**Міністерство освіти і науки України**

**Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля**

**Одеський національний морський університет**

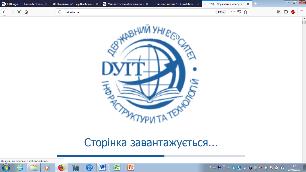
**Vilnius Gediminas Technical University**

**Державний університет інфраструктури та технологій**

**Філія «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту»**

**АТ «Укрзалізниця»**



**ПРОГРАМА**

***ІХ-ої Міжнародної науково-практичної конференції***

**ТРАНСПОРТ І ЛОГІСТИКА:**

**ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ**

**22-24 Травня 2019р. м. Одеса**

Сєвєродонецьк − Одеса − Вільнюс − Київ

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

##### Співголови

|  |  |
| --- | --- |
| **Поркуян О.В.** | д.т.н., проф., ректор, Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Горбунов М.І.** | д.т.н., проф., Заслужений винахідник України, Почесний професор СНУ ім. В. Даля, Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Немчук О.О.** | к.т.н., доц., проректор з наукової роботи Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Шибаєв О.Г.** | д.т.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Кириллова О.В.** | д.т.н., доц., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Gintautas Bureika** | Prof., Dr., Vilnius Gediminas Technical University, Vilnius, Lithuania |
| **Панін В.В**. | д.т.н., проф., ректор, Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Дьомін Ю.В.** | д.т.н., проф., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |

**Заступники**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кічкіна О.І.** | к.т.н., доц., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Могила В.І.** | к.т.н., проф., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Оніщенко С.П.** | д.е.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Ткаченко В.П**. | д.т.н., проф., Державний університет інфраструктури та технологій, м. Київ, Україна |

**НАУКОВИЙ КОМІТЕТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wojciech Batko** | Prof., AGH University of Science and Technology, Krakow, Republic of Poland |
| **Pavel Cesnek** | Ing., Managing Director kompany ZDAS, a.s., Prague, Czech Republic |
| **Pavel Kučera** | Ing., Ph.D.-researcher, Brno University of Technoogy, Brno, Czech Republic |
| **Juraj Gerlici** | Prof., Dr. Ing., [University of Žilina](https://www.researchgate.net/institution/University_of_Zilina), Slovakia |
| **Tamaz Natriashvili** | Prof., Dr., Rafiel Dvali Machinery Mechanics Institute, Tbilisi, Georgia |
| **Vaclav Pistek** | Prof., Ing., Institute of Automotive Engineering, Brno University of Technology, Brno, Czech Republic |
| **Капський Д.В.** | д.т.н., доц., Білоруський національний технічний університет, Мінськ, Республіка Білорусь |
| **Бойко Г.О.** | к.т.н., доц., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Боняр С. М.** | д.е.н., проф., Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Голубенко О.Л.** | д.т.н., проф., Почесний ректор СНУ ім. В. Даля, Член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Герой України, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Жихарєва В.В.** | д.е.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Кельрих М.Б.** | д.т.н., проф., Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Кравченко О.П.** | д.т.н., проф., Житомирський державний технологічний університет, Житомир, Україна |
| **Кузьменко С.В.** | к.т.н., доц., Східно-український національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Лапкіна І.О.** | д.е.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Марченко Д.М.** | д.т.н., проф., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Мироненко В.К.** | д.т.н., проф., Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Мороз М.М.** | д.т.н., проф., Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, Кременчук, Україна |
| **Постан М.Я**. | д.е.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Пітерська В.М.** | д.т.н., доц., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Пустовий В.М.** | д.т.н., проф., Одеський національний морський університет, Одеса, Україна |
| **Рамазанов С.К.** | д.т.н., д.е.н., проф., Заслужений діяч науки і техніки України, Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана, Київ, Україна |
| **Сапронова С.Ю.** | д.т.н., проф., Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Сафронов О.М.** | к.т.н., Український науково-дослідний інститут вагонобудування, Кременчук, Україна |
| **Татарченко Г.О**. | д.т.н., проф., Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, Сєвєродонецьк, Україна |
| **Фомін О.В.** | д.т.н., доц., Державний університет інфраструктури та технологій, Київ, Україна |
| **Шведчикова І. О.** | д.т.н., проф., Київський національний університет технологій та дизайну, Київ, Україна |

