

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ

ГАРАНЖА И. М., САХИБГАРЕЕВА Д. Р., ТАНАСОГЛО И. В. Деформированное состояние плоских стальных и сталежелезобетонных рам при совместной работе с грунтовым основанием	89
ГУБАНОВ В. В., МИРОНОВ А. Н., ПЧЕЛЕНКО А. В., ЗИКИЙ Я. А. Моделирование деформаций жилого кирпичного здания в условиях неравномерных осадок	99
МУЩАНОВ В. Ф., ДЕМИДОВ А. И., ОРЖЕХОВСКИЙ А. Н. Напряженно-деформированное состояние неупругой составной незамкнутой оболочки	113
МИРОНОВ А. Н., АНИЩЕНКОВ В. М., ВОЛЧКОВ А. Н. Напряженно- деформированное состояние в трубобетонном элементе рамного узла с применением ригелей двутаврового сечения	127

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.

2019, ТОМ 25, НОМЕР 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ**

ГАРАНЖА І. М., САХІБГАРЕЄВА Д. Р., ТАНАСОГЛО І. В. Деформований стан плоских сталевих і сталезалізобетонних рам при спільній роботі з ґрунтовою основою	89
ГУБАНОВ В. В., МИРОНОВ А. М., ПЧЕЛЕНКО А. В., ЗІКІЙ Я. О. Моделювання деформацій житлового цегляного будинку в умовах нерівномірних осідань	99
МУЩАНОВ В. П., ДЕМИДОВ О. І., ОРЖЕХОВСЬКИЙ А. М. Напружено-деформований стан непружної складеної незамкненої оболонки	113
МИРОНОВ А. М., АНИЩЕНКОВ В. М, В. М ВОЛЧКОВ В. М Напружено-деформований стан у трубобетонного елемента рамного вузла із застосуванням ригелів двотаврового перерізу	127

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»

© 2019. Всі права захищені.

<http://mc.donnasa.ru>

2019, VOLUME 25, NUMBER 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

GARANZHA IGOR, SAKHIBGAREEVA DIANA, TANASOGLO IRINA Deformed State of Flat Steel and Steel-Reinforced Concrete Frames when Working together with a Ground Base	89
GUBANOV YADIM, MIRONOV ANDREY, ZIKII YANA, PCHELENKO ALINA Modeling of Deformations of a Residential Brick Building in Conditions of Uneven Precipitation	99
MUSHCHANOV VLADIMIR, DEMIDOV ALEXANDER, ORZHEKHOVSKY ANATOLY Stress-Strain State of Inelastic Composite Open Shell	113
MIRONOV ANDREY, ANISCHENKOV VLADIMIR, VOLCHKOV ALEXANDER Stress-Strain State in a Pipe-Concrete Element of a Frame Unit Using I-Beam Crossbars	127

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 © 2019. All rights reserved.
<http://mc.donnasa.ru>