

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

РОМЕНСКИЙ И. В., ГЛАДКИХ А. Ю., ТАРАСЕНКО Н. А. Влияние осадки опор на напряженно-деформированное состояние структурного покрытия типа «Кисловодск»	103
МИРОНОВ А. Н., БЕЛЫЙ Д. В., АНИЩЕНКОВ В. М. Исследование действительной работы сталежелезобетонных плитных конструкций с использованием профилированного настила	117
ГУБАНОВ В. В., ОЛЕНИЧ Е. Н. Влияние количества оттяжек на напряженно-деформированное состояние стальных дымовых труб	131
ГОРОХОВ Е. В., НАЗИМ Я. В., ТАНАСОГЛО А. В. Совершенствование решетчатых конструкций опор воздушных линий электропередачи	143

Статьи, публикуемые в журнале «Металлические конструкции», размещены:

- в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе научных журналов Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

2020, ТОМ 26, НОМЕР 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ**

РОМЕНСЬКИЙ І. В., ГЛАДКИХ О. Ю., ТАРАСЕНКО Н. А. Вплив осідання опор на напружено-деформований стан структурного покриття типу «Кисловодськ»	103
МИРОНОВ А. М., БЕЛИЙ Д. В., АНИЩЕНКОВ В. М. Дослідження дійсної роботи сталезалізобетонних плитних конструкцій з використанням профільованого настилу	117
ГУБАНОВ В. В., ОЛЕНИЧ О. М. Вплив кількості відтяжок на напружено-деформований стан сталевих димових труб	131
ГОРОХОВ Є. В., НАЗІМ Я. В., ТАНАСОГЛО А. В. Вдосконалення ґратчастих конструкцій опор повітряних ліній електропередавання	143

Статті, що публікуються у журналі «Металеві конструкції», розміщені:

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РИНЦ)
- в базі наукових журналів Index Copernicus (ICI Journals Master List)
- в електронно-бібліотечній системі IPRbooks
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

© 2020. Всі права захищені.

<http://mc.donnasa.ru>

2020, VOLUME 26, NUMBER 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

ROMENSKII IGOR, GLADKIKH ALEXEY, TARASENKO NONNA Influence of Support Settlement on the Stress-Strain State of the Kislovodsk Type Structural Coating	103
MIRONOV ANDREY, BELYY DMITRO, ANISHCHENKOV VLADIMIR Investigation of the Actual Operation of Steel-Reinforced Concrete Slab Structures Using Profiled Flooring	117
GUBANOV YADIM, OLENICH ELENA Effect of the Number of Guys on the Stress-Strain State of Steel Chimneys	131
GOROKHOV EVGENY, NAZIM YAROSLAV, TANASOGLO ANTON Lattice Structures Improvement of Overhead Transmission Line Supports	143

The articles published in the Journal «Metal Constructions»
are located:

- the Russian Information and Analytical System –
Russian Science Citation Index (RSCI)
- the database of scientific journals – Index Copernicus
(ICI Journals Master List)
- the electronic-library system IPRbooks
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.

Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture
Copyright © 2020. All rights reserved.
<http://mc.donnasa.ru>