

Наукові вісті Далівського університету

№14 2018 рік.

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ВИПУСКУ ВЧЕНОЮ РАДОЮ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ
(ПРОТОКОЛ № 9 ВІД 22.05.2018 р.).

ЗМІСТ/CONTENTS

Philips T.C., Kydryavtsev S.A., Glikina I.M.

THE INFLUENCE OF FLOW RATE IN THE ETHERIFICATION OF DIISOPROPYL ETHER VIA TECHNOLOGY OF AEROSOL NANOCATALYSIS

Sarah Wood

COLLOQUIAL RUSSIAN WITHIN THE CLASSROOM

Банах А.В., Ткаченко В.Б., Вазі-Мукахаль В.Б., Гальченко О.В.

ОБГРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ДОДАТКОВИХ ЗАХОДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ ОБ'ЄКТІВ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ, ЩО ЕКСПЛУАТУЮТЬСЯ, В КОМПЛЕКСІ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ НОВОГО БУДІВНИЦТВА

Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П.

**МІСТОБУДУВАННЯ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ АГЛОМЕРАЦІЙ:
МАРКЕТИНГОВИЙ АСПЕКТ**

Дятлова Е.М., Сергеевич О.А., Алексеенко И.А.

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРО- И ФАЗООБРАЗОВАНИЯ ПРИ СИНТЕЗЕ САМОГЛАЗУРУЮЩИХСЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Захожай О.І.

КОМПЛЕКСНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ НА БАЗІ ЄДИНОЇ ПЛАТФОРМИ LMS MOODLE

Ліпянін В.А., Мілаш Т.О.

ПРИНЦИПИ ПЛАНУВАННЯ ЖИТЛОВОЇ ЗАБУДОВИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ МІСТ (НА ПРИКЛАДІ МІКРОРАЙОНУ «ПІВНІЧНИЙ» М. РІВНЕ)

Мавдюк А.М., Мельник А.Е., Михайловський Д.В.

ПЕРЕВАГИ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ БУДІВЕЛЬ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ СЛТ-ПАНЕЛЕЙ В ЯКОСТІ ЗОВНІШНІХ НЕСУЧИХ СТІН

Павлов І.Д., Полтавець М.О., Власенко А.Є.

ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЕКТУВАННЯ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ЗВЕДЕННЯ ЖИТЛОВИХ БУДІВЕЛЬ

Павлов І.Д., Полтавець М.О., Павлов Ф.І.

СИСТЕМОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ СИСТЕМАМИ В БУДІВНИЦТВІ

Стенцель Й. І., Поркуян О. В., Літвінов К. А., Сотнікова Т. Г.

**МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НЕЛІНІЙНИХ ПРОЦЕСІВ
ЕНЕРГО-МАСОПЕРЕНОСЕННЯ МЕТОДОМ БАЛАНСУ ШВИДКОСТЕЙ**

Уваров П.Е., Татарченко Г.О., Шпарбер М.Є.

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИМЕТРИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ МОНТАЖНЫХ
СРЕДСТВ ПОДЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Чепурна С.М., Жидкова Т.В.

**ВАРИАТИВНІСТЬ ВИБОРУ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНОГО ОБГРУНТУВАННЯ ПРИ КОМПЛЕКСНІЙ
РЕКОНСТРУКЦІЇ ТЕРИТОРІЇ МІСТА**