

ЗМІСТ

БУДІВНИЦТВО В ОСОБЛИВИХ ГРУНТОВИХ УМОВАХ

Зоценко М.Л., Великодний Ю.Й., 4
Титаренко В.А., Лапін М.І.,
Ларцева І.І.
Досвід стабілізації зсувних схилів річкових
долин

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ, БУДІВЕЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ГРУНТІВ

Лучковський І.Я. 11
Що ж таке "Розрахунковий опір ґрунту
основи"

Савицький О.А. 17
Амплітудно-частотні характеристики
коливань вібратора на шаруватому
в'язкопружній підставі

БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА КОНСТРУКЦІЙ ЩО ВЗАЄМОДІЄ З ОСНОВОЮ

Хорунжий В.І. 22
Розрахунки гнучких підпірних стінок з
використанням нормативів ДБН 2.02.03-85
«пальові фундаменти»

Шокарев А.В. 25
Методика коректування розрахункових
моделей будинків у процесі усунення
їх наднормативних кренів

НАУКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Козелецький П.М., Сенаторов В.М. 30
Міжнародна федерація бетону (fib):
нові видання

СОДЕРЖАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО В ОСОБЫХ ГРУНТОВИХ УСЛОВИЯХ

Зоценко Н.Л., Великодний Ю. И., 4
Титаренко В.А., Лапин Н.И.,
Ларцева И.И.
Опыт стабилизации сдвижных склонов
речных долин

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ГРУНТОВ

Лучковский И.Я. 11
Что же такое "Расчетное сопротивление
грунта основания"

Савицкий О.А. 17
Амплитудно-частотные характеристики
колебаний вибратора на слоистом
вязкоупругом основании

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА КОНСТРУКЦИЙ, КОТОРАЯ ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ С ОСНОВАНИЕМ

Хорунжий В.И. 22
Расчет гибких подпорных стенок с
использованием нормативов
СНиП 2.02.03-85 «свайные фундаменты»

Шокарев А.В. 25
Методика корректировки расчетных
моделей зданий в процессе устранения
их сверхнормативных кренов

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Козелецкий П.М., Сенаторов В.Н. 30
Международная федерация бетона (fib):
новые издания

CONTENT

BUILDING IN SPECIAL GROUND CONDITIONS

Zocenko N.L., Velikodniy Yu. I., 4
Titarenko V.A., Lapin N.I.,
Larceva I.I.
Stabilisation experience shear slopes of river
valleys

EXPERIMENTAL RESEARCHES, BUILDING PROPERTIES OF PRIMING COATS

Luchkovskiy I.Ya 11
What is "Settlement resistance of a ground of
the base"

Savickiy O.A. 17
Peak-frequency characteristics of
vacillatings of the vibrator on the
laminose viscoelastic base

BUILDING MECHANICS OF CONSTRUCTION WHICH COOPERATES WITH THE BASE

Horungiy V.I. 22
Calculation of flexible breast walls
with use of normative
SNiP 2.02.03-85"pile bases"

Shokarev A.V. 25
Technique of updating of settlement models of
buildings in the course of elimination of
their tilts above permitted standard

THE SCIENTIFIC INFORMATION

Kozeletsky P.M., Senatorov V.N. 30
International federation of concrete (fib):
new editions