

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**СОДЕРЖАНИЕ**

ВАСЫЛЕВ В. Н., МИРОНОВ А. Н., БЕЗУШКО А. В.	
Напряженно-деформируемое состояние структурной конструкции с учетом закрепления элементов	153
ГУК Я. С., НАЙБАУЭР И. Ф., НОВАК Э. И., ГУК А. С.	
Методика расчета максимальных снеговых нагрузок на горизонтальную плоскость на территории Закарпатской области по упрощенным формулам	163
ЮГОВ А. М., ИХНО А. В., МИРОНОВ А. Н., ТИТКОВ С. О.	
Моделирование НДС металлических конструкций каркаса обвязки стекловаренной печи в переходных состояниях при вводе ее в эксплуатацию	177
СОЛОХНЕНКО А. Г., РОМЕНСКИЙ И. В.	
Выбор рациональных параметров рам переменной жесткости при использовании генетического алгоритма оптимизации	191

Статьи, публикуемые в журнале «Металлические конструкции», размещены в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), в базе данных библиотеки им. Вернадского и в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству), в информационно-поисковой системе Google Scholar.

2017, ТОМ 23, НОМЕР 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ****ВАСИЛЕВ В. М., МИРОНОВ А. М., БЕЗУШКО А. В.**

Напружено-деформований стан структурної
конструкції з урахуванням закріплення елементів 153

ГУК Я. С., НАЙБАУЕР І. Ф., НОВАК Е. Й., ГУК О. С.

Методика обчислення максимальних снігових
навантажень на горизонтальну площину на території
Закарпатської області за спрощеними формулами 163

ЮГОВ А. М., ІХНО Г. В., МИРОНОВ А. М., ТИТКОВ С. О.

Моделювання НДС металевих конструкцій каркаса
обв'язки скловарної печі в перехідних станах
при введенні її в експлуатацію 177

СОЛОХНЕНКО О. Г., РОМЕНСЬКИЙ І. В.

Вибір раціональних параметрів рам змінної
жорсткості при використанні генетичного алгоритму
оптимізації 191

Статті, що публікуються у журналі «Металеві конструкції», розміщені в російській інформаційно-аналітичній системі – Російській індекс наукового цитування (РИНЦ), в базі даних бібліотеки ім. Вернадського та в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва), в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

2017, VOLUME 23, NUMBER 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

VASYLEV VOLODYMYR, MIRONOV ANDREI, BEZUSHKO ANNA Stress-strain State of a Structural Construction with Allowance for Fastening Elements	153
HUK YAROSLAV, NAYBAUER IVAN, NOVAK ELVIRA, HUK ALEKSANDR Method of Calculation of Maximum Snow Loads on the Horizontal Area on the Territory of the Transcarpathian Region by Rendered Forms	163
YUGOV ANATOLIY, IHNO ANNA, MIRONOV ANDREI, TITKOV SERGEY Modeling of the Stress-strain State of Metal Structures of the Glass Melting Furnace in Transitional States when it is Put into Operation	177
SOLOHNENKO ALEXEY, ROMENSKY IGOR The Choice of Rational Parameters of Frames of Variable Rigidity, While Using Genetic Algorithm Optimization	191

The articles published in the Journal «Metal Constructions» are located in the Russian Information-Analytical System – The Russian index of the scientific citation (RISC), in the database of Vernadsky library, and in the International database ICONDA, the search engine Google Scholar.