

Наукові вісті Далівського університету

№15 2018 рік.

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ВИПУСКУ ВЧЕНОЮ РАДОЮ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ
(ПРОТОКОЛ № 4 ВІД 28.12.2018 р.).

ЗМІСТ/CONTENTS

Аврунін Г.А., Пімонов І.Г.

**ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБЕМНИХ ГІДРОПРИВОДІВ
МОБІЛЬНИХ МАШИН ВИКОРИСТАННЯМ ДІАГНОСТИЧНИХ КОМПЛЕКСІВ**

Baturin O. I., Karmanov M. I., Ivanov V. G., Siryachenko Y. O.

**BACKGROUNDS OF INFORMATION SYSTEM CREATION OF STUDENT'S ACHIEVEMENTS
ASSESSMENT**

Іваненко О. І., Щербак О.В., Сумінов А.В.

**РОЗРОБКА РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ НЕСУЧОЇ СИСТЕМИ ФРОНТАЛЬНОГО
НАВАНТАЖУВАЧА**

Кардашук В.С., Давиденко О.В.

МЕТЕОСТАНЦІЯ НА ARDUINO З ВІЗУАЛІЗАЦІЄЮ І АНАЛІЗОМ ДАНИХ ПОГОДНОЇ СТАНЦІЇ

Кардашук В. С., Тараканов А. Ю.

**МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ПЕРЕТВОРЕННЯ АНАЛОГОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ У КОМП'ЮТЕРНИХ
СИСТЕМАХ**

Кривуля П. В., Тищенко С. Ф.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СОКРАЩЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ
ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НИОКР ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ИГРОВОЙ МОДЕЛИ
КОНКУРИРУЮЩИХ ПРОЕКТНЫХ КОМАНД**

Крупко В. Г., Єрмакова С. О.

**ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ В БАЛОЧНІЙ СТРІЛОВІЙ ПІДВІСЦІ
УНІВЕРСАЛЬНИХ ЕКСКАВАТОРІВ ТА КРАНІВ**

Крупко І. В., Держинська О. В.

**ОБГРУНТУВАННЯ ОПОРНОЇ СИСТЕМИ СТРІЛОВОГО КРАНУ З КРОКУЮЧИМ СЕХАНІЗМОМ
ПЕРЕСУВАННЯ ЗА РІЗНИХ УМОВ РОБОТИ**

Левашова Є. М.

РОЗРОБКА ТА ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ CALLBACK-СЕРВІСІВ НА ОСНОВІ IP-ТЕЛЕФОНІЇ

Медведєв Є. П., Лебідь І. Г., Єліссєв П. Й., Зубарєв Д. В.

**РОЗРОБКА КОМП'ЮТЕРНОЇ ПРОГРАМИ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПЛАНУВАННЯ
ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ ПРИ ЗБИРАННІ ВРОЖАЮ РАННЬОЇ ПШЕНИЦІ**

Супонєв В. М.

**ТЕХНОЛОГІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОКОЛОМ ҐРУНТУ ТА ВИБІР СИЛОВОГО ПРИВОДУ УСТАНОВКИ
ДЛЯ ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ**

Фідровська Н. М., Лесавицький К. Ю., Хурсенко С. А.

ВИЗНАЧЕННЯ НАПРУЖЕНЬ В ЛОБОВИНІ КАНАТНОГО БАРАБАНА

Фідровська Н. М., Писарцов О. С.

КОНАКТНІ НАПРУЖЕННЯ В ЗОНІ ВЗАЄМОДІЇ МІЖ КАНАТОМ І БАРАБАНОМ

Чаплигіна О. М.

КРИТЕРІЇ КУРСОВОЇ СТІЙКОСТІ АВТОГРЕЙДЕРА

Швачка О. О., Барбарук В. М.

**ДОСЛІДЖЕННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА МЕТОДІВ РОЗПІЗНАВАННЯ ЖЕСТІВ
ЛЮДИНИ ДЛЯ КЕРУВАННЯ КОМП'ЮТЕРОМ**