**ОРГАНІЗАЦІЙНО-ВИДАВНИЧИЙ КОМІТЕТ**

**Відповідальний за випуск збірника наукових праць конференції**

*Кічкіна Олена Іванівна – e-mail:* [*ki4kinaoi@ukr.net*](mailto:ki4kinaoi@ukr.net)*;* тел.: +38(050)4759131

**Технічний редактор збірника матеріалів конференції**

*Просвірова Ольга* *Вікторівна* *– e-mail:* [*prosvirova@ukr.net*](mailto:prosvirova@ukr.net)*;*

тел.: +38(066)0653705

**Технічний редактор статей у журналі «Вісник СНУ ім. В. Даля» (*технічний та економічний напрямок)***

*Климаш Андрій Олександрович* *– e-mail:* [*ankl-80@i.ua*](mailto:ankl-80@i.ua)*;*

тел.: +38(050)9993260

**Технічний редактор статей у журналі «Розвиток методів управління та господарювання на транспорті» (*економічний напрямок*)**

*Савельєва Ірина Владиславівна* *e-mail:*[*savirina@gmail.com*](mailto:savirina@gmail.com)

**Відповідальний за прийом статей**

*Наврозова Юлія Олександрівна – e-mail:* [*epip\_onmu@mail.ru*](mailto:epip_onmu@mail.ru)*;*

тел.:+38(067)9045969

**Координатори конференції**

*Просвірова Ольга* *Вікторівна* *– e-mail:* [*prosvirova@ukr.net*](mailto:prosvirova@ukr.net)*;*

тел.: +38(066)0653705 (питання публікацій та оргвнесків)

*Іванова Ірина Миколаївна e-mail:* [*ivanovain92@gmail.com*](mailto:ivanovain92@gmail.com)*;*

тел.: *+38(063)3176905 (*питання розміщення в Одесі та екскурсій)

*Русанова Світлана Сергіївна e-mail:* [*rusanova20140909@gmail.com*](mailto:rusanova20140909@gmail.com)*;*

тел.: +38(096) 4158248 (інформаційний супровід конференції)

**ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**22 травня, середа**

**ОНМУ, м. Одеса**

11.00 – 11.30 – реєстрація учасників конференції

11.30 – 14.00 – відкриття конференції, пленарне засідання

14.00 – 14.40 – кава-брейк

15.00 – 16.00 – продовження пленарного засідання

16.00 – дружня вечеря

**23 травня, четвер**

**ОНМУ, м. Одеса**

10.00 – 12.00 – робота секцій конференцій

12.00 – 13.00 – обідня перерва

13.00 – 15.00 – робота секцій конференцій

15.00 – екскурсія

**24 травня, п’ятниця**

**ОНМУ, м. Одеса**

10.00 – 12.00 – Ділове спілкування, обговорення напрямків наукового та академічного співробітництва, спільних наукових проектів та програм

12.00 – заключне пленарне засідання, обговорення підсумків та прийняття рішення конференції

ПРОГРАМА РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

***Пленарне засідання***

*22 травня, 2019 року*

*11.30*, *ауд.116 старого корпусу ОНМУ*

**Вітальне слово:**

Немчук О.О, проректор з наукової роботи Одеського національного морського університету, к.т.н., доц.

Горбунов М.І., завідувач кафедри «Залізничний, автомобільний транспорт та підйомно-транспортні машини» Східноукраїнськог національного університету ім. В. Даля, д.т.н., проф.

Ткаченко В.П., завідувач кафедри «Тяговий рухомий склад залізниць» Державного університету інфраструктури та технологій, д.т.н., проф.

Кириллова О.В., завідувач кафедри «Експлуатація портів і технологія вантажних робіт» Одеського національного морського університету, д.т.н., доц.

Gintautas Bureika,., Vilnius Gediminas Technical University, Vilnius, Lithuania, Prof., Dr.

Шибаєв О.Г. завідувач кафедри «Експлуатація флоту і технологія морських перевезень» Одеського національного морського університету, д.т.н., проф.

Alex Vodolazskiy, director of the transport company «AVA Carrier», USA.

