

*Цей і наступний номери журналу присвячуються
членові-кореспондентові НАН України
Григорію Семеновичу Кіту
з нагоди його 80-річчя.*

У наступному номері будуть опубліковані такі статті:

- Микитюк І. В.* Інваріантні келерові структури на кодотичних розшаруваннях редукованих просторів
- Попов Г. Я.* Основы теории двумерных бесконечных систем алгебраических уравнений
- Слоньовський Р. В., Столярчук Р. Р.* Оцінка локальної похибки дробово-раціональних багатокрокових методів зі змінним кроком інтегрування
- Кушнір Р. М., Николишин М. М., Жидик У. В., Флячок В. М.* Моделювання термопружних процесів в неоднорідних анізотропних оболонках з початковими деформаціями
- Осадчук В. А., Банахевич Ю. В.* Оцінка допустимості дефектів типу кільцевих тріщин в зоні зварних монтажних швів магістральних трубопроводів
- Пастернак Я. М., Сулим Г. Т.* Дуальний метод граничних елементів для задач теорії тонких включень
- Прокопович І. Б.* Загальний підхід до розробки математичних моделей неруйнівного контролю напружень. I
- Максимук О. В., Щербина Н. М.* Контактна взаємодія циліндричних оболонок різної довжини
- Монастирський Б. Є., Микитин М. М.* Осесиметрична задача про відшарування пружного півпростору від жорсткої основи за дії точкового джерела охолодження
- Киричок І. Ф., Карнаухова Т. В.* Вплив граничних умов і температури дисипативного розігріву на активне демпфування вимушених осесиметричних резонансних згинальних коливань круглих в'язкопружних пластин за допомогою п'єзоелектричних сенсорів та актуаторів
- Гачкевич О. Р., Гуменчук О. Б., Гаск М.* Термомеханічна поведінка частково прозорих тіл з порожнинами за теплового опромінення
- Попович В. С., Горечко Н. О.* Методика розрахунку неусталених температурних напружень у термочутливому півпросторі
- Євтушенко О. О., Куцєй М.* Теплопередача під час ковзання плоскопаралельного шару по основі
- Фильштинский Л. А., Мукомел Т. В., Киричек Т. А.* Решение трехмерной граничной задачи для дробно-дифференциального уравнения теплопроводности

*Колектив Інституту прикладних проблем механіки і
математики ім. Я. С. Підстригача НАН України
та редколегія журналу щиро вітають
Григорія Семеновича Кіта
з ювілеєм і бажають йому міцного здоров'я,
благополуччя та успіхів у подальшій праці на благо
науки та Української держави*