

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**СОДЕРЖАНИЕ**

БУТОВА А. П., ЛОЗИНСКИЙ Э. А., ЛОЗИНСКАЯ В. А. Рациональные параметры зданий, повышающие энергосбережение существующей жилой застройки при её уплотнении	5
МИРОНОВ А. Н., БЕЛЫЙ Д. В., АНИЩЕНКОВ В. М., ВОЛЧКОВ А. Н. Ползучесть бетона в сталежелезобетонных плитных конструкциях с использованием профилированного настила	17
ГОРОХОВ. Е. В., ВАСЫЛЕВ В. Н., ГАВРИЛОВ В. Г., ТАНАСОГЛО А. В., ИГНАТЕНКО Р. И. Влияние геометрических несовершенств уголков на несущую способность стойки пояса опоры ЛЭП	29
МУЩАНОВ В. Ф., СИВОКОНЬ Ю. В., КАЩЕНКО М. П., КАСИМОВ В. Р. К вопросу учета дополнительных напряжений, возникающих в тонкостенных профилях при изгибе с кручением	45

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.

2021, ТОМ 27, НОМЕР 1

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ**

БУТОВА А. П., ЛОЗИНСЬКИЙ Е. О., ЛОЗИНСЬКА В. О. Раціональні параметри будинків, що підвищують енергозбереження існуючої житлової забудови при її ущільненні	5
МИРОНОВ А. М., БЕЛИЙ Д. В., АНІЩЕНКОВ В. М., ВОЛЧКОВ О. М. Повзучість бетону в сталезалізобетонних плитних конструкціях з використанням профільованого настилу	17
ГОРОХОВ Є. В., ВАСИЛЕВ В. М., ГАВРИЛОВ В. Г., ТАНАСОГЛО А. В., ІГНАТЕНКО Р. І. Вплив геометричних недосконалостей кутників на несучу здатність стійки пояса опори ЛЕП	29
МУЩАНОВ В. П., СИВОКОНЬ Ю. В., КАЩЕНКО М. П., КАСИМОВ В. Р. До питання урахування додаткових напружень, що виникають в тонкостінних профілях при згині з крутінням	45

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»

© 2021. Всі права захищені.

<http://mc.donnasa.ru>

2021, VOLUME 27, NUMBER 1

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

BUTOVA ALLA, LOZINSKIY EDUARD, LOZINSKAYA VALERIYA Rational Parameters of Buildings that Increase the Energy Saving of Existing Residential Buildings when It is Compacted	5
MIRONOV ANDREY, BELYY DMITRO, ANISHCHENKOV VLADIMIR, VOLCHKOV ALEXANDER Creep of Concrete in Steel-Reinforced Concrete Slab Structures using Profiled Flooring	17
GOROKHOV YEVGEN, VASYLEV VOLODYMYR, GAVRILOV VALERY, TANASOGLO ANTON, IGNATENKO ROMAN Influence of Geometric Imperfections of the Corners on the Load-Bearing Capacity of the Rack Belt of the Power Line Support	29
MUSHCHANOV VOLODYMYR, SYVOKON YULIYA, KASHCHENKO MARGARITA, KASIMOV YADIM On the Issue of Accounting for Additional Stresses that Occur in Thin-Walled Profiles when Bending with Torsion	45

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.