**Доповідачі:**

1. Pavel Cesnek, КОВКА И ПРАВКА ВАГОННЫХ ОСЕЙ (Managing Director kompany ZDAS, a.s., Prague, Czech Republic)
2. Хаусер В. ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕЛЕЖКИ ТРАМВАЙНОГО ВАГОНА (PhD, University of Zilina, )
3. Пітерська В.М. ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ НАУКОВИХ ПРОЕКТІВ У ТРАНСПОРТНІЙ ГАЛУЗІ (д.т.н., доц., ОНМУ)
4. Кельріх М.Б. ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЬНИХ ВИПРОБУВАНЬ ЗАЛІЗНИЧНИХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВАНТАЖІВ (д.т.н., проф., ДУІТ)
5. Ткаченко В.П. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОСВІТИ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ (д.т.н., проф., ДУІТ)

***Секція 1***

**ІННОВАЦІЇ У ТРАНСПОРТНІЙ ГАЛУЗІ ТА ТЕХНОЛОГІЯХ**

*23 травня 2019 року*

*10.00, ауд. 216 лабораторного корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.т.н., доц. Кириллова О.В.

Секретар секції: д.т.н., доц. Пітерська В.М.

1. Хаусер В., Кравченко Е., Ноженко Е.ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕЛЕЖКИ ТРАМВАЙНОГО ВАГОНА
2. Баб’як М.О. АНАЛІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ КОНТАКТНИХ ЕЛЕМЕНТІВ БРЗГ-ТР МІСЬКОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ТРАНСПОРТУ
3. Грицунь О.М., Давосир В.А. АНАЛІЗ ШВИДКОСТІ РУХУ ПІШОХОДІВ У МЕЖАХ НАЗЕМНИХ ПЕРЕХОДІВ
4. Губаревич О.В., Шведчикова І.О. МЕТОДИ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ КОЛІСНИХ ПАР: МОЖЛИВОСТІ АВТОМАТИЗАЦІЇ
5. Заверкин А, Заверкина Е, Кузьменко С. РАСЧЕТ НЕРАВНО-МЕРНОСТИ ВНУТРИЗАВОДСКИХ ГРУЗОПОТОКОВ В ТРАНСПОРТНЫХ РАСЧЕТАХ
6. Заверкин А.В., Марченко Д.Н., Кузьменко С.В., Чередниченко С.П. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО ЛОКОМОТИВНОГО ПАРКА
7. Кічкіна О.І. ВИБІР СХЕМ ТРАНСПОРТУВАННЯ ВАНТАЖІВ НА ПІДСТАВІ ЕНЕРГОЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ
8. Нестеренко Г. І., Музикін М. І., Авраменко С. І., Іродовський А. В. СКЛАДСЬКА ЛОГІСТИКА – НЕВІД'ЄМНИЙ ІНСТРУМЕНТ БУДЬ-ЯКОГО ПІДПРИЄМСТВА
9. Пасічник А.М., Кущенко Є.С., Мірошніченко С.В. ДО ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ КОНТЕЙНЕРНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
10. Прасоленко О. В. Лобашов О.О. вплив вечірніх сутінок на час реакції водія
11. Процик О.П., Ситенько А.Ю. ОЦІНКА ТА АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЇ «СКЛАД НА КОЛЕСАХ» ПРИ ДОСТАВЦІ ВАНТАЖІВ У МІЖНАРОДНОМУ СПОЛУЧЕННІ
12. Ройко Ю.Я., Бура Р.Р., Плесак М.А. Аналіз безпеки руху НА громадськоМУ транспортІ
13. Ромах В.Л. Обеспечение транспортных связей в рамках морехозяйственного кластера
14. Татарченко Г.О., Білошицька Н.І., Білошицький М.В., Уваров П.Є. ТРАНСПОРТНЕ ПЛАНУВАННЯ В СУЧАСНИХ ТЕНДЕНЦІЯХ РОЗВИТКУ ПРОСТОРУ МІСТА
15. Тимченко Л.І., Герцій О.А., Твердомед В.М., Кокряцька Н.І., Петровський М.С., Майстренко Ю.В. КЛАСИФІКАЦІЯ ВІДЕОЗОБРАЖЕНЬ **ПРОФІЛІВ ЛАЗЕРНИХ ПРОМЕНІВ** НА ОСНОВІ ПІРАМІДАЛЬНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ДЛЯ ОПТИЧНИХ СИСТЕМ ЗВ'ЯЗКУ
16. Тихонін В. І.Тихоніна І. І. ВИЗНАЧЕННЯ ПЛОЩІ СКЛАДУ ПІД СЕРЕДНІ ПАРТІЇ НАВАЛОЧНИХ ВАНТАЖІВ
17. Холодова О.О., Левченко О.С. ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯСИСТЕМ ОБ’ЄКТІВ ПАРКУВАННЯ У ВЕЛИКИХ МІСТАХ
18. Шурін Б. В. РОЗВИТОК СИСТЕМИ МОРСЬКИХ ТОРГОВЕЛЬНИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ, СУЧАСНІ ВИМОГИ
19. Ярош В. О. ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОДУКТУ У СФЕРІ ТУРИЗМУ (ОРГАНІЗАЦІЯ СІМЕЙНОГО ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ**)**

