)

МОДЕЛЮВАННЯ РОЗПОДІЛУ ПАСАЖИРОПОТОКІВ У МІСТАХ
Фалецька Г.І., Харківська національна академія міського господарства
(Україна)

13.30 – 14.30 Обід

14.30 – 16.30 Секція «Контроль, діагностика і прийняття рішень при управлінні рухомими об'єктами»

Голова секції: Казак В.М., д.т.н., професор

ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ В-МАНЕВРА
ДЛЯ РАСХОЖДЕНИЯ С СУДАМИ

Алексишин А.В., Одесская национальная морская академия (Украина)

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТЕСНЕННОГО
РАЙОНА

Алексишин В.Г., Одесская национальная морская академия (Украина)

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДОСТАВКИ ШВИДКОПСУВНИХ
ВАНТАЖІВ АВТОМОБІЛЯМИ ШЛЯХОМ МІНІМІЗАЦІЇ ЧАСУ РУХУ
ВІД ПОСТАЧАЛЬНИКА ДО СПОЖИВАЧА

Артамонова Ю.В., Гармаш О.Г., Хрипуненко Г.В., Автомобільно-
дорожній інститут Державного вищого навчального закладу «Донецький
національний технічний університет» (Україна)

СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ
НА ОСНОВЕ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Белан С.Н., Моторнюк Р.Л., Государственный экономико-
технологический университет транспорта (Киев, Украина)

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОПУСКОМ СУДОВ
ЧЕРЕЗ ШЛЮЗ

Белоусов И.В., Самосейко В.Ф., Санкт-Петербургский государственный
университет водных коммуникаций (Россия)

ИНТЕРНЕТ-МОНИТОРИНГ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
ТРАНСПОРТНОГО СУДНА

Варбанец Р.А., Ивановский В.Г., Кучеренко Ю.Н., Головань А.И.,
Одесский национальный морской университет (Украина)

ІНФОРМАЦІЙНІ ПОТОКИ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ РУХОМ СУДЕН
Вільський Г.Б., Надич М.М., Миколаївський політехнічний інститут
(Україна)

КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СУДОВ

Вильский Г.Б., Пилогин С.В., Надич М.М., Николаевский
политехнический институт (Украина)

ДІАГНОСТИКА АЕРОДИНАМІЧНОГО СТАНУ ЛІТАКА У ПОЛЬОТІ
ЗА ДОПОМОГОЮ НЕЙРОМЕРЕЖ

Гладилюк Б.В., Національний авіаційний університет (Київ, Україна)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ С ПОЗИЦИИ
ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛА КОРПУСА И
МЕХАНИЗМОВ СУДНА

Завальнюк О.П., Нестеренко В.Б., Вуз «Херсонский государственный
морской институт» (Украина),
Безлюдько Г.Я., Научно-производственная фирма «Специальные
научные разработки» (Харьков, Украина)

СИНТЕЗ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ПОЛЬОТОМ БЕЗПЛОТНОГО
ЛІТАКА

Казак В.М., Горбач О.К., Вакарова А.Й., Національний авіаційний
університет (Київ, Україна)

МЕТОДЫ, МОДЕЛИ И МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
И ПРОГРАММАМИ РАЗВИТИЯ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Кошкин К.В., Возный А.М., Гайда А.Ю., Национальный университет
кораблестроения им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

МЕНЕДЖМЕНТ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФЛОТА – ВЕРНЫЙ ПУТЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Кривошеков В.Е., Одесский учебно-исследовательский центр
«Надежность в судоходстве» Всеукраинской ассоциации «Надежность»
(Украина)

ВИЗНАЧЕННЯ РІВНІВ ЗАХИСТУ СУПУТНИКОВОЇ
РАДІОНАВІГАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ З УРАХУВАННЯМ
ЗАЛИШКОВИХ ПОХИБОК ВИЗНАЧЕННЯ ПСЕВДОВІДСТАНЕЙ

Куценко О.В., Національний авіаційний університет (Київ, Україна)

РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ РОБОТИ КЕРОВАНОГО «ЛЕЖАЧОГО
ПОЛІЦЕЙСЬКОГО»

Меженков А.В., Пархоменко К.О., Автомобільно-дорожній інститут
Державного вищого навчального закладу «Донецький національний
технічний університет» (Україна)

