

Міжнародний науково-технічний симпозиум
Актуальні проблеми розрахунків будівельних конструкцій
Засідання 12.12.2024

ДОПОВІДЬ	Початок
<i>Т. Н. Азізов, Д. В. Кочкарьов</i> (Україна) ДО ВИБОРУ МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ КОНСТРУКЦІЙ ЗА ДІЇ УДАРНОЇ ХВИЛІ	10-00
<i>М. С. Барабаш, М. А. Ромашикіна</i> (Україна) РОЗРАХУНОК БУДІВЛІ НА ВПЛИВ ДІЇ ПОВІТРЯНОЇ УДАРНОЇ ХВИЛІ ПРЯМИМ ДИНАМІЧНИМ МЕТОДОМ	10-20
<i>А. М. Бідаков, R. Jockwert, J. Alar, T. Eero, Д. В. Кочкарьов</i> (Україна, Німеччина, Естонія) МІЦНІСТЬ ТА ДЕФОРМАТИВНІСТЬ ГРУПИ ВКЛЕЄНИХ СТЕРЖНІВ У ПКД ПАНЕЛЯХ ПРИ НАВАНТАЖЕННЯХ ПЕРПЕНДИКУАРНО ОСІ СТЕРЖНІВ	10-40
<i>В.Є. Волкова, В.О. Коврова</i> (Україна) АНАЛІЗ ЧУТЛИВОСТІ КАРКАСУ БАГАТОПОВЕРХОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ БУДІВЛІ ДО ПОШКОДЖЕНЬ КОЛОН	11-00
<i>Гордєєв В.М., Перельмутер А.В., Пашинський В.А., Пічугін С.Ф., Кордун О.І.</i> (Україна) КОНЦЕПЦІЯ НОРМУВАННЯ КЛІМАТИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ	11-20
<i>І. Д. Євзеров</i> (Україна) ПРО РОЗРАХУНОК СТРИЖНІВ МЕТОДОМ СКІНЧЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	11-40
<i>О. Карасьов, М. Варяничко, Г. Карасьов</i> (Україна) БІФУРКАЦІЯ ГЕОМЕТРИЧНО НЕЛІНІЙНОГО ДЕФОРМУВАННЯ ТОНКОСТІННИХ КОНІЧНИХ ОБОЛОНОК	12-00
<i>Д. В. Кочкарьов, Т.Н. Азізов</i> (Україна) ВСТАНОВЛЕННЯ БАЛЬНОСТІ УДАРНИХ ПОВІТРЯНИХ ХВИЛЬ	12-20
<i>А. В. Махінько, С. О. Склярєнк</i> (Україна) ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НАВАНТАЖЕНЬ ВІД ВИБУХОВИХ ХВИЛЬ НА БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ І ПРОГНОЗУВАННЯ РИЗИКУ РУЙНУВАНЬ ЇХ КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	12-40
<i>А.В. Перельмутер</i> (Україна) ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА ГРАНИЧНОГО СТАНУ ФІЗИЧНО НЕЛІНІЙНОЇ КОНСТРУКЦІЇ	13-00
<i>П.Я. Пономарьов, Н.О. Костира</i> (Україна) ОПІР СТАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ПЕРЕКРИТТЯ РОБОЧОЇ ВЕЖІ ЕЛЕВАТОРА ПРИ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ	13-20
<i>О. Радчук</i> (Україна) ПРОГНОЗНА ОЦІНКА РІВНЕВОГО РЕЖИМУ ТЕХНОГЕННИХ ГРУНТОВИХ ВОД ПІСЛЯ ЗАКРИТТЯ ХВОСТОСХОВИЩА	13-40
<i>В. Семко, Н. Магас</i> (Польща, Словаччина) НОРМУВАННЯ ВИМОГ ДО ІСНУЮЧИХ БУДИНКІВ, СПОРУД ТА ЇХ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ	14-00
<i>І. І. Солодей, В. М. Павленко</i> (Україна) ОЦІНКА СТІЙКОСТІ ГРУНТОВОГО МАСИВУ З ВИКОРИСТАННЯМ СІТКОВИХ МЕТОДІВ	14-20
<i>І.К. Фесун, М.О. Вабіщевич</i> (Україна) АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ ДО ПРОГРЕСУЮЧОГО ОБВАЛЕННЯ	14-40