***Секція 2***

**ЗАЛІЗНИЧНИЙТРАНСПОРТ**

*23 травня 2019 року*

*10.00 ауд.116 старого корпусу ОНМУ*

Голова секції: к.т.н., проф. Могила В.І.

Секретар секції: к.т.н., доц. Сергієнко О.В.

1. Blatnicky M., Dižo J., Kravchenko О. DESIGN AND STRESS ANALYSIS OF SELECTED PARTS OF A DOOR SYSTEM OF A RAIL VEHICLE
2. Gorbunov M., Prosvirova O., Kovtanets M. ANALYSIS OF PROMISING METHODS FOR IMPROVING THE RAILWAY FRICTION SYSTEM
3. Pavel Cesnek КОВКА И ПРАВКА ВАГОННЫХ ОСЕЙ
4. Аулін Д.О., Анацький О.О., Коваленко Д.М. ВПРОВАДЖЕННЯ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ ТЕПЛОВОЗІВ
5. Возненко С.І., Іванченко К.В., Сулежко Д. Е., Барибін М.А. АНАЛІЗ ТА ПОРІВНЯННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО ОПОДАТКУВАННЯ ПЕРЕСУВНИХ ДЖЕРЕЛ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРИ В УКРАЇНІ ТА КРАЇНАХ ЄС
6. Вихопень І.Р., Сумцов А.Л., Іванченко Д.А. Клецька О.В., Martin Beerthuizen ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ ПРИСАДКИ ДО ПАЛИВА НА РОБОТУ ТЕПЛОВОЗНОГО ДИЗЕЛЯ
7. Горбунов Н.И., Герлици Ю., Кравченко Е.А., Бурейка Г., Стейшунас С., Лак Т. СТЕНДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВНИЯ ВТОРОЙ СТУПЕНИ РЕССОРНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ
8. Горбунов Н.И., Ковтанец М.В., Ковтанец Т.Н., Ноженко В.С. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ПЕСКА ПОД ДВИЖУЩИЕ КОЛЕСА ЛОКОМОТИВА
9. Гордієнко Т.М., Дьомін Р.Ю. ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУІВ ТЕПЛОВОЗІВ
10. Дьомін Ю.В., Дьомін Р.Ю., Черняк Г.Ю. УБЕЗПЕЧЕННЯ РУХУ ВАГОНІВ ДЛЯ ШВИДКІСНИХ КОНТЕЙНЕРНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
11. Запара В.М, Вотріна В.А., Логвиненко Т.В. УДОСКОНАЛЕННЯ ІНДЕКСАЦІЇ ТАРИФІВ НА ВАНТАЖНІ ЗАЛІЗНИЧНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ В МЕЖАХ УКРАЇНИ
12. Запара Я.В., Єфімцев А.С., Старіченко І.М. ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ ФУНКЦІОНУВАННЯ МАЛОДІЯЛЬНИХ ВАНТАЖНИХ СТАНЦІЙ
13. Коваленко В.І., Жалкін Д.С. ПРОГНОЗУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ НАДІЙНОСТІ ЛОКОМОТИВІВ НА ОСНОВІ ЕКСПОНЕНТНОЇ СЕРЕДНЬО Ї
14. Кельріх М.Б., Брайковська Н.С., Фомін О.В., Прокопенко П.М. ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЬНИХ ВИПРОБУВАНЬ ЗАЛІЗНИЧНИХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВАНТАЖІВ
15. Крашенінін О.С., Шапатіна О.О., Яковлев С.С. ОЦІНКА ВПЛИВУ ТЯГОВО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛОКОМОТИВІВ НА ПОТУЖНОСТІ РЕМОНТНОГО ГОСПОДАРСТВА
