

## ЗМІСТ

<i>Данилецький В. Адам</i> Курилло (1889–1980).....	3
<i>Бутринський І.З.</i> Модель фрикційного ковзання штампа границею термопружної півплощини .....	5
<i>Бутринський І.З., Гладішев Г.М.</i> Моделювання термонапруженого стану елементів ребристої градирні.....	8
<i>Гнідець Б.Г., Гнідець О.З.</i> Збірно-монолітні залізобетонні попередньо напружені прогонові будови мостів для будівництва методом поздовжнього насування.....	14
<i>Гнідець Б.Г., Кваша В.Г., Гломб Ю., Зибура А.</i> До історії створення кафедри мостів у Львівській політехніці.....	20
<i>Гнідець Б.Г., Сало В.Ю.</i> Випробування дослідних збірно-монолітних прогонових будов мостів з попередньо напруженими стиками .....	24
<i>Гнідець Б.Г., Щеглюк М.Р.</i> Застосування електротермічного напруження арматури для реконструкції залізобетонних мостів.....	30
<i>Задворняк М.І.</i> Визначення напружень в гірському масиві з циліндричною виробкою .....	35
<i>Кваша В.Г.</i> Досвід ремонту та реконструкції мостів України .....	38
<i>Кваша В.Г., Гнідець Б.Г., Панченко О.В.</i> Один з перших залізобетонних мостів Європи, збудований у Львові .....	49
<i>Кваша В.Г., Мельник І.В., Климпуш М.Д.</i> Зміцнення залізобетонних мостових балок композитними матеріалами .....	56
<i>Ониськів Б.М., Сорока Я.В., Канюк В.М.</i> Конструктивні особливості фундаментів опор мостів на передгірських ділянках рік Прикарпаття .....	72
<i>Полець В.М., Ткаченко П.А., Шиндер В.К.</i> Матрична форма розрахунку просторових статично невизначених систем з використанням ЕОМ.....	77
<i>Салійчук Л.В.</i> Дослідження роботи гнучких анкерів в закладних деталях і з'єднаннях залізобетонних конструкцій .....	81
<i>Тацій Р.М., Давидчак О.Р.</i> Розв'язання задач динаміки і стійкості дискретно-неперервних стрижневих систем.....	96
<i>Ткаченко П.А., Шиндер В.К.</i> Розрахунок консольних тришарових пластин з незавантаженою ділянкою з боку вільного кінця .....	103
<i>Шиндер В.К., Ткаченко П.А., Томецька С.І.</i> Математичне моделювання плоского напруженого стану будівельних конструкцій із врахуванням взаємодії фізико-механічних полів .....	105
<i>Шиндер В.К., Ткаченко П.А., Томецька С.І.</i> Математичне моделювання взаємодії фізико-механічних полів в кусково-однорідному анізотропному тілі із врахуванням піро- та п'єзоелектричних ефектів .....	109