КЛАСИФІКАЦІЯ НЕСТАЦІОНАРНИХ ПРОЦЕСІВ У КОМПРЕСОРАХ
АВІАЦІЙНИХ ГАЗОТУРБІННИХ ДВИГУНІВ

Панін В.В., Київська державна академія водного транспорту ім. Петра
Конашевича-Сагайдачного (Україна)
Єнчев С.В., Національний авіаційний університет (Київ, Україна)

МЕХАТРОННИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ТЯГОВИХ ВИПРОБУВАНЬ
ЗЕМЛЕРІЙНО-ТРАНСПОРТНИХ МАШИН

Пелевін Л.Є., Балака М.М., Цепляєв А.С., Київський національний
університет будівництва і архітектури (КНУБА) (Україна)
Аржаєв Г.О., Миколаївський будівельний коледж КНУБА (Україна)

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ РУЛЕВЫХ МАШИН
МЕТОДАМИ ТЕОРИИ ОТКАЗО-ТОЛЕРАНТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пипченко А.Д., Шевченко В.А., Одесская национальная морская
академия (Украина)

ЗАДАЧА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ
СКЛАДА

Плугина Т.В., Реут О.Л., Смирнова Ю.А., Харьковский автомобильно-
дорожный университет (Украина)

ІНФОРМАЦІЙНІ ТА МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ УПРАВЛІННЯ
ПРОЕКТАМИ ПЕРЕВЕЗЕНЬ НА МОРСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ

Покотилов І.П., Херсонський економічно-правовий інститут (Україна)

МЕТОД НАЗНАЧЕНИЯ ДОПУСКОВ НА ПАРАМЕТРЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Саушев А.В., Шошмин В.А., Санкт-Петербургский государственный
университет водных коммуникаций (Россия)

ОСОБЛИВОСТІ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ВІДДАЛЕНОГО
КОНТРОЛЮ ПАРАМЕТРІВ АВТОМОБІЛЯ ПІД ЧАС РУХУ

Цвіркун Л.І., Гончарук С.О., Державний ВНЗ «Національний гірничий
університет» (Дніпропетровськ, Україна)

РАЗРАБОТКА ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
РУЛЕВОЙ МАШИНОЙ

Шевченко В.А., Одесская национальная морская академия (Украина)

14.30 – 16.30 *Секція «Інтегровані комплекси транспортних засобів»*
Голова секції: Федоровський К.Ю., д.т.н., професор

РЕКОНСТРУКЦІЯ ІСНУЮЧОГО ЗАЛІЗНИЧНОГО ВОКЗАЛУ
СТАНЦІЇ ДОНЕЦЬК У РАМКАХ ПРОВЕДЕННЯ ЄВРО-2012

Білоусов К.І., Федорюк Д.П., Донецький інститут залізничного
транспорту (Україна)

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ПРОПУЛЬСИВНИЙ КОМПЛЕКС
З БЕЗПІТКОВОЮ СИНХРОННОЮ МАШИНОЮ

Іщенко І.М., Черненко В.В., ВНЗ «Херсонський державний морський
інститут» (Україна)

КОНЦЕПЦІЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ БУДОВИ ПРОГРЕСИВНИХ
СКЛАДНИХ ДИНАМІЧНИХ СИСТЕМ

Носовський А.М., Київська державна академія водного транспорту
ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного (Україна)

ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИХ
ДАТЧИКОВ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНТРОЛЕРА ADAM-5510

Плахтеев А.П., Одерий И.Ю., Харьковский национальный
автомобильно-дорожный университет (Украина)

ПРОБЛЕМЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ФИЗИКО-
ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ
КОРАБЛЕЙ И СУДОВ ОТ КОРРОЗИИ

Стогний Г.В., Кузьмин Ю.Л., Выхристюк П.Н., Казаренко В.Н.,
Академия ВМС им. П.С. Нахимова (Севастополь, Украина)

КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ УПРАВЛЕНИЯ
ДВИЖЕНИЕМ БОЛЬШОГО ПАРУСНОГО СУДНА
Товстокорый О.Н., Одесская национальная морская академия (Украина)

СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ СТВОРЕННЯ МАЛОГАБАРИТНИХ
ІНТЕГРОВАНИХ НАВІГАЦІЙНИХ СИСТЕМ
Харченко В.П., Ільницька С.І., Національний авіаційний університет
(Київ, Україна)

14.30 –16.30 *Секція «Тренажерні системи та людський фактор на транспорті»*
Голова секції: Івановський В.Г., д.т.н., професор

РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ «ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
НА БЕЗОПАСНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ СУДНОМ» В УЧЕБНОМ КУРСЕ
«МЕНЕДЖМЕНТ МОРСКИХ РЕСУРСОВ»
Бень А.П., Кошелик Л.А., Вуз «Херсонский государственный морской
институт» (Украина)

ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ
Дем'янчук Ю.В., Національний університет державної податкової
служби (Ірпінь, Україна)

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО В ГАЛУЗІ ВИКЛАДАННЯ
«МОРСЬКОЇ» АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ЯК ФАКТОР ПОБУДОВИ
НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ
Демиденко Н.П., Київська державна академія водного транспорту
ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного (Україна)

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ
ПРАКТИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ
Землянский А.В., Сорока М.Ю., Государственная летная академия
(Кировоград, Украина)

РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО
ФРОНТА НА ТРЕНАЖЕРНОМ МОДЕЛИРУЮЩЕМ КОМПЛЕКСЕ
RADAR-PRO
Коренной С.Н., Землянский А.В., Государственная летная академия
(Кировоград, Украина)

ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ ОБУЧЕНИЯ В ХЕРСОНСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ МОРСКОМ ИНСТИТУТЕ
Кравцова Л.В., Каминская Н.Г., Пуляева А.В., Вуз «Херсонский
государственный морской институт» (Украина)

АКТУАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ И НОВАЯ УЧЕБНАЯ
ДИСЦИПЛИНА В МОРСКИХ ВУЗАХ УКРАИНЫ – МЕНЕДЖМЕНТ
ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
Кривошеков В.Е., Одесский учебно-исследовательский центр
«Надежность в судоходстве» Всеукраинской ассоциации «Надежность»
(Украина)

ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ПРИ ПОБУДОВІ ЕЛЕКТРОННИХ ТРЕНАЖЕРНИХ КОМПЛЕКСІВ
Остроумов І.В., Національний авіаційний університет (Київ, Україна)

ЕФЕКТИВНІСТЬ РОБОТИ ВИРОБНИЧИХ ЛАНОК ЛОГІСТИЧНОЇ
СИСТЕМИ МОРСЬКОГО ТОРГОВОГО ПОРТУ

Степкова В.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна),
Ігнатенко С.В., Херсонський морський торговий порт (Україна)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И РЕМОНТА
СЭУ

Сухоцев И.П., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина)

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ПОЛЬОТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ
МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ЗАСОБІВ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
АВІАДИСПЕТЧЕРІВ

Харченко В.П., Чинченко Ю.В., Національний авіаційний університет
(Київ, Україна)

К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ОБИТАЕМОСТИ
НА ПЛАВУЧИХ ДОКАХ

Щедролосев А.В., Терлыч С.В., Херсонский филиал Национального
университета кораблестроения им. адмирала Макарова (Украина)

18.30 – 19.30 Вечеря

25 травня 2010 р.

08.00 – 09.00 Сніданок

**09.00 – 11.30 Секція «Проблеми надійності та енергозбереження»
Голова секції: Малигін Б.В., д.т.н., професор**

АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДА МАГНІТНОЇ ОБРОБКИ
ПАЛИВА В СУДНОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВКАХ

Андреев А.А., Максимов В.І., Коновалов Д.В., Херсонська філія
Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова
(Україна)

РЕСУРС- И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – КАК ОСНОВНОЙ КРИТЕРИЙ
ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ВОЗДУШНЫХ СЕПАРАТОРОВ

Баранов А.Н., Национальный университет гражданской защиты
(Харьков, Украина),
Рыбалко Р.И., Донбасская национальная академия строительства и
архитектуры (Макеевка, Украина),
Баранова А.А., Харьковская национальная академия городского
хозяйства (Украина)

АВТОМАТИЗОВАНА УСТАНОВКА ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕПОКСИКОМПОЗИТНИХ ПОКРИТТІВ ПРИ ЗГІНАННІ

Букетов А.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» (Україна),

Стухляк П.Д., Чихіра І.В., Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя (Україна),

Івченко В.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут» (Україна),

Трембач Р.Б., Тернопільський національний економічний університет (Україна)

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПАРАМЕТРА КАЧЕСТВА СУДОВОГО ДИЗЕЛЯ ОТ ЕГО ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Богданов А.В., Херсонский филиал Европейского университета (Украина),

Бень А.П., Свиридов В.И., Вуз «Херсонский государственный морской институт» (Украина)

ИССЛЕДОВАНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ N-ТИПА НА ОБРАТНОЙ ВАХ ВАРИКАПОВ

Богданов А.В., Мальгин Б.В., Коновалов М.Ю., Бень А.П.,

Вуз «Херсонский государственный морской институт» (Украина),

Хойна С.И., ДП «Дніпро-напівпровідники» ВАТ «Компанія «Дніпро»» (Херсон, Украина)

ВПЛИВ ЯКОСТІ ЖИВИЛЬНОЇ ВОДИ ПАРОГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК НАФТОГАЗОВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ТРАНСПОРТУ НА ВИТРАТИ ПАЛИВА

Богатчук І.М., Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (Україна),

Процюк Б.Д., Богатчук М.І., Центр нормативно-економічних досліджень ПАТ «Укрнафта» (Івано-Франківськ, Україна),

Богатчук Л.О., Івано-Франківська експедиція з геофізичних досліджень у свердловинах ДГП «Укргеофізика» (Україна)

ЭНЕРГОАКОПИТЕЛЬНАЯ РЕКУПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА НА БАЗЕ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ С СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

Вершинин Д.В., Смотров Е.А., Сусленко А.Ю., Фель А.М., ГП ОЦГО «Станкосерт» (Одесса, Украина)

КОНСТРУКТИВНА ЕВРИСТИКА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЇ ЗАДАЧІ РОЗПОДІЛУ ЗАПАСІВ

Гальчинський Л.Ю., Талімонова О.В., Національний технічний університет «КПІ» (Київ, Україна)

SUBJECTIVE PREFERENCES FOR OPTIMAL ECONOMY CONTINUOUS RATING OF MAK 9M453C

Goncharenko A.V., Kherson State Maritime Institute (Ukraine)

ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТУ
В БЕНЗИНОВИХ ДВИГУНАХ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ
Дмитренко В.С., Гаєва Л.І., Негри В.В., Федик І.М., Івано-Франківський
національний технічний університет нафти і газу (Україна)

УПРАВЛІННЯ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯМ АЕРОДРОМНОГО
СВІТЛОСИГНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ АЕРОПОРТУ В УМОВАХ
НЕВИЗНАЧЕНОСТІ

Казак В.М., Мазур Т.А., Новачук Л.В., Національний авіаційний
університет (Київ, Україна)

РОЗРОБКА ЕЛЕКТРОПРОВІДНИХ ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ
ЕПОКСИДНОЇ МАТРИЦІ ТА ПОЛІДИСПЕРСНИХ ВУГЛЕЦЕВИХ
НАПОВНЮВАЧІВ

Кальба Є.М., Голотенко С.М., Гарматюк Р.Т., Тернопільський
національний педагогічний університет ім. Володимира Гнатюка
(Україна),

Голотенко О.С., Тернопільський національний технічний університет
ім. Івана Пулюя (Україна),

Букетов А.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна)

ОСОБЛИВОСТІ ВИНИКНЕННЯ ЕФЕКТУ ВИБІРКОВОГО
ПЕРЕНОСЕННЯ В ЕПОКСИКОМПОЗИТАХ

Кашицький В.П., Савчук П.П., Будкіна О.Л., Редько Р.Г., Луцький
національний технічний університет (Україна),

Букетов А.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна)

АВТОМАТИЗОВАНЕ ФОРМУВАННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ
ВІДПРАЦЮВАННЯ МАРШРУТІВ ОБСЛУГОВУВАННЯ РОБОЧИХ
ПОЗИЦІЙ МЕХАНООБРОБНИХ ГВК

Кирилович В. А., Підтиченко О.В., Житомирський державний
технологічний університет (Україна)

ВИБІР ПАРАМЕТРІВ КІНЕМАТИЧНОГО МЕХАНІЗМУ РОТОРНО-
ПОРШНЕВОГО ДВИГУНА ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Клименко В.В., Скрипніков О.І., Волинський О.А., ВНЗ «Херсонський
державний морський інститут» (Україна)

АЛГОРИТМ ДИНАМІКИ КІНЕМАТИЧНОГО МЕХАНІЗМУ
ПРИВОДА ПОРШНІВ РОТОРНО-ПОРШНЕВОГО ДВИГУНА
ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Клименко В.В., Скрипніков О.І., ВНЗ «Херсонський державний
морський інститут» (Україна)

