

ЗМІСТ

<i>І.П. Бойко.</i> Польові методи випробування паль статичними навантаженнями.....	3
<i>В.В. Жук, В.Л. Підлуцький.</i> До розрахунків спільної роботи будівлі з ґрунтовою основою в умовах нерівномірних деформацій будинків.....	9
<i>М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, В.М. Митинський, С.В. Бараник, В.Т. Чепелев.</i> Досвід геотехнічного проектування та моніторинга будівництва висотних будівель у зоні підземних виробок.....	18
<i>А.С. Моргун, І.М. Меть, А.В. Ніцевич.</i> Числове дослідження за МГЕ взаємодії групи паль при дії вертикальних статичних навантажень.....	27
<i>В.С. Носенко, О.А. Кривенко.</i> Моделювання напружено-деформованого стану гнучких підпірних стін з використанням різних методик розрахунку.....	37
<i>В.М. Адаменко.</i> Чисельне моделювання напружено-деформованого стану монолітного ребристого перекриття силосу.....	48
<i>С.Й. Цимбал, О.В. Малишев.</i> Розрахунок осідання основи фундаментів неглибокого закладання за межами лінійної залежності з урахуванням бічного розширення ґрунту.....	57
<i>В.Л. Підлуцький.</i> Формування напружено-деформованого стану основи при зведенні комплексу висотних будинків.....	65
<i>Р.В. Петраш.</i> Буросмесительная технология для изготовления фундаментов под социальное жилье.....	80
<i>В.І. Скочко, Л.О. Скочко.</i> Формоутворення та визначення компонентів напружено-деформованого стану плоских шарнірних ферм.....	87
<i>М.В. Корнієнко, М.М. Корзаченко, С.В. Завацький, В.В. Павленко.</i> Проблеми, що виникають при обстеженні історичних малоповерхових будівель на прикладі будинку полкової канцелярії в Чернігові.....	96
<i>В.С. Носенко.</i> Вибір раціонального варіанту пальового фундаменту висотного будинку.....	106
<i>Н.В. Корниенко, С.Ф. Абед.</i> О лабораторном исследовании свойств ґрунтоглиноцементной смеси, используемой для закрепления песков	116

<i>В.Л. Підлуцький, В.В. Жук, О.В. Гаврилюк. Порівняння несучої здатності пиль в пісках середньої крупності, визначеної за різними методиками.....</i>	<i>122</i>
<i>М. Махді Гараханлу. Экспериментальное изучение эрозионного смыва грунта в лабораторных условиях.....</i>	<i>131</i>