16. Кузьменко С.В., Заверкін А.В., Сергієнко О.В. ВИЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕПЛОТЕХНІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ ПАСАЖИРСЬКОГО ВАГОНУ
17. Ловська А.О. ВИЗНАЧЕННЯ ДИНАМІЧНОЇ НАВАНТАЖЕНОСТІ КОНТЕЙНЕРІВ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ РЕЖИМАХ
18. Мілянич А.Р. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВАРТОСТІ РЕМОНТУ ВАГОННОГО ВУЗЛА ВІД РОЗПОДІЛЕННЯ ДОПУСКІВ ОБРОБКИ ОКРЕМИХ ЙОГО ДЕТАЛЕЙ
19. Могила В.І., Алдокімов М.Г. МОДИФІКОВАНА ЧУГУННА ГАЛЬМІВНА КОЛОДКА РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТУ
20. обозний о.м., Крамчанін і.г. вплив взаємодії двох факторів на коефіцієнт МОЖЛИВоСТі ВИКОНАННЯ РЕЙСУ
21. Потапенко О.О., Могила В.І. РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ РЕСОРНОГО ПІДВІШУВАННЯ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
22. Потапенко О.О., Могила В.І. НОВА КОНСТРУКЦІЯ РЕСОРНОГО ПІДВІШУВАННЯ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
23. Пузир В.Г., Дацун Ю.М. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ РЕМОНТУ ВУЗЛІВ ЛОКОМОТИВІВ В УМОВАХ РИЗИКУ
24. Сафронов О. М. СТВОРЕННЯ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ СУЧАСНОГО МОТОРВАГОННОГО СКЛАДУ ЗАЛІЗНИЦЬ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ ШВИДКІСНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ПАСАЖИРІВ
25. Твердомед В.М., Даніленко Е.І., Ткаченко В.П., Агарков О.М. СТАБІЛЬНІСТЬ ШИРИНИ РЕЙКОВОЇ КОЛІЇ ПРИ ПІДКЛАДКОВІЙ ТА БЕЗПІДКЛАДКОВІЙ КОНСТРУКЦІЯХ РЕЙКОВОГО СКРІПЛЕННЯ
26. Фалендиш А.П., Гатченко В.О., Черняк Ю.В. ШЛЯХИ СКОРОЧЕННЯ ВАРТОСТІ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ ТЯГОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ
27. Федосов-Ніконов Д.В. Стринжа А.М. Шамшей Д.О. Полулях В.М. Федоров В.В. Шушмарченко В.О. ДОСЛІДЖЕННЯ КОРОЗІЙНИХ ПОШКОДЖЕНЬ ЕЛЕМЕНТІВ ВАГОНІВ ПІД ЧАС ТЕХНІЧНОГО ДІАГНОСТУВАННЯ
28. Фомін О.В., Осьмак В.Є., Лебедєв В.С., Цимбалюк А.В. АСПЕКТИ АНАЛІЗУ РУЙНІВНИХ НАПРУЖЕНЬ НАДРЕСОРНОЇ БАЛКИ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНУ ТИПОВОЇ КОНСТРУКЦІЇ
29. Фомін О.В., Логвіненко О.А., Бурлуцький О.В., Шелест Д.A., Фоміна А.М. Термічна правка експлуатаційних деформацій балки хребтової вагонів-платформ
30. Яровий Р.О. Методика імітаційного моделювання процесів електродинамічного гальмування

***Секція 3***

***МОРСЬКИЙ ТА РІЧКОВИЙ ТРАНСПОРТ***

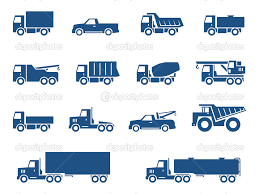
*23 травня 2019 року*

*10.00 ауд. 313 лабораторного корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.е.н., проф. Онищенко С.П.

