

Наукові вісті Далівського університету

№23 2022 рік.

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ВИПУСКУ ВЧЕНОЮ РАДОЮ

СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

(ПРОТОКОЛ № 11 ВІД 24.06.2022 р.).

DOI: <https://doi.org/10.33216/2222-3428-2022-23>

ЗМІСТ/CONTENTS

Спеціальність 073

Мамалига В. М., Малай Т. В.

[ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ СИСТЕМ ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ ТА ПРИМІЩЕНЬ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛАМП РІЗНИХ ТИПІВ ДЛЯ КРАЇН ЄВРОСОЮЗУ \(НІМЕЧЧИНА, ДАНІЯ, ПОЛЬЩА\) ТА УКРАЇНИ](#)

Спеціальність 122

Деркач М.В., Скороход С.Г., Дерев'янченко В.С.

[РОЗРОБКА ВІРТУАЛЬНОГО ТУРУ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦІЇ УЧБОВИХ ЛАБОРАТОРІЙ](#)

Кічка О.І., Кічкін О.В.

[УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ ВЗАЄМОДІЇ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ У КОНТЕЙНЕРНОМУ ТЕРМІНАЛІ НА ПІДСТАВІ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ](#)

Покришка С.А., Шумова Л.О.

[ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ РЕКОМЕНДАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДО ШИЛІНГОВИХ АТАК](#)

Щербаков Є.В., Щербакова М.Є.

[ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БІБЛІОТЕКИ REACT](#)

Спеціальність 132

Рибалко І. М., Захаров. А.В.

[ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ФЛЮСІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРОШЛАКОВОГО НАПЛАВЛЕННЯ](#)

Терлич С.В.

[ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ДЕФОРМАЦІЙ ПЛАСТИН ІЗ КРУГЛИМИ ВИРІЗАМИ ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ БАШТ ПЛАВУЧОГО ДОКУ](#)

Спеціальність 133

Алтухов В. М., Руднев Є. С.

[ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛОВИХ ЯВИЩ ПРИ РІЗАННІ ВАЖКООБРОБЛЮВАНИХ МАТЕРІАЛІВ В УМОВАХ ТОЧІННЯ](#)

Бойко Г.О., Яровий М.В.

[ІННОВАЦІЙНІ КОНСТРУКЦІЇ ХОДОВИХ КОЛІС ВАНТАЖОПІДЙОМНИХ КРАНІВ](#)

Спеціальність 273

Ковтанець М.В., Сергієнко О.В., Марченко Д.М., Ноженко В.С., Ковтанець Т.М.

[ПРОВЕДЕННЯ ТЕОРЕТИКО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЩОДО ВПЛИВУ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ НА КОЕФІЦІЄНТ ЗЧЕПЛЕННЯ](#)

Кузьменко С.В., Марченко Д.М., Заверкін А.В., Ларченко М.І.

[ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ НА ПАСАЖИРСЬКОМУ РУХОМОМУ СКЛАДІ ЗАЛІЗНИЦЬ](#)

Ловська А. О., Фомін О. В., Скуріхін Д. І., Рибін А. В.

[МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНОЇ НАВАНТАЖЕНОСТІ ВАГОНА-ХОПЕРА З ПРУЖНО-ФРИКЦІЙНИМИ ЗВ'ЯЗКАМИ В НЕСУЧІЙ КОНСТРУКЦІЇ](#)

Могила В.И., Ковтанець М.В., Морнева М.О., Ковтанець Т.Н.

[ДО РОЗРАХУНКУ ТЕПЛОВІДДАЧІ ПРИ КОНДЕНСАЦІЇ ПАРА В ТРУБАХ ТЕПЛООБМІННИКІВ СИСТЕМИ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕПЛОВИЗНИХ ДИЗЕЛІЙ](#)

Сергієнко О.В., Ковтанець М.В., Могила В.І., Загорський Д.В.

[РОЗРОБКА МЕТОДИКИ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ РОТАЦІЙНОГО ГАСНИКА КОЛИВАНЬ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЙОГО ЕФЕКТИВНОСТІ](#)

Фомін О. В., Ловська А. О., Сова С. С., Литвиненко А. С.

[ВИЗНАЧЕННЯ НАВАНТАЖЕНОСТІ НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ ВАГОНА-ХОПЕРА З ДВОТРУБНОЮ ХРЕБТОВОЮ БАЛКОЮ ТА КОМПОЗИТНИМИ СКЛАДОВИМИ](#)

Фомін О. В., Ловська А. О., Фоміна А. М., Сергієнко О. В.

[ВИЗНАЧЕННЯ ВЕРТИКАЛЬНОЇ НАВАНТАЖЕНОСТІ КРИТОГО ВАГОНА З ДАХОМ ІЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРІАЛУ](#)