

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

КАНДАЕВА И. В., БОРОДАЙ Д. И.

Исследование надежности железобетонных пролетных
строений автодорожного путепровода 47

ГАЙВОРОНСКИЙ Е. А., ЮГОВ А. М.

Роль территориально-географических и геополитических
факторов в формировании и развитии региональных
особенностей архитектуры зданий, сооружений и их
комплексов в городах Донецкого региона 57

ЛЕСНОЙ В. И., ЖИБОЕДОВ А. В., ГРИГОРЕНКО Н. И., ЗЯТИНА В. И.

Интенсификация работы водозаборных скважин
Донбасса пневмоимпульсным воздействием
совместно с затрубной системой регенерации
прифильтровой зоны 83

ЮГОВ А. М., ИГНАТЕНКО Р. И., ВОЛЬСКИЙ М. М.

Классификация методов монтажа элементов
транспортных галерей в условиях действующего
предприятия 91

ПИСАРЕНКО А. В.

Влияние частично закрепленного просадочного
грунта на напряженно-деформируемое состояние
конструкций 103

ЯРКИН В. В., КУХАРЬ А. В.

Определение просадочных деформаций по
нормативным документам России и Украины 111

Статьи, публикуемые в журнале «Современное промышленное и
гражданское строительство», размещены

- в российской информационно-аналитической системе –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная
база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

КАНДАЄВА І. В., БОРОДАЙ Д. І.

Дослідження надійності залізобетонних прогонових
будов автодорожнього шляхопроводу 47

ГАЙВОРОНСЬКИЙ Є. О., ЮГОВ А. М.

Роль територіально-географічних і геополітичних
чинників у формуванні і розвитку регіональних
особливостей архітектури будівель, споруд і їх
комплексів в містах Донецького регіону 57

ЛЕСНОЙ В. І., ЖИБОЄДОВ О. В., ГРИГОРЕНКО Н. І., ЗЯТІНА В. І.

Інтенсифікація роботи водозабірних свердловин
Донбасу пневмоімпульсним впливом спільно з
затрубною системою регенерації прифільтрової зони 83

ЮГОВ А. М., ІГНАТЕНКО Р. І., ВОЛЬСЬКИЙ М. М.

Класифікація методів монтажу елементів
транспортних галерей в умовах діючого
підприємства 91

ПИСАРЕНКО А. В.

Вплив частково закріпленого просадного ґрунту на
напружено-деформований стан конструкції 103

ЯРКІН В. В., КУХАР Г. В.

Визначення просадних деформацій за нормативними
документами Росії та України 111

Статті, що публікуються у журналі «Сучасне промислове та
цивільне будівництво», розміщені

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський
індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних
з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

KANDAIEVA IRYNA, BORODAI DENIS

Investigation of the Reliability of Reinforced Concrete
Overpasses of a Road Overpass 47

GAYVORONSKIY YEYGENIY, YUGOV ANATOLIY

The Role of Territorial, Geographic and Geopolitical
Factors in Formation and Development of Regional
Specific Features of Architecture of Buildings, Structures
and Their Complexes in Donetsk Region Cities 57

**LESNOY VIACHESLAV, ZHIBOEDOV ALEXANDR,
GRIGORENKO NADEZHDA, ZIATINA VITALII**

Intensification of Donbas Water Wells Operation by
Pneumatic Impulsive Impact with Annular System of
Filter Zone Regeneration 83

YUGOV ANATOLIY, IGNATENKO ROMAN, VOLSKIY MIHAIL

Classification of Methods of Editing of Elements of Conveyer
Galleries in the Conditions of Operating Enterprise 91

PISARENKO ANASTASIYA

The Effect of a Partially Fixed Subsidence Ground on the
Stress-strain State of Structures 103

IARKIN VIKTOR, KUKHAR ANNA

Determination of Subsidence Deformations According to
Normative Documents of Russia and Ukraine 111

The articles published in journal «Modern Industrial and Civil Construction» are abstracted by

- the Russian Informatickal-Analytical System
«Russian Index of Scientific Quotation» (RISQ)
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.