Секретар секції: к.т.н. Вишневський Д.О.

1. Алексєєв А.В. ЗАХИСТ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА З ВИКОРИСТАННЯМ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
2. Євтушенко В. В., Лерніченко К. В. НЕЗАКОННІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВАНТАЖІВ МОРСЬКИМ ТРАНСПОРТОМ У ВНУТРІШНІХ ВОДАХ УКРАЇНИ
3. Іванова І.М. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ РОЛИ ПОРТОВЫХ ТЕРМИНАЛОВ
4. Кравченко О.А. ОБҐРУНТУВАННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ СУДЕН ПОСТАЧАННЯ МОРСЬКИХ БУРОВИХ ПЛАТФОРМ І ОРГАНІЗАЦІЯ ЇХ РОБОТ
5. Макушев П.А. ДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ МОРСЬКИХ ПОРТІВ У ЛАНЦЮГАХ ДОСТАВКИ ВАНТАЖІВ
6. Мурадь’ян А.О., Русанова С.С. ЗАБЕСПЕЧЕННЯ УЗГОДЖЕННОГО УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСОМ ПЕРЕВАЛКИ ВАНТАЖІВ У ТРАНСПОРТНОМУ ВУЗЛІ
7. Пархоменко А. О., Колосок В.М. РОЗВИТОК УКРАЇНСЬКОЇ МОРСЬКОЇ ЛОГІСТИКИ В МІЖНАРОДНИХ ЛАНЦЮГАХ ПОСТАЧАНЬ
8. Перепічко М.Є. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОТОКОВИХ ПРОЦЕСІВ В СИСТЕМІ «ПОРТ- ІНДУСТРІАЛЬНИЙ ПАРК»
9. Раскевич І.В. РЕЙДОВЕ ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ НАВАЛЮВАЛЬНИХ ВАНТАЖІВ В ПОРТАХ УКРАЇНИ
10. Рожко С.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ЧРЕЗВІЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НА МОРСКОМ СУДНЕ
11. Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Залож В.И., Максимов С.Б. КРИТЕРИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ДЛЯ СУДОВ В ДУНАЙСКОМ СУДОХОДСТВЕ
12. Чайковський І.В. ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ МАТЕМАТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАДАЧ КОНТРОЛЮ І АНАЛІЗУ РОБОТИ ФЛОТУ

***Секція 4***

***АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ***

*23 травня 2019 року*

*12.00 ауд. 313 лабораторного корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.т.н., проф. Кравченко О.П.

Секретар секції: к.т.н., доц. Заверкін А.В.

1. Alex Vodolazskiy, Kichkin О.V., Vodolazskiy О.О., Kobilieva D.S. Methodology of prevention, analysis and forecasting of insured events of the company-carrier in the usa
2. Бурлыга М.Б. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ ГИДРООБЪЕМНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ ПОЛУПРИЦЕПА АКТИВНОГО АВТОПОЕЗДА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ
3. Василенко Н.П., Гончаров В.В., Климаш А.О. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
4. Грищук А.О., Срібна Н.В., Третиниченко Ю.О., Халацька І.І. ПОРТФЕЛЬНО-ОРІЄНТОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ЗБАЛАНСОВАНИМИ РОЗВИТКОМ В ОРГАНІЗАЦІЯХ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ
5. Denis Kapski, Antonina Korzhova MEASURES OF SPEED CONTROL IN THE REPUBLIC OF BELARUS
6. Кищун В.А. ЯК СКОРИСТАТИСЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ТЕСТІВ ЛЕГКОВИКІВ
7. Климаш А.О., Соловйов Г.І., Ковальов С.М МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ КАТАЛІТИЧНОЇ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ ДВЗ
8. Кравченко О.П., Чуйко С.П. ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ПОВІТРЯ В САЛОНІ МІСЬКОГО АВТОБУСУ
9. Кунда Н.Т. Бабина Д.А. ОЦІНКА ДОЦІЛЬНОСТІ ЗАМІЩЕННЯ РІЗНИХ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ ВАНТАЖІВ
10. Kučera P., Píštěk V. COMPUTATIONAL MODEL OF A TRUCK TRANSMISSION
11. Píštěk V., Kučera P. METHANOL AS A FUEL VARIANT FOR TOMORROW
12. Rakhmaev R., Shevchenko S., Polupan E. The use of methanol as a fuel in hybrid automotive power plants
13. Шльончак І.А. ДОСЛІДЖЕННЯ ПАЛИВНОЇ ЕКОНОМІЧНОСТІ ДИЗЕЛІВ ПРИ ЖИВЛЕННІ ТРАДИЦІЙНИМ ПАЛИВОМ З ДОДАВАННЯМ ВОДНЕВМІСНОГО ГАЗУ