ДОСЛІДНІ ЗРАЗКИ І МЕТОДИКИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ДЕЯКИХ
ПАРАМЕТРІВ ПРОЦЕСУ РІЗАННЯ ПРИ СВЕРДЛІННІ

Кривий П.Д., Кобельник В.Р., Тернопільський національний технічний
університет ім. Івана Пулюя (Україна)

ТЕРМОАКУСТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННІ,
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ
Коробко В.В., Національний університет кораблебудування ім. адмірала
Макарова (Миколаїв, Україна)

СИНТЕЗ ФІЗИЧНОЇ МОДЕЛІ КРАНА-МАНІПУЛЯТОРА
З ГІДРОПРИВОДОМ НА ТРАНСПОРТНОМУ ЗАСОБІ
Ловейкін В.С., Національний університет біоресурсів та
природокористування (Київ, Україна)
Горбатюк Є.В., Міщук Д.О., Київський національний університет
будівництва і архітектури (Україна)

МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ РОЗВИТКУ НАПРУГ У ГОЛОВЦІ
КОРПУСУ ВІДРІЗНОГО РІЗЦЯ З БОКОВОЮ СХЕМОЮ РІЗАННЯ
Настасенко В.О., Бабій М.В., ВНЗ «Херсонський державний морський
інститут» (Україна)

ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВИБРАЦИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ
ПРИ РЕЗАНИИ СБОРНЫМИ ДИСКОВЫМИ ФРЕЗАМИ С БОКОВОЙ
УСТАНОВКОЙ НЕПЕРЕТАЧИВАЕМЫХ ПЛАСТИН
Настасенко В.А., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина),
Вирич В.В., НПО «Заря-Машпроект» (Николаев, Украина)

ПРОБЛЕМЫ НАДЕЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНИКОВ
АВТОПОГРУЗЧИКОВ
Нефедов И.А., Приазовский государственный технический университет
(Мариуполь, Украина)

СПОСОБЫ УРАВНОВЕШИВАНИЯ ОСЕВЫХ И РАДИАЛЬНЫХ СИЛ
В ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСАХ
Сторожев В.П., Груздев В.В., Одесский национальный морской
университет (Украина)

ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТЕНДУ
ДЛЯ ДИНАМІЧНОГО РУЙНУВАННЯ РОБОЧИХ СЕРЕДОВИЩ
Пелевін Л.Є., Київський національний університет будівництва і
архітектури (Україна),
Аржаєв Г.О., Слободчиков В.В., Миколаївський будівельний коледж
КНУБА (Україна),
Салтовський Б.Г., Чорноморський державний університет ім. Петра
Могили (Миколаїв, Україна)

ЗНИЖЕННЯ ЕНЕРГОЄМНОСТІ ТРАНШЕЙНИХ ЕКСКАВАТОРІВ
ШЛЯХОМ ВДОСКОНАЛЕННЯ ЗАСОБІВ ВИДАЛЕННЯ
ЗРУЙНОВАНОГО ҐРУНТУ ІЗ ЗОНИ РІЗАННЯ
Пелевін Л.Є., Горбатюк Є.В., Київський національний університет
будівництва і архітектури (Україна)

ОСОБЛИВОСТІ МОНТАЖУ МУФТ З ТОРЦЕВОЮ УСТАНОВКОЮ
ПРЯМИХ КАНАТІВ
Проценко В.О., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна)

РОЗРАХУНОК НА МІЦНІСТЬ ДЕТАЛЕЙ МУФТ З ТОРЦЕВОЮ
УСТАНОВКОЮ ПРЯМИХ КАНАТІВ
Проценко В.О., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна)

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ГРЕБНОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Румянцев А.Ю., Хомяк В.А., Федеральное государственное унитарное
предприятие «Центральный научно-исследовательский институт
судовой электротехники и технологии» (Санкт-Петербург, Россия)

ПРИБОР ДЛЯ ВИБРОДИАГНОСТИРОВАНИЯ ПОДШИПНИКОВ
КАЧЕНИЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ СУДОВЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
Свиридов В.И., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина), Воробьев Ю.М., Абдулаев А.А., Академия военно-морских
сил им. П.С. Нахимова (Севастополь, Украина)

РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА И ТЕПЛОТЫ
СГОРАНИЯ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
Семенов В.Г., ООО «НИИ альтернативных топлив» (Харьков, Украина)

ВИГОТОВЛЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОГО СОПЛА ПІСКОСТРУМЕНЕВОЇ
МАШИНИ ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
Сичук В.А., Заболотний О.В., Луцький національний технічний
університет (Україна)

ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ ЛАНЦЮГОВОГО РОБОЧОГО
ОРГАНА ТРАНШЕЕСКОПАЧА
Сукач М.К., Київський національний університет будівництва і
архітектури (Україна), Лисак С.І., Миколаївський будівельний коледж
КНУБА (Україна)

ВПЛИВ ОБ'ЄМУ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХНЕВИХ ШАРІВ НАВКОЛО
ЧАСТОК НАПОВНЮВАЧА (КАРБІДА БОРУ) НА ЗАЛИШКОВІ
НАПРУЖЕННЯ В ЕПОКСИКОМПОЗИТАХ
Стухляк П.Д., Добротвор І.Г., Сорівка І.Т., Мороз К.М., Тернопільський
національний технічний університет ім. Івана Пулюя (Україна),
Масляк Б.О., Тернопільський національний економічний університет
(Україна)

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПРИРОДИ НАПОВНЮВАЧІВ – ВІДХОДІВ
ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ
ВЛАСТИВОСТІ ПЛАСТИФІКОВАНИХ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ
Стухляк П.Д., Тернопільський національний технічний університет
ім. Івана Пулюя (Україна), Редько О.І., Луцький національний технічний
університет (Україна)

РОЗРОБКА ТА ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ІЗ ПОЛІМЕР-
КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РЕМОНТУ ІМПОРТНОГО
ОБЛАДНАННЯ КОМПРЕСОРНИХ СТАНЦІЙ МАГІСТРАЛЬНИХ
ГАЗОПРОВІДІВ

Ярема І.Т., Колиб'яб'юк П.П., Тернопільський національний технічний
університет ім. Івана Пулюя (Україна),

Букетов А.В., ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
(Україна)

09.00 – 11.30 *Секція: «Захист довкілля, екологічна безпека, ресурсозберігаючі
технології»*

Голова секції: Леонов В.Є., д.т.н., професор

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
В ДНЕПРОВСКО-БУГСКОМ ЛИМАНЕ

Александрова Н.Г., Степкова В.В., Вуз «Херсонский государственный
морской институт» (Украина),

Минаева Г.Н., Херсонская гидробиологическая станция НАН Украины

НОВЕ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ ПИЛОВЛЮВЛЕННЯ
НА ТРАНСПОРТІ

Батлук В.А., Басов М.В., Романцов Е.В., Львівський державний
університет безпеки життєдіяльності (Україна)

СТВОРЕННЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ УМОВ ПРАЦІ
В КОКСОХІМІЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ

Батлук В.А., Макарчук В.Г., Проскуріна І.В., Національний університет
«Львівська політехніка» (Україна)

ШЛЯХИ ОЗДОРОВЛЕННЯ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА
НА ТРАНСПОРТІ

Батлук В.А., Параняк Н.М., Батлук В.В., Національний університет
«Львівська політехніка» (Україна)

ПРОГРЕССИВНЫЕ МАГНИТНО-ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
НА ТРАНСПОРТЕ

Гнатов А.В., Харьковский национальный автомобильно-дорожный
университет (Украина)

ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ ВИКИДІВ NO_x

Горбов В.М., Мітенкова В.С., Павліченко Є.С., Національний
університет кораблебудування ім. адмірала Макарова (Миколаїв,
Україна)

ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ВИПАРНИКІВ ЗРІДЖЕНОГО
ПРИРОДНОГО ГАЗУ В СЕУ

Горбов В.М., Мітенкова В.С., Слюсаренко К.В., Національний
університет кораблебудування ім. адмірала Макарова (Миколаїв,
Україна)

МНОГОЗОННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ БАРАБАННОГО ОКОМКОВАТЕЛЯ
Жусубалиев Ж.Т., Чернецкая И.Е., Курский юго-западный технический
университет (Россия),
Наговский Д.А., Исаев Е.А., Вуз «Херсонский государственный морской
институт» (Украина)

АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНЮ ЯК ПАЛИВА ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ
ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ
Корпач А.О., Лазейкін Є.Г., Національний транспортний університет
(Київ, Україна)

ОСВЕТЛЕНИЕ СУДОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВЕРТИКАЛЬНЫХ
ТОНКОСЛОЙНЫХ КАНАЛАХ СЕПАРАЦИОННО-ФИЛЬТРУЮЩИХ
АППАРАТОВ
Лейбович Л.И., Национальный университет кораблестроения
им. адмирала Макарова (Николаев, Украина)

