

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 ТЕПЛОВОЗНИХ ДИЗЕЛЕЙ

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