***Секція 5***

******

***ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ВУЗЛІВ***

*23 травня 2019 року*

*12.00 ауд. 301 старого корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.т.н., проф Пустовий В.М.

Секретар секції: к.т.н., доц. Нєженцев О.Б.

1. Єфименко О.В., Розенфельд М.В., Мусаєв З.Р. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ПОДОЛАННЯ ОДИНОЧНОЇ ПЕРЕШКОДИ КОРОТКОБАЗОВИМ НАВАНТАЖУВАЧЕМ
2. Нєженцев О.Б. ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ РОЗРАХУНКУ І ОПТИМІЗАЦІЇ ВТРАТ ЕНЕРГІЇ ВАНТАЖОПІДІЙМАЛЬНИХ КРАНІВ
3. Сулима Л.О. ТЕХНІЧНА ВЗАЄМОДІЯ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ В ТРАНСПОРТНИХ ВУЗЛАХ

***Секція 6***

***** ТРАНСПОРТНА ЛОГІСТИКА***

*23 травня 2019 року*

*10.00 аудиторія 501 лабораторного корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.е.н., проф. Боняр С. М.

Секретар секції: к.е.н., доц. Шкуренко О.В.

1. Кічкіна О.І., Кічкін О.В. ПРОГНОЗУВАННЯ НЕОБХІДНОЇ КІЛЬКОТІ ТА ТИПУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБОТИ РЕГІОНАЛЬНОГО ЛОГІСТИЧНОГО ЦЕНТРУ
2. Маслак Г.В., Хара М.В., Врадій В.Д. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ потокових процесів МАТЕРІАЛОруху ПРИ ВІДВАНТАЖЕННі МЕТАЛОПРОДУКЦІЇ
3. Михайлов Е.В. КОНТЕЙНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ – СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ УКРАИНСКОЙ ЭКОНОМИКИ
4. Пасічник А.М., Халіпова Н.В., Лєснікова І.Ю., Кузьменко А.І. ОБҐРУНТУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО МАРШРУТУ АВТОМОБІЛЬНИХ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
5. Петренко О.І., Духонченко Т.В. ДОЦІЛЬНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКОЛОГІСТИКИ В ТРАНСПОРТНУ СИСТЕМУ УКРАЇНИ
6. Пилипенко Ю.В. ПРИКЛАД ОПТИМІЗАЦІЇ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ МАРШРУТАМИ МІЖНАРОДНИХ ТРАНСПОРТНИХ КОРИДОРОВ
7. Піддубна Н.М., Кирічок А.В. ОПТИМІЗАЦІЯ РОЗТАШУВАННЯ РОЗПОДІЛЬНИХ ЦЕНТРІВ В ЛОГІСТИЧНІЙ ПІДСИСТЕМІ РОЗПОДІЛУ
8. Познякова О.В. БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЇ В ТРАНСПОРТНІЙ ЛОГІСТИЦІ
9. Прокудін Г.С., Чупайленко О.А., Дудник О.С., Прокудін О.Г. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ мультимодальних вантажних перевезень
10. Смокова Т.М. ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ ТА СКЛАД ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
11. Шарай С.М., Сахно В.П., Поляков В.М., Корпач А.О., Дехтяренко Д.О., Рой М.П. МОДЕЛІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНИХ КЛАСТЕРІВ: СВІТОВИЙ ДОСВІД ТА МОЖЛИВОСТІДЛЯ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ В УКРАЇНІ
12. Шкурко Є.Л., Матвейчик М.О. ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПОРТУ ЧОРНОМОРСЬК В РАМКАХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНОГО ПРОЕКТУ «ОДИН ПОЯС, ОДИН ШЛЯХ»
13. Шкуренко О.В. підвищення ефективності діяльності логістичного підприємства
14. Шкурко Є.Л. ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ РІЧКОВОЇ ЛОГІСТИКИ В УКРАЇНІ
15. Шульгіна А.В. ІННОВАЦІЇ У СФЕРІ ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗАЛІЗНИЧНИМ ТРАНСПОРТОМ

