

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**СОДЕРЖАНИЕ****МУЩАНОВ В. Ф.**

К анализу основных положений нормативных документов по предотвращению лавинообразного обрушения конструкций зданий (часть 2) 107

ПЕНЧУК В. А., СИДОРОВ В. А.

Оценка технического состояния металлоконструкций наклонного моста скипового подъёмника доменной печи в процессе эксплуатации 131

ТИТКОВ С. О.

Экспериментальное исследование ветрового воздействия на башенную каркасно-обшивную металлическую градирню пирамидальной формы в аэродинамической трубе с учетом монтажных стадий 141

ВАСЫЛЕВ В. Н., МИРОНОВ А. Н., АНИЩЕНКОВ В. М., ИГНАТЕНКО Д. Р.

Экспериментальные исследования совместной работы стального элемента и бетона по поверхности их соприкосновения 155

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.

2022, ТОМ 28, НОМЕР 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ****МУЦАНОВ В. П.**

До аналізу основних положень нормативних документів з попередження лавиноподібного обвалення конструкцій будівель (частина 2) 107

ПЕНЧУК В. О., СИДОРОВ В. А.

Оцінка технічного стану металоконструкцій нахилоного моста скіпового підйомника доменної печі в процесі експлуатації 131

ТІТКОВ С. О.

Експериментальне дослідження вітрового впливу на каркасно-обшивну баштову металеву градирню пірамідальної форми в аеродинамічній трубі з урахуванням монтажних стадій 141

ВАСИЛЄВ В. М., МИРОНОВ А. М., АНИЩЕНКОВ В. М., ІГНАТЕНКО Д. Р.

Експериментальні дослідження спільної роботи сталевого елемента і бетону по поверхні їх зіткнення 155

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.

ДОО ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

© 2022. Всі права захищені.

<http://mc.donnasa.ru>

2022, VOLUME 28, NUMBER 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

MUSHCHANOV VLADIMIR

To the Analysis of the Main Provisions of Regulatory Documents for the Prevention of Progressive Collapse of Building Structures (part 2) 107

PENCHUK VALENTIN, SIDOROV VLADIMIR

Structural Assessment of the Metal Structures of the Hoist Incline of the Furnace Hoisting Machine of the Blast Furnace During Operation 131

TITKOV SERGEY

Experimental Study of the Wind Effect on a Frame-Sheathed Metal Pyramidal Cooling Tower in a Wind Tunnel, Taking Into Account the Installation Stages 141

VASYLEY VLADIMIR, MIRONOV ANDREY, ANISHCHENKOV VLADIMIR, IGNATENKO DIMITRIY

Experimental Studies of the Combined Action of a Steel Element and Concrete on the Surface of Their Contact 155

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 © 2022. All rights reserved.
<http://mc.donnasa.ru>