

Зміст

| | |
|---|----|
| ПОДІЯ..... | 3 |
| ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА А.М.ПОДКОРИТОВА | |
| <i>В.О. Плоский, С.І. Ботвіновська, Н.П. Ісмаїлова.....</i> | 6 |
| МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ГРАФІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ МОДЕЛЮВАННЯ ОБ'ЄКТІВ, ПРОЦЕСІВ ТА ЯВИЩ» | |
| <i>О.Г. Бідніченко.....</i> | 16 |
| ПРО ГРАФІЧНИЙ СПОСІБ ПОБУДОВИ ГОЛОВНОГО ВЕКТОРА ДОВІЛЬНОЇ ПРОСТОРОВОЇ СИСТЕМИ СИЛ | |
| <i>Н.В. Білицька, О.Г. Гетьман, О.В. Штиль.....</i> | 22 |
| МОЖЛИВОСТІ АНІМАЦІЇ В СИСТЕМІ КОМПАС ДЛЯ РОЗВИТКУ ПРОСТОРОВОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ | |
| <i>В.В. Ванін, Г.А. Вірченко, П.М. Яблонський.....</i> | 29 |
| ДО ПИТАННЯ ГЕОМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ КРИВИХ БЕЗЬС | |
| <i>В.В. Ванін, О.В. Залевська, Ю.В. Сидоренко.....</i> | 35 |
| ДО ПИТАННЯ СТІЙКОСТІ ЧИСЕЛЬНИХ МЕТОДІВ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ДИНАМІЧНОЇ СИСТЕМ | |
| <i>В.А. Зданевич, Т.М. Кундрат, С.І. Літницький, Є.В. Пугачов.....</i> | 43 |
| СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ ЗОРОВОГО СПРИЙНЯТТЯ В БУДІВЛЯХ І СПОРУДАХ ДЛЯ ГЛЯДАЧІВ | |
| <i>Л. С. Іванова.....</i> | 48 |
| ЗАВДАННЯ НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ ТА ІНЖЕНЕРНО-ГРАФІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ В КОНЦЕПЦІЇ ВПРОВАДЖЕННЯ ВІМ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ | |
| <i>Н.П. Ісмаїлова, І.М. Єлісєєв.....</i> | 57 |
| ГЕОМЕТРИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕВОЛЬВЕНТНОГО ПРОФИЛЮ ЗУБА РЕЙКИ | |
| <i>О.О. Калінін, В.В. Думанська, Г.В. Ковальова., Т.О. Калініна.....</i> | 66 |
| КОНСТРУЮВАННЯ НАБЛИЖЕНОЇ РОЗГОРТКИ ПОВЕРХНІ ГЕЛІКОЇДА ВІТРОВОГО ГЕНЕРАТОРА | |
| <i>В.О. Кошева.....</i> | 74 |
| ПОБУДОВА КОМПЛЕКСНОЇ МОДЕЛІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ЕНЕРГОАКТИВНИХ ОБ'ЄКТІВ АРХІТЕКТУРИ | |
| <i>Т.А. Кресан, С.Ф. Пилипака, І.Ю. Грищенко, В.М. Бабка.....</i> | 84 |
| ОКРЕМИЙ ВИПАДОК КОНГРУЕНТНИХ ЦЕНТРОЇД НЕКРУГЛИХ КОЛІС, УТВОРЕНИХ ДУГАМИ ЛОГАРИФМІЧНОЇ СПІРАЛІ | |
| <i>Л.М. Куценко, А.Я. Калиновський, О.Г. Поліванов.....</i> | 94 |
| ГЕОМЕТРИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СПОСОБУ МЕТАННЯ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ПОЖЕЖАМИ | |

| | |
|---|-----|
| <i>О.В. Мостовенко</i> | 104 |
| УЗАГАЛЬНЕННЯ СХЕМ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРА ВРАХУВАННЯ ВПЛИВУ ВІДСТАНИ ВІД ТОЧКИ ФІЗИЧНОГО ПОЛЯ ДО ТОЧКОВОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ | |
| <i>О.В. Панкратов, В.М. Комяк, К.Т. Кязімов, О.М. Данілін</i> | 110 |
| АНАЛІТИЧНИЙ ОПИС УМОВ НЕПЕРЕТИНАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ОБ'ЄКТІВ В ЗАДАЧАХ МОДЕЛЮВАННЯ РУХУ ПОТОКУ ЛЮДЕЙ | |
| <i>О.А. Поплавський, О.А. Бондар, С.В. Павлов, А.А. Поплавська</i> | 120 |
| АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ВИСОКОПРОДУКТИВНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ЗОБРАЖЕНЬ ЗА ГЕОМЕТРИЧНИМИ ОЗНАКАМИ | |
| <i>О.В. Савельєва, О.В. Вікторов, Т.П. Курінная</i> | 131 |
| РОЗРОБКА МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕННЯ ДІЛОВОЇ ГРИ «АБРИС» В ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ ІНЖЕНЕРНОЇ ГРАФІКИ | |
| <i>О.М. Соболев, С.Я. Кравців</i> | 139 |
| МЕТОД ГЕОМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРИТТЯ ЗАДАНИХ ОБЛАСТЕЙ З УРАХУВАННЯМ ОБМЕЖЕНЬ СПЕЦІАЛЬНОГО ВИДУ | |
| <i>Г.В. Трушков, І.Г. Радченко, Л.В. Лебедєва</i> | 150 |
| ГЕОМЕТРИЧНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ДИСКОВОЇ ФРЕЗИ В СИСТЕМІ AUTOCAD | |
| ЗМІСТ | 157 |