***Секція 7***

******

***ЕКОНОМІКА, ФІНАНСИ ТА***

***ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА ПІДПРИЄМСТВ***

*23 травня 2019 року*

*10.00 аудиторія 516 лабораторного корпусу ОНМУ*

Голова секції: д.е.н., проф. Жихарєва В.В.

Секретар секції: к.е.н., доц. Воркунова О.В.

1. Бакалінський О.В., Петровська С.І. ДИЗАЙН ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ПОЇЗДОК МІСТОМ
2. Барвінська Х., Гаван Я., Ляшенко М. «ЗЕЛЕНА» ЕКОНОМІКА І ОХОРОНА ПРИРОДНЬОГО ДОВКІЛЛЯ
3. Баришникова В.В., Ковальжи Н.Г., Кохановська, І.В. СУЧАСНІ МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ РІВНЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ ПОРТОВОГО ГОСПОДАРСТВА
4. Гриценко Н.В. СУТНІСТЬ НОВИХ ПІДХОДІВ ДО ЛІДЕРСТВА
5. Розмислов О.М. ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ В ПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ
6. Савченко М. В. ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ
7. Шпак Н.Г. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МИТНОГО ЧИННИКА НА МІЖНАРОДНУ ЕКОНОМІЧНУ СИСТЕМУ

***Секція 8***

***ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ЛОГІСТИЧНИХ ТА ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМАХ***

*23 травня 2019 року*

*12.00 аудиторія 116 старого корпусу ОНМУ*

Голова секції: к.т.н., доц. Кічкіна О.І.

Секретар секції: Кічкін О.В.

1. Бура Р.Р., Артимович П.А., Купенко Ю.С. дослідження інтенсивності руху на вулицях з облаштованими смугами для міського громадського транспорту
2. Герцій О.А. МЕТОДИ ОЦІНКИ ПАРАМЕТРІВ ЯКОСТІ ЗВ’ЯЗКУ IP-МЕРЕЖ
3. Жук М.М., Півторак Г.В. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ БАЗ ДАНИХ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЧАСТОТИ ПОЇЗДОК В МАРШРУТНИХ МЕРЕЖАХ МІСТА
4. Кічкін О.В., Кічкіна О.І. Інтелектуальна автоматизована система управління температурою в рефрижераторних автотранспортних засобах
5. Кокряцька Н.І., Тимченко Л.І., Твердомед В.М, Галушко М.М, Боголей О.А. МЕТОД ПРЕДСТАВЛЕННЯ БАГАТОГРАДАЦІЙНИХ ЗОБРАЖЕНЬ НА ОСНОВІ УЗАГАЛЬНЕНОГО *W* - СПЕКТРА ЗВ'ЯЗНОСТІ
6. Прокудін Г.С., Ремех І.О., Майданик К.О., Редіч Ю.А. ЗАСТОСУВАННЯ БАГАТОЕТАПНОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ЗАДАЧІ В ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОТИ ВАНТАЖНОГО МИТНОГО КОМПЛЕКСУ
7. Ройко Ю.Я., Максимюк С.А. Дослідження умов руху на нерегульованих перехрестях методами імітаційного моделювання
8. Тимощук О.М., Дакі О.А. МЕТОД СИНТЕЗУ ВИМІРЮВАЛЬНОГО СИГНАЛУ З БУДЬ-ЯКОЮ КІЛЬКІСТЮ ТОЧОК ПЕРЕМИКАННЯ
9. Ткаченко В.П., Сапронова С.Ю., Твердомед В.М. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