

Наукові вісті Далівського університету

№11 2014 рік.

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ВИПУСКУ ВЧЕНОЮ РАДОЮ
СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ
(ПРОТОКОЛ № 3 ВІД 11.12.2014р.).

ЗМІСТ/CONTENTS

Економічні науки / Economic sciences

Атюшкіна В.В.

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ: РЕГІОНАЛЬНИЙ АСПЕКТ

Бузько І. Р., Немашкало О. А.

**ОЦІНКА РОЗВИТКУ ЛЮДСЬКИХ РЕСУРСІВ ТА ЙОГО ВПЛИВУ НА
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ МІЖНАРОДНИХ КОМПАНІЙ**

Зеленко О. О., Смірнов О. О.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ТУРИСТИЧНІЙ ІНДУСТРІЇ
УКРАЇНИ**

Рожко О. Д.

РОЛЬ ДЕРЖАВНИХ ФІНАНСІВ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ МАКРОЕКОНОМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

Юрків Н. М.

**ВПЛИВ ФАКТОРІВ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ЕКСПОРТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛІСОВИХ
ПІДПРИЄМСТВ НА ДОВКІЛЛЯ**

Технічні науки / Engineering sciences

Безкоровайный В. С.

**РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОГО U-ОБРАЗНОГО
ФЕРРОЗОНДОВОГО ДАТЧИКА ДЕФЕКТОВ ТИПА «ТРЕЩИНА»**

Величко Е. В.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИНУСОИДЫ ПО ЕЕ ЗНАЧЕНИЯМ В СИСТЕМЕ ТОЧЕК

Величко И. Г.

**ВЛИЯНИЕ ОРИЕНТАЦИИ АНИЗОТРОПНОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ТЕПЛОВОГО ПОЛЯ**

Голубенко О. Л., Чернецкая-Белицкая Н. Б., Кошечкина Н. И., Носко Г. С.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОЛЕСА И РЕЛЬСА В АСПЕКТЕ ШУМООБРАЗОВАНИЯ

Гончаров В. В.

**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭМИССИИ АТОМОВ МЕТАЛЛА ПРИ ИОННОЙ
БОМБАРДИРОВКЕ МИШЕНИ**

Дьомін Р. Ю., Черняк Г. Ю., Кравченко К. О., Михайлюк А. В.

**АНАЛІЗ ПРИЧИН ВИНИКНЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ ШВОРНЕВИХ БАЛОК РАМ КУЗОВІВ ВАГОНІВ
ШВИДКІСНИХ ЕЛЕКТРОПОЇЗДІВ**

Друзь О. М.

РИЗИК ПРОФЗАХВОРЮВАННЯ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ІНГАЛЯЦІЙНОМУ ВПЛИВІ НА ЗВАРНИКА

Защепкина Н. Н., Кутовая А. П.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ СЛИНГОНОШЕНИЯ

Защепкина Н. Н., Терентьева Н. Р.

РЕСПИРАТОРНАЯ ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Коваленко В. В., Гаркуша В. С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КОГЕЗИИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА К ЗАПОЛНИТЕЛЮ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Кулагін Д. О.

**ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАКОНУ КЕРУВАННЯ МОТОРВАГОННИМ ПОЇЗДОМ В СКЛАДНИХ
УМОВАХ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Русак А. Л.

**ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТА КРИТЕРІЇВ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ
НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИХ СКЛАДІВ**