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ПРИКЛАДНОГО
МАГНЕТИЗМА ПРИ ОСВОЕНИИ КОСМОСА
Мальгин Б.В., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина),
Боровков Е.И., Рябинин Л.И., Международная Академия управления
в технике, природе и обществе (Санкт-Петербург, Россия)

ПРИКЛАДНОЙ МАГНЕТИЗМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО И
БЕЗОПАСНОГО ПИТАНИЯ
Мальгин Б.В., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина),
Дюдяева О.А., Херсонский государственный аграрный университет
(Украина)

ЕКОНОМІЧНІ ІНСТРУМЕНТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ ТРУБОПРОВІДНОГО МАГІСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ
Мартинюк О.М., Інститут проблем ринку та економіко-екологічних
досліджень НАН (Одеса, Україна)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ГОРОДА
Нефедов Л.И., Бабенко Е.П., Перепелица Ю.В., Харьковский
национальный автомобильно-дорожный университет (Украина)

ВОДНЫЕ BIOTEХНИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНО-
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАК МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ: ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Роман Е.Г., Независимая научно-практическая группа «Планета»
(Херсон, Украина)

МОРСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ НА ЮГЕ УКРАИНЫ:
НЕОБХОДИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА

Роман Е.Г., Независимая научно-практическая группа «Планета»
(Херсон, Украина),

Настасенко В.А., Вуз «Херсонский государственный морской институт»
(Украина)

ОЦІНКА РІВНІВ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ
НА ТЕРИТОРІЯХ, ПРИЛЕГЛИХ ДО АВТОМАГІСТРАЛЕЙ

Павличенко А.В., Таран І.О., Державний ВНЗ «Національний гірничий
університет» (Дніпропетровськ, Україна)

АНАЛІЗ АНОМАЛЬНИХ ЕКЗОГЕННИХ ПРОЦЕСІВ ЕКОЛОГІЧНОЇ
СКЛАДОВОЇ ТЕОРІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Селін Ю.М., Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного
системного аналізу» (Київ, Україна)

УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗПОДІЛУ ПОРОЖНІХ ВАГОНІВ
ПРИ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВАНТАЖНИХ СТАНЦІЙ
НА ОСНОВІ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

Чеклов В.Ф., Шеховцов О.І., Донецький інститут залізничного
транспорту (Україна)

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ
БАРАБАННОГО ОКОМКОВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ МНОГОЗОННОЙ
ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИИ

Чернецкая И.Е., Курский юго-западный технический университет
(Россия),

Исаев Е.А., Наговский Д.А., Вуз «Херсонский государственный морской
институт» (Украина)

ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ ВСЕСЕЗОННИХ
ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИХ ТЕПЛИЦЬ

Шاپовалов Ю.О., Коробейнікова Н.В., Гончарова І.І., Національний
університет кораблебудування ім. адмірала Макарова (Миколаїв,
Україна)

МЕТОДЫ ОПРЕСНЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ И ИХ РОЛЬ В СИСТЕМЕ
СУДОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Шевченко В.В., Филипчук А. Н., Филипчук А. А., Херсонский филиал
Национального университета кораблестроения им. адмирала Макарова
(Украина)

11.30 – 12.00 Кава-брейк

12.00 – 13.45 Продовження роботи секцій. Круглий стіл. Обговорення доповідей та підведення підсумків роботи конференції

14.00 – 15.00 Обід

15.30 Від'їзд учасників конференції

ПРОГРАМА

Третью Міжнародної науково-практичної конференції

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ (MINTT-2011)

23-25 травня 2011 року

Відповідальний за випуск *Врублевський Р.Є.*
Технічний редактор *Клементьєва О.Ю.*
Коректор *Федіна О.І.*
Друк, фальцювальні-палітурні роботи *Удов В.Г.*

Підписано до друку 19.05.2011. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Друк цифровий. Гарнітура Times New Roman.
Умов. друк. аркушів 1,5. Тираж 200 прим.

Видавець і виготовлювач
ВНЗ «Херсонський державний морський інститут»
Просп. Ушакова, 20, к. 224, м. Херсон, 73000
тел. (0552) 44-25-24

Свідоцтво про державну реєстрацію
ХС №62 від 06.06.2008